

COLECCIÓN BIBILONI

Inventario original realizado por Guillermo Bibiloni, productor de la Colección.

UBICACIÓN TOPOGRÁFICA: Museo de Física; Depósito I (debajo anfiteatro); Ingresando por anfiteatro último pasillo del lado derecho, al lado de la biblioteca clásica en estantería de madera separada de ella.

PUBLICACIONES VINCULADAS A LA HISTORIA DEL DEPARTAMENTO DE FISICA (fotocopias u originales)

(se lista también los materiales complementarios tales como cassettes, CDs, fotografías, etc.)

Notas vinculadas con el quehacer académico e histórico universales.

El Conde Rumford. Científico y Aventurero. Sanborn C. Brown. Dos capítulos. Tomo X 32

El 27 de noviembre de 1820 nació F. Engels – Socialismo Científico – Diario Hoy,
27-11-2004. CR V-37

Nuevo invento de Edison. Afirma que hasta la novela más larga de Dickens podrá reproducirse en cuatro cilindros de un fonógrafo. El Día martes 31 de enero de 1893, tomo VI – 5

Contra las médicas en América. Alejan a los estudiantes masculinos y favorecen una promiscuidad

El 8 de noviembre de 1895 el Físico Rontgen descubre los Rayos X. Diario Hoy,
8-11-2004. CR V-38

“The N Rays of M. Blondlot”, C.G. Abbot, Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, junio 30, 1903. Tomo IX - 7

Rayons “N”, Recueil de communications faites a L’Academie des Sciences par R. Blondlot, Paris, Gauthier-Villars, Imprimeur-Libraire, 1904, Tomo IX – 8

“N. Rays”, R. W. Wood, condensed form Dr. Wood, Modern Wizard of the Laboratory by William Seabrook (Harcourt Brace), 1941 , tomado del libro A Random Walk in Sciences (perteneciente a Manuel Sadosky). Tomo IX – 7

Comentario de Hans Mayer sobre los nuevos rayos, Physikalische Zeitschrift, año 6, N.4, página 124, Tomo IX - 7

La situación en Rusia, El Argentino, 13-01-22, CR II-30

Fallecimiento de Lenin, 21 de enero de 1924. Hoy, viernes 21 de enero de 2005, CR 40

Invitación a Albert Einstein por E.L. Holmberg para dar una conferencia en la Academia de Ciencias Exactas y Naturales, Buenos Aires, marzo 27 de 1925, Tomo VIII – 2

“Einstein en la Argentina”, Juan C. Agulla (h), Todo es Historia N. 277, 1988, Tomo VIII – 2

“Un manuscrito de Einstein en el Brasil”, (confrontación entre la teoría del fotón y la ondulatoria) A. Tiommo Tolmasquim e I. De Castro Moreira, Ciencia Hoy, Vol 7 N. 41 1997, Tomo VIII – 2

“El día que el infierno cayó del cielo, a 55 años de la bomba en Hiroshima”, diario Hoy, domingo 6 de agosto de 2000, pag. 6 y 7, CR IX – 27.

“Experimenteller Nachweis der Ampereschen Molekularströme” A. Einstein und W.J.de Haas, 152-169.

Rendición total nazi, Berlín en ruinas, El cadáver de Hitler, El Día, sábado 5 de mayo de 1945. Tomo VI – 4.

Anécdota de Nicolás Tesla, La Nación, 23 de agosto de 1945, CR X, 1.

Historia de la Tabla Periódica, Tomo V – 20

Infancy of x – rays, poema, G E M Jauncey, American Journal of Physics, 13 de diciembre de 1945, tomo X 14

Administración de la Energía Atómica, el presidente de la comisión, Bernard Baruch, afirma que servirá para disuadir y que EEUU está dispuesta a destruirla si hubiera un compromiso de todos. El Día, sábado 16 de junio de 1946, Tomo VI – 1

Los secretos atómicos. Gran Bretaña y Canadá adhieren a la posición de EEUU y Rusia pide la destrucción de todas las armas atómicas, El Día, jueves 20 de junio de 1946, Tomo VI 2.

Ensayo Atómico sobre Bikini, El Día, 1 de julio de 1946. Tomo VI – 2

Un invento revolucionario. Este reemplazante de las válvulas se llama “transistor”. El Día, lunes 2 de agosto de 1948. tomo IX – 12.

Control de Energía Atómica. EEUU advirtió a la URSS que está aumentando su programa nuclear para contenerlos. El día , miércoles 13 de octubre de 1948. Tomo VI - 2

Severa predicción ha hecho Einstein sobre la bomba de hidrógeno. El Día, martes 14 de febrero de 1950, tomo VIII – 15.

De una reunión en la fecha podría surgir el parlamento europeo. El Día, jueves 3 de agosto de 1950, tomo VI – 16.

“Algunas precisiones sobre el estudio de la dinámica en Aristóteles”, Manuel Fernández González, Revista Española de Física, 7(2), 1993, 58. Tomo XI – 11

Los Science in the Tirad World.. W. Wayt Gibbs, Scientific American, august 1995. Tomo IX – 13

“Lembranças de um Físico no Rio de Janeiro (1933-1947)”, Prof. Dr. Bernhard Groos, Rev. Bras. De Ensino de Física, vol 22, n. 2 junho 2000-. Tomo V 19.

Del libro A Random Walk in Science, Sobre J.J.Thomson, Werner v. Braun y N. Kurt, CR X 3

“Lo mejor del siglo y del milenio”, El Día, 23-12-99, suplemento especial, ¿Dios tuvo otra opción en la creación del mundo? (Einstein), pag. 4, caja N. 3

Spin Class, comentario sobre un artículo de Clelia Bordogna y Ezequiel Albano. Physics World, octubre de 2001, tomo X – 30

Criticas de Adriana Puigross a la Ley Federal de Educacion y a sus resultados. Toca, entre otros, el tema de la creación de Escuelas Industriales, Comerciales y Profesionales en 1890. Martes 29 de junio de 2004, de Tribuna, Tomo X - 30

“El mito del eterno conflicto”, comentarios sobre el libro “DE cara a Darwin. La teoría de la evolución y el cristianismo” de Miguel de Asúa, La Nación, domingo 25 de abril de 2010, tomo IX – 12

La Argentina. Notas vinculadas con el quehacer académico e histórico.

El 10 de enero de 1829 muere Gregorio Funes. Diario Hoy, 10-1-2005. CR V-48

El 15 de junio de 1844 nace Eduardo Wilde. Hoy, 15-6-2004. CR V-52

El 20 de noviembre de 1845. Combate de la Vuelta de Obligado. Hoy, 20-11-2004. CR V-41

El 11 de noviembre de 1859 se firma el Pacto San José de Flores. Diario Hoy, 11-11-2004. CR V-40

“El triunfo del positivismo”, pág. 117 (Siglo XX), con fotos de J.V. González leyendo un discurso y de Ernesto Quesada (uno de los conferencistas del ciclo de Extensión de 1906) Tomo XI - 11

Emma de la Barra, la dama olvidada, la que donó al barrio de las Mil Casas, una escuela, la capilla, etc. Hoy, jueves 14 de octubre de 2004. Tomo VI – 7

El 27 de julio de 1862 nació Miguel de Lillo. Diario Hoy, 27-7-2004. CR VI-3

El 19 de noviembre de 1867 nació A. Gallardo, Dir. del Museo de Cs. Naturales de Bs. As. Hoy, 19-11-2004. CR V-36

El 23 de octubre de 1868 nace Martín Gil. Hoy, 23-10-2004. CR V-46

El 6 de dic. de 1868 nació Lisandro de la Torre. Hoy, 6-12-2004. CR V-35

En Enero de 1870 se funda el diario La Nación. Cuadernillo de La Nación – Un siglo en sus columnas. Estante.

El 22 de noviembre de 1875 nace Pablo Podestá. Diario Hoy, 22-11-2004. CR V-42

El 14 de enero de 1878 nace el escritor Octavio Amadeo. Diario Hoy, 14-1-2005. CR V-47

En 1879 llega al país Carlos Spegazzini. Semblanza. Hoy, sábado 9 de octubre de 1999. CRVIII. 60

El 10 de abril de 1887 nace Bernardo Houssay, Hoy, sábado 10 de abril de 2004, CRVIII 69

La renuncia del presidente Pellegrini, El Día, lunes 22 de agosto de 1892, Tomo VIII – 6

Los sueldos de los maestros. El Día, viernes 8 de marzo de 1893. Tomo VI - 5

Sistema de Filiación. El señor Vucetich, director de la oficina Antropométrica de la Policía ha recibido de Londres y de Washington, cartas en las que encomian sus trabajos. El Día, miércoles 21 de abril de 1897, tomo VIII – 7

La nueva presidencia. Eligen a Roca. El Día, martes 11 de octubre de 1898. Tomo VI - 2

Transmisión del mando. Uriburu entrega la Presidencia a Roca. El Día jueves 13 de octubre de 1898. Tomo VI - 2

Enseñanza Industrial, (se aprueban los planes de estudio preparado por la Escuela de Comercio para la Sección Industrial), diplomas de idóneos en química industrial, mecánica industrial, electricidad industrial o de maestros de obras, (Reforma del 90), El Día, martes 18 de octubre de 1898, tomo VI - 13

La Argentina, 1816-1966, Cuadernillo del Diario La Nación, 1966, estante.

El Unicato, fascículo de la Historia Visual de la Argentina ,n. 76, Clarín, con fotografías de los actores de ese período histórico previo a la fundación de la UNLP. caja n. 6

“La crisis del 90 y los albores del Siglo XX”, en “500 años de Historia Argentina”, Director Félix Luna, Editorial Abril, 1988.

La elección uninominal. (ley electoral de J. V. González, que permitió la elección de Alfredo Palacios como Diputado Socialista por La Boca), La Nación, domingo 28 de diciembre de 1902. Tomo VIII – 13

Nueva Doctora en Medicina: la farmacéutica Julieta Lanteri. El Día, 1-1-1905. CR IV-69

Iniciativa para establecer la radiotelegrafía entre Génova y Bs. As. La Nación, 13-10-1902. CR VI-46

Partida del Teniente Joseph Rey, de la expedición Charcot. El Día, 13-12-1903. CR V-55

Predicción del tiempo. Observatorio Meteorológico de Bs. As. El Día, 18-11-1904.

CR IV-70

Exámenes de maestros. Resultados. El Día, martes 19 de enero de 1904, Tomo VI- 4

Simposio: A cien años del Informe de Bialet Massé para J. V. González, información sobre el Simposio. CR X 51

El 5 de septiembre de 1905 murió Miguel Cané. Diario Hoy, 5-11-2004. CR VI-2

Se funda el Club Estudiantes de La Plata

En razón de estar suspendida la afiliación de Gimnasia y Esgrima clausurada por juego clandestino, un grupo de aficionados al football funda el Club Estudiantes.

La Cuestión Social durante la Segunda Presidencia de Roca. por Fernando Raúl García Molina, La Argentina a comienzos del Siglo XX, CR IX 10

Nacimiento del sanitarista Ramón Carrillo, centenario, Hoy, lunes 7 de marzo de 2005. CR X 50.

Avisos de 1911, La Prensa, 1911, CR II-80

La publicidad en época de nuestros abuelos, textos y fotos de Edith Canseco, Museo de la Ciudad (hay uno de la Faja Eléctrica del Dr. Rosa de New York), Tomo 6 - 10

El 9 de agosto de 1914 fallece el Presidente Roque S. Peña. Diario Hoy, 9-8-2004. CR V-50

El 9 de noviembre de 1914 el Dr. Luis Agote realiza la primera transfusión de sangre.

Hoy, 9-11-2004. CR V-39

Obituario de Angel Gallardo. Pag. 2 , 5 de Abril, organo del Comité de la UCR, Coronel Brandsen, domingo 20 de mayo de 1934, tomo VIII-12.

El 30 de junio de 1934 llega el Graf Zeppelin. Hoy, 30-6-2004. CR V-51

Construirá su terminal en Diag. 77 y Plaza Italia el Expreso Buenos Aires. tomo VI – 13.

Renuncia el Presidente de la Nación. Ortiz dimitió

Aceptan la renuncia del Presidente Ortiz, El Día , lunes 29 de junio de 1942, tomo VI – 16.

Terremoto de San Juan, 15 de enero de 1944, Hoy, sábado 15 de enero de 2005, CR X 53

Prohíben película inglesa (Por la Libertad”) y se hacen cortes en los noticiarios ya que “deben someterse a las normas que establece la hospitalidad”, El Día , martes 21 de marzo de 1944, Tomo VI – 5

Ciencia Exacta y Natural. Se habla de Rey Pastor, Gans, Loyarte, Herrero Ducloux, etc. Parte Cuarta. El siglo XX, Capítulo II, tomo VIII – 11

Cambio de Mano del tráfico en 1945, Autoclub, 2009, CR X – 11

Comienza una nueva época. Comentarios de los diarios ingleses sobre la bomba atómica. El Día viernes 10 de Agosto de 1945. CR XI 35

Fotocopia de panfletos de la resistencia anti peronista, Tomo I – 20 y Tomo VI – 2

Tarjeta de duelo de la Unidad Democrática. 24 de febrero de 1946. Tomo VIII – 12

Asumió Perón la presidencia de la nación. El Día miércoles 5 de junio de 1946, Tomo VI – 2

El Profesor Houssay viaja a Nueva York . Recibirá premios y distinciones. Lo acompaña Eduardo Braun Menéndez. El Día lunes 21 de abril de 1947. Tomo VIII-7

Discurso de Perón en el nombramiento de profesores de la Universidad de Córdoba. 30 de mayo de 1947, Define la Universidad peronista. De Obras completas del Gral. Perón. Tomo IX –13

Implantan la Enseñanza Religiosa en las Escuelas, El Argentino, 18 de abril de 1948 CR X 36

Se crea un Instituto Tecnológico en Bahía Blanca. El Argentino, 18 de abril de 1948 CR X 36

Primer Congreso Nacional de Filosofía. Mendoza. 30 de marzo al 9 de abril de 1949. Discurso y foto del Gral. Perón. Tomo IX – 13.

Presentación del Pulqui II, 8 de febrero de 1950, Hoy martes 8 de febrero de 2005, CR X 54.

Creación del CONICET, 5 de Febrero de 1958, Nota en Hoy, lunes 5 de febrero de 2007, CR X 52 (en Tomo 6 – 10 en un artículo sobre el CONICET en La Plata, dicen que se creó por decreto de Perón en 17 de mayo de 1951, incluía a Balseiro, Gaviola, y a Otto Gamba entre otros)

1983, un año que propició el reencuentro (fotos de sucesos de este año), La Razón , sábado 31 de diciembre de 1983, caja IV.

“The Argentina Generation of 1880” (la generación Argentina del 80), reseña del libro de David William Foster, Univ. Of Missouri Press, (foto de J. V. González), La Nación, domingo 27 de octubre de 1991, 7ma. Secc. pag. 3, tomo VII –

Tercera Presidencia de Perón. El Día, viernes 12 de octubre de 1973. Tomo VI – 2

Actas del Simposio Internacional “ Influencias científicas alemanas en la Argentina, 100 Aniversario de la muerte de Hermann Burmeister”, Buenos aires, 18 al 20 de agosto de 1992, tomo XI – 9

Análisis de la relevancia de diferentes institutos del CONICET. A. G. Bibiloni, 8 de agosto de 1994. Tomo IX – 13.

A convergence of interests: Einstein visit to Argentina en 1925, Eduardo L. Ortiz, Ibero-American Archiv, 21.1/2, 67-126, Berlin, 1995, caja N. 6

Juan B. Justo y su Entorno, Carlos José Rocca (Esposo de Amelia Lentini de Rocca). 1998, Editorial Universitaria de La Plata, contiene menciones a Carlos Pascali, Alejandro Korn, Joaquín y Julio González, Alicia Moreau, la Revista Nosotros, Universidades Populares, etc. Biblioteca.

XX Reflejos del Siglo XX (20 fotografías históricas clásicas), La Nación, suplemento ENFOQUES, domingo 26 de diciembre de 1999, caja IV,

Una visión del siglo, artículos sobre Argentina y Universales, La Nación , 31 de diciembre de 1999, caja IV.

“Los científicos, las dos culturas, la filosofía y la lucha de clases – Relativismo e irracionalismo”, Mauricio Shojjet (con una anécdota de J.J. Giambiagi, jornada UNAM, diciembre de 1999, tomo X 30

La Academia Nacional de Ciencias, Etapa Fundacional . siglo XIX, Luis Tognetti y Carlos Page, Córdoba, 2000, caja n. 3

“Newton y la teoría de la luz”, traducción de Miguel de Azua, Ciencia Hoy, agosto/septiembre de 2000, tomo VII – 22.

“José Ingenieros: el idealismo y la crisis del positivismo en la argentina”, Luis Alejandro Rossi, Revista de Ciencias Sociales N. 6, 2003, se menciona el informe “Sobre la cuestión internacional”, realizado por J. V. González y otros, cuya lectura en el teatro Nuevo el 17-12-17 constituyó el mayor acto de intelectuales a favor de la ruptura con Alemania, Tomo VII – 21

La cooperación con Alemania. Bose. Política de los pioneros de la UNLP, González e Iberlucea, notas. Tomo X – 31

“Una opacidad creciente en el debate ideológico”, La construcción de la hegemonía en los orígenes del sistema educativo argentino (1880-1916) Socialismo y tensiones político pedagógicas: aportes para la discusión., Marina Blanca Becerra (UBA), VII – 34

Pruebas de ingreso y predicción del desempeño académico, Capitulo II (resumen), El ingreso a la universidad en la Argentina (de la Colonia a 2000), tomo VI – 14

La creación del CONICET es obra de Juan Domingo Perón. (1951, decreto 9695) Por Enrique Oliva, nota original de "Urgente 24", 10 de febrero de 2004. Tomo IX – 13

The scientific impact of nations, David A. King. Nature, vol 430, 15 de Julio de 2004. caja N. 6

Intelectuales, ciencia y política en la Argentina neoconservadora. La experiencia de los universitarios socialistas. Osvaldo Graciano. (2004) Proyecto conducido por A. L. Palacios en la UNLP entre 1941 y 1943. Caja N. 6

Universidades, en clave histórica. Raquel San Martín, sobre el libro Historia de las Universidades Argentinas de Pablo Buchbinder. La Nación. Domingo 27 de noviembre de 2005, página 5, sección 7. Tomo IX – 13

Pioneras de la Ciencias: "Ellas hacen Física",

Leyes Universitarias Argentinas. Un recorrido histórico. Cuadernos de Investigación de a.d.u.m. N. 5, Pedro Sanllorenti y Enrique Andriotti Romanin, Caja n. 6.

El compromiso de la sociedad del conocimiento. Noemí Girbal-Blacha. Hoy, miércoles 11 de abril de 2007. Tomo IX – 12

Polémica entre Lino Barañao, Atilio Borón, Norma Giarracca y Eduardo Grüner, sobre el papel de los científicos, las Ciencias Sociales, etc. en Página 12 de los días 7, 14 y 21 de enero de 2008, Tomo VIII - 18

La ciudad de La Plata y su vinculación con la UNLP y el IFLP.

Higienismo y Sectores Populares en La Plata, 1882-1910. Tomo I-2

La primera farmacia de Ensenada. Una farmacia con historia. En 1869 Francisco Cestino habilita la Primer farmacia de la ciudad. Hacía de médico también. Otros datos biográficos.

Suplemento La Ribera, El Día, sábado 12 de diciembre de 1998, tomo VI - 8

Un farmacéutico detecta cuerpos infectos en el aljibe de su casa, El Día, 11-02-1893, Hay referencias a la Universidad. Tomo VII - 3

9 Cuadernillos de El Día en el primer Centenario de La Plata, 19 de noviembre de 1982. Caja N. IV.

Cuadernillos de El Día, en su primer Centenario 1894, Cuadernillo 1º, 2 de Marzo de 1984. Tomo I-3 y caja IV.

Cuadernillos de El Día, en su primer Centenario 1894, Cuadernillo 2do, 2 de Marzo de 1984. Tomo I-4 y Caja IV.

Cuadernillos de El Día, en su primer Centenario 1894, Cuadernillo 3º, 2 de Marzo de 1984. Tomo I-5 y caja IV.

Cuadernillos de El Día, 116º Aniversario de la Ciudad de La Plata, "Casas Platenses que marcan estilo", 19 de Noviembre de 1998, Tomo IV – 31.

Cuadernillos de El Día, 118ª Aniversario de la Ciudad de La Plata, Suplemento Especial, Historia de los barrios. Domingo 19 de noviembre de 2000. Caja N. IV.

Cuadernillos de El Día, 122º Aniversario de la Ciudad de La Plata, Clubes de Barrio en los que vive la Ciudad Parte I, viernes 19 de noviembre de 2004, Tomo IV – 32

Cuadernillos de El Día, 122º Aniversario de la Ciudad de La Plata, Clubes de Barrio en los que vive la Ciudad Partell, viernes 19 de noviembre de 2004, Tomo IV – 33

Cuadernillos de El Día, 126º Aniversario de la Ciudad de La Plata, "Los hechos que conmovieron a la Ciudad", miércoles 19 de noviembre de 2008. Tomo IV– 34

Cuadernillos de El Día, 125º Aniversario del diario El Día, lunes 2 de marzo de 2009, Testimonio de tres Siglos, Cuadernillos 1 al 5 (falta el Nº 3), Tomo III – 25.

Cuadernillos de El Día, 125º Aniversario del diario El Día, lunes 2 de marzo de 2009, Testimonio de tres Siglos, Cuadernillos 6 al 10 Tomo III – 26.

Respecto de la UNLP contiene: Cuadernillo 6, La Toma de la Universidad, 1945.

Cuadernillo 9: Foto de Einstein en su visita a la Argentina,

“Testimonio de Cien Años”. Cuadernillos de El Día, 100º Aniversario del diario El Día, 1983, contiene “Se usan bombas atómicas contra el Japón”, con reportaje a Grinfeld, pag. 38 (edición del 7 de Agosto de 1945), “Proyecciones poco comunes alcanzó un serio y prolongado disturbio frente a la Universidad”, Pág. 39 (edición del 2 de octubre de 1945),

El porqué de estas 64 páginas (se refiere al Testimonio de Cien Años), hay una foto de Martínez Civelli asumiendo en la UNLP, detrás de él se ve al Dr. Rafael Grinfeld. Caja IV.

Inauguración del Teatro Argentino de La Plata, 19 de noviembre de 1890 (más antiguo que el Colón que se inauguró en 1908). Clarín, miércoles 19 de noviembre de 1997, Tomo VIII – 6.

“Presentó su dimisión el rector de la UNBA”, pagina. 56 (edición del 14 de septiembre de 1976), caja N. IV. y estante (¿?)

Buen Vivir. La crisis económica no hace mella en La Plata, El Día, lunes 20 de junio de 1892., Tomo VIII – 6

La Estación de Torpedos en el Puerto. El Día, domingo 26 de junio de 1892. Tomo VIII – 3

Opereta en La Plata, El Día, miércoles 29 de junio de 1892, tomo VI – 16.

El fusil Mauser. El PE pide declararlo arma del Ejercito y la Armada. No se podrán importar ni fabricar. Sn 7 y ½ milímetros y de repetición. Tomo VIII – 3

Reloj en el Puerto. El gobierno ordeno al Director del Observatorio que instale en el puerto un reloj automático que se comunique eléctricamente con el Observatorio para que los capitanes de los buques arreglen sus cronómetros al meridiano de La Plata., El Día, 17 de julio de 1892. Tomo VI – 5

Delfines en el Puerto de La Plata y circulación de billetes falsos, El Día, miércoles 8 de junio de 1892, tomo VI – 13

En el Puerto de La Plata, Visitas al vapor “Clyde”, El Día, jueves 30 de junio de 1892, tomo VI – 13

Arrendamiento de la estación. La Empresa Ferrocarril del Oeste de Buenos Aires arrendará el edificio fiscal de 7, 49 y 50, mientras construye su terminal en el terreno que le fue cedido en 1, 40 y diag. 80. El Día, domingo 3 de julio de 1892, tomo VI– 13.

La Hora meridiana en La Plata, El Observatorio ha instalado la bola horaria para que los buques que entren y salgan en el puerto lo puedan ver y acomoden sus relojes. La Nación, 15-10-1892, Tomo VI – 5.

Bola Horaria en el Puerto de La Plata. Puesta en un mástil de 9 metros de altura que tiene en su extremidad un pescante de hierro sosteniendo una esfera de mimbre manejada por una serie de cabos. Es izada diariamente a las 10 y 55 y cae eléctricamente a las 11 en punto, hora del meridiano de La Plata medida por el Observatorio. El Día sábado 15 de octubre de 1892, Tomo VI –6

Expedicionarios del Museo de vuelta del NE con colecciones. Ambrosetti y Baufis enviados por Francisco P. Moreno. Tuvieron dificultades. El Día, lunes 21 de noviembre de 1892, Tomo VI - 6

Visita del Ministro de Obras Públicas al Observatorio. Para conocer el estado de avance de las estaciones meteorológicas en la Provincia, El Día, 22 de febrero de 1893, tomo VI – 5

10.000 pesos para instrumentos útiles para dotar a la Facultad de Agronomía y Veterinaria. El Día, viernes 7 de abril de 1893, Tomo VI - 5

Superstición. Una familia no quiere dejar a oscuras a su hijo hasta que sea bautizado pues se lo van a llevar las brujas, “Parece imposible que esto suceda en pleno siglo XIX, El Día, viernes 7 de abril de 1893. Tomo VI – 5

El Observatorio. Se refirió a las actividades del Observatorio el gobernador de la Provincia, D. Julio A. Costa. Se han completado muchas de sus instalaciones. Están terminando la cúpula giratoria del Gran Ecuatorial. El Día miércoles 3 de mayo de 1893. Tomo VIII – 12.

“Se pronostica una fuerte tormenta para el 26”, se arrojarán cataratas de agua y en la mayoría de las casas se hará imposible la respiración debido a la cantidad de ozono, El Día, martes 23 de mayo de 1893, Tomo VI – 12

Escuela Normal: su inauguración. Extensa descripción de la ceremonia y de los concurrentes. El día, viernes 2 de junio de 1893, tomo VIII – 12

La Catedral. Continúa su construcción. Ya se han cerrado algunos arcos ojivales. (hay una mención también a una crisis bancaria mundial peor que la de 1890). El Día, martes 13 de junio de 1893. tomo VIII – 12

Purificación de las aguas, la casa Bernaset & Stroms presenta un método de purificación de cañerías basado en fuertes corrientes eléctricas, El Día, viernes 21 de julio de 1893, tomo VI – 12.

Subvención al Museo. El Día, viernes 2 de marzo de 1894. Tomo VI - 6

El cuidado del Observatorio, hubo un robo, se describe su dotación y se dice que es el tercero o cuarto del mundo, El Día, sábado 21 de abril de 1894, Tomo VI - 5

Reorganización del Museo. Debe obtener recursos propios. El Día , domingo 17 de junio de 1894. Tomo VI – 4

Señor Juan Vucetich, Regreso ayer de la capital federal. El Día, lunes 18 de junio de 1894. Tomo VI – 6

El Gran Ecuatorial del Observatorio, debe llegar en breve y aún no se ha concluido la obra para su instalación. El Día, 26 de octubre de 1894. Tomo VI – 6

Arroyo del Gato, verifican si la canalización desde la calle 53 a Tolosa es suficiente, El Día, Viernes 6 de junio de 1896. Tomo VI – 2

Se va Repoblando La Plata después del éxodo de 1895. El Día, sábado 8 de mayo de 1897, tomo VIII – 8

Lance caballeresco entre a sable entre los diputados de nuestra legislatura Gerónimo Turio y Alejandro Korn. El Día. Miércoles 23 de setiembre de 1896. Tomo IX – 12

Inscripción en el Registro Cívico Nacional, El Día, martes 12 de octubre de 1897, CR X 25

La llegada de la diva (Luisa Tetrazzini), El Día, 12-08-1898, CR II-1

La velada con la Tetrzzini, El Día, 14-08-1898, CR II-16

La Catedral. Designarían a Benoit (hijo) como director técnico de las obras de la Catedral de La Plata, El Día, martes 11 de octubre de 1898. Tomo VI - 2

Valores de la propiedad en La Plata, El Día, jueves 1 de diciembre de 1898, CR X 19 y 2 de septiembre de 1897, CR X 27

“Una foto en domingo”, Guido Mastrantonio, preprint, sobre un estudio hecho en Química y Farmacia que permitió aclarar un crimen ocurrido en La Plata en 1918.
Tomo VII – 13

Un león en la trinchera (historia del soldado que se enamoró de Estudiantes)“ Facundo Bañez, Ediciones Al Arco, 2008, estantes.

Cambio de corriente alterna por continua con la usina local, El Día, 15-11-1900, CR II-55

Baile de la Juventud Liberal. El Día, 11-3-1901. CR V-54

Las Plazas de la ciudad en 1901. El Día, jueves 26 de septiembre de 1901. CRVIII 61.

El Tramway municipal y las famosas locomotoras (se habla del submarino contruido en un taller local) , El Día, 23 de octubre de 1901. CR VIII 56 bis

Parque de Zootecnia: Donaciones. El Día, 27-11-1901. CR III-37

Han llegado a Mendoza J. José Atencio, Benito Lynch y B. Lynch (hijo). El Día, 26-12-1901. CR V-70

El gobernador electo Ugarte visita La Plata. El Día, 5-3-1902. CR V-62

Los instrumentos del Observatorio en reparación. El Día, 9-3-1902. CR IV-30

Picadas de carruajes en el bosque por la estrecha avenida 51. El Día, martes 11 de marzo de 1902, Tomo IX - 12

Fallecimiento Directora Mary O’Graham. Diario El Día, 12-3-1902. CR V-53

No mejora la salud de B. Lynch. El Día, 29-3-1902. CR V-60

“Nación no se hará cargo del Museo de La Plata”. El Día, 23-8-1902. CR IV-15

Nacionalización del puerto. Los Doctores Civit y Terry en La Plata.
El Día, 5-7-1904. CR V-13

Comida íntima- Grupo de amigos Sr. Mariano Pinedo (Langenheim). El Día, 9-11-1904. CR V-19

Visita del Dr. Alfredo Palacios a La Plata. El Día, 10-12-1904. CR V-58

Eva Tetrzzini, de Historia del Tango, pág. 423, CR I-57

Comienza construcción del dirigible platense, Revista de El Día, CR VIII 64

“Wie La Plata entfand”, Walter Schiller, “Reclams Univerzum”, Leipzig, 1922, Tomo II.

Década del 30, foto de la calle 12 entre 56 y 57 se ve la zapatería MODERNA, CR IX - 31

Década del 30 foto de la calle 57 entre 11 y 12, se ve lateral de la zapatería MODERNA CR IX – 32

La Contrarreforma. Es una síntesis de los sucesos universitarios en la Argentina y del contexto nacional e internacional entre 1930 y 1945. (sacado de internet, hay un pie de imprenta de edu.ar que no alcanzo a interpretar) Tomo VIII – 1

Década del 30 foto de la calle 12 entre 56 y 57, se ve el Cine Gran Splendid y la Farmacia Social. CR IX – 33

Se completará el piso de la Catedral. El Día, jueves 2 de julio de 1942. tomo VI – 13

Platenses Ilustres. Homenaje en memoria de Alejandro Korn, Vucetich, Spegazzini, Ameghino y Almafuerte. Se hará una obra (¿será la de la entrada del bosque?)El Día sábado 15 de agosto de 1942, Tomo VIII – 6

Hoja del diario El Día del domingo 11 de agosto de 1946, con precios de propiedades , CR X 49.

Retiro de la verjas de la Universidad, El Día, lunes 18 de octubre de 1948, (interventor Carlos Rivas) tomo VI – 13

El cine Princesa. Se tratará de lograr su reapertura. El Día, domingo 18 de noviembre de 1948, Tomo VI – 7

Alumnos de Ingeniería visitaron obras del viaducto de Sarandí. El Día, 30-5-51. CR IV-2

Ing. Numa Tapia: su fallecimiento. El Día, 3-6-51. CR IV-1

Elocuente manifestación de pesar constituyó el sepelio de los restos del Ing. Numa Tapia. El Día, 5-6-51. CR III-56

Fac. de Agronomía y Veterinaria. Parque de Zootecnia. El Día, 10-10-51. CR III-47

Una mujer Mtro. de Educación en Entre Ríos: Sra. Ana C. de Basaldía. Diario El Día, 11-10-51. CR III-48

Conferencia del Prof. René Josinski en la Fac. de Humanidades y Cs. de la Educación.

El Día, 20-10-51. CR III-54

Sesión científica de la Asoc. Bioquímica Argentina. El Día, 26-10-51. CR III-50

Fue aplaudido el Coro Universitario en la Biblioteca Euforión. Diario El Día, 29-10-51, CR III-53

Se fundó el club de empleados del Observatorio Astronómico. El Día, 31-10-51. CR III-53

Centro de exalumnos del viejo Colegio Nacional (Aniversario de La Plata). El Día, 15-11-51- CR IV-4

Fac. de Cs. Naturales: Curso sobre “Historia y Filosofía de las Cs. Naturales”.

El Día, 20-11-51. CR IV-5

El Rotary Club agasajará al Dr. Herrero Ducloux. El Día, 23-11-51. CR V-67

Fiesta infantil en la Biblioteca de la Universidad. El Día, 19-12-51. CR III-35

Los restos de Benito Lynch fueron inhumados. El Día, 26-12-51. CR V-70

Autopista La Plata – Buenos Aires, continúan los estudios. Se usará la modalidad de peaje. El Día, viernes 30 de junio de 1967, Tomo VI – 13.

Estadio Unico, se abren los sobres para elegir los proyectos, El Día, lunes 28 de agosto de 1972, tomo VI – 12.

“El Centenario de La Plata”, Diario El Día del 20 de noviembre de 1982. caja N. 3, Adhesión del Rector Guillermo Gallo, pag. 9. caja n. 3

Ingeniero Petrucci. “Un ladrón fue atrapado por los dueños de casa” y “Fallecimiento de una vida útil y joven”, El Día viernes 9 de noviembre de 1984 y sábado 9 de marzo de 1985. Tomo VI – 6

Desconocidos episodios de la historia del bosque platense. Por Nicodemo Scenna. El Día, miércoles 1 de abril de 1987, tomo VI - 8

La ciudad planeada. Suplemento 114º aniversario. El Día, 19 de noviembre de 1996, (se habla de una serie de obras y mejoras que aún hoy en 2010 no se han finalizado), Caja N. IV

La ciudad que busca consolidar su futuro, 115 Aniversario de La Plata, cuadernillo de El Día, miércoles 19 de noviembre de 1997, Caja N. IV.

Lo que el tiempo no se llevó, (suplemento aniversario), con El legado educativo de los fundadores, por el Prof. Ricardo Soler, El Día, 19 de noviembre de 1997, Caja IV.

Edificios Platenses, El Día, suplemento especial, 19-11-90, Tomo VII – 25-

“Guardianes de la memoria platense”, con fotos de Salvador Santoro, (¿revista de El Día?) Tomo VI – 6

La esencia del conflicto yugoslavo. Por Francisco Krmpotic. El Día viernes 13 de septiembre de 1991. Tomo VI – 7

Las esculturas de La Plata, un patrimonio amenazado por robos y daños periódicos, El Día, 18 de noviembre de 1992, Segunda Sección, tomo VI – 12.

La Plata busca preservar sus estilos, Art-Nouveau, El Día, Suplemento Especial, jueves 19 de noviembre de 1992, caja N. 4

En La Plata hay 50 estatuas rotas y no recuperables. El Día, domingo 22 de junio de 1997, tomo VIII – 8

Las rejas (con símbolos masónicos) del rectorado, sacadas en la década del 50, hoy están en el Club Capital Chica de los Hornos. Comentarios de Gandolfi, El Día, domingo 7 de septiembre de 1997, CR X 41

Revelan que La Plata perdió varias esculturas de principios de siglo, El Día domingo 16 de octubre de 1998, Tomo VI – 7

Instantáneas de lo que vendrá, El siglo que se va y el que llega, Suplemento La Plata de La Nación, domingo 12 de diciembre de 1999. Tomo 6 – 10

Nuevos estudios alimentan el misterio de Luis XVII (sería un antecesor de Luis Benoit), El Día, jueves 16 de diciembre de 1999, tomo 6 – 10

La Plata y sus Ciudadanos (y visitantes) ilustres, El Día, Suplemento Especial, jueves 2 de marzo de 2000, Caja IV.

José Grunfeld, 93 años, Memorias de un luchador que se hizo libertario en La Plata, El Día, lunes 18 de septiembre de 2001, pagina 13, Tomo VIII - 13

¿Telón para el misterio del heredero del trono francés?. El Día, jueves 20 de abril de 2000. Tomo VI – 13.

Plan Estratégico La Plata, 2010,, UNLP-Municipalidad de La Plata, 2003. caja N. 3

La Universidad (provincial) de La Plata

¿Quién fue el fundador de nuestra Universidad?, El Día, 19 de noviembre de 1962, tomo VIII – 9.

La Historia de la Facultad de Agronomía, El Día, martes 2 de octubre de 2001. CRVIII 62

El 21 de octubre de 1886 muere José Hernández. Hoy, 21-10-2004. CR V-45

Centro de Estudiantes de la Facultad de Agronomía y Veterinaria. Se estaría por fundar. Organizarán certámenes literarios y científicos. “de la discusión nace la luz de la verdad, luz que tanto necesitamos para que se haga verdad el “lux licet en tenebris”.

El Día, sábado 6 de mayo de 1892. tomo VIII – 12.

Facultad de Agronomía y Veterinaria, reunión elección Decano a Rafael Hernández,
8 – 7 – 1892, El Día, CR II-11

Colección de plantas donadas por el profesor y farmacéutico Alberto Lefebvre a la Facultad de Agronomía y Veterinaria, El Día, viernes 24 de febrero de 1893. Tomo VI – 5

Anuario del Observatorio Astronómico, se editó con 500 páginas, estudios técnicos, leyes y decretos relativos a pesas y medidas, etc. El Día, viernes 21 de julio de 1893, Tomo VI – 12.

Facultad de Agronomía y Veterinaria, designación de Consejo para elegir Decano, El Día, 18 – 09 – 1893, CR II-9

Facultad de Agronomía y Veterinaria, Santamarina electo Decano, El Día, 26-04-1894,
CR II-10

Universidad de La Plata, La facultad de Química y Farmacia, eleva presupuesto...”, expte. N7, Marzo 16, 1897, Tomo I-6

Universidad de La Plata, La Facultad de Derecho, eleva presupuesto...”, expte. N7, Mayo 19, 1897, Tomo I-7

Los diplomas de la Universidad Provincial de La Plata serán reconocidos nacionalmente, El Día, 11-08-1897, CR II-3

No quieren votarle el presupuesto a la ULP, El Día, sábado 16 de octubre de 1897, CR X 24

Se le pide a la Facultad de Agronomía y Veterinaria que entregue el Gabinete de Física al Rectorado, El Día, 23-06-1898

Exámenes de fin de año en la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, A. Pereyra Miguez saca 9 en Geometría, El Día, 22-12-1898, CR II-2

La Universidad Nacional de La Plata pide validez nacional por sus diplomas, El Día,
13-11-1899, CR II-41

Ferreya y Ricaldoni inspeccionaron la U. Provincial, 25-11-1899, El Día, vinculado validez nacional de los títulos. CR 24

Ansiedad por la normalización de los títulos y diplomas, El Día, 1-12-1899, CR II-44

El Ministerio firma decreto dando validez nacional a los diplomas de la Universidad de La Plata, El Día, 11-01-1900, CR II-42

Se espera la firma del Pte. de la Nación del decreto de validez nacional (de los títulos), El Día, 14-01-1900, CR II-43

Primeros farmacéuticos de la Universidad de La Plata, El Día, domingo 22 de abril de 1900. Se dice que los asombrosos adelantos de la química médica requieren hoy algo más que el tradicional boticario. Tomo IX – 11.

Fiesta conmemorativa de la fundación de la Facultad de Agronomía, El Día, 6,7 y 8 de Agosto de 1900, CR II-60

Excursión de estudiantes de 4to. año de Ingeniería. El Día, 7-3-1901. CR IV-3

Reunión de estudiantes en protesta por el Nuevo Plan de Estudios. El Día, 9-3-1901. CR V-64.

Viaje de Estudio a Puerto Belgrano de estudiantes de cuarto año de la facultad de ingeniería de la Universidad de La Plata, entre ellos Adrián Pereyra Míguez. “este viaje responde a un plan que se ejecuta en esta facultad desde hace tiempo apartando al establecimiento de la rutina que suele seguirse en establecimientos análogos...”. Obsediendo al mismo plan, el sábado pasado los mismos estudiantes dieron su clase de arquitectura en nuestra catedral en construcción”... El Día, miércoles 27 de junio de 1900., Tomo VI – 16.

Conferencias Dr. Poussart (Fac. Qca. y Farmacia). El Día, 13- 6- 1902. CR IV-59

Exámenes-Fac. de Derecho. El Día, 13-6-1902. CR IV-59

Acto entrega de títulos-Univ. La Plata. El Día, 15-6-1902. CR IV- 61

Títulos y diplomas a farmacéuticos. Diario El Día, 17-6-1902. CR IV-24

Nuevo Prof. para curso de Botánica: Dr. E. Poussart. Facultad de Farmacia.

Diario El Día, 17-6-1902. CR IV-24

Los profesores alemanes en La Plata, El Día, sábado 20 de febrero de 1904, CRVIII 66

Fac. Farmacia: se nombró Decano y Académico. El Día, 7-5-1904. CR V-22

Entrega de diplomas en la Fac. de Derecho. El Día, 7-5-1904. CR V-23

Meeting de los estudiantes contra el nuevo plan de estudios del Ministro Magnasco. El Día, 16-3-1901. CR V-68.

Tercer aniversario de la fundación de la Universidad de La Plata. El Día, 18/04/1901. CR III-32

Se constituyó el Consejo de la Fac. de Agronomía y Veterinaria, El Día, 30-04-1901,

CR III-30

Elección del Srio. Gral. de la Universidad de La Plata: Dr. Marcó de Pont (hijo). Diario El Día, 22-8-1901. CR IV-18

El Consejo de esta facultad no ha resuelto nada sobre lo solicitado por los alumnos (Fac. de Agronomía y Veterinaria). El Día, 9-10-1901 – CR III-49

Viaje a la cordillera de los Andes. Dr. Hauthal (Ingeniería). El Día, 27-11-1901. CR IV-6

Egresos el primer doctor en química de la República Argentina, El Día, lunes 3 de diciembre de 2001. CRVIII 67.

Nuevos Profesores en Derecho. El Día, 2-3-1902. CR V-63

Personal de la Universidad no cobra sueldo desde hace 4 meses (2 recortes). El Día, 17-3-1902. CR IV-63

Se pidió en el Congreso Mundial Universitario la devolución de las Islas Malvinas. El Día, 29-3-1902. CR V-60

Reunión de farmacéuticos. Presencia de distinguidos doctores. El Día, 29-3-1902. CR V-60

Velada Literario- Musical de la Comisión de Estudiantes. El Día, 4-5-1902. CR V-75

Reunión alumnos de la Facultad de Química para desarrollar plan mantenimiento del presupuesto de gastos para funcionamiento de la Universidad, amenazado de desaparecer por falta de recursos. El Día, 18-5-1902. CR IV-28

Comida Íntima. Estudiantes de Ingeniería. El Día, 22-5-1902. CR V-73

Nuevos farmacéuticos: entrega de títulos. El Día, 27-5-1902. CR IV-65

Se inaugura curso de Botánica – Dr. Poussart - Fac. de Qca. y Farmacia. El Día, 10-6-1902. CR IV-23

Se inaugura curso de Filosofía del Derecho – Dr. Prak – Fac. de Derecho. Diario El Día, 10-6-1902. CR IV-23

Visita del arzobispo de La Plata, Monseñor Tomás Solari, a la Universidad. Diario El Día, 18-6-1902. CR IV-25

Nacionalización de la Fac. de Agronomía y Veterinaria (reunión de estudiantes). El Día, 21-6-1902. CR IV-27

Sobre la nacionalización de la Fac. de Agronomía y Veterinaria. Centro de Estudiantes. El Día, 23-06-1902. CR IV-11

Velada del Centro Universitario. Aniversario Patrio. El Día, 26-6-1902. CR IV-66

Banquete a los nuevos doctores. El Día, 31-7-1902. CR IV-36

“Banquete a los nuevos doctores” (Derecho). El Día, 1-8-1902. CR IV-21

Invitación al banquete de los nuevos doctores (Derecho). El Día, 3-8-1902. CR IV-22

Mesas examinadoras. Fac. de Derecho. El Día, 4-9-1902. CR IV-45

Ceremonia de colación de grados (Abogacía). El Día, 24-9-1902. CR IV-54

Fiesta estudiantes de Derecho. El Día, 27-11-1902. CR V-76

“Excursión a Melchor Romero”. Almuerzo con Alejandro Korn. El Día, 20-11-1903. CR III- 34

“El poder de las matemáticas”, Martín Posse, El Día, 16 de octubre de 1904, Tomo VIII – 1

Huelga fracasada. El Día, 18-1-1905. CR V-28.

Cambio de domicilio de E. Rivarola. El Día, 10-2-1905. CR VI-4

La Biblioteca Pública

Estadísticas de enero a abril, visitas, consultas, canjes, etc. El Día, domingo 5 de mayo de 1895. Tomo VI - 4

Biblioteca Pública, movimiento de publicaciones durante mayo de 1897, El Día, Hace Cien Años, 5 de junio de 1997. CR IX 5.

Biblioteca Pública, Lecturas Dominicales, iniciativa que será puesta en práctica en breve, El Día, domingo. 25 de marzo de 1900. CR X. 4.

Biblioteca Pública. Éxito de las conferencias que con carácter de conversación familiar, tienen lugar los días jueves en la biblioteca. Describen el ambiente, Las discusiones serán dirigidas por el ministro de Obras Públicas, Asistieron el ing. Romero (promovido a ministro de Obras Públicas). los Dres. Prack, Bianco, Fors y los Sres. Acevedo, Casco y Calvo. Luego se habla del banquete que le han ofrecido al Ing. Julián Romero, El Día, viernes 2 de agosto de 1901. tomo VIII - 11

En la biblioteca disertará Jacobo Larraín sobre "Antecedentes de las reformas a la constitución nacional". Se han inscripto para dar conferencias dominicales los Dres. Angel Arce Peñalva y Carlos Spegazzini. El Día, domingo 4 de agosto de 1901, Tomo VIII - 9

La biblioteca pública. La conferencia de hoy está a cargo del Dr. Juan Angel Martínez,. "Política internacional americana". Cuestiones de actualidad dan singular interés a semejante asunto. El Día, domingo 25 de agosto de 1901. Tomo VIII - 9

Discusión sobre la disertación de Quevedo Hinojosa en la Biblioteca Pública, El Día, sábado 28 de septiembre de 1901. CRX - 5

En la Biblioteca Pública, sobre la conferencia "Los sentimientos y las pasiones en la evolución social", El Día, domingo 29 de septiembre de 1901. CRX 7

Lecturas Dominicales: Dra. Ma. Atilia Canetti. El Día, 24-7-1904. CR V-17

Colegio Nacional. Etapa Fundacional.

Revista del Colegio Nacional. Va mejorando su material. Opinión del diario. El Día, jueves 4 de mayo de 1893. tomo VIII - 12.

El estudiante González Litardo dictará historia Argentina, El Día 5 de agosto de 1894, tomo VIII -7

La juventud en acción. Estudiantes del Colegio honrarán la memoria de José Manuel Estrada. El Día, 22 de septiembre de 1894. Tomo VI - 5

Reuniones perjudiciales. Los alumnos se junta a jugar al billar. El Día , viernes 12 de junio de 1896, Tomo VI . 1

Rector del Colegio Nacional, el Sr. Antonino Lascano ha sido nombrado Rector del Colegio Nacional de La Plata, . El Día, miércoles 22 de marzo de 1899, tomo VI - 14.

Velada del Colegio Nacional. Los alumnos festejan el aniversario del 25 de mayo de 1810, Participarán las alumnas de la Escuela Normal y del Conservatorio Grenier. El Día, Viernes 18 de mayo de 1900, Tomo VI - 16

Instrucción Secundaria Colegio Nacional. El Día, 11-6-1902. CR V-72

Planos del Pabellón de Química y Física (hoy departamento de Física), de los Internados y de los terrenos del Colegio Nacional, de la Historia de la Universidad de La Plata, de Julio R. Castiñeiras, La Plata, 1939. Tomo IV - 6

El Colegio Nacional. Hoy, 12-05-02. CR VII-10

Inauguración de las clases en el Colegio Nacional, El Día, 3 de abril de 1907., CRX - 8
El edificio del Colegio Nacional, La Prensa 25 y 30 de 1909, Pág. 5 y 11, manuscrito, copiado en la Biblioteca del Congreso de la Provincia de Buenos Aires. Tomo I-12

Internados del Colegio Nacional (foto, circa 1910), CR I-42

Plano del predio del Colegio Normal alrededor de 1908 (de la Historia de Castañeiras)
CR II-35

Nómina de Becarios del Colegio Nacional, El Día, 16-06-42 (Boggia, Estola, Italo Fiori, etc) CR II-12

Instrucción Secundaria – Colegio Nacional. El Día, 30-8-1904. CR V-29

Gastos de Instalación del Colegio Nacional, La Plata, 1 de julio de 1909. CR IX – 9

Bachilleres Egresados del Colegio Nacional en 1935 se reunieron a cenar en el Savoia.. Entre ellos J. Bertomeu. , el Día martes 30 de junio de 1942, tomo VI – 13.

Fundación de la UNLP.

El HCS celebró sesión el día 26 de febrero y sancionó el presupuesto provisorio, El Día, sábado 29 de febrero de 1908. tomo IX – 9

Album (de fotografías) de la Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Republica Argentina, “Pro scientia et patria”, 1909 , Tomo I – 13 y caja N. 1

“Digesto de la Universidad Nacional de La Plata, 1910”, contiene Ordenanza sobre reorganización de la Facultad (12-02-09), de la que surge que el Colegio Nacional no tenía aparatos de demostración Max Kohl, art. 14), estante.

“Actos Universitarios”, Publicación Oficial, UNLP, 1911 (contiene un discurso de JVG con mención a Bose y al Presupuesto Universitario), Tomo I. –14

Asamblea General de Profesores de la UNLP, (19...), Pág. 11, se discute sobre si conviene mantener los exámenes de fin de curso, sin que ello obste para que durante el año los alumnos sean sometidos a otras pruebas escritas u orales. (tema presentado por la Facultad de Ciencias Naturales). La mayoría de los expositores opina favorablemente a la propuesta. Pero dado que ya se está aplicando en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, se decide posponer su tratamiento hasta ver como funciona la experiencia “,
Tomo IV - 19.

Decreto Orgánico del PEN del 24-01-06, partes fundamentales, incluye presupuesto de la UNLP, según él se destinarán 76.632,64 \$ para la adquisición de 3130 aparatos de física, “según catálogo formulado”, de la Historia de la Universidad de La Plata, de Julio R. Castañeiras, La Plata, 1939. Tomo IV – 4.

Denominación de la Facultad en 1906, según el Estatuto de 1906, tomo V – 11

“Segunda Asamblea Gral. de Profesores”, Publicación Oficial, UNLP. 1908, Tomo I-9 y caja N. 1.

“Memoria de la Universidad”, marzo 1906-agosto 1909, UNLP, 1909, caja N. 1

“Asamblea Gral. de Profesores, marzo 1909”, Publicación Oficial, UNLP, 1909 (se discute sobre la necesidad de establecer un curso de ingreso), Tomo I – 10 y caja N. 1

Nota sobre la creación de la Escuela Superior de Ciencias Físicas, (1909?), CR I-24

Esperan arribo de Bose a Bs. As., Max G. Weigelt, lo recibirá el vice director de la Biblioteca (había también un conflicto con los alumnos de la Facultad) , La Prensa, 27-05-1909, CR II-73

Ídem, El Día, 27 de Mayo de 1909, CRVIII 59.

“Los pleitos de la Universidad”, (artículo barroco y elíptico pero que muestra que algunos problemas había) El Día, 28 de junio de 1909, tomo VIII – 14

Medidas más importantes adoptadas después de la fundación, de la Historia de la UNLP, de Julio R. Castiñeiras, La Plata, 1939, pág. 265. Tomo IV – 5

Digesto de la Universidad Nacional de La Plata, 1910, Caja 2

“Actos Universitarios”, Publicación Oficial, UNLP,1912 (Homenaje a Marcelino Menéndez y Pelayo), estante

“Trabajos de laboratorio anexo a la cátedra de Sistema Nervioso” (Curso del Dr. Nicolás Roveda) Archivos de Pedagogía y Cs. Afines, Sección Pedagogía, Tomo X, pág. 109, 1912.

Tomo II.

El Curso de Bacteriología en la Facultad de Agronomía y Veterinaria, Ordenanza por la que lo crea el Consejo Académico. Recalca que no existe en el país un instituto especial o un curso regular en el que los profesionales en ciencias biológicas puedan especializar los conocimientos en el estudio de bacteriología. Revista Archivos de Pedagogía y Ciencias Afines (editado por el Anexo Pedagógico, UNLP), pag. 254, 1912. tomo VIII - 8

Enseñanza Clásica y Científica (el problema de la educación) , Celia Z. de Heredia, Archivos de Pedagogía y Ciencias Afines, 1911, Pág. 35 a 47. Tomo II.

“Curso de Bacteriología en la Facultad de Agronomía y Veterinaria”, descripción del nuevo curso (Fundamentación, Principios Generales, Programa y Reglamento), Archivos de Pedagogía y Ciencias Afines, Sección Pedagogía, Tomo X, pág. 254, 1912. Tomo II.

“Informe de la Expedición Científica enviada al Brasil por la Universidad para observar el eclipse total de Sol del 1º de Octubre de 1912, UNLP, 1913, Tomo II

“Über einige Beobachtungen der Lufterlekttrizität und Radioaktivität auf dem Atlantischen und Grossen Ozean. I. Bestimmung der Emanationsgehaltes im Ozeanwasser”, J. Laub, Physik. Zeitschr. XIV, 1913. Tomo IV – 8 bis.

La Facultas de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas (con fotos) por Enrique Zuleta, Revista del Centro de Estudiantes de Ingeniería, Año 1, n. 1, agosto 1913, páginas 7 a 15, 1913, Tomo XI – 6

“Actos Universitarios 1914”, Publicación Oficial, UNLP, 1915

(discurso de JVG sobre el Instituto de Física y sus profesores alemanes) Tomo II

“Memoria, 1914”, de la Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas”, UNLP, 1916, Caja N. 2

Opiniones del doctor Teófilo Isnardi sobre la investigación en la UNLP, Memorias de la Facultad de Ciencias Física, Matemáticas y Astronómicas de la UNLP, 1916, páginas 53 a 57, tomo IX - 14

“Comentarios sobre los primeros años de la Universidad Nacional de La Plata: Dra. Alicia Moreau de Justo”, (la posición Socialista Internacional en Argentina) en Alicia Moreau de Justo, colección Grandes protagonistas de la Historia Argentina, dirigida por Félix Luna, Ed. Planeta, 1999, Tomo VIII – 1

“Memoria 1916 de la Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas. N. 6. Decano Nicolás Besio Moreno. Editada en 1918.

Pág. 37. III. De la docencia. 1. Cursos FERIALES. Informe y debate.

Pág. 52. Memorias parciales de los Profesores. Informes especiales. Gans.

“Memoria 1917 de la Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas. N. 6. Decano Nicolás Besio Moreno. Editada en 1919.

I. Memoria General de la Facultad. Cuestiones especiales de interés.

Pág. 18. informe del Decano sobre los cursos feriales. “son frecuentes los casos en los que los profesores de la Facultad particularmente los de los primeros años de estudios, se dirigen al Decanato expresándole la falta de preparación matemática y física de los alumnos que ingresan a la Facultad con los estudios completos de los colegios nacionales...”

Memorias parciales de los Profesores.

1. Cursos FERIALES. Informes de los Profesores que los tuvieron a su cargo. H. Isnardi, T. Isnardi, Gans, Aguilar, Loyarte. Hay mucho.

Sesión del Consejo Académico del 25 de octubre.

Se pasa a los JTP a Profesores Adjuntos para que tengan derecho a voto, conservan las funciones de auxiliar.

Se generan los seminarios (“conversaciones físicas”) de 1916. En 1917 fueron 5. Venía gente de Buenos Aires.

III. De la docencia. Cursos FERIALES. Informe sobre los mismos.

Tomo IX – 12.

“Memoria 1917”, de la Universidad Nacional de la Plata, Boletín de la Universidad, contiene observaciones sobre los Profesorados, la calidad (mala) de alumnos egresados del Colegio Nacional, cifras de alumnos ingresados a cada Facultad, y anuncia que la Escuela de Química y Farmacia se deberá ir del Museo, donde se ubicó transitoriamente. Tomo V-16

Egresados de la Facultad de Ciencias Física, Matemáticas y Astronómicas, Boletín de la UNLP, Tomo V – 15.

Del Boletín de la Universidad Nacional de La Plata, junio 1918, tomo V – 10

1. Estatuto de la Universidad, Sanción del Consejo Superior, de 30 de junio de 1906.

Del Boletín de la Universidad Nacional de La Plata, tomo I junio 1918, Nº 2, tomo V - 13

1. Personal Directivo de la Universidad.

2. Informe del Jefe de laboratorios de la Facultad de Ciencias de la Educación, Alfredo D. Calcagno, correspondiente al año 1917, había laboratorios de anatomía y fisiología del sistema nervioso, de psicología experimental y de antropología pedagógica.

3. Informe del Rector del Colegio Nacional correspondiente al año 1917.

a) Se comenzó a exigir 6to grado aprobado para ingresar pues más que el resultado del exámen de ingreso importa la madurez intelectual.

b) Hace constar que la mayor severidad en las pruebas de promoción fue presentada al consejo del Colegio por el Consejero estudiante, lo que considera un dato que sirve para el estudio de la cuestión

relativa a la representación de los estudiantes en los consejos directivo. Llega a la conclusión de que es conveniente y útil. Y se explaya sobre la justificación de esto. Nunca se hizo eco del sueño de de obtener el certificado de estudios con el menos esfuerzo posible.

c) Informe del Director del Internado (S.J.Tieghi), correspondiente al año 1917. Surge que tenían 52 alumnos mientras que el Colegio Nacional tenía ese mismo año una población de 790 alumnos. Los internos son los que egresan con las mejores calificaciones. Describe otros aspectos escolares. Tienen clubs, biblioteca, revista, teatro, etc. Los gastos en combustibles fueron de 4.400 pesos. Por mes se pagan 1000 pesos en sueldos para el personal docente del internado, un tutor y un ayudante para cada una de las casas (eran dos). Como comparación digamos que un profesor cobraba 350 pesos, el director del Museo cobraba 650 pesos, un Profesor (maestro) de la Anexa cobraba 200 pesos, Recomienda extender la experiencia a toda la nación.

Del Boletín de la Universidad Nacional de La Plata, tomo I junio 1918, Nº 2, tomo V – 14

1. Informe del Director de la Biblioteca, Carlos Vega Belgrano, correspondiente al año 1917, Nómina de diarios y revistas, nacionales y extranjeras, estadística de lectores, 6532 que consultaron 11921 volúmenes, se hizo un nuevo catálogo, p. 74

2. Actas de la Primera sesión extraordinaria, 23 de marzo de 1918, del Consejo Superior.

Designan vice Presidente al Dr. Carbó. Luego se constituyen las Comisiones. El Dr. Carbó preside a todas. El Presidente presenta el proyecto de creación del Boletín. p. 78

3. Discursos en los actos públicos de la Universidad.

a) Aspecto económico de la instrucción superior, Presidente de la UNLP. 147 diplomas (1 de doctor en Física, 1 en Química y 2 en Química y Farmacia). Calcula que cada diploma cuesta unos 10.000 pesos pues el presupuesto nacional acordó a nuestra universidad 1.440.000 pesos. Pero hacemos más: “Hay quienes cursan parcialmente los estudios y no aspiran al diploma pero llevan a la sociedad un valor de conocimientos que sería irracional poner a vuestro cargo”. Hemos formado funcionarios de importantes reparticiones de la Nación, de esta Provincia, de otras Provincias y hasta del Extranjero (está la nómina).

“Un doctor en física puede ser realmente muy caro, si no producirá beneficio alguno a la sociedad que ha costado sus estudios. Pero el sabio director del Instituto de Física, el doctor Gans, puede convencer a quien desee escucharle, que en el solo contralor de energía eléctrica que podrían ofrecer el Instituto y su doctor, se ahorrarían muchos millones de pesos que hoy se pagan de más en los servicios públicos y en el consumo industrial y de familia. Lo digo en este acto para que pueda tomar nota quien desee saber más y convencerse de este lado económico o comercial de la enseñanza científica. p. 81

b) Las facultades de ciencias naturales y le profesorado secundario profesor D. Miguel Fernández en la novena colación de grados. Reclama que, tal como en Buenos Aires, los profesorados secundarios de las especialidades de ciencias se den en las respectivas facultades.

Del Boletín de la Universidad Nacional de La Plata, tomo I julio 1918, N. 3

(presidente Rivarola, Decano de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas: Besio Moreno)

p. 317. Incidente entre Gans y el Vice decano saliente. Gans trabaja a Reglamento.

p. 318. Se ponen en carácter experimental para 1919 y 1920 los cursos de promoción sin examen.

p- 323. Extensas discusiones. Se defienden los dos parciales (julio y octubre). Gans estaba en contra.

p.345. Fundamentos del proyecto de agregado al reglamento de exámenes. Interesantísimo. Cuando la guerra concluya nos invadirán con productos muy modernos. La Facultad debe vincularse a la incipiente industria nacional. El Proyecto Final podrá realizarse en una industria. 9 meses de contacto.

p.349. Fallece Conrado Simons. Asueto.

p.349. Comienza el conflicto de Santa Catalina.

Tomo IX - 11

Revista Contribuciones al Estudio de las Ciencias Fisicomatemáticas.

“Profesor Adrián Pereira Miguez”, Vicente Añon Suárez, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Fac. de Cs. Fisicomatemáticas, Serie Física, Volumen, Tomo I, 1(1914)516, Tomo II.

“Uso del interferómetro del Doctor Löwe”, R. Gans y M. Heiberg de Bose, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, Serie Matemática, Volumen I (1914)257 Tomo II.

“El color del mar”, R. Gans, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, Serie Matematicofísica, Volumen II 2(1917), Tomo II

Boletín de la Asociación Argentina de Electro-técnicos, Bs. As., julio 1918, Vol. 4, Nº 7 (en la Biblioteca del Depto. de Física, tengo fotocopias de lo referente a Konrad Simons y su obituario) Tomo II.

“Domicilios del Personal Docente, 1918”, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, Serie Matemático-Física, Volumen II, Tomo II.

“Domicilios del Personal Docente, 1919”, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, Serie Matemático-Física, Volumen II, Tomo II.

“Lista de Publicaciones”, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, Serie Técnica, Volumen II, 1919.Tomo II

“Luis Monteverde”, Vicente Añon Suárez (fallecimiento), “Contribución al Estudio de Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, Serie Técnica, Vol. III (1921)421, Tomo II.

“¿Cómo atacan los ácidos a los metales”, R. Gans, A. Eliçabe y Zelman Weinstock, Serie Matematico-Física , T. III, 23., Tomo V – 21

Nuevo Aparato para Destilar Mercurio, Alberto N. Elicabe, Contribuciones, II, mayo 1921, Tomo V- 22.

“Tebaldo J. Ricaldoni”, M. Mattaloni (fallecimiento), “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas, Serie Matematicofísica, Vol. III (1924)497 Tomo V – 4

“Tebaldo J. Ricaldoni”, R.G. Loyarte (discurso pronunciado durante su sepelio), “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas, Serie Matematicofísica, Vol. III (1924)500 . Tomo V – 5

Autoridades de la Facultad, 1914-1926 Tomo II

“Orden Alfabético de autores de los volúmenes I, II, III y IV, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, Serie Matematico-física, Vol. 4, 4(1926)503, Tomo IV – 13.

“Sobre medición de la energía de los rayos Röntgen”, Federico Vierheller, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, Serie Matematicofísicas, Vol. 4(1926)185 Tomo IV – 12

“Estudio Experimental sobre la calidad y cantidad de los rayos Röntgen difusos y su influencia sobre la calidad y cantidad de la radiación total en el agua”, Federico Vierheller, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, Serie Matematicofísicas, Vol. 4, 4 (1926)314, (portada)

“Estudio Experimental sobre la calidad y cantidad de los rayos Röntgen difusos y su influencia sobre la calidad y cantidad de la radiación total en el agua”, Federico Vierheller, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, Serie Matematicofísicas, Vol. 4, 4 (1926)314, fotocopia completa. Tomo IX – 5

“Sobre los aspectos de absorción de soluciones de yerba mate, caona, canelón y anta”, R.G. Loyarte y M. Heiberg de Bose, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, Serie Matematicofísicas, Vol. Nº 82, (1928)197 Tomo IV – 10.

“Dualidad y determinismo”, Enrique Gaviola, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, Vol. 5, 1931. Tomo IV – 9

“Descubrimiento de alcaloides en animales inyectados por examen espectroscópico de saliva”, R. G. Loyarte y J. Placeres, Serie Segunda (Continuación de Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas), Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas 11 (1940). Tomo IV – 14

“Análisis espectroscópico del agua de Bell-Ville, Córdoba”, Florencio Charola, Serie Segunda (continuación de Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas) Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas 11 (1940)97 Tomo III – 7

“Potencial Nuclear del Deuterón”, Guillermo Knie, Serie Segunda, 4 (1940)329, CR II-40

“Equipo para estabilización de voltaje”, Ernesto R. Sábato, Serie Segunda (Continuación de Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas), Fac. de Ciencias Fisicomatemáticas 11 (1940)425 Tomo III - 8

El folklore, hace cien años. Con referencia y fotografías de Lafone Quevedo (decano del Museo en 1910 aproximadamente), Ambrosetti y J. V. González. La Nación, domingo 22 de agosto de 1993. Tomo VIII - 8

Historia del IFLP/Departamento de Física y elementos vinculados a su actividad previo a la Reforma.

Memoria Nº 1 (1911) de la Fac. de Cs. Físicas, Matemáticas y Astronómicas, Publicación Nº 5. Hace una mención de las bibliotecas existentes en la Facultad y otras a formarse (en las memorias de 1922 hay foto de la nueva biblioteca), Tomo II

Notas copiadas de La Presa, referidas a la Conferencia de Bose, 30.03.1911, y otros comentarios del diario sobre la vida cotidiana, CRX 10

Listado de Libros que pasaron del Departamento de Física a la Facultad de Ingeniería, (son de principios del siglo XX), CR IX – 11

Gans eleva a Ceppi el trabajo de Isnardi “Espectroscopía de soluciones”. CR IX – 26

Nota de los estudiantes de Chile, acta del Convenio propuesto entre los estudiantes de Chile y Argentina, la delegación argentina (designada por el Dr. J.V. González) estuvo compuesta por los Sres. Teófilo Isnardi y José Collo. Archivos de Pedagogía y Ciencias Afines, Sección Pedagogía, Tomo X, pág. 252, 1912. Tomo II

“La Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas”, describe la Escuela Superior de Ciencias Físicas, en Revista del Centro de Estudiantes de Ingeniería, Año 1, Nº 1, p. 7-15

Boletín, sesión del 4 de abril de 1918, del HCA de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas, recomendaciones de JVG en su último discurso, asunción de Rodolfo Rivarola el

18 de marzo de 1918, presupuesto de la Facultad, como aumentaron los cursos de la Escuela Superior de Ciencias Astronómicas se propone al Ingeniero Félix Aguilar como Director ad-honorem, planes de estudios de los profesorados, fusionarán los Profesorados en Física y Matemáticas y enviarán el proyecto a Ciencias de la Educación que es la que debe resolver, está el nuevo Plan de Estudios, Tomo V-17

Modificación de validez de los Trabajos Prácticos, pasan de 2 a 1 año, Boletín de la UNLP, 1918, CR IX – 34

Gans, T. Isnardi, presentan trabajos para publicar en Contribuciones, Boletín de la UNLP, 1918, CR IX – 35.

Gans presenta una nota diciendo que trabajará a Reglamento debido a la desconsideración con que se ha dirigido a él, el Vicedecano saliente (Delgado) y tratamiento de la prórroga de designación de Gans y sus sueldos, Boletín de la UNLP, actas del HCA, 1918, CR IX – 36.

Proyectos de Ordenanza sometidos al HCA por el Decano Nicolás Besio Moreno, inspirados en la aceptación tan general que han tenido algunos de los fundamentos “del movimiento universitario que ha sacudido intensamente a la Universidad de Córdoba y se ha hecho sentir en la de Buenos Aires” (cátedra libre-cursos paralelos a cargo de los adjuntos, régimen de promociones, etc.), actas del HCA, Boletín de la UNLP, 1918, En la sesión del 3 de octubre de 1918 aclara que también fue fuente de inspiración el discurso de J. V. González al cesar en su cargo de Presidente de la UNLP, CR IX 37.

Fallecimiento del Dr. Conrado Simons, resolución del Presidente R. Rivarola el 26 de Octubre de 1918, CR IX-38

Hojas desde la fundación de la UNLP hasta 1934, (pueden ser del libro de Barba), Tomo VII - 5

La Física, Matemática e Informática, desde la Universidad Provincial a los primeros años de la UNLP, podrían estar los orígenes del conflicto inicial con el Observatorio pues dentro de “Escuela Superior de Ciencias Astronómicas y Conexas” crea la Facultad de Ciencias Matemáticas y físicas, la que deberá organizar Escuelas correspondientes a sus distintas disciplinas. Tomo VII- 26

Del Boletín de la Universidad Nacional de La Plata, tomo I Diciembre 1918, N. 8

p.376. Que la Física y la Química se estudien en cursos diferente. Como era antes del decreto del PEN.

p.378. S43e clausuran todos los cursos de los institutos preuniversitarios.

p.380 y 381. Opinan acerca de los planes de estudio del profesorado secundario.

p.396. sigue el problema en S. Catalina. Irregularidades.

p.413. Se reglamenta el número de horas que los Profesores Titulares deben cumplir. 6 horas semanales más otras 30 horas en el años. No figura la extensión pero si pueden dedicarla a la investigación.

Tomo IX - 11

Historia del IFLP/Departamento de Física y elementos vinculados a su actividad posteriores a la Reforma.

“Memoria 1919 de la Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas. . Decano Nicolás Besio Moreno. Editada en 1920.

En 1919 empieza a implantarse la reforma en nuestra Universidad y el año del conflicto la Facultad de Agronomía y Veterinaria.

No se entorpeció el funcionamiento de la Facultad. La reforma fue: Asistencia de delegados estudiantiles al HCS. Idem al Académico. Asistencia libre a las clases. Docencia libre.

Ya en 1913 el Decano de la Facultad propuso la participación de un Representante estudiantil con voto, fue rechazado por el Consejo, pero se los autorizó a concurrir. Etc. etc. El problema fue la Ordenanza de libre asistencia, se mantuvo la obligatoriedad en los Trabajos Prácticos, Asamblea de Profesores y Alumnos. El proyecto lo presentó el Centro de Estudiantes. Etc.

Informe de Loyarte. Página 52. Le responde a Isnardi.

Se habla sobre los acontecimientos de la Reforma. Cambios en Córdoba y Buenos Aires. En la UNLP. Cursos feriales. Concurrentes. Propuesta al cabo de dos años. Actualización paga para todos los profesores secundarios en su año sabático. Está la lista de los asistentes a las 22 clases de 1919. páginas 77 y 78.

Memorias de 1920 y 1921. publicadas en 1922.

Presidente Benito A. Nazar Anchorena.

Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas Puras y Aplicadas.

Año de la crisis y el de la pacificación. Se separa al Observatorio por los estatutos por decreto del PEN del 28/6/1920.

Vuelve Margarita Bose en 1921.

Tomo IX – 12

Memorias 22 – 24. N. 211. Publicadas en 1925.

Nazar Anchorena. Decano: Ing. Ferruccio Alberto Soldano.

Informe sobre la docencia para ingenieros de la Escuela Superior de Física.

Hay fotos. Instalaciones de Hidráulica y Electrotecnia.

Tomo IX.- 12

Memorias 1925-1928. N. 12. Editada en 1928.

Presidente: Ramón Loyarte.

Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas. Decano Ing. Castiñeiras. Otra vez la enseñanza. Historia de la Física.

Con fecha 23-11-1925 está el proyecto de Loyarte para la ampliación del edificio. Página. 37.

Importante: página 15: nueva organización de la Facultad.

Tomo IX - 12

Foto de J. V. González en una escalinata, con un antecesor de M. Rentería, c. 1916, CR X 21

“Lección de Optimismo”, J. V. González, fragmento de una página del discurso “La Universidad y el alma argentina”, 18 de septiembre de 1918., CRX. 9

Fondos para la UNLP y noticias del Colegio Nacional, El día, 28 de diciembre de 1921, pagina 3. Tomo VIII – 15

“La Revolución Universitaria (1918-1919)”, Julio V. González, Cooperativa Editorial “Nosotros”, Buenos Aires, 1922, pagina 91, tomo VIII – 14

El presidente propone se otorgue el título de “Miembro de la Universidad” a A. Einstein, Boletín de la UNLP, 1925, p-4, CR IX –30

Boletín de la UNLP 1925, Tomo V - 25

p.5 La delegación estudiantil pone objeciones a la distinción a los médicos Jáuregui y Lancelotti,

p5. Tesinas para habilitar como docente en la UNLP.

p6. El voto para la elección de profesores debe ser secreto,

p18. Intercambios entre profesores de las UUNN

p20 problemas de la Facultad de Agronomía

p26 para la formación de ternas de profesores la elección también debe ser secreta.

p 26 Discursos en la apertura oficial de los cursos de 1925, rector de la UBA José Arce, del presidente de la UNLP, Benito A. Nazar Anchorena , Consejero Nicolás Besio Moreno, posiciones políticas liberales.

Lo anterior corresponde a Boletín de la UNLP 1925, Tomo V – 25

Boletín de la UNLP 1925, Tomo V - 26

p 73/88 Memoria de la Facultad de Ciencias Físico-matemáticas puras y aplicadas, correspondiente al Decanato del ingeniero Ferruccio A. Soldano (1922-1924) , incluye Funcionamiento General, Planes de Estudio, Designación de Profesores, Adquisición de elementos de enseñanza, memorias de excursiones y visitas, biblioteca general, estación experimental de hidráulica y electrotécnica,

Boletín de la UNLP 1925, Tomo V – 27

Informe sobre el Colegio Nacional, Informe sobre el Colegio secundario de señoritas,

Boletín de la UNLP, Tomo IX, agosto de 1925, N.4, modificaciones la presupuesto de la Facultad de Cs. Físico-matemáticas puras y aplicadas, en CR X – 12

Boletín de la UNLP, Tomo IX, agosto de 1925, N.4, p. 228, renuncias de Julio V. González, en la Facultad de Derecho (decano Alfredo Palacios), CR X – 13

Boletín de la UNLP, Tomo IX, septiembre de 1925, N.5, Modificaciones en el presupuesto de la F. de Ciencias físico-matemáticas puras y aplicadas. CR X 14

Boletín de la UNLP, Tomo IX, agosto de 1925, N.4, p. 273, Renuncia de Gans al cargo de profesor titular de física y meteorología agrícola. CR X 15

Boletín de la UNLP, Tomo IX, agosto de 1925, N5 p. 422, exposiciones de Ferruccio Soldano, Loyarte, Castiñeiras, etc. sobre la propuesta del Tercer Congreso Universitario Anual, sobre diferenciación entre las facultades de Cs. Físico Matemáticas, CR X 16

Boletín de la UNLP, Tomo IX, agosto de 1925, N5 p. 497, sobre creación de una sección especial sobre cultura general y artística, en el Boletín de la Universidad, CR X 17

Boletín de la UNLP, Tomo IX, agosto de 1925, N5 p. 498 denuncia del Dr. Rodolfo Lenhardson, en la Facultad de Medicina Veterinaria, investigación solicitada por el decano de la misma. Tomo V. 28

Libro copiador de 1925. Resumen de cada foja. Tomo VIII – 6.

Boletín de la UNLP,

Tomo II Marzo de 1919, n. 10

P. 3 a 9. Discurso de Apertura de los Cursos de 1919 (17 de marzo) por el Presidente de la Universidad Dr. Rodolfo Rivarola. (discurre sobre la diferencia entre ciencia y aplicación, ¿ para que formar un físico si se necesita un electricista? Se pregunta y luego explica, compara las universidades alemanas y las argentinas y los sistemas de educación (científica y técnica) de los dos países, Luego de hablar sobre la responsabilidad y eficiencia que debería tener todo el personal docente, se pregunta si su falta podría remediarse por la reforma lectoral en la provisión de los cargos universitarios. Se declara contrario a la participación de los estudiantes en la elección de las autoridades pero anuncia que en el día de ayer firmó una resolución para que tengan delegados con voz los consejos directivos. Esto último, pero no lo primero, es lo que permite la ley convenio. Se opone también a los alumnos libres.

P. 9 a 16 . Intervención Administrativa en la Escuela Práctica de Agricultura y Ganadería de Santa Catalina. Informe y debate. Encontraron irregularidades. Suspendieron al Director (Sr. Raña) y a otros. Les dieron 5 días para abandonar el predio. Está el descargo del Director. Hay críticas también a la Facultad de Agronomía y Veterinaria, a su Decano y a sus gastos. Finalmente hay una resolución de reestructuración de la Escuela. Tomo XI – 14.

Boletín de la UNLP,

Tomo II Marzo de 1919, n. 11

Prórroga del Presupuesto de 1918 y modificaciones introducidas en abril de 1919. páginas 17 y 18,

Ordenanza sobre participación de dos representantes de los alumnos a las sesiones del Consejo Superior, de los consejos académicos y reuniones de sus comisiones. Página 18.

Quinta Reunión Extraordinaria de diciembre de 1918. Se debate sobre modificación del Estatuto. Se pasa a 1919. Página 18 a 20.

Reglamentaciones en el Colegio Nacional. Página 20.

Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas pide se gestione cesión del terreno fiscal comprendido entre las calles 50, 52, 188 y las vías del Ferrocarril del Sud. Página 20.

Propuesta de la misma facultad de creación de Becas para que estudiantes secundarios puedan ingresar a la UNLP. Se aprueba. Página 21.

Ordenanza sobre profesores adjuntos de la misma Facultad. Página 21.

Varios Profesores del Colegio Nacional piden que el 50% de los derechos de examen que pagan los alumnos sea para quienes integran las mesas examinadoras, tal como ocurre en otros colegios Nacionales. Se rechaza. Página 22. Tomo XI – 15

Boletín de la UNLP,

Tomo II Marzo de 1919, n. 11

Prórroga del Presupuesto de 1918 y modificaciones introducidas en abril de 1919. páginas 17 y 18,

Ordenanza sobre participación de dos representantes de los alumnos a las sesiones del Consejo Superior, de los consejos académicos y reuniones de sus comisiones. Página 18.

Quinta Reunión Extraordinaria de diciembre de 1918. Se debate sobre modificación del Estatuto. Se pasa a 1919. Página 18 a 20.

Reglamentaciones en el Colegio Nacional. Página 20.

Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas pide se gestione cesión del terreno fiscal comprendido entre las calles 50, 52, 188 y las vías del Ferrocarril del Sud. Página 20.

Propuesta de la misma facultad de creación de Becas para que estudiantes secundarios puedan ingresar a la UNLP. Se aprueba. Página 21.

Ordenanza sobre profesores adjuntos de la misma Facultad. Página 21.

Varios Profesores del Colegio Nacional piden que el 50% de los derechos de examen que pagan los alumnos sea para quienes integran las mesas examinadoras, tal como ocurre en otros colegios Nacionales. Se rechaza. Página 22. Tomo XI – 15

Boletín de la UNLP,

Tomo II Marzo de 1919, n. 11.

Undécima sesión ordinaria (28 de diciembre de 1918). Informe sobre el presupuesto a aplicar en el primer trimestre de 1919. Art. 4: cuya razón de ser conocen los señores consejeros, se refiere al minimum de alumnos necesarios en cada cátedra para que se perciba sueldo. Hay

una reforma para Santa Catalina. Hablan de la casa en ruinas de la calle 45, El Consejero Vignau creo que es imperioso abrir una Escuela de Medicina. Se gestionó un pabellón del Policlínico. Luego el Hospital Naval. Se fracasó. Se propone algunas aulas del Museo o en la de Derecho a la tarde, en que no se dictan clases. Página 24.

Actas de los Consejos Académicos. Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas. Sesión ordinaria del 7 de noviembre de 1918. José Bimbi, vicedecano.

Fallecimiento del Dr. Conrado Simons. Fundador de la Carrera de Ingeniero Electricista. (está el texto de la resolución del Decano)

Loyarte presenta un trabajo científico: El amortiguamiento en osciladores abiertos. Se designa una comisión integrada por los señores Capdevila, Gans y Teófilo Isnardi para que informen. Página 24.

Curso Extraordinario a cargo de Julio Rey Pastor. Página 25.

Los Estudiantes del Centro de Ingeniería, reclaman representación con voz y voto. La Comisión de Interpretación y Reglamento dice que hay que esperar la resolución del Consejo Superior.

Ricardo Gans reclama diferencia de sueldos.

Nota del Centro de Estudiantes sobre la provisión de cátedras por concurso y la supresión de la obligatoriedad de asistencia de los alumnos. Página 26.

Sesión Ordinaria del 21 de noviembre de 1918. Decano Nicolás Besio Moreno.

Incorporan a Héctor Isnardi a la mesa de examen primera.

Buscan un reemplazo para las tres cátedras que desempeñaba Simons. (en la Escuela de Física) Página 28.

Sesión Ordinaria del 5 de diciembre de 1918.

Loyarte pide creación de un cargo de jefe de trabajos prácticos (o un Profesor) para la Escuela pues deberán dividir un curso numeroso que no cabe en las aulas por ser estas pequeñas.

El Decano apoya y suprimen dos cargos de Profesor Auxiliar y crean uno de Profesor de Trabajos Prácticos. Página 28.

Rechazan el pedido de Gans del pago de alquiler de casa.

Los alumnos de química (del Museo) no quieren cursar dos análisis matemáticos (por correlación) sino uno solo y Complementos de Matemáticas. Pasa a C. de Enseñanza.

Proponen crear una especie de Jefe de Carrera (superintendencia) para Electrotecnia dentro de la Escuela de Física pues el Director no es de la Especialidad. Pasa a Interpretación. Página 29.

Proponen al Ingeniero Juan Frikart (profesor en la Armada) para ocupar interinamente los cargos que tenía Simons.

El Ingeniero Rebuelto presenta un trabajo científico.

Reglamentan los cursos libres en la Facultad. Estarán a cargo de Profesionales con al menos 3 años de ejercicio profesional.

Se debate la propuesta del Decano de nueva ordenanza sobre promociones. Hay oposición pues piensan que no hay personal suficiente para ejercer adecuadamente la vigilancia que permita la supresión de los exámenes finales. Pero se posterga la decisión. Junto con esto se posterga también otra sobre el sistema de clasificación.

Aprueban la publicación del trabajo de Loyarte sobre El amortiguamiento en osciladores abiertos. Página 32.

Informan que el Consejo Superior aprobó la ordenanza de la Facultad sobre Profesores Adjunto pero llamándolos Profesores Auxiliares. Página 33.

Homenaje a Simons. Un retrato en el Decanato y nombrar un Aula. Propuso Loyarte. Pág. 33.

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. (uno de los Consejeros es Ramón S. Castillo)
Los alumnos se niegan a entrar a las clases del Profesor Suplente Silvio Magnasco y le piden su renuncia. Magnasco pide que el Consejo Académico presencie sus clases para ver si es apto. Se rechaza la creación de una Comisión para esto y se eleva el pedido de licencia de Magnasco. Página 34 y 35.

Tomo XI – 16

Boletín de la UNLP,

Tomo II Marzo de 1919, n. 11.

Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.

Misma sesión del punto anterior. Trata diversas propuestas académicas del Dr. Enrique del Valle Iberlucea. Renuncia a un concurso del Dr. Wilmart. Presentaciones del Centro de Estudiantes (algunas irrespetuosas) sobre inasistencias de los Consejeros Académicos. Sigue el problema de Magnasco. Páginas 35 a 43.

Sesión Ordinaria del 28 de noviembre de 1918.

Los estudiantes piden exámenes orales y Enrique Rivarola aconseja mantener el examen escrito. Se aprueba la eliminación de los exámenes escritos. Página 44 y 45.

Sesión Ordinaria del 16 de diciembre de 1918. (la del 2 de diciembre se suspendió por falta de quórum).

Rechazan equivalencias con la Universidad Pontificia de la Capital Federal.

Los estudiantes piden la rotación de cátedras entre los Profesores . Pasa a dictamen del Consejero dr. Juan A. González Calderón. Página 45.

Consejo Académico de la Facultad de Ciencias de la Educación (decano Prof. Victor Mercante).

Sesión Ordinaria del 14 de noviembre de 1918. Tratan pedidos de alumnos. Página 47

Seccon VII. Noticias de interés universitario.

Escuela Preparatoria de Ciencias Médicas. Correlación de sus estudios con los de la Facultad de Ciencias Médicas de la UBA. Eufemio Uballes (decano de dicha Facultad) informa las condiciones para ello.

Intervención en la Escuela Práctica de Agricultura y Ganadería de Santa Catalina. Propone varias designaciones.

Como la investigación sobre la Administración de la Escuela no ha terminado, seguirá la Intervención. Página 48.

Proyecto de Ordenanza sobre alumnos regulares. Página 49

Proyecto de resolución sobre contralor de la enseñanza. Página 50.

Designación de personal no docente (en contaduría, cocina y mozos de servicio) en el Colegio Nacional y en los Internados. Pag. 51 y 52.

Tomo XI - 17

Boletín de la UNLP,

Tomo II Julio de 1919, n. 14.

Sección Primera. Leyes y Decretos relativos a la Instrucción Pública.

Modificase el plan de estudios de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. (decreto del P.E.Nacional).

Sección Segunda. Ordenanzas.

Del Consejo Superior. Sobre Contralor de la Enseñanza.

Idem. Sobre los derechos arancelarios. Pag. 106

Sección Tercera. Memorias.

Del Presidente Rivarola al Ministro de Justicia e Instrucción Pública, Dr. don José S. Salinas.

Fue iniciada la creación de la Escuela Preparatoria de Ciencias Médicas

La Asamblea de Profesores votó mayoritariamente para que la enseñanza fuera a la vez científica y profesional.

Creación de un registro de aspirantes al profesorado y cargos científicos.

Informa sobre las Conferencias FERIALES. Página 107..

Becas para estudiantes universitarios.

Intervención en la Escuela de Santa Catalina.

Pide mayores recursos. Además del subsidio de 1.440.000\$ (antes era de 1.600.000\$) para instrucción superior, 350.880\$ para el Colegio Nacional y 180.000\$ para el Colegio Secundario de Señoritas y la Escuela Graduada, están las contribuciones de los alumnos. Pide otro de 250.000\$ para materiales y edificios. Entre otros se harían nuevos pabellones en los Internados y un edificio para la Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas. En 1918 había aquí 143 inscriptos. El Colegio Nacional tenía 734 alumnos. El de Señoritas tenía 374. La Graduada 422.. Pág. 107 a 109.

Informe del Instituto del Museo (Samuel A. Lafone Quevedo). Extenso. Se menciona una coraza incompleta de Glyptodon encontrada en las inmediaciones de La Plata. Hay informes de cada Jefe de Sección. Herrero Ducloux al presentar el Informe de la Escuela de Química y Farmacia se refiere a las ideas que nos pueden llevar a la anarquía. Que en realidad son viejísimas. Terriblemente demoledor. Páginas 109 a 120.

Luego está el informe del Decano de Ciencias Jurídicas y Sociales, J. N. Matienzo.. Se declaró la libre asistencia de los alumnos a las clases.

Tomo XI – 18.

Boletín de la UNLP,

Tomo II Julio de 1919, n. 14.

Actas de los Consejos Académicos. Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas. Sesión Ordinaria del 5 de junio de 1919.

Loyarte dice que no se puede tratar el pedido de docencia libre de Sobral y Giralt. Besio Moreno le explica que puede hacerse.

Se debate la nueva ordenanza de alumnos regulares.

Proponen a José B. Collo como profesor suplente de trabajos prácticos de física.

Los estudiantes piden se reduzcan de 6 a 4 horas semanales la carga de los cursos, que el horario sea matutino y que se puedan rendir tres pruebas en los cinco turnos siguientes. Y dicen que la Asamblea resolvió que no aceptarán que se les rechace el pedido sin razones que los convenzan. Esto da lugar a un áspero debate. Se les devuelve la nota debido a ese párrafo. Pero en lo sustancial El Decano dice que dado que se está aplicando la asistencia libre, eso solo beneficiaría al personal y reduciría el tiempo de aprovechamiento de los laboratorios. Se les rechaza también lo de los turnos de examen. Y todo pasa a comisiones de enseñanza y la interpretación para una decisión final.

Adquisiciones para la Escuela Superior de Física. Varios entre los que se encuentra un milivoltómetro y un volómetro. El valor de la adquisición fue de doscientos ochenta y cuatro pesos.

El Dr. Gans presenta un trabajo científico "Algunos problemas que se refieren a la teoría de partículas coloidales. Se resuelve publicarlos. Pág. 206 a 208.

Sesión ordinaria del 26 de junio de 1919.

Asistencia a los trabajos prácticos. Hubo seis comisiones de profesores para tratarlo. Todos opinan que deberían ser obligatorios. El representante del Centro de Estudiantes, señor Casterán presenta también un proyecto. Los trabajos prácticos serán obligatorios, el programa, forma de ejecución y presentación, fechas de entrega y número de trabajos serán determinados por el profesor, los trabajos serán examinados y si el examen no fuere satisfactorio se fijará un plazo para que el alumno lo rehaga total o parcialmente, debe ser efectuados en clase: las experiencias de gabinete (con excepción de informes y memorias y todos los trabajos que comprendan manejo de instrumentos, y los que el profesor juzgue necesarios para formar concepto de la aptitud del alumno, estos últimos no requerirán más de cuatro horas cada dos meses, contiene además algunas disposiciones sobre exposición oral de los alumnos, sobre validez del certificado y una final autorizando a los profesores a entregar boletas condicionales a los alumnos que presente borradores completos de sus trabajos. Pasa a interpretación.

Se sigue discutiendo la asistencia de alumnos.

Se invitará a los directores de los establecimientos que usen electricidad a visitar las instalaciones de la Escuela de Física para que vean como se prepara a los Ingenieros Electricistas, nueva carrera en la Argentina.

Se acuerda autorización al señor Zelman Weinstock y a la doctora Margarita H. de Bose a hacer investigaciones en física en el Instituto que dirige el Dr. Gans.

Collo participará de los cursos feriales. Página 209.

Gans presenta el trabajo científico La teoría del freno electromagnético. Se resuelve publicarlos.

Teófilo Isnardi presenta un trabajo titulado: Contribución al estudio de las soluciones coloidales. Gans recomienda su publicación.

Sobre las mesas de julio explican las razones de haber establecido mesas en diciembre y marzo, como fueron evolucionando a lo largo de los años, el porqué de la recursada y porque no serían aceptables las mesas de julio. Analizan las listas de alumnos que deben materias y se aprueba crear una fecha de julio por esta única vez, y para alumnos que no hubieran rendido en diciembre y marzo o que hubieran sido aplazados una sola vez. Página 210.

Expulsión del alumno Elías Garg, detenido como encubridor de salteadores. También se analizó la situación de los alumnos Agabios y Nathan Caplan que estaban en la misma banda pero que dijeron no conocer la condición de tales de esos criminales de los bajos fondos sociales. Sin embargo Caplan habló con satisfacción de sus relaciones con el jefe de la cuadrilla de salteadores. El Centro de Estudiantes pide que se espere la sentencia judicial. Se expulsa a Gard y a Caplan y se apercibe a Agabios. (¿tendrá algo que ver con anarquistas?)

Tercera Sesión extraordinaria. 31 de julio de 1919.

Se informa sobre los aranceles de los alumnos.

Contralor de la enseñanza. Los decanos y vice-decanos deberán visitar al menos dos veces por año la clases de cada profesor. Evaluarlos e informar.

Homenaje a Simons. La viuda donó un retrato de su esposo. Uno será para el decanato y otro para la Escuela.

Conferencias feriales. Concurrieron 15 profesores de enseñanza secundaria. Hubo algunas fallas. Pasajes que llegaron tarde, etc. Se alojaron en el Internado.

Gans no podría ser Consejero Superior pues fue designado por el Consejo Superior pero no por el Poder Ejecutivo. Elevaran una terna Gans, Teófilo Isnardi y José B. Collo para que el P.E.N. designe profesor titular de Física General.

Caplan aporta datos de que no participó en el asalto y los estudiantes piden su reincorporación. No se modifica la resolución.. 210 a 214.

Sesión Ordinaria del 7 de agosto de 1919.

En la Asamblea fueron elegidos Loyarte y Teófilo como consejeros Académicos profesores. Al Consejo Superior fueron Félix Aguilar y Ferruccio Soldano.

El Consejo Superior aprobó la ordenanza de docencia libre que elevó la Facultad.

Bimbi presenta un trabajo científico.

Siguen discutiendo la reducción horaria, la banda horaria y pasa a comisión con una propuesta alternativa de Loyarte.

Páginas 210 a 216. Tomo XI - 19

Boletín de la UNLP.

Tomo II – Noviembre de 1919 – n. 16

Asamblea Gral Extraordinaria de Profesores. 12 de noviembre.

Manifiesto del Presidente de la Universidad. Dice que ha iniciado la creación de la Facultad de Ciencias Químicas y cumplido la respectiva separación de esta y del Museo. Que aún no pudo llevar la Escuela de dibujo al centro de la ciudad. Que sostienen la necesidad de extender la escenaza universitaria hasta la práctica técnica que habilite prontamente para servicios útiles y retribuidos, en otras palabras, para “ganarse la vida” haciendo algo. Que vinculó la UNLP a la dirección General de Escuelas para llenar la función de extensión universitaria. Que incorporamos a los alumnos con voz y sin voto. Intervine la Escuela de Santa Catalina. Pag. 227- 228

Manifiesto del Consejo Superior. 23 de octubre de 1919. (crisis de Agronomía y Veterinaria y Santa Catalina).

Los estudiantes presentaron denuncias contra la Facultad, se investigó, se intervino la contaduría, se sustituyó a los profesores cuestionados por otros interinos, etc. hay cosas que van a ser más lentas tales como demostrar quienes fueron los culpables, pero hay nuevas huelgas que llevarán a perder el año, 228 -231

Convocatoria de la Asamblea General de Profesores. 28 de octubre.

Tras un resumen de lo actuado, plantea: I. Funcionarios comprometidos por las denuncias, II. Caso del decano doctor Griffin. (casi todos los cargos fueron aclarados y visto que era inocente, quedan otros), III. Caso del Profesor Godoy. (se encontraron deficiencias en su enseñanza), IV. Caso del profesor Rivas. Lo acusaban de guardar el auto en un galón de la Facultad (eso no es bastante grave). Queda su desempeño como Director del Hospital de Clínicas . V. Estado general de la Facultad. (un desastre). VI. Responsabilidad de los profesores. Y VII. Relajación de la enseñanza. Ambas han quedado demostradas. VIII. Antecedentes favorables a la Facultad. Está mejor Veterinaria que Agronomía. Conclusiones sobre los hechos: terrible. El decano debería irse, etc.

La Asamblea deberá resolver sobre todo esto. 231 a 239

Luego está la anticipación (convocatoria) de la Asamblea, Cuestiones sometidas a la votación, circular enviada a los profesores, Acta de la Asamblea (8 de noviembre) , la Versión Taquigráfica de la Asamblea, Es extensa y muy interesante. Muestras el trato que se

dispensaban los Profesores y sus diferencias. Hay un resumen del conflicto presentado por Isnardi.(página 271/73), 239 a 276.

Nota al Ministerio de Justicia e Instrucción Pública, doctor don José S. Salinas.

Resolución de la presidencia. 14 de noviembre. Visto los agravios de los estudiantes de la Federación que piden las renuncias del Presidente y del Consejo Superior, que han declarado la huelga total, y para evitar hechos de violencia el Presidente clausura la Universidad. 278-279.

Nota de la Federación del 26 de noviembre firmada por el secretario general Gabriel del Mazo, pide la dimisión de Rivarola en medio de palabras muy respetuosas.

Respuesta a la nota precedente del mismo día de parte de Rivarola a Del Mazo. Se niega a renunciar. Página 280. Tomo IX - 9

Planillas de presupuesto de diciembre de 1919 y de octubre de 1920. Puede verse la composición de sueldos por Facultad y colegio de la Universidad.. cuatro carillas.

Tomo IX – 10.

Boletín de Universidad Nacional de La Plata. 1920.

Se están resumiendo acontecimientos de violencia.

17 de noviembre. “Los directores del movimiento sedicioso” visitaron al Ministro de Instrucción Pública en su despacho, exigiendo la renuncia del Presidente y del Consejo Superior.

18 de noviembre. La FU con unos cien alumnos se apoderaron del Museo.

23 de noviembre. Les entregaron el edificio a los Dres. Spegazzini, Korn y Calvo.

El 18 de noviembre la justicia federal apaña a los estudiantes. “con desviaciones y ofuscamientos que llegan a solidarizarse con los desmanes del proletariado de ideal más avanzadas y disolventes”.

Doce días después de fundada por el juez doctor Zavalía esta doctrina la FU se posesiona violentamente otra vez del edificio de la Universidad, destruyendo cristales, máquinas de escribir y otros útiles, arrojadas desde las ventanas. La FU telegrafió al Presidente de la República que había resultado asumir el gobierno de la Universidad.

El juez federal interino dr. Rossi dictó prisión preventiva. La Cámara Federal lo ha revocado.

Conocido el sobreseimiento los alumnos de Santa Catalina han reproducido el hecho.

El presidente de la Universidad pide los desalojos pero el juez no hace lugar.

La FU impide la recepción de exámenes.

En el mismo día de ayer alumnos del Colegio Nacional lo invadieron, atropellaron una Mesa examinado y arrebataron las actas.

Al mismo tiempo un grupo de alumnos invadió el local de la Escuela de Ciencias Médicas en momentos que se tomaba examen y promovieron el desorden que cual resultó muerto de un balazo el estudiante David F. Viera.

Antes de autorizarse la toma de exámenes las autoridades (incluyendo al Dr. Belou director de la Escuela de Medicina) pidieron protección policial al gobierno de la Nación el que les fue negado, a pesar de que se habían anunciado alteraciones del orden hasta en carteles públicos.

Por lo tanto el Consejo Superior resuelve:

Suspender los exámenes hasta que se pueda contar con el amparo y garantías de la fuerza pública.

Expulsar definitivamente (está la lista) a los alumnos que componen el Consejo Directivo de la Federación Universitaria y su Comité de huelga.

El 15 de mayo el consejo Superior abre la inscripción de alumnos para los cursos de ese año. Deberá coordinarse con los alumnos las fechas de iniciación de cursos y de exámenes.

El 17 de mayo Rivarola critica extensamente a Nicolás Besio Moreno (Decano de la Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas) por no querer concurrir a las sesiones del Consejo Superior fundamentado en “resoluciones dictatoriales del Presidente de la Universidad.

Páginas 25 a 29. Tomo IX – 10

Eligen Decano de la Facultad de Ciencias Químicas, separada ya del Instituto del Museo. Eligen a Enrique Herrero Ducloux. Designan al resto de la autoridades. Página 30

El Rector de Tucumán, Juan B. Terán expresa su solidaridad con Rivarola. Y su respuesta. Página 30 y 31.

Sección VII Noticias de interés universitario.

Una extensa carta de crítica a la forma de enseñar de la Universidad de Alberto Liches, residente en Londres. página 31 a 33.

Se informa que el Poder Ejecutivo Nacional aprueba la separación de la Escuela y la creación de la Facultad de Ciencias Químicas. (15 de octubre de 1919). Y se convoca a los profesores para elegir autoridades.

Rivarola eleva al poder judicial el informe sobre la investigaciones hechas en Santa Catalina por las denuncias contra Griffin.

Lo que sigue tiene una descripción, desde el punto de vista de las autoridades de la Universidad, de los acontecimientos de violencia llevados a cabo por la Federación Universitaria en 1919.

Asalto de la Universidad por un grupo de alumnos. Presentación del Presidente Rivarola a la justicia federal. 6 de diciembre de 1919. Se transcribe toda la presentación. Páginas 34 a 36.

13 de diciembre de 1919. Sobre la Convocatoria a la Asamblea General de Profesores solicitadas por varios de estos (en una de las notas está Gans, el único decano firmante es Besio Moreno). Rivarola explica que no la va a convocar. Invoca razones de objeto, forma y oportunidad. Página 36 a 38.

15 de diciembre de 1919. Envía circular a cada uno de los Profesores solicitantes. 38 a 41. Tomo IX – 10.

Reapertura de los laboratorios de la Escuela Preparatoria de Ciencias Médicas. A pedido de los alumnos se reabre. Extensa justificación de Pedro Belou. Páginas 41 a 43

Reforma de los Estatutos. Proyecto del Consejero doctor Luis María Torres presentado en la sesión del Consejo Superior del 25 de febrero de 1920. Asigna voz y voto a los estudiantes. Crea el instituto del Observatorio Astronómico con dos departamentos: el Observatorio propiamente dicho y el Instituto de Física. Las clases teóricas serán de libre asistencia pero en las que se exigen trabajos prácticos los alumnos deberán cumplir el programa que establezca el consejo Académico a propuestas de los respectivos profesores. La docencia libre será sostenida por donaciones particular o por los mismos alumnos asistentes. Etc. Etc. páginas 45 y 46.

Se propone un nuevo plan de estudios para la Facultad de Agronomía y Veterinaria. Pag. 46.

Tomo IX – 10.

Circular de Rivarola a los Profesores de la UNLP del 17 de marzo de 1920 dándole cuenta del cumplimiento de las resoluciones de la Asamblea del 8 de noviembre de 1919. Están estudiando la reforma integral de los estatutos en el Consejo Superior.

Página 47. Tomo IX – 11

Los Nuevos Estatutos de la Universidad. Nota con que fueron elevados a la aprobación del Poder Ejecutivo. 17 de marzo de 1920. incluyen la separación de Veterinaria de Agronomía, el nuevo plan de estudios, la remoción de algunos profesores y la designación de otros. Recuerda que como la UNLP surge después de la crisis de la ley general de Universidades de 1885 contiene elementos que son reclamados hoy por los reformistas de Córdoba y Buenos Aires tal como la elección directa del Rector por parte de TODOS los profesores. Lo importante es la enseñanza y todo lo demás es secundario. Por ejemplo que los alumnos participen o no del gobierno es secundario. Para no violar la Ley Convenio hemos propuesto que los alumnos, aunque no tengan voto, puedan proponer candidatos. Se habla también de la realidad del Instituto de Física y otros institutos de investigación que tienen muy pocos alumnos propios. Etc. Etc.

Envían al Tesorero a recuperar Santa Catalina y expulsar a los estudiantes que la están ocupando. 29 de marzo de 1920.

Asalto e interrupción de exámenes en la Escuela Preparatoria de Ciencias Médicas. Informe del Director, doctor Pedro Belou del 6 de abril de 1920. Informa que el día 3 de abril pidió amparo de la policía de la Provincia para la normalidad de las mesas. Reiteró la noche del domingo y en la mañana del 5. A las 7:30 llegó al local y había no menos de 50 alumnos que venían a rendir o presenciar los exámenes y no había vigilancia policial alguna. Reiteré mi pedido y llegaron 6 policías. Constituimos la mesa de Anatomía que yo presido . y examinamos a unos 10 alumnos. A eso de las 10 de la mañana llegaron alumnos desconocidos para la casa y algunos de esta casa pero afiliados a la Federación Universitaria. Sacaron revólveres y se escucharon no menos de 20 tiros. Hubo desmanes con el mobiliario. Es falso que los profesores estuviéramos armados como dice la Federación. Nos refugiamos en la Dirección con unos 60 alumnos Los revoltosos lograron entreabrir la puerta y dispararon con 4 revólveres. Luego de otros empujones alguien avisó que había un alumno de la casa herido gravemente. Etc. etc. El estudiante, que falleció, es David F. Viera, paraguayo de origen y distinguido y estudioso alumno de la casa.

Carta de Rivarola a Manuel M. Viera, padre del alumno muerto. 6 de abril de 1920

Suspensión de exámenes y expulsión de alumnos. 9 de abril de 1920. Nota de Rivarola al Ministro de Instrucción pública. Adjunta hojas impresas por Federación y su Comité de Huelga: “La convocatoria a exámenes ha sido la última maniobra de las moribundas autoridades universitarias, en un último gesto de derrota”....”Señalamos a los profesores universitario lo falso de la actual convocatoria, lo indigno de la concurrencia de los que la aceptan y lo negativo de esta provocación....”. La FUA me sigue exigiendo la renuncia tal como pide la FULP.

Renuncia de Pedro Belou del 22 de abril de 1920. Se queja de las calumnias, de las actitudes del Poder Ejecutivo, de la seguridad de Policía Provincial y de los fallos de la Justicia. Dice que no están dadas las condiciones para trabajar.

Páginas 47 a 53. Tomo IX - 11

(actualmente hay una Fundación Pedro Belou en la Facultad de Medicina)

Suspensión impuesta al Dr. Agustín Lantero, profesor del Colegio Nacional por negarse a tomar exámenes. Tomo IX - 11

Del Boletín de la UNLP, Conferencias de Profesores Adjuntos, Trabajos científicos de Simons y Gans, Curso libre de Gans, Congreso de Química (delegado será Teófilo Isnardi), Donación de la Compañía de Electricidad del Río de la Plata. p. 165 y siguientes. Tomo V – 12.

Pide designación de Armando Stürmer, de profesión vidriero, 11 de mayo de 1925, Libro copiadador de 1925, fojas 13, Tomo VIII – 1

Gans menciona un inventario completo de los aparatos, máquinas y útiles del Instituto, 26 de mayo, Libro copiadador de 1925, Tomo VIII – 1

Gans informa a Urquiza que en la fecha de hoy se ha hecho cargo de su puesto el mecánico de segunda Hermann Stürmer, 1 de junio, fojas 25, Libro Copiadador de 1925, tomo VIII - 1

Como girarle a Gaviola en Berlín (Physikalisches Institut Berlin) , la suma de cien pesos oro (227, 27 pesos moneda nacional), nota al Contador de la Universidad, junio 23, Libro copiadador de 1925, fojas 35, Tomo VIII – 1

Comunica al Decano Carlos de Urquiza que ha aceptado el nombramiento de Director del Instituto de Física de la Universidad de Königsberg, Libro copiadador de 1925. julio 29 , fojas 43, Tomo VIII – 1, Eleva nota de Loedel. Aconseja se le entrega la boleta pues ha trabajado intensamente este año y el anterior, 7 de agosto, Libro Copiadador de 1925, fojas 47, Tomo VIII – 1.

Nota de Loyarte (director del Instituto) al decano Castiñeiras pidiendo 20.000 pesos para la compra de aparatos que detalla, Libro Copiadador de 1925 , 22 septiembre , fojas 68/70, Tomo VIII – 1

El Decano propone al HCA de la Facultad, que los 150.000 pesos asignados para el Gabinete de física del Colegio Nacional se usen para la creación del gran Instituto de física de la Facultad y que el actual edificio vuelva al Colegio Nacional. Boletín de la UNLP, pag. 1018, ítem (1940), aprox. 1925, tomo VIII – 11

Acusaciones de Teófilo Isnardi contra varios consejeros. Notas de Añón Suárez, Bimbi y Loyarte. Se pospone su tratamiento en el HCA, Boletín de la UNLP, pag. 1062, Ítem (1957), aprox. 1925, tomo VIII – 11.

El decano informa al HCA que el Director del Instituto de Física, Dr. Ramón G. Loyarte ha preparado un anteproyecto para el nuevo Instituto. Nombrarán una comisión especial para estudiarlo. Boletín de la UNLP, pag. 1072, ítem (1975), 1926, tomo VIII - 11

Anteproyecto de nuevo Instituto de Física. Informe de la Comisión Especial. A los 150.000 pesos se le podrían agregar los 120.000 del presupuesto 1927. Se describen las instalaciones, se compara con los institutos alemanes y porque el de aquí debe ser distinto, etc. Boletín de la UNLP, 1926, pag. 1078 y 1079, Ítem 1999, tomo VIII – 11.

Informe anual del Instituto de Física presentado por Loyarte. Mejoramiento de las instalaciones y el enriquecimiento del instrumental, Promoción de las investigaciones científicas y el mejoramiento de la biblioteca. Tomo VIII - 11

1926-1930 El fin de la etapa fundacional. Notas mías para algún trabajo. Tomo V – 6

Contribuciones para el trabajo 1925 – 1944, Tomo V – 7.

“El instituto de Física es un vivo exponente de la labor de investigación que se realiza en la UNLP”, Diario “El Día”, 29 de julio de 1929. Tomo IV – 23.

Bachilleres Egresados del Colegio Nacional en 1935 se reunieron a cenar en el Savoia.. Entre ellos J. Bertomeu. , el Día martes 30 de junio de 1942, tomo VI – 13.

Memoria 1948, eleva Ricardo Gans. Nota 4458, Tomo IV 30

Ramón Godofredo Loyarte y Miguel Simonoff. Datos biográficos, elaborados por el Ing. Civil Carlos José Rocca, Un perfil poco conocido de la Universidad Nacional de La Plata, noviembre de 1997, tomo VIII – 11

Biblioteca del Departamento de Física. Informe. conseguido en la Facultad de Ingeniería. Tomo VIII - 12 Investigación y enseñanza de Física en la Universidad Nacional de La Plata, (1956-1965)

I. Orígenes del Instituto de Física de la Universidad Nacional de La Plata. Breve reseña histórica (1905-1955), María Gabriela Tubio, Trabajo Final: Historia de la Ciencia, Maestría en Ciencia, Tecnología y sociedad – Universidad Nacional de Quilmes, Tomo VIII- 5

Historia de las instituciones e ideas de la Física.

“Evolución de las Ciencias en la Republica Argentina, II La Evolución de la Física, Ramón G. Loyarte, Cincuentenario de la Sociedad Científica Argentina, Buenos Aires, 1924., Caja N. 2

Creación del CONICET, 5 de Febrero de 1958, Nota en Hoy, lunes 5 de febrero de 2007, CR X 52 (en Tomo 6 – 10 en un artículo sobre el CONICET en La Plata, dicen que se creó por decreto de Perón en 17 de mayo de 1951, incluía a Balseiro, Gaviola, y a Otto Gamba entre otros)

“Sobre las primeras investigaciones en Física realizadas en la Argentina”, Carlos Delfino Galles, Serie de Física de Partículas y Campos, Nº 6, Laboratorio de Física Teórica, Departamento de Física, UNLP, 1982. Tomo IV 29.

“Algunas palabras sobre los trabajos de Física Teórica”, Guido Beck, Revista de la UMA, Organo de la AFA, Vol. X, 1944-1945. pag. 33-36. CR IX 24

Páginas de Galileo de Bertold Brecht. CR IX – 21

Argentina, Blanco Nuclear, La Repubblica, Italia, domingo 2/lunes 3 de octubre de 1983, Tomo XI – 5

Castro Madero, la represión ideológica en la CNEA, El Porteño, Diciembre 1983, 51, Tomo XI – 5

Discurso pronunciado por el Presidente de la CNEA, Dr. Manuel Mondino en la 36 promoción de licenciados en Física del Instituto Balseiro, Tomo XI – 5.

Planta Industrial de Agua Pesada, PIAP, Revista Argentina Nuclear, Año 8, agosto septiembre de 1994, N. 47, página 22, caja n. 6

10 Años en la Historia Nuclear Argentina, La Argentina Nuclear, n.55, año 10, enero-febrero 1996, pagina 6, caja n. 6. (con muchas fotografías),

La privatización del átomo, por José María Monzón, El Día, miércoles 19 de junio de 1996, página 4, Tomo XI – 5

Sobre el repositorio de Gastre, Pagina 12, Suplemento Futuro, sábado 22 de junio de 1996, Tomo XI - 5

“Aventura del pensamiento y revolución tecnológica”, Guillermo Matei, Departamento de Ciencias Físicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.(¿1996?), CR IX 22.

Política Nuclear. Opinión de los Gremios sobre el Proyecto de Ley Nuclear. La Argentina Nuclear. Año 9 n. 54 , página 6, Nov-Dic 1996. Caja N. 6.

Nueva línea de reactores de 35 megawatios, Instituto Kurchatov, Nuc. Net, 24 de abril de 1997, n. 217, Tomo XI - 5

Ley Nacional de la Actividad Nuclear, Boletín Oficial de la República Argentina, viernes 25 de abril de 1997, Tomo XI – 4

Ente Regulador Nuclear, Normas Legales, 1997, Tomo XI - 4

“El caso de Giambiagi – A 31 años de La Noche de los Bastones Largos”, Buenos Aires, domingo 27 de julio de 1997, Daniel R. Bes. CR IX 25.

Resumen del IFLP en el contexto de la Física en la Argentina, Tomo VII – 24

Recepción de los Rayos X en el Río de La Plata (marzo de 1896), Roberto A. Ferrari, Saber y Tiempo 8 (1999) 73-80, tomo X 29

Entrevista a Lewis Pyenson, M. de Asúa y J. A. Pérez Goilán, Ciencia Hoy, Vol 11 N. 65, octubre/noviembre 2001, tomo VIII – 13

Aprobaron el ingreso en el país de desechos nucleares. La Nación jueves 15 de noviembre de 2001., Tomo XI - 1

Pioneras de la Ciencias: “Ellas hacen Física”, (se menciona a Laura Levi y Margarita Heiberg) M. Del S. Vilte, M. A. Perales, Anales AFA, 19 (2007) 17, tomo IX – 31.

“Aspectos pedagógicos institucionales en la etapa fundacional de la UNLP con especial referencia a la enseñanza de la Física”, María Raquel Coscarelli, Congreso Latinoamericano de Educación Superior en el siglo XXI, 2003 Tomo VII - 36

Historia de las instituciones e ideas de la Ciencia y la Educación

Breve cuadro comparativo de la legislación universitaria Argentina. Tomo VIII - 13

“El pensamiento socialista en la conformación del sistema educativo argentino (1880-1916). Una aproximación al estado de la discusión”, Marina Becerra, preparado para participar en la reunión de Latin American Studies, Association 2001, Washington DC, 6 al 8 de Septiembre de 2001. caja N. 1.

“Education in Argentina, 1890-1914, The limits of Oligarchical Reform”, Hobart A. Spalding, Jr. Tomo IV 26.

“Los futuros del pasado”, Universidad, ciencia y modernización, 1870-1920, Jorge Myers, UBA, junio-septiembre de 1997. Tomo I-1

En torno al “Affaire Sokal”, Página 12, Suplemento Futuro, sábado 24 de mayo de 1997, CR IX – 2

El caso Sokal, por Jorge Wagenberg, El País, en Página 12, Suplemento Futuro, sábado 5 de abril de 1997, CR IX – 3

“Ciencia y Sociedad a fines del siglo XX”, Mario A. J. Mariscotti, VII Conferencia Internacional sobre Conservación y Gestión de Lagos, San Martín de los Andes, 27 de Octubre de 1997, Ediciones de la Anpcyt, diciembre de 1997. CR IX 23

Alberto Houssay, 4 artículos biográficos, Tomo IX - 10

“Qué, cómo, para quién..”, Luciana Aón y Josefina Oliva, informe de situación sobre la investigación en la UNLP, Materia Pendiente, Año 1, n. 3 página 28, invierno 2008. publicación trimestral de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. Caja n. 6

Tebaldo J. Ricaldoni.

Las Tres Unidades”, Conferencia dada en el salón de la Biblioteca por el Ingeniero Tebaldo J. Ricaldoni, Agosto 18 de 1907. Tomo I-8, También en Caja N. 1

“Tebaldo J. Ricaldoni: ¿Inventor o científico?”, Afiche de la Exposición Temporal en el Museo de Física con dicho título. 24 de septiembre al 24 de noviembre de 2001, También se anuncia un Seminario sobre “La obra científica y la vida de Tebaldo Ricaldoni” que tuvo lugar el 24 de septiembre. CR IX – 19.

JOAQUIN VICTOR GONZALEZ

“Cuentos”, por Joaquín V. González, los talleres de Coni han impreso una colección de artículos de J.V. González, El Día, miércoles 21 de marzo de 1894. Tomo VI – 5

La elección uninominal. (ley electoral de J. V. González, que permitió la elección de Alfredo Palacios como Diputado Socialista por La Boca), La Nación, domingo 28 de diciembre de 1902. Tomo VIII - 13

La Universidad Nacional de La Plata (1906-1918 , J.V. González. Tomo II.

“Una Evocación de Joaquín V. González”, sobre un discurso pronunciado por Amilcar Mercader en La Rioja, Boletín Informativo de la UNLP, Nº 11, 1960. CR - 17

“Actos Públicos, Colación de grados, Apertura de Cursos y Conmemoración de Sarmiento”, Publicación Oficial, UNLP, 1911 (contiene un discurso de J.V. González con su línea política). Tomo II

“Si debería haber un ciclo universitario intermedio entre los estudios secundarios y los superiores”, ¿Asamblea de Profesores, 1910?, temas de la presidencia, Tomo IV - 20

El sufragio uninominal por circunscripciones, J. V. González, Tomo VII - 33

“La acción de Joaquín V. González, dio a nuestra casa de estudios su espíritu moderno y experimental”, Gabriel del Mazo, El Día, 19 de Noviembre de 1962. Tomo VII - 28

La “universidad nueva “ de Joaquín V. González y el proyecto de 1905, Alejandro Crispiani, en “La Universidad de La Plata y el Movimiento Estudiantil”, Tomo VII - 23

Sobre la casa natal de J. V. González, tomado de la pagina www.larioja.gov.ar, 2003. Tomo VII- 32

Semblanza de J.V. González, tomada de la Página Oficial de la Gran Logia (de la Masonería) Argentina, tomo VII – 17

“Joaquín V. González: Un gigante”, tiempo Universitario, Martha Susana Betti de Milicchio (Fac. de Humanidades y Cs. De la Educación) marzo 1995, Tomo XI - 9

“Bajo el signo de la discordia”, Natalio R. Botana, sobre el artículo “El juicio del siglo” de J. V. González publicado el 25 de mayo de 1910 en La Nación, La Nación, suplemento Enfoques Especial con motivo del Bicentenario, página 10. Caja N. 6

Enrique del Valle Iberlucea.

El 25 de Junio de 1921 es expulsado de la Cámara de Senadores. Por Raúl Fernández, (datos extraídos de “Historia del Socialismo Argentino” de Jacinto Oddone. CR IX - 15

Enrique del Valle Iberlucea, su aporte al Marxismo creador, por Emilio J. Corbière. (libro de la Biblioteca Política Argentina, número 198). CR IX 16.

“Enrique del Valle Iberlucea y su contribución a las luchas sociales argentinas”, Alfredo Genovesi, Ediciones Delta, Buenos Aires, 1972, Tomo VII - 35

Emil Bose

“Elektrizitat und Materie”, J.J. Thomson, 1904 (de la colección Bose, con su ex –libris: “E pur se muove”) caja N. 1

Algunos datos biográficos enviados por Cecilia Rey, mail, 2003, (Cecilia vive en Bremen y se ofrece a hacer averiguaciones), Tomo VII -38

Bose se incorpora al Consejo Académico de la Facultad de Cs. Físicas, Matemáticas y Astronómicas, La Prensa, 9-6-1909, p.7. CR II-72

Bose consigue el edificio de los laboratorios de Física y Química del Colegio Nacional para instalar la Escuela de Física, El Día, miércoles 28 de Julio de 1909. CR VIII 56 bis,vuelta

“Universidad. El Instituto de Física”, nota periodística sobre el nuevo emplazamiento del Instituto, El Día (portada) 28-07-09, CR I-7

Carta de Bose a JVG, Octubre 1909, CR I-7

Nota de O. Civitarese sobre la Carta de Bose a JVG de octubre de 1909, Ciencia Hoy, vol 9 n. 52, pag. 8, 1999, tomo VII- 30 y XII - 4

“Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas, su organización”, UNLP, 1910 (con opiniones de Bose sobre la enseñanza, además allí consta que la Escuela de Física daba todas las clases de Física de la Universidad, por lo tanto todos los equipos Max Kohl de la Universidad son del Museo de Física), Tomo I-11

Cita de Bose sobre docente/investigador del Anuario 1910 de la Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas, CR I-52

Caras y Caretas, Nº 653, 8 de abril 1911. Con foto de la clase inaugural del Instituto Superior de Ciencias Físicas, que tuvo lugar el 29 de marzo de dicho año. Tomo II.

“Universidad. La conferencia de ayer en el Instituto de Física”, El Día, jueves 30-03-1911, pag. 3, CR I-2

“Educación. En la Escuela Superior de Física. El acto de ayer”. La Prensa, 30-03-1911, pag. 14, CR I-3

Escuela Superior de Cs. Físicas, La Prensa, 31-3-1911, pag. 16, CR II-76

“Cuando la física salió a la calle”, traducción de Adriana Virgilio sobre el trabajo de Alberto Ranea presentado en Bologna en 1994. Relatos sobre ciencia, Año 1 , Nº. 1, pag. 2, octubre de 1994. caja n. 3

“Actos Universitarios”, Publicación Oficial, UNLP, 1911 (contiene un discurso de JVG con mención a Bose y al Presupuesto Universitario), Tomo I. –14

El fallecimiento de E. Bose, La Prensa, 27-05-1911, p. 18, CR II-78 y tomo IX – 18.

“Emil Bose. Obituario por H. Th. Simons, del 15-06-1911, Phys. Zeits. 12 (1911) 465, menciona el retrato de Bose (Tafel VI), CR I-4

“Profesor Emilio Bose”, Teófilo Isnardi, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Fac. de Cs. Fisicomatemáticas, Serie Física, Volumen, Tomo I,

1(1914)459, (contiene descripción de los trabajos de Bose y su listado) Tomo II.
Carta de Bose a González de 1909, O. Civitarese, Ciencia Hoy, vol. 9, Nº 50 (1999)8.
"Gestorben Personalien", Necrológica. Phys. Zeits.12 (1911)

"Emil Bose Wirken", F. Krüger, Phys. Zeits. 12 (1911) 1244 Tomo II.

La Escuela Superior de Ciencias Físicas de la Universidad de La Plata (descripción) , Archivos de Pedagogía y Ciencias Afines, 1911, Pág. 449-454. Tomo III.

"Das Physikalische Institut der Universität La Plata", M. Bose, Phys. Zeits. 12 (1911) 1230, Tomo II.

Traducción del artículo: "Das Physikalische Istitut der Universität La Plata", Margrete Bose, Phys. Zeits. 12 (1911) 1230, por el Sr. Federico A. Saller. Tomo II.

Prof. Dr. Emil Hermann Bose, Primer Director 1909-1911, hoja de la biblioteca Central de la Facultad de Ingeniería, CR IX - 12

Listado "Donación Bose" (fotocopia), del volumen Inventario de Libros de la Escuela Superior de Ciencias Físicas, hojas sueltas, fecha indeterminada, hay hoja con observaciones. 1912 (?) Tomo II.

"Contribuciones Experimentales y Teóricas al conocimiento de los líquidos anisótropos y de las Emulsiones", Emil Bose, parte 1 (página 15 a 37), parte 2 (página 114 a 127) , parte 3 (página 210 a 221) y Conclusiones (página 305 a324) , .Revista del Centro de Estudiantes de Ingeniería, Tomo I, agosto 1913, tomo XI – 7

Nota sobre los cristales líquidos con referencia a los trabajos de Emil Bose contra la hipótesis de que se trataran de emulsiones, (bajado de internet) Tomo XI - 7

Mail de Civitarese a Slukin sobre los Bose, 17-02-2001, CR II-64

Datos sobre la Universidad de Göttingen, de la Enciclopedia Británica, impreso en 1998. CR IX 14.

Margrette Heiberg-Bose

El 19 de septiembre de 1859 nace en Roskilde, Margarita Bose (1859-1953), Pequeña Biografía de Margarita Bose, C. von Reichenbach, inédito , Tomo I-14

Nota con algunos datos, CR IX 13.

"Lo que he visto en Alemania, durante y después de la Guerra", H.H. de Bose, Nosotros, Año 13, Nº 123, 1919, Tomo II

"Germany, defeat of revolutionaries 1918-1919", de Enciclopedia Británica, CRI-6

En La Nación del 19 de septiembre de 1959 hay un artículo sobre el Centenario de su nacimiento. CR VIII – 58

Regresa al Instituto en 1921.

Proyecto A. L. Palacios de creación de un laboratorio de psico-fisiología, Buenos Aires, 13-09-22, pág. 4, CR III-2

Comentario sobre el Proyecto de Palacios de creación y su vinculación con M. Bose, CR II-35

"Antecedentes, trabajos y títulos" de M. E. H. De Bose, La Plata, 1939. Tomo IV - 3

Nacionalidad de Margarita Bose, mail desde Copenhagen, Felicity Pars, 20/03/00, CR II-34

Fotocopias del legajo de Margarita Bose, 1926-1944. Tomo III - 11

Margarita H. de Bose, Centenario de su nacimiento, La Nación, 19 de septiembre de 1965. tomo VI – 13.

Margarita Bose, datos biográficos, Chr. Christensen, mail. 25/11/99, CR-23

Poster "Una pionera de la Física en la Argentina: Margrete Heiberg de Bose" , A. G. Bibiloni, O. E. Civitarese y C. von Reichenbach, Caja IV.

Doctor Héctor Benito Francisco Isnardi. (clase 1882)

Fotocopias del Legajo de H. Isnardi. Caja N. 2

Contiene:

Fojas 1-2, Noviembre 30 de 1927, Nota de Isnardi sobre una acusación de haber percibido sobresueldos. Loyarte concurre al HCA para explicar sobre estos sobresueldos que habría percibido Isnardi como Jefe de la Sección física experimental.

Fojas 3, Diciembre 24 de 1927, Nota del Decano (Castiñeiras) donde le informa que su carta de fojas 1 y 2 fue incorporada al acta del HCA y queda todo aclarado.

Fojas 4, 3 de Abril de 1928, Nota del Decano informándole que fue suprimida la partida que constituía su sobresueldo.

Fojas 5, 15 de Enero de 1929, le informan que le encargan provisoriamente la Cátedra de Trabajos Prácticos en Física, segundo curso. Ucha se ocupará de Complementos de Física.

Fojas 6, 26 de Marzo, le aclaran que es profesor de Trabajos Prácticos en Física, Primer y Segundo cursos.

Fojas 7, 12 de Abril de 1930, nota de Saturnino Diez sobre un reclamo de Isnardi para que se le abonen diferencias de sueldo desde 1918.

Fojas 8 a 12, 1930 a 1933, notas referentes a Mesas de Examen y horarios de Cátedra.

Fojas 13 a 18, 1934 a 1940, notas referentes a Docentes designados en su Cátedra.

Fojas 19, 3 de Febrero de 1943, certificado de trabajo.

Fojas 20-23, 29 de Diciembre de 1943, vista la licencia de Loyarte, lo autorizan a firman los pedidos de elementos para el IFLP.

Fojas 24-30, 18 de Abril de 1944, Lo designan Director interino del IFLP.

Fojas 32, 22 de junio de 1944, presenta la renuncia al nuevo interventor, Martínez Civelli,

Fojas 33, 31 de julio de 1944, se la aceptan.

Fojas 34 a 37, 1945, tres notas a Teofilo Isnardi, sobre horarios y fechas de clases.

Fojas 39-40, 31 de julio de 1944, el decano informa al Presidente Calcagno que en reemplazo de Isnardi han designado a Grinfeld.

Fojas 42-44, 11 de mayo de 1946, le notifican que ha sido designado Director Interino del IFLP en reemplazo de Grinfeld que ha renunciado. El Delegado Interventor es Pascali.

Fojas 45, 14 de agosto, el Interventor lo cita para conversar sobre un trabajo de tesis que se está realizando en el IFLP.

Fojas 46, 16 de octubre de 1946, Pascali le acepta la renuncia al cargo de Director. Hay alguna ironía el decir que "como en su renuncia silencia usted los motivos que le han llevado a tomar tan seria resolución, debo suponer que ellos son de importancia tal que justifiquen plenamente su decisión...".

Fojas 47, 16 de octubre de 1946, le informan que designaron a Ucha en su reemplazo.

Fojas 48, 15 de octubre de 1946, está la renuncia de Isnardi dirigida a Pascali.

Fojas 50, 22 de Octubre de 1946, Isnardi se dirige a Pascali diciéndole que renunció debido a la designación y cesantía del personal científico y administrativo del Instituto...y no lo consultaron. Dice que ya había renunciado de palabra y ahora lo hizo por escrito y en forma indeclinable.

Fojas 52, 14 de enero de 1947, le informan que ha sido separado de sus Cátedras de Trabajos Prácticos en Física, primera y segunda parte a contar del 1º de Enero.

Fojas 53, 27 de febrero de 1947, le reclaman los resultados del trabajo sobre lámparas Silvania encargadas por el LEMIT:

Fojas 55, 31 de diciembre de 1946, está la resolución de cesantía de Héctor y de Teófilo Isnardi.

Fojas 62, fecha ilegible, nota de Isnardi a Pascali, enumerando los trabajos hechos en el IFLP en virtud de la autorización del Señor Delegado Interventor Ing. Héctor Ceppi, en nota N° 5166 del 3 de julio de 1948. Primero: Terminación y publicación de espectroscopia de soluciones. Publicado en la Revista de la Unión Matemática Argentina, tomo XIV, Buenos Aires Año 1950. La calidad de este trabajo ha motivado el pedido de Gans de crear un Instituto de Espectroscopía. Los demás son servicios y figuran en el archivo correspondiente para AFA 2009.

Fojas 66, 2 de enero de 1947, nota del Rector Adorni, diciendo que de acuerdo con su propuesta he dado por terminado las funciones de los profesores que están en condiciones de jubilarse, (entre otros están Héctor y Teófilo Isnardi).

Fojas 67-69, 3 de febrero de 1947, Pascali después de analizar las irregularices ocurridas durante la tesis de Cecilio Wainstein, declara que la actuación de Héctor Isnardi como Director del IFLP ha sido inobjetable, en cambio suspende en sus funciones a los culpables (Martínez Civelli, Tomás Beunza, Alberto R. Gray, Jan P. Arnau y Francisco Malvicino y Elías A. De Cesare.)

Fojas 71, 28 de Febrero de 1947, Isnardi pide se revoque su cesantía y que le den las razones de ella.

Fojas 73, 17 de Julio de 1947. Julio M. Laffite informa que Pascali ha hecho entrego del informe requerido.

Fojas 75, 4 de junio de 1947, Isnardi pide poder seguir trabajando en el IFLP pagándose sus investigaciones.

Fojas 81, 2 de marzo de 1948, Gans recomienda se acceda por sus vastos conocimientos en la física experimental y sus relaciones estrechas con la industria.

Fojas 81, al pie, el 3 de marzo lo autorizan.

Fojas 81, vuelta, 20 de abril de 1948, archivan el expediente por disposición de Ceppi.

Fojas 82, 2 de julio de 1948, Ceppi da la autorización

Fojas 83-84, 4 de septiembre de 1950, el HCA por recomendación del Claustro de Profesores de Física, no hace lugar a la creación de un Instituto de Espectroscopía. Además por informe de la Asesoría Letrada dicen que no pueden designarlo como Profesor Extraordinario de Trabajos de Investigación en Física pues está jubilado.

Fojas 98-99, 12 de enero de 1949, Ceppi pide la reincorporación de Isnardi como Profesor Extraordinario de Trabajos de Investigación en Física,

Fojas 100-102, Está el CV de Isnardi, fechado en 9 de septiembre de 1948. Allí figuran 17 “trabajos de Investigación Originales, pero no hay ninguna cita.

Fojas 103, 16 de septiembre de 1950, Pascali suspende provisoriamente la autorización para que trabaje en el IFLP.

Fojas 105-115, 20 de septiembre de 1950, el Claustro de Profesores considera que Isnardi ha perturbado el normal funcionamiento del IFLP con su uso de los espectrógrafos, se quejan Ferrari, Vierheller y Rodríguez. Gans lo defiende. Finalmente se resuelve que sólo los Profesores de planta pueden usar los aparatos del IFLP.

Fojas 116-117, 25 de Septiembre de 1950. Isnardi insiste.

Fojas 118, 23 de noviembre de 1950, Isnardi pide copia autenticada del acta de la reunión del Claustro.

Fojas 119, 29 de noviembre de 1950, Pascali lo deniega porque Usted es una persona extraña a la repartición y las actas son “reservadas”.

Fojas 138-149, Isnardi pide al Rector Irigoyen, reconsideración de la resolución de Pascali y poder seguir trabajando en el IFLP,

Fojas 150, 7 de noviembre de 1955, lo convocan para convenir su reintegro a la cátedra que ocupaba en esta Facultad.

Fojas 151, 15 de marzo de 1956, lo citan de la oficina de personal.

Fojas 154, 7 de marzo, lo reincorporan a partir de esa fecha como Profesor Titular Interino de Física. (

Fojas 159, 25 de Septiembre de 1956, le aceptan la renuncia con fecha 1 de marzo próximo pasado.

Fojas 160 (son varias hojas) está el trabajo Espectroscopia de Soluciones, publicado por la Revista de la UMA, v. XIV, pag. 197-212, Buenos Aires, 1950.

Fojas 162, Está el informe de Pascali por la cesantía, allí se menciona a los frailones, que se copió en un examen, etc.

Fojas 178, 6 de Agosto de 1956, nota de Isnardi en la que dice que por razones de salud y de otras ocupaciones no puede hacerse cargo de la cátedra.

Fojas 179, 15 de octubre de 1968, resolución de duelo por su fallecimiento. Designan a Rodríguez para que haga uso de la palabra. Caja N. 2

Entregan "El chivo de oro" a la concesionaria en La Plata, Héctor Isnardi S.A. El Día, 12 de junio de 1971. Tomo VI - 1

Héctor Isnardi, Académico, El Día, 23/10/47, CR II-13

Doctor Teófilo Isnardi (1890 – 1966)

Fotocopias del legajo. Estante.

Nota tomada de la página de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, <http://www.ancefn.org.ar/institucional/presidentes/isnardi.htm> , Tomo IV - 28

"Los pretendidos Confidentes de Minerva", Leandro R. Andrini, ¿ publicado? Tomo I - 24

El 6 de agosto de 1911 muere F. Ameghino. Diario Hoy, 6-8-2004. CR V-49

Doctor Ramón Gregorio Loyarte.

Fotocopias del legajo. Caja N. 2

Contiene notas sobre licencias, designaciones, reclamos de sueldos, donaciones de sueldo. A fojas 58/61 hay un listado de todos los cargos y sueldos recibidos, se lo confecciona para solicitar la jubilación (Caja Nacional de Jubilaciones y Pensiones Civiles). Felicitación por obtener el primer premio nacional en ciencias, otorgado por la Comisión Nacional de Cultura en octubre de 1936 (fojas 62). Designación del Ing. Baylac como Profesor investigador, fojas 73. El 27 de agosto de 1943 lo designan presidente de la Comisión de Publicaciones por fallecimiento de Magliano, fojas 77. El 6 de diciembre de 1943 solicita en nota manuscrita y desde Buenos Aires, licencia por razones de salud. Designan a sus reemplazantes. El 2 de marzo de 1944, fojas 94, informa por nota manuscrita que aún está convaleciente y que no puede alejarse más de 2 horas de su domicilio. El 8 de abril solicita ampliación de su licencia con goce de sueldo por enfermedad. El 30 de mayo de 1944 el Delegado Interventor resuelve disponer la adhesión de la Facultad al duelo provocado por su fallecimiento. A fojas 102 y siguientes hay recortes periodísticos vinculados a su fallecimiento. En ellos hay un listado de sus libros. Cuatro volúmenes sobre "Física General", aparecidos en 1921, 1923, 1925 y 1935, "Tratado elemental de Física", en colaboración con Enrique Loedel, "Elementos de Física", "La evolución de la física", "La hipótesis de los quanta", "La estructura del átomo" y "La nueva mecánica atómica". A fojas 110 hay una resolución sobre derechos de autor por reedición de las obras de Loyarte a favor de su viuda María Teresa Fournier de Loyarte. Estante.

Dejó de Existir ayer el Doctor Ramón G. Loyarte, de un "diario moderno, cómodo y sintético) (¿?), CR X 43,

1. Recortes sobre Roberto Di Giobantatista y su familia, secretario del Departamento con Loyarte y Gans, CR X 43

Ramón Godofredo Loyarte y Miguel Simonoff. Datos biográficos, elaborados por el Ing. Civil Carlos José Rocca, Un perfil poco conocido de la Universidad Nacional de La Plata, noviembre de 1997, tomo VIII – 11 y IX - 33

Doctor Ricardo Gans (1880 – 1950)

Pide designación de Armando Stürmer, de profesión vidriero, 11 de mayo de 1925, Libro copiadador de 1925, fojas 13, Tomo VIII – 1

Gans menciona un inventario completo de los aparatos, máquinas y útiles del Instituto, 26 de mayo, Libro copiadador de 1925, Tomo VIII – 1

Como girarle a Gaviola en Berlín (Physikalisches Institut Berlin) , la suma de cien pesos oro (227, 27 pesos moneda nacional), nota al Contador de la Universidad, junio 23, Libro copiadador de 1925 fojas 35, Tomo VIII – 1

Comunica al Decano Carlos de Urquiza que ha aceptado el nombramiento de Director del Instituto de Física de la Universidad de Königsberg, Libro copiadador de 1925. julio 29 , fojas 43, Tomo VIII – 1,

Presenta el informe de actividades, comunica que realizó los últimos experimentos con Loedel Palumbo para que pueda presentar su tesis antes de su partida, inició el estudio óptico-meteorológico con la Sra. De Bose para que pueda continuar esas observaciones en los años venideros, Libro Copiadador de 1925, fojas 47, Tomo VIII – 1

“Richard Gans – Profesor Universitario en Alemania y Argentina”, Edgar Swinne, 2003. (fotocopia) Tomo V – 3 y caja N. 6

La Reforma Universitaria de 1918.

Antecedentes del conflicto en la UNLP. (Presidente Rodolfo Rivarola.)

Del Boletín de la Universidad Nacional de La Plata, marzo 1918, tomo V – 9.

1. Nota sobre el Instituto Agrícola de Chile, p.31

2. Resolución de oposición sobre la fusión de las Facultades de Agronomía y Veterinaria de La Plata y de Buenos Aires que planearía el Ministro de Justicia e Instrucción Pública, Dr. José S. Salinas. El vice de la de La Plata estaría trabajando para ello y que la que quedara fuera la de La Plata., p. 32.

3. Escuela Preparatoria de Ciencias Médicas, informe del Doctor Pedro Belou (que es Profesor en la UBA), sobre su posible creación, establece “un cupo” acorde con la disponibilidad de cadáveres que puede proveer la Municipalidad, aclara que se podría llegar hasta 4to. Año y que luego los estudiantes se incorporarían a la de Buenos Aires, “para así descongestionar las aulas rebosantes de alumnos”, sugiere utilizar un edificio abandonado de la Facultad de Agronomía y Veterinaria que se usa como pesebre y depósito de carros, p.33

En el Boletín de Agosto está la Ordenanza de creación de la Escuela, p.165. (tomo V – 12)

4 A continuación está el Proyecto de creación, pero incompleto. p.40

5. Ordenanza para Registro de aspirantes al profesorado y cargos científicos. Los nombramientos se hacían a propuesta de las Facultades o Institutos. p.48

Del Boletín de la Universidad Nacional de La Plata, Tomo I, agosto 1918, N° 4, p. 148, tomo V – 12

1. Presupuesto para el año 1918.

El de la Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas, tiene una parte general (mínima), y luego están la de la Escuela Superior de Ciencias Físicas, Escuela Superior de Ciencias Matemáticas, Escuela Superior de Ciencias Astronómicas, Escuela Superior de Hidráulica,

2. Designación de Profesores Interinos en el Colegio Nacional. (uno es Héctor Isnardi)

3. Terna para una Cátedra de Física, Dres. Héctor Isnardi, José B. Collo y Antonio Fonseca.

4. Asistencia. La Presidencia comunica que, con motivo de la inasistencia colectiva a clases, decidida por los alumnos de esta Universidad como acto de solidaridad con sus compañeros de la Universidad de Córdoba, ha resuelto no se compute inasistencia a los alumnos durante los días diez y nueve a veintidós y se compute asistencia a los profesores que hubieren concurrido a clase el día diez y nueve. p. 168,

Personal directivo de la UNLP, tomo V – 18 – caja N. 1

Octava Asamblea General de Profesores, 17 de agosto de 1918, (Boletín de la UNLP), estante. Las preguntas de la Presidencia fueron si la instrucción superior de esta Universidad deberá responder: a) A la preparación para la ciencia, independientemente de toda tendencia sobre su aplicación económica; o

b) A la preparación para la inmediata aplicación económica, o sea profesional, de los conocimientos adquiridos; o c) A la preparación a la vez para la ciencia y para la aplicación económica o profesional. En cualquiera de estos casos convendrá examinar: d) Si los planes de estudios y los métodos de enseñanza son adecuados para el fin correspondiente a la solución que se adopte; y e) Indicar cuáles reformas, en su caso, serían conducentes al fin deseado.

Están las opiniones escritas, las votaciones nominales, y las actas del debate.

(esta discusión tenía que ver con el tema de si las UUNN debían dar los títulos habilitantes, por ejemplo). Lo dice muy claramente la presentación de Teófilo Isnardi. Hacia el final, pag. 226 y siguientes, Rivarola compara los pedidos de los Reformistas con la realidad de la UNLP y llega a la conclusión de que la UNLP está adelantada en 13 años a las demás, pues tuvo en cuenta, en sus Estatutos, los pedidos de los pedidos de los que reclamaban en 1903 y 1904 en la UBA.

Vale la pena releer el discurso de Nicolás Bessio Moreno (pag. 234 y siguientes) donde explica como la ciencia fue llegando a las Universidades en Europa.

Suspensión de personal directivo y administrativo de la Escuela de Santa Catalina, Boletín de la UNLP, 8 de noviembre de 1918. CR IX 39.

Discusión sobre el proyecto de reducir el presupuesto de la UNLP de 1.400.000 a 1.000.000 pesos, Boletín de la UNLP, octubre 1918. Posteriormente se aclara que se confirma que será de 1.000.000 más 146.000 con destino especial. CR IX 40.

Palacios viaja al Uruguay invitado por los estudiantes y la Universidad no le presta el local, El Argentino 11 de Agosto de 1922, CR X . 2

“Evolución de las Ciencias en la República Argentina, II La Evolución de la Física”, Ramón G. Loyarte, Sociedad Científica Argentina, 1924.

Dedicatoria de A. Einstein en el Libro de Visitas de la UNLP, Abril 1925, CR I-26

Notas y referencias de Memorias y de Anuarios Física, comienzan con la de 1925. Tomo IV – 22

“del Dr. Isnardi, R.G. Loyarte y F. Aguilar, sobre la Teoría Gral. de la Relatividad”, conferencias, Anales de la Sociedad Científica Argentina, Tomo XCV, 1923, pág. 89 a 93. Tomo IV – 7.

Fotografías de alumnas del Liceo V. Mercante, 1923. Dos fotografías y sus copias. CR I-48

El 20 de octubre de 1924 muere el naturalista Clemente Onelli. Hoy, 20-10-2004. CR V-44

Boletín UNLP, Actas Consejo Superior sobre suspensión Teófilo Isnardi, 1926, CR II-37

Del Boletín de la UNLP, 1926. Tomo V – 31

Química y Farmacia dispone la presentación y aprobación de tesis para optar al título de doctor. P. 518

Teofilo Isnardi eleva nota referente a la designación de director de la Escuela de Física. Pasa a Interpretación y Reglamento. P. 518

La Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas puras y aplicadas solicita la suma de \$ 2000 para adquisición de aparatos para la Escuela superior de matemáticas y física y se declare vacante la cátedra de física General que desempeñaba el doctor Ricardo Gans. P 518 en la página 519 se le asignan 1400 \$ que es el resultado del ahorro.

Piden, \$ 20.000 para aparatos para el Instituto de Física, p. 519

Condiciones para admisibilidad de alumnos en el Instituto del Museo. P. 519

Sección IV, documentos sobre elección de autoridades. P. 556 a 560.

En la Facultad se acepta la renuncia de Gans. P. 608.

Loyarte acepta la dirección de la Escuela Superior. P. 608.

Discursos pronunciados en el sepelio de los restos del ex decano Ing. Carlos de Urquiza, p- 692 a 697.

Del Boletín de la UNLP, de 1926, Tomo V 35

Amonestación al Centro de Estudiantes de Veterinaria. P. 154 a 156

Homenaje al Dr. J. V. González con motivo del traslado de sus restos a Chilecito, 26 de julio de 1926, p. 185.

Homenaje, a Rafael Hernández. P. 193 Modificaciones al reglamento de la Facultad de ciencias físico-matemáticas de funcionamiento del HCA. P. 196.

Facultad de un profesor para solicitar testimonio de documentos del archivo de la Universidad, sin expresar el objeto de su pedido. (el solicitante fue Teófilo Isnardi). No hacen lugar al pedido. P. 196

Cambio en el plan de estudio del Colegio Secundario de Señoritas. P. 197/98. Se aprueba. En cambio se rechaza la propuesta de la C. de Enseñanza (dirigida por Levene) de agregar Latín en este plan del Liceo de Señoritas y en el del Colegio Nacional.,

Se designa al Consejero Marasso (director de la Escuela superior de bellas artes), al Prof. Carlos López Buchardo y al Prof. Arturo P. Capdevila para representar a la Universidad y a su presidente en los actos que se realizarán en La Rioja con motivo de depositarse en Chilecito los restos del doctor González.

Del Boletín de la UNLP, reunión del HCA del 24 de abril de 1926,

Héctor Isnardi plantea necesidades de Complementos de Física. Pide se lo autorice a dar 2 horas más de clases. P. 391.

Plan de Estudios del Profesorado en matemáticas y física dependiente de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. p. 392.

Del Boletín de la UNLP . de 1926. reuniones del HCA de mayo y junio. Tomo V – 34.

Julio Rey Pastor propone a Viganu como JPT interino de Matemáticas superiores. Hay voces en contra debido a que el curso sólo lo toman 4 alumnos y que el año anterior Vignau fue muy faltador. Rechazan la propuesta. P. 396 y 397.

Se toma conocimiento de la celebración de reuniones mensuales, bajo el nombre de “coloquios de física”. P. 397.

El Decano presenta un proyecto para nueva organización de la Facultad. Pasa a la Comisión de Enseñanza, p. 398.

Universidad comunica la reforma de los Estatutos universitarios por decreto del Poder ejecutivo. La ejecución de los trabajos prácticos es obligatoria pero no la asistencia. Están hablando de la ordenanza universitaria del 26 de abril de 1919. consultarán a la Universidad. p. 399.

Publican trabajo de Loyarte sobre imanación para campos oscilatorios muy débiles y Posible significado del potencial de adición 1,4 en el átomo de mercurio de Loyarte y Williams. P. 401

Héctor Isnardi comunica que dicta dos horas extraordinarias de clase en Complementos de Física, p. 401.

Decanato propone nueva organización de la Facultad. Informe de la C. de Enseñanza. 402-403.

Reunión especial del 2 de junio de 1926.

Sigue tratamiento de la nueva organización de la Facultad. Física seguirá llamándose Instituto. (con desempate a favor del Decano) p. 404 a 406.

Reunión ordinaria del 17 de junio de 1926.

Sigue tratamiento. 407 a 409.

Reunión especial del 1 de julio. Se propone a Ucha como preferido para la terna de Física y Meteorología agrícolas. 411-412.

El HCS aprobó la propuesta del HCA de derogar la ordenanza de estudios científicos y cátedras especial del 17 de mayo de 1916. p. 413.

Del Boletín de la UNLP, Tomo X, Diciembre de 1926, T V -39

Modificaciones al presupuesto de la UNLP para 1926,

Ordenanza del Consejo Académico de la Facultad de Química y Farmacia, con fecha 4 de diciembre de 1926 creando el "Instituto de Investigaciones Químicas".(p. 646).

Obras e Instalaciones para el Departamento de electrotécnica que propuso Simons (p.998 a 1010)

Del Boletín de la UNLP, 1928. Tomo V – 32

Discurso de Enrique Loedel Palumbo, en nombre de los Graduados, en el homenaje a José Nicolás Matienzo p. 100-102

Designación de Profesores suplentes. P. 213.

Subsidio para la Asociación Química Argentina. P. 312.

Del boletín de la UNLP , 1928 Tomo V - 33

Comisiones Internas del HCA, p. 340

Discusiones sobre el cumplimiento de los programas de estudio. P. 341

Expiden el título de doctor para E. Loedel Palumbo. P. 387.

A 68 años de la Reforma Universitaria. El Día, domingo 15 de junio de 1986. CR IX, 8

Reforma Universitaria de 1918 – La Juventud Argentina de Córdoba a los hombres libres de Sudamérica – Manifiesto de Córdoba. Tomo V – 1

El motor de la Reforma Universitaria sigue en marcha, Clarín, Pablo Buchbinder, 17 de junio de 1998, CR X 55.

"La experiencia reformista en Argentina", Claudia Cao, Ideario Reformista. Facultad de Derecho UBA, órgano del MNR, 17 diciembre 2005., caja IV.

La Reforma del 19, como se vivió la renovación universitaria en La Plata, Daniel Baderes Materia Pendiente, , revista de la Facultad de Ciencias Exactas, Año 3 n nº 8, pagina 34, otoño 2010, Caja N. IV

Conflicto entre Ramón Loyarte y Teófilo Isnardi

Conflicto entre Ramón Loyarte y Teófilo Isnardi surgido como consecuencia de denuncias de Isnardi contra diferentes profesores y principalmente contra Loyarte. Aparentemente comenzó cuando disputaron la Dirección del IFLP. Incluye documentación del Boletín de la UNLP, notas de Loyarte en su Historia de la Evolución de la Física (hasta 1924), etc. Tomo I – 16.

Opiniones del Dr. Teófilo Isnardi sobre la investigación y la docencia en el IFLP, Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas, Memoria correspondiente a 1916. Tomo IV – 18.

Del Boletín de la UNLP, 1925. Tomo V - 31

Teofilo Isnardi eleva nota referente a la designación de director de la Escuela de Física. Pasa a Interpretación y Reglamento. P. 518

Recusación presentada por Loyarte. p. 387 a 391

Idem sesión del 6 de mayo. Se discute la terna para la provisión de la vacante de Física General. Excluyen a Loyarte y a Teófilo Isnardi por ser candidatos, a Héctor Isnardi por ser hermano de un candidato, y a Hilario Magiliano por ser candidato

Idem el Decano manifiesta que acaba de recibir una extensa comunicación del Dr. Teófilo Isnardi en la que historia el concurso. Dice que a Loyarte lo presentaron al Concurso varios meses después de cerrado el mismo, etc. se vota la terna, p. 392 a 394.

Del Boletín de la UNLP . de 1926. reuniones del HCA de mayo y junio. Tomo V – 34.

Teófilo Isnardi pide que se eleven las actas del HCA junto con las ternas, se accede, p. 400.

Designan a Loyarte profesor interino de Física General por ser el preferido de la Facultad en la terna, p. 401.

Se menciona un memorial de Teófilo Isnardi acusando a dos Consejeros. P. 403.

Reunión ordinaria del 17 de junio de 1926. se comienza tratamiento del memorial. Se posterga para dentro de 15 días. P. 410

Del Boletín de 1926 tomo X, Tomo V- 39

Tratamiento por el HCA del memorial de cargos contra dos ex consejeros, Algunos consejeros proponen que Bimbi y Añón Suárez vayan a la Justicia. p. 886

Idem. Proponen citar a Teófilo Isnardi a que exponga ante el HCA, p.930. 2 de septiembre

Idem. El decano informa al HCA que Teófilo Isnardi presentó los cargos que se le solicitaron. Y que Loyarte pidió vista del expediente por cuanto “indirectamente ha llegado a mi conocimiento que ese profesor, en la nota que agota los cargos, de acuerdo con la resolución del H. consejo Académico, insiste en su desesperada tentativa de manchar mi reputación...” Dan vista a Loyarte, Bimbi y Añón Suárez.

Del Boletín de la UNLP, Sesión ordinaria del 24 de abril de 1926, V-33

Acusaciones de Teófilo Isnardi contra varios consejeros. Notas de Añón Suárez, Bimbi y Loyarte. Se pospone su tratamiento en el HCA, Boletín de la UNLP, pag. 1062, Item (1957), 1926, tomo VIII – 11.

Memoria de cargos contra los ex consejeros. El HCA piensa que la forma de acusar de Isnardi no es propia de universitarios, que deberían pedir la expulsión del acusador, que lo deberían apercibir por lo menos, que es una difamación que debe ser castigada, en el

memorial hay frases de una crudeza abominable, nunca vista en el ambiente universitario, que los cargos han sido levantados por los ex- consejeros, no se deberían tolerar estas cosas, como consenso entre los que lo quieren expulsar y quienes no quieren ir tan lejos, deciden proponer al HCS su suspensión por un año. Luego está la resolución. Boletín UNLP, pag. 1075, item.1994. Tomo VIII - 11

Tomo V-31

Conflicto entre Ramón Loyarte y Teófilo Isnardi y otros temas de 1927. Boletín de la Universidad Nacional de La Plata, 1927,

228. Walter Bose, escribiente de tercera, 229 Loyarte dona sueldos, 230. Loyarte dona sueldos, 915, sobre designación de Loyarte, votación con empate entre Loyarte y T. Isnardi, desempata el Decano, se hacen comentarios sobre la necesidad de impulsar la investigación, 1636 renuncia de Gans, 1189, Gans renuncia también como profesor de Física y Meteorología de Agronomía, 1190 Nota Teófilo Isnardi, problemas con Héctor Isnardi por sobre sueldos, 2353 designación de Adolfo T. Williams como Director Interino cuando Loyarte es elegido Presidente. Tomo III 3.

Nota del Dr. Civitarese al Dr. Enrique Gamboa Saraví, aportando documentación sobre el conflicto. Vinculada a una propuesta de Leandro Andrini de poner el nombre de Teófilo Isnardi a un Aula del Departamento. 2 de diciembre de 1999. Tomo IV - 1

Teófilo Isnardi, docente y físico”, Leandro Andrini, 1999. Tomo IV – 15

Conflicto entre Loyarte y Loedel

“Una nueva forma de energía cuantificada: presentación de la polémica Loyarte Loedel. C. von Reichenbach y L. Andrini, 2004. Tomo I - 25.

Doctor Enrique Loedel Palumbo.

Fotocopias del legajo. Estante.

Doctor Rafael Grinfeld.

Antecedentes hasta 1944. Tomo IV – 27

Antecedentes hasta 1944, Tomo III – 22.

Fotocopias del legajo. Dos bolsas. Caja N. 2

Declaración del Centro de Estudiantes del Colegio Nacional refutando considerandos expresados en la resolución del interventor de la Universidad al sumariar a Grinfeld., El

Día viernes 17 de mayo de 1946 Tomo VI – 5

Conferencia del Dr. Grinfeld. Sobre la energía atómica en la Asociación Amigos de la Universidad Hebrea de Jerusalén. El Día, 14 de octubre de 1950, tomo VI – 8

“El Dr. Rafael Grinfeld o el precio de la investigación cinética en la Argentina”, Carlos J. Rocca, Ediciones Geocart S. A. La Plata, marzo de 1983, Tomo VIII – 4

Doctor Federico Vierheller.

Ingeniero Arturo Guillermo Francisco Vierheller

Fotocopias del legajo. Estante.

La Década Infame en la UNLP.

El espíritu universitario en La Plata, ex presidente denuncia atentado terrorista. La Prensa, miércoles 22 de julio de 1931, tomo VIII – 6.

Sobre la intervención de la UNLP, La Prensa, 7 al 13-09-1931, CR III-11

Loyarte Presidente de la UNLP, La Prensa, 11 al 17-01-1932, CR III-13

Loyarte expulsa a los Presidentes de la FUA y la FULP, La Prensa, 29 de marzo al 4 de abril de 1932, CR III-12

“Ideas Sociales Directrices de Joaquín V. González”, Ricardo Levene, (prólogo de las “Obras Completas de J.V.G., ediciones de la UNLP), 1935, estante.

“Sobre algunos potenciales ópticos del átomo de mercurio: Los llamados potenciales de ultraionización”, R. G. Loyarte y M. Heiberg de Bose, “Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas”, Facultad de Ciencias Fisicomatemáticas. Serie Física, Vol. I, marzo 1935, 103 (1935)23. Tomo IV - 8

El 25 de noviembre de 1936 se le otorga el Premio Nobel de la Paz a Saavedra Lamas. Diario Hoy, 25-11-2004. CR V-43

En toda la provincia hubo elección de textos escolares. El Día, 26-2-37. CR VI-8

El Consejo Superior de la Universidad, dictó resolución en el asunto de la Escuela de Bellas Artes. Fueron objeto de medidas disciplinarias profesores de ese instituto que firmaron la nota al Ministerio. El Día, sábado 28 de agosto de 1937. Tomo VI – 7.

Se proyecta un edificio para la Fac. de Medicina de La Plata. El Día, 10-10-37. CR VI-7

Los niños arrian la bandera por última vez en la Escuela J.V.G. El Día, 25-12-37. CR VI-5

El 5 de enero de 1939 se suicidó el Dr. Lisandro de la Torre. Hoy, 5-1-2005. CR V-32

“Ficción y Realidad. La Ley de la Inercia”, por Carlos Zozaya, La Nación, (¿?), 1941 Tomo III – 9.

Vuelve al país el Dr. Rafael Grinfeld (organizó el Depto. de Física de la Fac. de Ingeniería de la Universidad de Caracas, El Día, 1/11/1941, CR –22

Demostración de la no existencia de campos gravitacionales, A. Einstein, Revista Serie A, Matemáticas y Física Teórica, Vol.2, Números 1 y 2, 1941, UNT, Tomo II

Pedido de informes sobre la intervención a la Fac. De Medicina y Veterinaria. Hundimiento del vapor Rio Tercero. El Día, martes 30 de junio de 1942. Tomo VI - 4

Visita de mejicanos a la UNLP, El Día jueves 18 de marzo de 1943, Tomo VI - 5

Dr. Adolfo T. Williams.

Fotocopias del Legajo. Caja N. 2

Nota de renuncia a su cargo de profesor suplente de Físicoquímica, molesto por la acusación de haber perturbado el normal funcionamiento de una Mesa Examinadora, septiembre 5 de 1934, tomo X - 29

LA ETAPA PERONISTA EN LA UNLP

Actuación del Coro Universitario. Actuará el próximo sábado a las 18, Está el programa y los nombres de los solistas, El Día, lunes 3 de mayo de 1943. tomo VIII-12

Golpe de Estado. Ramírez renuncia al cargo de Ministro de Guerra para encabezar “la solución del radicalismo al problema presidencial”, El Día, viernes 4 de junio de 1943. Tomo VIII – 12

Deponen al Gobierno Nacional. Y Declaración del Gral. Rawson, nuevo jefe de Gobierno, El Día, sábado 5 de junio de 1943, tomo VIII – 12

Política Internacional. Seguiremos con la neutralidad. El Día, martes 8 de junio de 1943, tomo VIII - 12

Renuncian a sus haberes por cargos. El Gral. Pedro P. Ramírez y su gabinete solo percibirán sus sueldos de militares. El Día, jueves 17 de Junio de 1943, Tomo VIII-12

Asumió el gobierno de la Provincia. Interventor federal Gral. de brigada ® Armando Verdauger. Estuvieron presentes, entre otros el Gral Basilio Pretiñe (abuelo de la esposa de de la Rúa, el ex diputado nacional Sr. Alberto H. Reales (mencionado por la Revista de la FULP del 15 de octubre de 1945) etc. El Día, viernes 18 de junio de 1943. tomo VIII – 12.

Comunicado Radical. La Junta Central de la UCR alaba a las nuevas autoridades provinciales. El Día, sábado 19 de junio de 1943, Tomo VIII – 12,

El Dr. A. Palacios dona su sueldo: “porque así lo exige la hora grave por la que atraviesa el país”, El Día, miércoles 23 de junio de 1943. Tomo 6 – 9

La Casa de Reposo de la Universidad, Están reconstruyendo la finca Samay Huasi, en Chilecito. El Día, martes 3 de agosto de 1943. tomo VIII – 12.

Universidad: nuevo régimen para aplazados aprobó el HCS, El Día, martes 23 de mayo de 1944, Tomo VI - 5

Presidente de la UNLP. La Asamblea de Profesores de la UNLP eligió al Dr. Ricardo de Labougle para reemplazar a Palacios. Se votaba en urnas, está el detalle de la votación, El Día domingo 28 de mayo de 1944, Tomo VI – 5

El Cnel. Perón en La Plata, inaugura la Cátedra de Defensa Nacional en la UNLP, El Día, 11 de junio de 1944, Tomo VI - 5

Comentarios sobre A. Palacios , al principio apoyó el golpe contra un gobierno fraudulento (1944), Hoy, sábado 24 de julio de 1999. CR X 37

Oficina de Prensa de la Universidad. Creada por el Dr. Ricardo de Labougle, El Día, 31 de octubre de 1944, Tomo VI – 6

El edificio de la Facultad de Medicina. Será ampliado. El Día, 10 de marzo de 1945, Tomo VI- 6

Universidad, ara de civismo, Disertación del Dr. Calcagno y el Ing. Martínez Civelli el 12 de noviembre de 1945.. Hoy sábado 24 de julio de 1999, CR X 38.

Mejores egresadas del Colegio Secundario de Señoritas (entre otras Alba Loedel), El Día, viernes 6 de abril de 1945. Tomo VI – 5

La situación de la Universidad local. El Día, 14 de marzo de 1945, Tomo VI – 6

Se intervino a las Facultades de Humanidades y Medicina, El Día, 15 de marzo de 1945, Tomo VI - 6

Se normaliza la universidad. Asume el interventor Villegas Basavilbaso, El día lunes 23 de abril de 1945- Tomo VI - 4

Agrupaciones universitarias. Partido Orientación Reformista (radical) y Unión Universitaria (conservador), El Día, sábado 5 de mayo de 1945

El Dr. Alfredo D. Calcagno preside la UNLP. El Día, 27 de mayo de 1945, Tomo VI - 5

Paro Estudiantil, Cierre de Bancos Alemanes, Bombas de Alquitrán contra el Jockey, El Día, 29 de junio de 1945, Tomo VI – 4.

Fotocopia de la edición de Renovación del 16 de octubre de 1945, Tomo I – 19, Tomo VI – 3

Reincorporan a A. Palacios. Hay resúmenes de los discursos. El Día, viernes 2 de noviembre de 1945. CR XI 34

Fotocopia de panfletos de la resistencia anti peronista, Tomo I – 20 y Tomo VI - 2

Tarjeta de duelo de la Unidad Democrática. 24 de febrero de 1946. Tomo VIII - 12

Exhiben “Madame Curie”, con Greer Garson y Walter Pidgeon, El Día, 20-02-46, Tomo VII – 3

Intervención a las Universidades, El Día, sábado 4 de mayo de 1946, tomo VI - 4

Amonestaciones colectivas en la Escuela Anexa a los alumnos de 6º grado. Reclamaban el retorno de un maestro dejado cesante. El Día, 6 de agosto de 1946, Tomo VI - 1

Se constituye en Centro de Mujeres Democráticas, El Día, sábado 23-02-46, Tomo VII - 3

Fotografías de los comicios del 24 de febrero de 1946, La Nación, domingo 25 – 02 – 46, Tomo VII - 3

Noticias de la facultades. En el caso de Ingeniería se anuncia que el lunes comenzará a dictar su curso de Física General Parte A el profesor doctor Loedel Palumbo y que habrá una Asamblea de Alumnos para tratar el pedido de una inscripción condicional y la situación de la Ayuda Estudiantil., En Humanidades presentará su tesis doctoral el prof. Carlos A. Disandro (fue dirigente fascista).El Día viernes 5 de abril de 1946. tomo VI– 8

En la sección VARIETE, hay un artículo sobre RADIOSCOPIA, El Día viernes 5 de abril de 1946. tomo VI - 8

Intervienen las universidades, El Día, sábado 4 de mayo de 1946, Tomo VIII – 1
Interventor en Veterinaria, Sobre la intervención a las universidades. Pedido de los no docentes al interventor Adorni, Centro de Estudiantes de Química. , Se postergan las elecciones estudiantiles en la Universidad del Litoral. Tomo VI – 5

Partido Unico de la Revolución, martes 11 de junio de 1946, tomo VIII - 1

Microscopio Electrónico, visita de Mercante al IFLP. CR X 22

Estudiantes uruguayos visitan el Instituto de Física, El Día, 12/07/1946, CR II-51
"Física General", Tomo II, R. G. Loyarte, Facsímil, 1946 y lista de publicaciones especiales UNLP. Tomo III – 18

Memoria del Observatorio Astronómico de 1945. El Argentino. Viernes 30 de agosto de 1946, portada, Tomo IX – 11

Biografía de Florencio Charola, cesanteado en 1946. Por el Ing. Carlos J. Rocca.(Contiene palabras muy interesantes que muestran el racismo de Einstein). El Día, lunes 21 de mayo de 1979. Tomo V – 36.

Declararon Cesante al Profesor Doctor Gumersindo Sayago. Medidas similares, El Día, viernes 8 de noviembre de 1946. Tomo VI – 5

En la Universidad de La Plata jubílanse a profesores y auxiliares. Entre otros: Villegas Basavilbaso, Manuel Sadosky y Cora Ratto de Sadosky., La Nación 19 de Noviembre de 1946, Tomo VI – 6

Se opone el Colegio de Farmacéuticos a la modificación de la Ley. No quieren que se permita al director técnico de farmacias propiedad de idóneos, pues significa la sustitución del profesional farmacéutico. La Nación, 19 de noviembre de 1946. Tomo VI – 6.

Objeciones hechas a su gestión (por el Centro de Graduados, Carlos Bianchi) contesta el ex decano de Humanidades (Ernesto Figueroa), El Día, lunes 25 de noviembre de 1946, Tomo VI – 6

La situación universitaria. Renunciaron Peco, Sáncjhez Viamonte y Luis M. Bofia Boggero. Otras anomalías. El Día, 4 de diciembre de 1946 Tomo VI – 6

Sigue reflejándose el paro estudiantil en los exámenes. La Nación, sábado 7 de diciembre de 1946, Tomo VI – 7

Nota de una profesora del Instituto del Museo. Maria Isabel Hylton Scott de Birabén envía una nota al interventor Adorni, quejándose del director interino del Instituto del Museo, profesor Emiliano J. Mac Donagh. La Nación, sábado 7 de diciembre de 1946, Tomo VI – 7

Renuncia de un profesor de Derecho. Se trata del Dr. Boffi Boggero. Solidario con los profesores contra los que se cometieron injusticias. La Nación, sábado 7 de diciembre de 1946, Tomo VI – 7

El Centro de Química y Farmacia se encuentra en huelga. La Nación, sábado 7 de diciembre de 1946, Tomo VI – 7

La Federación Universitaria de Córdoba lanza nuevamente la huelga. La Nación, sábado 7 de diciembre de 1946, Tomo VI – 7

El interventor en Fisicomatemáticas designó al ingeniero Rogelio P. Mac Loughlin asistente técnico del Instituto de Física cargo vacante por renuncia del ingeniero Juan R. Baylac y al Sr. Héctor Marticorena ayudante del curso de fisicoquímica. La Nación, sábado 7 de diciembre de 1946, Tomo VI – 7

Ley Universitaria Peronista, Tomo VI – 13

Evita en La Plata. Concurrió a la inauguración de la sala Infantil de la Biblioteca Pública de la UNLP. El Día, domingo 27 de abril de 1947, Tomo VIII - 8

Siguen las demostraciones de microscopía electrónica en el Instituto de Física, En la Facultad de Química y Farmacia el Dr. Jorge Ronco desarrollará la clase sobre "Electrólisis" del curso libre de técnica de laboratorio , El Día, viernes 13 de junio de 1947. Tomo VI - 7

Ampliara sus servicios la sección circulante de la Biblioteca Pública. El Día, 25-7-47.
CR VI-6

Perón en la UNLP. Mañana darán asueto con motivo de esta visita. El Día, viernes 15 de agosto de 1947, tomo VIII – 8.

Conferencia de Grinfeld en Berisso sobre Einstein y la bomba, El Día, jueves 27 de noviembre de 1947, CR X 29.

Celia Agudo despide a sus compañeras del Normal 2, El Día sábado 29 de noviembre de 1947, CR X 28.

Houssay viaja para recibir el Premio Nobel, El Día miércoles 3 de diciembre de 1947, CR X 30.

Curso sobre la Reforma y Centro de Estudiantes de Veterinaria, El Día, viernes 12 de septiembre de 1947, CR X 26.

Renuncia del secretario privado del interventor en la UNLP, Adorni, Dr. Juan J. Pimentel. Lo reemplaza el Dr. D H. Negrete. El Día, 4 de diciembre de 1947. Cr. X – 31

Fallece Lenci y El Día lo presenta como un luchador en defensa de la Universidad, también que preconizó el acercamiento obrero-estudiantil. CR X 39.

Filial del Instituto Agrario en La Plata, mencionan a Homero Bibiloni, El Día, sábado 2 de junio de 1973, CR X 44

Visita al Observatorio del Dr. Oscar Ivanissevich, El Día, 1/07/48, CR II-53

Antonio E. Rodríguez se doctora en Edimburgo, El Día, 16/07/48, CR II-6

Consejo de Profesores de la Facultad de Química. Los eligieron. Entre otros a Pedro Paternosto, Raúl Manuele, Pedro Carriquiriborde, Luis Mennucci, Danilo Vucetich, Carmen Inda, Enrique Castellano y Carlos Lockhart. El Día, domingo 12 de septiembre de 1948, tomo VI – 8

Centro de Universitarios Argentinos. Renovó autoridades. El Día, lunes 13 de septiembre de 1948, Tomo VI - 9

Visita al Observatorio. Para esta tarde a las 16 está prevista la visita del Dr. Oscar Ivanissevich. El Día, jueves 1 de julio de 1948. Tomo VI - 9

Visita al Observatorio del Dr. Oscar Ivanissevich, El Día, 15/09/48 (Taller de Óptica) Tomo 6 – 10

Unión Sindical Universitaria se constituyó en La Plata, El Día, lunes 4 de octubre de 1948, Tomo 6 - 10

Retiro de la verjas de la Universidad, El Día, lunes 18 de octubre de 1948, (interventor Carlos Rivas) tomo VI – 13

Las verjas de la Universidad. Avanza rápidamente su demolición. (Poco a poco ha ido desprendiéndose de ese inútil y antiestético complemento la mayoría de nuestros edificios públicos ...También están

demoliendo los muros que circundan a la Catedral...). El Día, viernes 29 de octubre de 1948. Tomo VI – 13.

Instituto Biológico Provincial. Se le impondrá el nombre de “Dr Tomás Perón” (abuelo del actual presidente) al conservatorio de vacunas, tomo VI – 14

El acuerdo argentino-británico. La gestión la hace el embajador argentino Dr. Ricardo de Labougle, El Día, martes 25 de enero de 1949, tomo VI – 8

Fue declarada de interés nacional la fabricación de película radiográfica. Las importaciones requerirán permiso previo. El Día, 11 de febrero de 1949, Tomo VI –8

Distribución racional de divisas. El Día, 11 de febrero de 1949. Tomo VI - 8

Un grupo de profesores brasileños visitó ayer al doctor Ivanisevich. El Día, 11 de febrero de 1949, tomo VI - 8

Suprimen los aranceles universitarios. Perón anuncia su supresión. El día martes 21 de junio de 1949, tomo VI – 14

Homenaje a J. V. González, rector Laffitte, El Día, 22-12-49, CR II-45

El personal docente de la UNLP jura la nueva Constitución. Acto en el Colegio Nacional, El Día, martes 22 de marzo de 1949, Tomo VI – 14.

“Primer Congreso Nacional de Filosofía”, publicado con el título de “Hace 40 años en Mendoza”, Alfredo Armando Aguirre, diario “La Reforma” de General Pico, La Pampa, Argentina, 25 de marzo de 1989, Num. 20.968. Tomo VIII – 13

Actas del Primer Congreso Nacional de Filosofía, Monseñor Octavio Antonio Derisi, 30 de marzo de 1949 al 9 de abril de 1949, Tomo VIII - 13

La FUA denuncia torturas a estudiantes, El Día, viernes 2 de diciembre de 1949. CR IX – 7

Se llamará “Evita” un asteroide descubierto en 1948. El Día, miércoles 26 de abril de 1950. tomo VI – 14

Quedaron inaugurados ayer los institutos de Investigaciones de la Facultad de Humanidades (Monseñor Derisi es el director del de Filosofía) El Día, sábado 6 de mayo de 1950, tomo VI – 16

Van a ser recordados hoy Juan Vucetich y Luis Reyna Almandos, El Día, lunes 8 de mayo de 1950, tomo VI - 16

“Una nueva representación de los tipos de fuerzas nucleares”, Mario Bunge, Serie Segunda (continuación de Contribución al Estudio de las Ciencias, Físicas y Matemáticas) 12 (1944)221, Tomo III – 10

Revista de la Unión Matemática Argentina - Órgano de la Asociación Física Argentina”, Vol. XIV, N 3, con nota sobre Gans (con foto y descripción de sus trabajos por el propio Gans) de Gaviola, Buenos Aires, 1950.

Ofrecerá hoy, un acto artístico la Federación Universitaria como recepción a los nuevos estudiantes. Actúa el coro universitario bajo la dirección de Oriente Monreal. Jueves 18 de mayo de 1950, tomo VI – 16.

Nuevo tesorero general de la Universidad. El señor Ricardo M. Gondar. El Día martes 27 de junio de 1950, tomo VI – 16

Army and Science in Argentina: 1850 – 1950”, Eduardo L. Ortiz, Tomo VII -11

Asumió el cargo de Rector de la Universidad el Dr. Luis Irigoyen en reemplazo del Dr. Julio M. Laffitte. Estuvo el vicerector Ing. Héctor Ceppi. El Día, miércoles 19 de Julio de 1950. Tomo VI – 16.

El señor Bartolomé Espinel Bavio es el secretario general de la Universidad, presidió la ceremonia el Gobernado Irigoyen, El Día, jueves 3 de agosto de 1950, tomo VI – 16.

Aceptación de renuncias. El Consejo Directivo de Ingeniería aceptó la renuncia del decano Ing. Héctor Ceppi. La Facultad quedó a cargo del vicedecano Ing. Arturo M. Guzmán. El Día, jueves 3 de agosto de 1950, tomo VI – 16.

Por radio universidad. El Ing. Marcelo Nesny pronunciará una conferencia sobre “La máquina de vapor en la actualidad”, El Día, 14 de octubre de 1950, tomo VI – 8

En el laboratorio Pasteur de la Facultad de Química y Farmacia, pronunciará su última conferencia el profesor italiano doctor Vittorio Vanni. El Día, 14 de octubre de 1950, tomo VI – 8

Conferencia del Dr. Grinfeld. Sobre la energía atómica en la Asociación Amigos de la Universidad Hebrea de Jerusalém. El Día, 14 de octubre de 1950, tomo VI – 8

Se pondrá coto al abuso de quienes arriendan habitaciones amuebladas a estudiantes y obreros en La Plata, El Día, 14 de octubre de 1950, tomo VI - 8

Decreto 9695 de creación del Consejo Nacional de Investigaciones técnicas y científicas, 17 de mayo de 1951, tomo VIII – 13.

Decreto 9697 de creación de la Planta Nacional de la Energía Atómica, la Dirección Nacional de la Energía Atómica y modifica la Comisión Nacional de la Energía Atómica, 17 de mayo de 1951. Tomo VIII - 13

Se realizó un ensayo atómico en gran escala en la Isla Huemul. El Día, 30-10-51. CR III-54

Richter formuló declaraciones sobre liberación de energía atómica. El Día, 12-12-51. CR V-57

Listado Donación Margarita Bose (?) Tomo II.

Lista para las elecciones de la Filial La Plata, 19 , Tomo IV - 20

Reunión de la Comisión que creará una entidad sindical universitaria. El Día, 30-12-51q. CR III-27

Reclaman una Facultad de Odontología en La Plata. El Día, 13-01-52. CR III-28

Gestionase la demolición del muro que circunda el edificio del Colegio Secundario de Señoritas. El Día, 31-1-52. CR IV-42

La Plata: visita del Prof. Georg F. Nicolai. El Día, 5-3-52. CR IV-32

Distinción de la alumna M. Ibarra (Escuela J. V. G.). El Día, 8-3-52. CR V-79

Se exaltó el gesto de una alumna de la escuela “Joaquín V. González”. El Día, 10-3-52. CR IV-37

Se suprimen los aranceles en los establecimientos de enseñanza secundaria. El Día. Martes 11 de marzo de 1952, tomo IX – 12

Fueron designados vicedirectores del Colegio Nacional. El Día, 7-6-52. CR IV-31

Fac. de Cs. Naturales: nuevo interventor (Molfino). El Día, 20-6-52. CR IV-26

Asumió sus funciones la nueva directora del Colegio de Señoritas: Ma. C. de Lázaro de Caselli. El Día, 25-6-52. CR IV-34

50º aniversario egreso del Dr. E. Herrero Ducloux. Fac. de Qca. y Farmacia. El Día, 28/6/52. CR IV-14

Homenaje al Dr. E. Herrero Ducloux (3 copias). Fac. de Qca. y Farmacia. El Día, 28-6-52. CR IV-57

Acto del sindicato de Graduados de Bellas Artes. El Día, 30-6-52. CR IV-17

Homenaje a la memoria del Prof. A. Scala. El Día, 16-7-52. CR IV-48

Aniversario fundación Fac. de Agronomía. El Día, 16-7-52. CR IV-48

Asumen sus cargos 2 funcionarios de la Universidad (Honoris Del Prete y Pallardó).

El Día, 21-7-52. CR IV-49

El Museo exhibe un nuevo fósil. Fac. de Cs. Nat. El Día, 4-8-52. CR IV- 46

Viaje de estudios a Europa (Dr. R. Pereira). El Día, 6-8-52. CR IV-60

Funcionamiento del Comedor Estudiantil. El Día, 9-8-52. CR IV-41

Juramento de graduados de las distintas facultades. El Día, 14-8-52. CR IV-67

Juramento de graduados. El Día, 30-8-52. CR IV-55

Nuevos consejeros en la Fac. de Cs. Médicas. El Día, 30-9-52. CR IV-53

Fac. de Cs. Fisicomatemáticas: designaron vicedecano (Ing. A. Spampinato). El Día, 5-10-52. CR IV-50

Circular del Dir. de la Escuela Graduada J.V.G., Pallardó. El Día, 6-10-52. CR IV- 51

Acto cultural- Homenaje a Rafael Hernández. El Día, 11-10-52. CR V-61

Se honró la memoria del Prof. Schiller. (Fac. de Cs. Naturales). El Día, 31-10-52. CR IV-40

Renovó autoridades la Federación Gremial Universitaria. El Día, 4-11-52. CR IV-39

Pídese la institución del "Día del Bibliotecario". El Día, 26-11-52. CR V-77

Bellas Artes: muestra habilitada. El Día, 2-12-52. CR V-26

Agradecen al rector aspirantes al ingreso a nuestra universidad; El Día, 23-12-52

"La nueva especialidad de ingeniería" (Fac. de Cs. Fisicomatemáticas)

Diario El Día, 4-01-53. CR III-43

Nueva Sección en la Fac. de Cs. Fisicomatemáticas: "Fomento de la construcción de la vivienda popular". El Día, 11-11-52. CR IV-44

Destacados físicos llegaron a la isla Huemul para realizar estudios. El Día, 19-01-53. CR III-44

“El Proyecto Huemul y el informe de un joven físico”, Jorge E. Testoni, Ciencia Hoy vo. 4 n. 21 1992 6, Tomo XI – 10.

Fue designado nuevo delegado interventor en la Fac. de Derecho el Dr. Espiro.
Diario El Día, 6-3-53. CR III-42

Rotary Club La Plata Norte – Habló el Ing. Adrián Quijano. El Día, 7-3-53. CR V-71
Perón inaugurará los cursos de la Universidad Obrera- El Día, 13-3-53. CR V-56

Nuevo director de la Escuela Graduada J. V. G. El Día, 1-4-53. CR III-41
El Observatorio vuelve a depender de la Universidad. El Día, 10-5-53. CR IV-29
Calificados artistas exponen en la Escuela de Bellas Artes. El Día, 15/05/53. CR III-38
“Se celebrará en ésta el 27º aniversario de la Universidad Hebrea”. El Día, 5/6/53.
CR III-20

Radio Universidad: habla el Dr. E. De Urraza. El Día, 26-08-53. CR III-39
Nuevos profesores de la Universidad. El Día, 2-11-53. CR III-23

Viaje del Prof. Dr. Fidel Schaposnik a USA. El Día, 19/11/1953. CR III-21

Suscita adhesiones la proyectada creación de la Facultad de Odontología. El Día, 9-11-53. CR III-22

El Gral. Perón clausurará hoy las deliberaciones del Congreso Municipal de Medicina.
El Día, 23-11-53. CR III-19

El 9 de enero de 1954 murió Herminia Brumana, escritora. Hoy, 9-11-2005. CR V-31
Designaciones en la Fac. de Cs. Económicas. El Día, 11-02-54. CR III-26
La Provincia de Buenos Aires destina \$9.000.000 para la refacción de escuelas. El Día,
25-03-54. CR III-33
El Coro de la Universidad actúa en Capital Federal. El Día, 18-5-54. CR V-11
Aloé inauguró la Fac. Regional de la Universidad Obrera. El Día, 20-5-54. CR V-8
Insulina nacional de exportación. El Día, 30-6-54. CR V-12

Se despidieron los “Grandes de la magia”. El Día, 5-7-54. CR V-13

Nuevas Facultades: Ingeniería, Arquitectura, Cs. Médicas, Matemática y Astronomía.
El Día, 6-7-54. CR V-14

Será inaugurado hoy un Congreso de Estudiantes. El Día, 30-7-54. CR V-69

Memoria a 45 años de un hecho histórico . La huelga estudiantil del 54, Dirigentes de todo el espectro político (incluido el peronismo) ministros e intelectuales de renombre surgieron de las filas del movimiento contrario a Perón (entre ellos César Milstein, anarquista de Química) considerado como un antecedente del golpe de Estado de 1955. La Nación, sección 7, pagina 4, Domingo 17 de octubre de 1999, tomo VI – 16.

Estatuto del Docente (Gov. Nacional). El Día, 16-11-54. CR V-20

Acto de fin de curso en la Escuela J.V.G. El Día, 28-11-54. CR IV-71

El Colegio Nacional llevará el nombre de D. Rafael Hernández. El Día, 31-12-54.
CR IV-68

Disertó el Prof. Malcon Dole sobre uso de la Energía Nuclear (en Qca. y Física, presentado por Hans Schumacher). El Argentino, 6/04/55, CR II-52

Carta de Enrique Palumbo a Mario Di Giovanbatista con motivo del homenaje que éste recibiría por cumplir treinta años en la Institución, 1955, manuscrita (fotocopia), se acompaña de otra del Vicedirector de la Universidad Obrera Nacional, 30-04-55. Tomo IX – 5

El dr. Verga fue designado Vicerrector de la UNLP en reemplazo de Francisco Marcos Anglada quien fuera designado Ministro de Educación en la última reestructuración de gabinete nacional. El Día, viernes 1 de julio de 1955, Tomo IX - 12

En el ex Colegio Nacional (ahora Instituto Modelo para Varones “Rafael Hernández”) se adoptan medidas sobre la disciplina y presentación del alumnado. El Día, jueves 4 de agosto de 1955. CR X – 32.

Una Junta de profesores y alumnos se hizo cargo del Colegio Nacional. El Día del domingo 2 de octubre de 1955. CR X 33

“La etapa peronista”, notas para el poster a la AFA, Tomo I – 21

“del Libro Copiador 47”, notas, Tomo I – 22

Conmemoración de la Reforma, (Grinfeld), 16 de junio de 1947, CR IX, 40.

Carta de Gans al Gral. Savio, sobre la construcción en la Fabrica Militar de Aceros de un electroimán para el IFLP CR IX 28.

Opiniones de Gans sobre una obra enviada por el Sr. Luciano P. Groell, CR IX 29

Sobre cambio del Plan de Estudios para la carrera del Doctorado en Ciencias Fisicomatemáticas (sección Física). Tomo I - 23

Peronismo: Cultura política y educación (1945-1955), Jorge Luis Bernetti y Adriana Puiggrós, (comentario del libro) Editorial Galerna, buenos Aires, 1993., Tomo VI - 13

“De la movilización industrial” a la “Argentina científica”: La organización de la ciencia durante el peronismo (1946-1955)”, D. Hurtado de Mendoza y A. Busala, Revista Da SBHC, p 17-33, enero-junio de 2006. Tomo V - 8

“Los Estudiantes y el Peronismo, una difícil relación” artículo de Julio Fernández Baraibar en Causa Popular, describiendo la: Historia Crítica del Movimiento Estudiantil de Córdoba, Roberto A. Ferrero, Tomo II (1943-1955), Alción Editora, Córdoba, 2005. Tomo VI – 15.

“La crisis del modelo reformista: La Universidad durante el peronismo”, Pablo Buchbinder, Historia de las Universidades Argentinas, Ed. Sudamericana, 2005. Tomo VIII - 14

“De la “movilización industrial a la “Argentina científica”: La organización de la ciencia durante el peronismo (1946-1955)”, Diego Hurtado de Mendoza y Analía Busala, Revista da SBHC, Rio de Janeiro v 4 n. 1, páginas 17-33, enero/junio de 2006, tomo VIII - 16

La Física en La Plata, del Justicialismo al Desarrollismo pasando por “la Libertadora”, A. G. Bibiloni, poster presentado en la AFA 2008, caja n. 6

Anexo: Un balance de la historiografía Argentina sobre la Universidad Obrera Nacional, en “Universidades del Trabajo en Argentina y Brasil”, Marcela Pronko, tomo VI - 15

ASOCIACION FISICA ARGENTINA.

Artículo sobre Gaviola, donde lo mencionan como impulsor de la AFA y su primer presidente, Susana Frenzel Beyme, Ciencia Hoy, Diciembre 1989/enero 1990, CR X 48

“Revista de la Unión Matemática Argentina – Órgano de la Asociación Física Argentina”, Vol. X, correspondiente a los años 1944 y 1945, contiene informes de las dos primeras reuniones del Núcleo de Física, llevadas a cabo en noviembre de 1943 y abril de 1944, Tomo III - 12

Una nota del Prof. G. Beck sobre un par de trabajos de Mario Bunge, Buenos Aires, 1945. Tomo III – 13.

Revista de la Unión Matemática Argentina - Órgano de la Asociación Física Argentina”, Vol. X, correspondiente a los años 1944 y 1945, contiene un artículo de Ernesto Sábató titulado: “El concepto de temperatura en la termodinámica fenomenológica”, 10 (1945)109, Buenos Aires, 1945 Tomo III – 14.

Revista de la Unión Matemática Argentina - Órgano de la Asociación Física Argentina”, Vol. XI, Nº 2, contiene el anuncio y el programa del Primer Congreso de Matemática, Física y Astronomía, Buenos Aires, 1945. Tomo III 15.

Revista de la Unión Matemática Argentina - Órgano de la Asociación Física Argentina”, Vol. XI, Nº 3, con crónica de la quinta reunión Córdoba, abril de 1945 (se cita un trabajo de Gaviola sobre Enseñanza e Investigación (Ciencia e Investigación 1 (1945)276, y otro de Galloni sobre Necesidades de la Industria (Ciencia e Investigación 1 (1945)279; también está la crónica de la sexta reunión en Buenos Aires septiembre de 1945, Buenos Aires, 1946 Tomo III - 16

“Revista de la Unión Matemática Argentina – Órgano de la Asociación Física Argentina”, Vol. XI, Nº 4, con nota y foto sobre José Würschmidt y mención a la sexta reunión que al hacerse conjuntamente con las Segundas Jornadas Matemáticas se convierten en el Congreso de Matemática, Física y Astronomía, Buenos Aires, 1946. Tomo III 17

“Revista de la Unión Matemática Argentina - Órgano de la Asociación Física Argentina”, Vol. XIII, Nº 1, con crónica de la octava reunión en Córdoba septiembre de 1946, Buenos Aires 1948. Tomo III - 19

“Revista de la Unión Matemática Argentina - Órgano de la Asociación Física Argentina”, Vol. XIII, Nº 2, con crónica de la novena reunión, en Buenos Aires, Buenos Aires abril de 1947, la AFA decide apoyar uno de los proyectos del Senado sobre creación de un Instituto Nacional de Investigaciones (ver artículo de Mariscotti en Revista de la AFA 1983), y crónica de la décima en La Plata en septiembre de 1947, Buenos Aires, 1948. Tomo III 20.

“Revista de la Unión Matemática Argentina - Órgano de la Asociación Física Argentina”, Vol. XIII, Nº 4, con crónica de la undécima reunión en Tucumán, hay una comunicación de Elías sobre el cromatismo de las lentes y otra de Gaviola sobre Pantallas de radiación en Hornos Industriales, Buenos Aires, 1948. Tomo III – 21.

“Revista de la Unión Matemática Argentina - Órgano de la Asociación Física Argentina”, Vol. XIV, Nº 2, con crónica de la decimotercera reunión en Buenos Aires, mayo de 1949, Buenos Aires 1949. Tomo IX – 1

Becas otorgadas por el Ministerio de Marina, en Explosivos y Guerra Química, en la Facultad de Ciencias Exactas, Física y Naturales de la UBA, El Argentino, 1º de febrero de 1949, pag. 8, tomo 6 – 10

Lista de publicaciones en Física en la Revista de la UMA entre los años 1943 y 1955., tomo IX – 23.

“Revista de la Unión Matemática Argentina - Órgano de la Asociación Física Argentina”, con nota de Collo sobre Teófilo Isnardi (con foto) y portada de un artículo de Gans y Beck sobre difracción por un filo, Vol. XIV, Buenos Aires, 1950.

Revista UMA – AFA Vol. XIV N. 3, con nota sobre Gans de Gávia, Buenos Aires, 1950, con foto, Tomo IX – 2

“Revista de la Unión Matemática Argentina - Órgano de la Asociación Física Argentina”, Vol. XV, Nº 1, con crónica de la decimocuarta reunión de la AFA en La Plata (1949), Buenos Aires, 1951. tomo IX – 4

Boletín AFA, Programa 51ª. Reunión, Octubre 1969 , La Plata, tomo IX – 9,

Estatuto de la AFA, 1970, Tomo IX –11

Ante la elección de autoridades de la AFA, plataforma de N. Bali, H. Ceva, etc. tomo X – 19

Declaración de la Asociación Física Argentina sobre el acto eleccionario en el CONICET y sobre la Ley Nuclear. Boletín Electrónico de la AFA, Abril de 1997, año 5, n. 34 Tomo XI – 3

Normas de ética de la AFA, Tomo X – 20

LA UNLP A PARTIR DE LA REVOLUCION LIBERTADORA

El 9 de dic. De 1955 murió el astrónomo Martin Gil. Diario Hoy, 9-12-2004. CR V-33

Dejan cesando a Antonio E. Rodríguez. Lo reemplaza Fidel Alsina Fuertes. Otras designaciones en la UNLP. El Día. Jueves 29 de marzo de 1956. Tomo IX – 12

El 20 de diciembre de 1956 murió Ramón Carrillo, primer Ministro de Salud de la Argentina. Hoy, 20-12-2004. CR V-34

Digesto 1959, Serie Primera, 19 Informaciones Generales, Fac. de Ciencias Fisicomatemáticas, 1959. Boletín Informativo de la UNLP, Nº 2, diciembre 1959. “Profesores Contratados y Préstamos de Honor”, Tomo IX - 6

Expediente sobre Schumacher. “Dejado cesante por motivos políticos en la Universidad de Frankfurt el 2 de julio de 1945. caja N. 1

Boletín Informativo Nro. 6, Fac. de Cs. Fisicomatemáticas, Enero-Abril 1961, UNLP, 1961. tomo IX - 7

“Improved Experimental methods for electron-gamma directional correlation measurements”, T.R. Gerholm, R. Othaz y M. S. El-Nesr, Arkiv för Fysik 21 (1962) 253, caja. N. 3

Artículo publicado por el Prof. Guido Beck, en la Revista Ciencia e Investigación (Nº 4, Tomo XVIII, Abril de 1962) con motivo del fallecimiento del Dr. José Antonio Balseiro. Tomo IX – 8

Boletín Informativo Nº 13, (llegó la 1620, Grinfeld asistirá a dos congresos, terminarán el edificio de Hidráulica, Heras y Rodríguez viajaron a México para participar de la ELAF) Fac. de Ciencias Fisicomatemáticas, julio de 1965, UNLP, 1965.

Boletín Informativo Nº 14, (obituario de Cecilio Wainstein, Carlos Mosquera es electo precandidato a Consejero Académico por AREI, lista de becarios de Física, lista de personal designado) Fac. de Cs. Fisicomatemáticas, Agosto de 1965, UNLP, 1965.

Boletín Informativo Nº 15 (entrevista a Grinfeld, mesa redonda con Cattogio y Rossi, nueva Carrera: Calculista Científico, Othaz a Vanderbilt, Fac. de Cs. Fisicomatemáticas, Septiembre 1965, UNLP, 1965.

Centenario del nacimiento de M. Bose, La Nación, 19/09/65, p.8, CR II-74

Declaración del CEILP acerca de los últimos acontecimientos que han conmovido a la vida nacional, denuncian un plan del PEN para quitar autonomía a las UUNN, 21 de octubre de 1965, Tomo V 38

Boletín Informativo Nº 17, Facultad de Cs. Fisicomatemáticas, Noviembre, 1965, UNLP, 1965.

Boletín Informativo Nº 18, Facultad de Cs. Fisicomatemáticas, Diciembre 1965, UNLP, 1965.

“Levels and transitions in Cs”, Mocoora y otros, Nuclear Physics 88(1966)289

“Memoria, Año 1964”, CICPBA, 1966, estante.

Civitarese mejor egresado Colegio Nacional, El Día, 19-06-67, CR II-14

Premios Tetamanti. Oscar Ubeto Vignart mejor egresado de Ciencias Fisicomatemáticas y Enrique Osvaldo Civitarese mejor bachiller que ingresó a la mencionada casa de estudios, recibirán 35 mil y 15 mil pesos y sendos diplomas. Tomo VI – 13.

Ley Universitaria. Restricciones. El Día jueves 14 de diciembre de 1967, tomo VI – 5

Serán restringidos los servicios de la biblioteca de la Universidad. Deja de lado su carácter de pública para ser para estudiantes y profesores de la Universidad. El Día, viernes 26 de enero de 1968, Tomo VI – 5

El Dr. Francisco Valero contratado en EEUU. El Día, martes 13 de febrero de 1968. Tomo VI – 5

Prohíben la vestimenta sport y los pantalones en las mujeres en la Facultad de Derecho, El Día, martes 13 de febrero de 1968, tomo VI – 5.

Crean la Facultad de Ciencias Exactas. Suprimirían la carrera de Farmacia. El Día, 17 de abril de 1968. Tomo VI – 5

Comisión de homenaje a la Reforma, El Día, jueves 23 de mayo de 1968, (Eduardo Schaposnik, Domingo Teruggi, Manuel Escalante, Ma. Carlota Sempé, Raúl Pistorio, Juan Carlos (Chino) de Lorenzo, David y Rafael Grinfeld, Luis Lima, Aquiles Martínez Civelli, Raúl Pessaq, Pablo Pinto, Carlos J. Rocca, Antonio Tróccoli) tomo VI – 121,

Creación de la Fac. de Cs. Exactas, El Día, 21-04-68, CR II-77

La Facultad de Ciencias Exactas, en un acto presidido por Rodríguez Saumell se anunció oficialmente su creación. El Día, 21 de abril de 1968. Tomo VI – 6

1 sobre con membrete del Depto. de Física de la Fac. de Cs. Fisicomatemáticas y 1 sobre del Depto. de Cs. Biológicas de la Fac. de Química y Farmacia (anteriores a 1968),
CR III-6

Expediente sobre la creación de la Facultad de Ciencias Exactas. Los Profesores son consultados acerca de la conveniencia de retrotraer la situación. Abril de 1968.

Justa del Saber. Participó Aldo Campana. El Día, 9 de junio de 1968, tengo un mail con su ampliación. tomo VIII – 9

Centro de Graduados de Ciencias Fisicomatemáticas (Ing. Carlos J. Rocca, (socialista democrático, biografía de Grinfeld y otras) Dr. Julio Brizzi (Presidente de ADIFCE, sesanteado por el Proceso), Ing. Juan Carlos Ochandorena (remodeló la Plaza Belgrano, decano montonero en 1973), Ing. Daniel Castro (dirigente radical), Lic. Eduardo B. Rivero), El día, martes 9 de julio de 1968. tomo VIII – 8

Boletín de la AFA, Programa de la 51ra. Reunión, octubre de 1969.

Dr. Rafael Grinfeld. Falleció en Costa Rica. El Día, 6-2-69. CR VIII-10 y Tom IX - 12

La detención de dos profesores. Eduardo Schaposnik y Augusto Morello. El Día, viernes 4 de julio de 1969, Tomo VI – 6

Profesor Emérito en Ingeniería. Se trata del Ing. Arturo Mario Guzmán. El Día, viernes 4 de julio de 1969, Tomo VI – 6

Rectorado de la Universidad. Se lo habrían ofrecido a Roque Gatti. El Día sábado 5 de julio de 1969, Tomo VI – 6

Mejores Bachilleres del Liceo, en tercer lugar Norma Bibiloni (es mi prima) y esposa del Prof. Dr. Bertolotti. El Día, 5 de julio de 1969. tomo VI – 6

Investigador en Francia. Edgardo A. Bisogni de la CNEA. El Día 26 de octubre de 1969, Tomo VI – 6

Mejores Bachilleres. Entre otros Alberto Guillermo Ranea que irá a Humanidades y Jorge Omar Bonafini que seguirá Doctorado en Física., El Día, 27 de mayo de 1970. Tomo VI - 5
Estatuto de la Asociación Física Argentina, 1970 (¿?)

Estatuto ADIFCE, 1970. Tomo IX – 10

Foto maqueta “Ciencias Exactas”, se iba a construir en donde está el INIFTA que fue lo único que se construyó. 1971, CR III-3 y Tomo XI – 1

Opinión sobre la Nueva Ley Universitaria, Oposición de los radicales. El Día, jueves 23 de diciembre de 1971. Tomo VI – 4

Anales de la Sociedad Científica Argentina, Tomo 192, Julio-Agosto de 1971.

Recopilación de Información y artículos sobre el Departamento de Física realizada por la Sra. Bibliotecaria Graciela Saborido en 1971 (¿?), Contiene: Antecedentes de la creación del Depto, Organización (Ordenanza del 12-02-09), Primer Director, Nernst Profesor Extraordinario (1914), Albert Einstein Profesor Visitante (1925), William Coolidge, conferencista, (1945), Profesores Visitantes: Carlos Slack (1945), J. Costa Riveiro (1945), Karl Wirtz (1945), Hideki Yukawa (1958), Reunión Científica de 1960: Profesores Visitantes: Frededir Bolling (1962), Maurice Jean (1963), A. Faessler (1968 y 1972), Hans Mang (1970), Brebis Belaney (1971), Notas sobre visita de Robert Oppenheimer, 13-09- , Artículo de Gaviola sobre Gans de 1950 y Necrológica de Gans, 1954.

Aniversario de la Reforma Universitaria. El Día, domingo 17 de junio de 1973, Tomo VI – 8

Distribución de Presupuesto de la Facultad. Con firmas del Dr. Luis María Alvarez y Mario Cesar Villani (original) 2 de septiembre de 1974. tomo IX - 12

El Delegado Interventor Aníbal Márquez (secretario Académico Enrique Imerito) mantiene a Palatnik como profesor adjunto ad-honorem de biología General. Tomo IX - 12

Membrete de la RNF 82, 1982, Tomo VII – 20

Trabajo de SIAP. Agradecen a R. Mercader, El Día 29 de octubre de 1972, CR X 23

“Enrique del Valle Iberlucea y su contribución a las luchas sociales argentinas”, Alfredo Genovesi, 1972

Homenaje a Educadores (Grinfeld y otros), El Día, sábado 18 de noviembre de 1972, CR X 20.

Agoglia en la UNLP, El Día, viernes 1 de junio de 1973, CR X 45

Delegados interventores en las facultades . Álvarez en Exactas, El Día, sábado 2 de junio de 1973, CR X 44

Se recordará al sabio Carlos Spègazzini. Al cumplirse el 47º aniversario de su muerte. El Día, domingo 1 de julio de 1973. tomo VI - 9

Distincuen a Profesores de Ciencias Exactas, El Día, 31-08-1973, CR II-4

Profesores Eméritos. Designados por el interventor Rodolfo M. Agoglia, En Exactas, el Dr. Guillermo Paternosto. El Día 13 de septiembre de 1973.

Renuncias en la Universidad por críticas al Curso de la Realidad Nacional. El Día, sábado 16 de marzo de 1974. Tomo VIII – 12

Nueva cede para el Azzarini, calle 12 n. 1592, El Día, sábado 1 de diciembre de 1974. CR X 19

Sobre con membrete de ADIFCE, circa 1974, CR I-76

Evolución de las Ciencias en la República Argentina, 1923-1972, Tomo II, Física, Redactor Dr. José Federico Westerkamp, Sociedad Científica Argentina, 1975.

Idem: Regalado y autografiado por el Autor: Evolución de las Ciencias en la República Argentina, 1923-1972, Tomo II, Física, Redactor Dr. José Federico Westerkamp, Sociedad Científica Argentina, 1975. caja. N. 3

Recordarán la fecha de implementación de los estudios superiores agronómicos, El Día, 30/07/75, CR II-61

Autoridades de la UNLP. Camperchioli, Achem, Alvarez, etc. El Día, jueves 18 de abril de 1974, CR X 18

Buenos Aires , Visión de una gran ciudad, La Nación, martes 16 de diciembre de 1975. Tomo I.

Cumple su 70º aniversario la Facultad de Bellas Artes. El Día, 12-02-76. CR III-29

Los mejores promedios del Liceo Víctor Mercante. El Día, 15-3-76. CR V-65

Nuevas autoridades en Derecho. El Día, 15-3-76. CR V-65

Gestiones para continuar con el edificio de la Universidad. El Día, 12-06-76. CR III-31

Fijan pautas para el Área universitaria (Bruera). El Día, 1-10-76. CR III-18

El nuevo régimen en las universidades (Bruera). El Día, 2-10-76. CR III-17

Ingreso a las universidades. Los Decanos trataron el nuevo sistema de admisión. El Día, 2-10-76. CR III-46

Cancelan matrículas en la Universidad local. El Día, 19-10-76. CR III-52

Fueron dadas a conocer las materias básicas para el ingreso universitario. El Día, 19-10-76. CR III-51

Cupos de ingreso a las universidades. Diario El Día, 21-10-76. CR III-52

Redimensionamiento en las universidades estatales (Bruera). El Día, 23-10-76. CR III-55

La Universidad otorgará el título de Doctor en Odontología. El Día, 2-11-76. CR III-51

Viaje a Europa del Lic. en Física Ricardo E. Gamboa Saraví (beca de Italia). El Día, 5-11-76. CR IV-12

Enlace Dr. Donato G. Litardo con la Srta. de Argüello. El Día, 10-11-76. CR VI-1

La Universidad distingue a Leloir, Borges y Mallea. Les otorgarán títulos de Honoris Causa. El Día, 10-12-76. CR IV-7

En 1977 serán admitidos 2343 extranjeros en las universidades argentinas. El Día, 11-12-76. CR IV-8

Entregó la Universidad los Doctorados Honoris Causa a Borges, Maella y Leloir. El Día, 11-12-76. CR IV-8

El Prof. Hans J. Schumacher fue designado asesor científico en la Universidad. Diario "El Día", 15-12-76. CR IV-9

Pruebas de ingreso a las Universidades. El Día, 18-12-76. CR IV-10

Acto de fin de año del Colegio de Farmacéuticos. El Día, 23-12-76. CR V-80

Evolución de las Ciencias en la República Argentina, 1923-1972, Tomo V, Metrología, Oceanografía y Radiopropagación, Sociedad Científica Argentina, 1976, Clmte (RE) Dr. José Angel Alvarez.

Alumnos de Agronomía van al sur. El Día, 3-1-77. CR IV-33

Normas sobre el trámite que deben seguir las renunciaciones de docentes. El Día, 15-1-77. CR V-78

Los egresados de Bellas Artes han creado un Ateneo. El Día, 19-2-1977. CR IV-13

Cuatro científicos platenses ganaron el Premio Sociedad Argentina de Diabetes. El Día, 16-3-77. CR IV-56

Se inauguró la muestra plástica de Zdrauko Ducmelic. El Día, 21-3-77. CR V-59

"Aplicación de los rayos X en sistemas de seguridad", La Nación, martes 22 de marzo de 1977, tomo VI – 11.

Concierto del Cuarteto de cuerdas de la Universidad. El Día, 16-5-77. CR IV-58

"Informática, comunicación y organización de oficinas" (todavía hablan de máquinas de escribir), Expooficina 77, La Nación, sábado 18 de junio de 1977, Caja N. IV.

Homenaje al Prof. Ing. Juan Sábato. El Día, 5-7-77. CR IV-64

Recibió la Corte al Dr. Martín Vucetich. El Día, 8-7-77. CR IV-47

Colección Azzarini: a los 13 años de su donación, no dispone del lugar fijo (Univ. La Plata). El Día, 10-7-77. CR IV-43

Bodas de oro de la Biblioteca Euforión. Diario El Día, 27-7-77. CR IV-20

Egresados de Cs. Naturales harán un acto con motivo de los festejos del Museo de La Plata. El Día, 15-8-77. CR IV-35

Distinción de los más antiguos profesionales de la ingeniería. El Día, 16-8-77. CR IV-19

El centenario del Museo de La Plata. El Día, 2-10-77. CR IV-52

Expresión de apoyo al titular de la Universidad local. El Día, 5-11-77. CV IV-38

“Fue reducido en un 24 % la capacidad de ingreso a las universidades nacionales”. El Día, 5-12-77. CR V-25

Designarán decano de Derecho al Dr. Pascual Cafaso. El Día, 24-12-77. CR V-24

100 Años del Museo de La Plata, Fundación Bunge y Born, 1977., caja n. 3.

“La Biblioteca del Departamento de Física”, hojas mecanografiadas, Memoria obrante en la Biblioteca Central de la Facultad de Ingeniería (c. 1978) CR III-1 y tomo IX - 18

Invitación Rector G. Gallo a Héctor O. Vignau, entrega Premio Gans 1978 a Antonio E. Rodríguez, CR I-34

“The incomplete transmission of an european image: physics at Greater Buenos Aires and Montreal, 1890-1920” Lewis Pyenson, Proc. Am. Phil. Soc., 122 (1978)92, Tomo VII – 16 y Tomo IX – 15.

“Sabotaje al Proyecto Manhattan”, en Crónica Militar y Política de la Segunda Guerra Mundial, Sarpe, 1978., tom IX – tomo IX - 17

“Empieza la caza de científicos alemanes”, en Crónica Militar y Política de la Segunda Guerra Mundial, Sarpe, 1978.

El Prof. Hugo Satas asumió ayer como rector del Colegio Nacional. El Día, 7-2-78. CR III-45

Asumieron 3 secretarios en la Univ. de La Plata. El Día, 9-3-78. CR V-10
Apoyo Nuclear para Bolivia. El Día, 10-3-78. CR V-74

Se encuentra en La Plata el Sr. T. Losada Llanes, estudiante de Derecho de la Universidad de Córdoba. El Día, 4-06-78. CR III-36

“El cuarteto de Cuerdas de la UNLP actuó en Jujuy”. El Día, 4-06-78. CR III-36

Renunciaría el Dr. Catalán (Cultura y Educación). El Día, 27-6-78. CR V-66

Sesión científica en el Ateneo del Htal. Italiano. El Día, 27-6-78. CR V-66

Asumió el rector interino en el Colegio Nacional: Prof. Angel M. Fernández de Liger.

El Día, 24-03-79. CR III-24

Entrega de diplomas de egresados. Fac. de Cs. Jurídicas y Sociales. El Día, 28-03-79. CR III-25

Homenaje a A. Einstein. El Día, 31-5-79. CR V-9

Reingreso de Atucha al sistema interconectado. El Día, 20-6-79. CR VIII-28

Tomaron posesión de sus cargos los decanos. El Día, 30-6-79. CR V-12

Será remodelado el Museo Dardo Rocha. El Día, 3-7-79. CR V-15

Homenaje académico al Dr. M. A. Cárcano. El Día, 17-7-79. CR V-16

En 50 años la hora oficial pasó del manipulador al reloj atómico. El Día, 20-7-79. CR VIII-32

Reflexiones del Colegio de Abogados sobre la situación del país. Diario La Prensa, 1-8-79. CR VI-37

Entrega de diplomas. Fac. de Cs. Jurídicas. El Día, 31-10-79. CR IV-72

Creó el Colegio de Escribanos la Fund. Editora Notarial. El Día, 15-11-1979. CR V-30
Premio "Ricardo Gans" al Dr. Daniel Bes. Depto. Física. El Día, 16-11-79. CR V-20

Fue puesto en funciones el nuevo Dir. del Colegio Nacional: SICA. El Día, 19-11-79. CR V-21

Se creó un nuevo Centro Estudiantil (Univ. Obrera Nacional). El Día, 19-11-79. CR V-21

Nuevo Decano asumió la UCALP. El Día, 28-11-79. CR V-18

Historia de las Universidades Argentinas, en Todo es Historia, Agosto 1979, Nº 147, p. 8

"Nuclear Development of Near-Nuclear Country Argentina, A case Study", Teodoro Halpern, Ramapo Center for Future Studies, 1980 (trabajo encargado por el Instituto for Conflict and Policy Studies de Washington, D.C., EEUU), tomo IX - 21

Está en vías de solución la negociación nuclear Misi de la Comisión de Energía Atómica a Moscú. La Nación, 22-3-80. CR VIII-9

Un mal servicio a la educación. La Nación, 22-3-80. CR VIII-26

Se inauguro en Bariloche la Reunión Nacional "La Optica en la Argentina". Río Negro, 9-12-80. CR VIII-5

Reunión Nacional de Física. Río Negro, 11-12-80. CR VIII-6

Centro Atómico Bariloche. 25º aniversario. Río Negro, 13-12-80. CR VII-74

Egresaron 9 licenciados en Física del Instituto Balseiro. Río Negro, 14-12-80. CR VIII-7

Características de la reunión internacional sobre propiedades de la Materia Condensada. Río Negro, 17-12-80. CR VIII-8

“Algunos aspectos científicos”, reportaje al Dr. A. R. López García, El Día, 16-08-81, Sobre la bomba de neutrones.

Castro Madero Habla sobre las diferencias con Estados Unidos en materia nuclear, La Razón 24 de agosto de 1981, página 8, Tomo IX – 12

“Sobre las primeras investigaciones en física realizadas en la Argentina”, Carlos D. Galles, Serie de Física de Partículas y Campos, Nº 6, Lab. de Física Teórica, Depto. de Física, UNLP, 1982.

“Llamado a Concurso de Profesores Titulares, Asociados y Adjuntos”, folleto ilustrativo, UNLP, La Plata, 1982.

Hojas mecanografiadas del discurso inaugural de la Reunión Nacional de Física, 1982. (¿Rodríguez? – ¿Othaz?), Tomo VIII - 12

Tres fotos RNF 82, CR III-10

Papel con membrete RNF 82, CR II-62

“Universidad” periódico independiente de información y comunicación universitaria, Año 1, Nº 15, Dic. 1982.

Designación de profesores en distintas unidades académicas, El Día, 12-12-82, CR II-8

Designación de profesores en distintas unidades académicas (RECORTE ORIGINAL). El Día, 12-12-82. CR VI-9

“El Dr. Rafael Grinfeld o el precio de la investigación en la Argentina”, Carlos J. Rocca (Prólogo del Dr. René Favalaro), Eds. Geocart S.A., 1983.

LA UNLP DESPUES DEL PROCESO

“Memoria de la Facultad de Cs. Exactas”, 1983-1984.

“Revista de la Asociación Física Argentina”, noviembre 1983 (tiene nota de Mariscotti sobre su Fundación, foto de sus fundadores, Gaviola y Beck)

“La decisión política”, (nuclear) A. E. Ridner, Revista de la AFA, Mayo 1984. Tomo VIII – 3 y tomo IX – 27.

Facultad de Ingeniería. Boletín Informativo Nº 1 – Mayo 1984. , tomo IX –25

La impugnación de los concursos universitarios. Por Horacio A. García Belsunce, Rechaza la anulación de los concursos de 1982. La Nación jueves 12 de julio de 1984, tomo VIII – 15

EDUTEGIA, Organito de Información a la Comunidad Científica (críticas al CONICET), Hoja, Agosto de 1984,, CR IX - 1

Exámenes en Exactas, El Día, lunes 13 de agosto de 1984. Tomo VI – 2

“Cultural Imperialism and Exact Sciences”, German Expansion Overseas, 1900-1930, Lewis Pyenson, Peter Lang – New York – Berne – Frankfurt am Main, 1985., Tomo VII 37 y caja N. 6.

“Universidad y Democracia” A.L. Palacios, Clásicos de la Literatura Argentina, Ed. MNR (circa 1985), algunas páginas. Tomo IX – 30

Declaración sobre Missetich, AFA, ATE, etc. 15/08/85, CR III-8

Fac. de Ingeniería – UNLP. Noticias y Disposiciones Universitarias de interés para los estudiantes. Anexo I (1985) tomo IX - 29

Fac. de Ingeniería. UNLP – Noticias y Disposiciones Universitarias de interés para los estudiantes (1985) Tomo IX – 28

Lía Zervino y Eliseo Gallego Llesma en una AFA (creo que en Tucumán) Caricatura sobre el baile. Tomo VI – 6

Foto AFA 85, Mar del Plata, CR I-56

Concursos Física 1985, El Día, 14-08-85 y 21-03-86 Tomo IX - 36

Ley Orgánica del Sistema Universitario Argentino (Proyecto de DE IMAZ) – (Ministerio de Educación y Justicia). 1986 Tomo IX - 34

Ordenanza 01 – Organización Departamental de la Fac. de Cs. Exactas – 1986 Tomo IX 32

Estatuto de la UNLP (1986). 2 copias. Tomo IX 35.

Boletín UNLP – 3 – 1986, tomo IX - 226

Documentación de la Asamblea Universitaria, 1-04-86, Tomo IX - 38.

“Plastino fue elegido como rector por amplia mayoría”, La Razón de La Plata, 20/04/86. Tomo IX – 41.

Plastino fue elegido como rector, El graduado que quería votar (anécdota), Un salón pequeño, Criticó Salomón al patoterismo, Ruidosos, agresivos estribillos. El Día 20-04-86 . En la foto se ve a Coleff y a Bibiloni, Tomo IX 40 y Tomo XI - 1

Enrique Pereyra es el nuevo decano de Ciencias Exactas, El Día, foto donde se ve a Verónica Milesi, El Dr. Chechile, Julio Barandearán, etc. tomo XI – 1

Asumió el decano de Ciencias Exactas, El Día, tomo XI – 1

Debate por el manejo de la investigación en C. Exactas. Los estudiantes impulsan un proyecto por el cual los institutos de la facultad dependan de los departamentos. Posición de los Graduados. El Día, 1986. Tomo XI .- 1

Borrador de Ordenanza de organización Departamental de la Fac. de Cs. Exactas, 1986. Tomo IX - 42

La informática y el futuro a pocos kilómetros de La Plata (ESLAI), El Día, Lunes 23 de junio de 1986. Tomo XI – 1

Fracaso de un congreso estudiantil. En Córdoba, escándalo y retiro de Franja Morada. El Día, 11 de julio de 1986.

Destacan logros del Centro de Estudiantes de Derecho. El Día, 16 de julio de 1986. Tomo XI – 1

Crearían una Comisión nacional de Informática. El Día. 10 de julio de 1986. Tomo XI – 1

En Centro de Producción y divulgación de Materiales educativos se instalará en la Facultad de Ciencias Exactas. El día, 27 de Agosto de 1986. Tomo XI – 1

Identificación AFA 1886, La Cumbre.

Definirán la creación de la licenciatura en Química. El Día. 3 de septiembre de 1986. Tomo XI – 1

El Jockey cederá a la Universidad un salón para 1000 alumnos. El día. 18 de septiembre de 1986. Tomo XI – 1

Colabora la Universidad en la remodelación del Podestá. El Día, viernes 19 de septiembre de 1986. Tomo XI - 1

Los progresos de la Informática. El Día, 29 de septiembre de 1986. Tomo XI - 1

Analizan reformas al plan de estudios de Química. El Día, 30 de septiembre de 1986. Tomo XI – 1

Química. Aprueban plan de estudios. El Día, 1 de octubre de 1986, página 7. Tomo XI – 1

“La Normalización de la Universidad Nacional de La Plata, 1983-1986” R.A. Pessaq, S. Fernández Cortés, G. Caorsi, La Plata, 1987.

TODO SABATO, Cultura de la Argentina contemporánea, Revista bimestral, Año IV, Número 19, marzo/abril 1987. estante.

Normas de ética de la Asociación Física Argentina, Aprobadas en una Reunión Nacional de la AFA en Bariloche , 2003, en la Universidad Nacional de La Plata no fueron puestas siquiera a consideración (afortunadamente), tomo VIII – 14.

Cuaderno verde Patricia Massolo, anotaciones equipo experimental.

Nota del Jefe del Departamento, Dr. Ricardo Gamboa Saraví, invitado a proponer candidatos al Premio Gans, incluye resolución de la UNLP instituyendo el Premio Gans en 1977, 18-03-87 Tomo IX – 43,

“Die historische Sammlung des I. Physikalischen Institutes del Georg-August-Universität Göttingen”. Teil I, 1987, (aparatos usados por Lichtenberg, Gauss, Beckmann, etc)Tomo VII – 14

Idem, Teil II des Katalogs, 1987., Tomo VII – 15

Premio Alberto Sagastume Berra, semplanza del Dr. Sagastume Berra por la Dra. Lía Oubiña. Tomo IX – 13.

Boleta del FRENTE -Σ IECE - MUI -JUP, elecciones estudiantiles de 1987, CRI-22
Síntesis curricular del Dr. Angel Plastino, circa 1987.

“Physics internacional”, por Ulrich Gonser, en Physiker im Beruf, Herbert Schramm y otros, Deutsche Physikalische Gessellschaft, Regionalverband
Hessen-Mitterrhein-Saar, Giesse, pág. 38, 1988. Tomo IX - 44

Propuesta Fadeev Prof. Honoris Causa, Acta HCA, 15-02-1988, CR I-47

Otorgan el título de Doctor Honoris Causa a Mario Bunge, 20 de abril de 1989, página 5, El Día, CR X 43,

Bibiloni decano de Exactas, recorte El Día, 1989, CR I-43.

Bibiloni decano de Exactas, foto, CR I-44

Necrológica sobre Guido Beck, “Noticia”, CLAF, Serie II, vol. 4 N° 1, 1989. Tomo IX – 47.

“Enrique Gaviola: Canto a la Argentina científica”, Susana Fretzel Beyme, Ciencia Hoy, Vol. 1, N° 5, diciembre 89/enero 90, pág. 18.

Artículo sobre Guido Beck, Ciencia Hoy, vol. 1 n. 2 (1989) 56, Tomo V 29

La autonomía universitaria – Editorial. Ciencia Hoy, dic. 1989 – enero de 1990. CR VII-73

Crisis Presupuestaria, 1990, Dos recortes El Día, CR I-45

Crisis presupuestaria en la UNPL. 1990. Foto CR I – 46.

La crisis en ciencias Exactas ,El Día, lunes 26 de marzo de 1990. Tapa y Página 7. (Ciencias Exactas espera la ayuda presupuestaria de un Estado en quiebra). Opiniones del Decano Bibiloni. Tomo XI – 13.

“Sin Universidad se muere el país, dijo Plastino a El Día”, (Sin la burocracia estatal la UNLP podría autofinanciarse) El Día, lunes 19 de marzo de 1990, tapa y página 3. Tomo XI - 13
Opiniones platenses sobre la crisis en la UNLP. Cartas de Ana María Depetris (crítica de los gastos del Rectorado), Miguel Díaz Vélez (reclama fuentes alternativas de financiación), Tomo XI – 13.

Ordenanza 211, Reglamento de funcionamiento del Consejo Superior, 23 de noviembre de 1990, Tomo IX – 45

Ordenanza 235 Modificación del artículo 23 del Reglamento de funcionamiento del Consejo Superior, Tomo IX – 46

Bibliografía sobre la Universidad entre 1955 y 1990., caja IV.

Lista de libros del Siglo XIX de la Biblioteca Rocha, CR II-28 (- 1990), tengo disquette
Ord. 211 – Reglamento de funcionamiento del Consejo Superior (Modificado por Ord. 226 – Art. 10) –
2 copias – La Plata, 23 de noviembre de 1990

Volante con el mapa de la ciudad de La Plata, direcciones útiles y mapa de la zona de la Facultad que se entregaba a los alumnos ingresantes, c. 1990. Tomo VI – 7

Carlos Catoggio: crónica ecológica de una ciudad altamente sospechosa. El Día, domingo 9 de diciembre de 1990. tomo VI – 7

“Doctor Jorge J. páginas 53 a 58, Alberto E. Cassano, – Septuagésimo cumpleaños”, número homenaje de Latin American Applied Research, Vol 20 n N° 2, 1990, Tomo X - 10

Crisis de la politización en el Universidad, Norberto Ivancich, publicado en la Revista Unidos, Año 6, N. 22, diciembre de 1990, Analiza 4 períodos: la Reforma, la Universidad Peronista (1946-55), la restauración reformista (1955-66) y el intento novedoso de 1973, Tomo VI – 9

“Origin and (mis)fortune of the collection of scientific instruments of the Department of Physics, La Plata, Argentina”, Alberto G. Ranea, Proc. Of the Eleventh International Scientific Instrument Symposium, Bologna, Italia, 9-14 Septiembre de 1991, Grafis Edizioni (eds. Giorgio Dragoni, Anite McConnell y Gerard L.E. Turner) pág. 119. Tomo XI - 8

“Ciencia y Tecnología”, Boletín de la SECYT –CONICET, N. 14 , mayo de 1991.
Tomo VII – 12

“El Big-Bang que vos matáis goza de excelente salud”, artículo de Héctor Vucetich en El Día, domingo 14 de julio de 1991, Tomo VI – 4

Invitación inauguración de la Planta Piloto Multipropósito (PLAPIMU), Ing. Nestor O. Bárbaro, 16 de agosto de 1991, Tomo VI – 2

“Fue inaugurada la Reunión de Física”, La Gaceta de Tucumán, martes 8 de octubre de 1991, pag. 12 Tomo VII - 4

“Los residuos nucleares”, opina Luis Masperi, La Gaceta de Tucumán, martes 8 de octubre de 1991, pag. 13, Tomo VII - 6

Resultados de las elecciones estudiantiles de 1991 y Extensión en el Museo, El Día , 23-11-91, pags. 11 y 12, Tomo VII –

Invitación Acto Académico entrega Diplomas a Profesores Ordinarios, Aula Magna, 14 de noviembre de 1991, tomo VI - 2

Invitación a entre del Premio “Ciudadano Ilustre” por parte del Gobernador Dr. Antonio Cafiero al Dr. Antonio Eduardo Rodríguez, 07-11-91, Tomo VI - 2

Berliner Beiträge zur geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, ERS Verlag, Berlín, Alemania, 1992.

Volante de la Fundación Ciencias Exactas, firmado por el Presidente Ricardo Luis Wainberg y el Secretario Juan Reinaldo Perrazo, anunciando la creación de la Editorial Exacta. Agosto de 1992, Tomo VI – 9

Fotografías del Departamento de Física tomadas de un folleto de rifa de la Fundación Ciencias Exactas, tomo 6 - 12

Lima asumió en la Universidad, La educación no está en crisis, suplemento Ciudad de La Nación, sábado 30 de mayo de 1992, Tomo 6 – 10

Antes de la Gran Explosión, Héctor Vucetich, El Día, domingo 31 de mayo de 1992, tomo 6 - 10

La Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, invita a la sesión de incorporación del Dr. Huner Fanchiotti com Académico Titular (viernes 3 de julio), Nota de invitación al Decano de Exactas firmada por Andrés Stoppani y tarjeta, Buenos Aires, junio 17 de 1992, Tomo VI – 12

Reportaje a Albrecht Liebierknecht, con fotos, “La Plata tiene condiciones para ser en el futuro la ciudad más importante del país” y “Universidad y empresas, una relación indispensable”, El Día, domingo 21 de junio de 1992, tomo VIII – 12

Coro Universitario, 50 años de destacada trayectoria. El Día, domingo 28 de junio de 1992, tomo VIII – 12,

Programa (original) de la actuación de Opus Cuatro, Coro Universitario de La Plata, Coro de Cámara y Coro Juvenil de la UNLP, en el Coliseo Podestá, 50 Aniversario de la creación del Coro Universitario de La Plata, 24 de junio de 1992, tomo VI – 12 y “Emotivo encuentro de un coro con su historia”, El Día, martes 30 de junio de 1992, tomo VIII - 12

Programa (original) de la actuación del Coro Universitario de La Plata en su Cincuentenario, “Medio Siglo Cantando a toda Voz”, nota alusiva en La Nación, 18 de septiembre de 1992 y “Presentación del Coro Universitario” (dice que fue creado en agosto de 1941), El Día domingo 20 de septiembre de 1992, tomo VIII – 12.,

“El camino del investigador, en la Facultad de Ciencias Exactas del a UNLP se realiza el 20 por ciento de toda la investigación de la Argentina”, Aníbal Bibiloni, titular de Ciencias Exactas”, Suplemento La Plata de Página 12, página 3, sábado 15 de agosto de 1992. Tomo VIII – 13.

“Con la papa en la valija”, el Museo de Ciencias Naturales presente en la Expo Sevilla, suplemento La Plata, de Página 12, pagina 2, sábado 15 de agosto de 1992, tomo VIII - 13

“Informática sin plata”, sobre la reducción del presupuesto de dicho Departamento, inicio del Conflicto del G4 (Falomir, Volonté, Fink, Furlong (¿Bravo?, ¿los químicos?), Suplemento La Plata, Página 12, página 3, sábado 15 de agosto de 1992, tomo VIII - 13.

Necrológica de Patricia Massolo, Suplemento La Plata, La Nación, 2 de Julio de 1993. Tomo VII – 27

Ciclo de Charlas Debate sobre financiamiento universitario, Programa, Organizado por la Centro de Egresados de Ingeniería y Centro de Graduados de Periodismo, Auspicia la Facultad de Ciencias Exactas, aprox. Agosto 1992., CR IX 4.

Borrador de una propuesta de convenio entre la UNLP y la CICPBA para apoyo al Museo de Física, tomo X – 29

“Innovación Tecnológica Crisis social y Universidad”, Expositor Dra. Alcira Argumedo, en la F. de Ingeniería, Jueves 12 de septiembre de 1992, Afiche, Tomo VI – 4

Proyecto de Ley de Universidades Nacionales. (1992- Diputados: Dante Caputo – Angel Elías y Leopoldo Moreau). Tomo VII – 1

Actas del Simposio Internacional: “Influencias científicas alemanas en la Argentina, 100 Aniversario de la muerte de Hermann Burmeister, Bs. As., 18 al 20 de Agosto de 1992.

“El Proyecto Huemul y el informe de un joven físico”, J.E. Testoni, Ciencia Hoy, vol. 4 Nº 21 (1992)6.

“Nombres célebres en una historia rica”, Ameghino, Sábado, artículo de Susana Reinoso, en La Nación, suplemento del 110º Aniversario de la fundación de La Plata, jueves 19 de noviembre de 1992, tomo VIII – 12

Universidad nacional: las cifras que casi nadie conoce, por Albino Dabove, La Nación, Educación, pag. 6, aproximadamente 1992, tomo VIII - 13

Ejemplares originales (antes de fotocopiar) del TDPAC-HERALD, segunda era, TOMO V 37.

Artículos periodísticos sobre un conflicto con los no docentes. El Día, martes 1 de junio de 1993. Tomo VI – 9

Muchos Profesores se mudan de la Universidad a la empresa privada. Este es el diagnóstico de las facultades en las que se hace investigación. Foto del Dr. Jorge Furlong. Datos aportados por el Decano A. G. Bibiloni, El Día, lunes 16 de agosto de 1993, páginas 1 y 4, tomo VIII – 9

Notas sobre Carlos Varsavsky (Garrahan y Sadosky), Clarín 31-08-93, p. 17, CR I-27

“Crónicas, historia y sociedad”, en “Los Fundamentos de las Ciencias del Hombre”, Marcelo Montserrat, Centro Editorial de América Latina, Buenos Aires, 1993.

El largo camino a casa. Devuelven a Inacayal. Clarín, domingo 24 de abril de 1994, segunda sección, página 20. Tomo VIII – 12

Inacayal volvió a la Patagonia, por Hipólito Solari Irigoyen, La Nación sábado 7 de mayo de 1994. Tomo VIII – 12

Jorge Sahade: (fue interventor durante la dictadura de J. C. Onganía) vida y pasión de un astrónomo cuyo nombre ha sido impuesto a un asteroide, El Día, domingo 16 de mayo de 1993, tomo VI – 8

“Las Ciencias en la Argentina, Perspectivas históricas”, en “Los Fundamentos de las Ciencias del Hombre”, Centro Editor de América Latina, Compilación e Introducción de Miguel de Asúa, Buenos Aires. 1993 (hay artículos de Galles sobre Camilo Meyer y de Ferrari sobre los rayos X)

Nota sobre Patricia Massolo, en Giant Resonances, Proceedings, 17-21 Agosto, 1993, Dedicatoria, CR I-20

El perfil Institucional de la UNLP, publicación de la UNLP, 1993. caja. N. 3

“El Científico Loco y la Fusión del Hidrógeno”, Entrevista a Mario Mariscotti, Página 12, Suplemento Futuro, sábado 18 de diciembre de 1993, CR IX 6

“JVG, el riojano”, por María Adela Renard, La Prensa Cultura, Domingo 18-12-94, p. 16, (con retrato) CR I-21

Proyecto Diploma docente universitario autorizado, 1994, CR III-4

Mondino: no privatizar las centrales nucleares. La Nación. Jueves 10 de marzo de 1994. Tomo IX - 12
“Guillermo Ruótoló, el último renacentista”, Fernando Gandolfi, Foto proyecto Fac. de Q y F, 1907, Hoy, 19-12-94

Carpeta con documentación sobre la creación del Museo de Física y primeros años. 1994 en adelante.

“De Alemania a City Bell, Richard Gans y la Ciencia Física en libertad”, De Peso, 13 (1994)8., Tomo XI - 11

Tiempo Universitario, Año I, Nov. De 1994, Reportaje a Plastino. Tomo XI - 10

La UNLP producirá medicamentos. Fac. de Cs. Exactas. Dr. Bibiloni. La Nación, 14-11-1994. CR VI-34

“Relatos sobre ciencia”, Año 1 , Nº. 1, pag. 2, octubre de 1994, Artículos de Vucetich, Ranea, Mario Teruggi, etc. caja. N. 3

Historia de la arquitectura de La Plata. Arq. G. Ruótoló. Hoy, 19-12-1994. CR VI-25

Artículo de Alberto P. Maiztegui que reproduce un artículo de Guido Beck, sobre “Aspectos de la Física durante los últimos cincuenta años”, Revista de Enseñanza de la Física, 7(1994)51. Tomo XI – 12.

Carpeta con Informe de Roberto J. Crowder sobre sus actividades en el Museo de Física, 1995.

“Llamando a las cosas por su nombre”, discurso pronunciado por Luis Julián Lima al asumir por segunda vez la Presidencia de la UNLP, folleto, publicado por la UNLP, estante.

Fueron inhumados los restos del profesor José María Lunazzi, El Día, sábado 15 de abril de 1995, Tomo VI – 1

Necrológica de José María Lunazzi, El Día, jueves 13 de abril de 1995, Tomo VI - 1

El crecimiento de una comunidad científica en Argentina”, Hebe Vessuri, Cuadernos de História e Filosofia da Ciências, número especial sobre ESTILO, serie 3, vol. 5, n. especial, enero-diciembre 1995, Centro de Lógica, Epistemología e História da Ciencia da UNICAMP, p. 173-222.

Argentina: The Brain of Mercosur, Ciencia Hoy, vol. 5 N. 30 (1995) p. 9, tomo V - 23
Quebracho asoma la cabeza en las manifestaciones, La Nación, 5 de julio de 1995, p. 16. Tomo 6 – 9

Los proyectos del FOMEC. 9 Proyectos en la UNLP. El Día, lunes 29 de enero de 1996, Tomo 6 – 9.

La Universidad cambió pero no cambió, Luis N. Epele y Carlos A. García Canal, El Día circa 1996. Tomo 6 - 9

Información sobre Göttingen, Enciclopedia Británica, 1996.

Un viaje a millones de kilómetros sin salir del Bosque platense. El Observatorio y las observaciones de Júpiter. El Día lunes 22 de julio de 1996. tomo VI – 6

La UNLP distinguió a García Canclini. El día, lunes 22 de julio de 1996, Tomo VI -6

Filigrana para los Secretarios de Ciencia y Técnica de las UUNN, Pcia. de Bs. As. 1996, CR III-5

No proliferación y Desarme, Tratado de prohibición completa de Ensayos Nucleares, Argentina Nuclear, Año 10 , Agosto/Septiembre de 1996, número 58, pág. 6, caja n. 6

Política Nuclear, SE puede resentir la Seguridad Nuclear en nuestro país, Argentina Nuclear, Año 10 , Agosto/Septiembre de 1996, número 58, pág. 6, caja N. 11, caja n. 6

Argentina reinicia su Producción de Agua pesada, Argentina Nuclear, Año 10 , Agosto/Septiembre de 1996, número 58, pág. 22, caja N. 6

Propuesta para concretar Conclusiones de la Jornada de Reflexión sobre CyT, septiembre de 1996, A. G. Bibiloni, Tomo V – 24.

“El caso Galileo, un ejemplo interdisciplinario”, Manuel Fernández González, Revista Educ. Universidad de Granada, 9(1996) 101-111. Tomo XI - 12

Entrevista al Sr. Mario Giobambatista.

Collage, Mario Giobambatista I, con obituario Loyarte, CR I-29

Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP, Antecedentes, Orígenes y Trayectorias, 1897-1997, Prof. Hernán Sorgentini, Editado por la Editorial Exacta. 3 ejemplares, estante

Programa del Foro Abierto del 18 de septiembre de 1997 organizado por el FORO del Centenario, realizado en Ciencias Exactas, Tomo VI – 9

Collage, Mario Giobambatista II, con Doctor Honoris Causa Mario Bunge, CR I-30

Compromiso Académico, convocatoria de la lista de profesores de ese nombrer, octubre de 1997, Tomo XI – 1

Ord. 235 – Modificación del Art. 23 del Reglamento de Funcionamiento del Consejo Superior (Competencia de Comisión Asesora) – La Plata, 3 abril 1996

Fallece Antonio E. Rodríguez, El Día, 4 de enero de 1997 CRVIII 71

Carpeta con documentación PROFIDE, Museo de Física, Departamento. 1997.

Renuncia de Rubén Torres, Hoy, 3 de febrero de 1997. CRVIII 72

Comienzan los festejos por el Centenario de la Universidad, Hoy, 7 de febrero de 1997.
Y Quejas por retraso en el pago de salarios, CRVIII 70

Universidad: segunda renuncia en dos meses en el Gabinete de Lima (Bibiloni, Secretario. de Ciencia y Técnica de la UNLP). / Piden más detalles al rectorado sobre gastos durante el '96. El Día, 26-2-97 – CR VIII-1

La Física del Siglo XX a Vuelo de Pájaro, Conferencia de Juan J. Giambiagi en la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Buenos Aires, Ciencia Hoy vol 7 n. 40, 1997, (primera y segunda parte) Tomo IX – 9

Invitación del Departamento de Física al Acto Inaugural de “Rumbos de la Física Teórica” – Encuentro CERN – Santiago de Compostela – La Plata”, Abril 1997, CR I –38

Discusiones y tironeos traban el presupuesto 97' de la Universidad. El Día, 1-3-97.
CR VIII-2

Los números no cierran en la Universidad (original y 2 copias). Hoy, 1-3-97. CR VIII-3

Homenaje al Prof. Dr. Antonio E. Rodríguez a 2 meses de su fallecimiento. Folleto-fotocopia, 3-3-97. CR VI-16

Condenan la detención de estudiantes. Fac. de Ingeniería UNLP. Hoy, 21-3-1997.
CR VI-31

Agravios y reproches en el presupuesto de la UNLP. El HCS aprobó el dictamen de la mayoría. Hoy, 26-3-97. CR VIII-4

Cien años de la Universidad, La Nación, suplemento, domingo 20 de abril de 1997, Tomo XI – 9.

“Proyectando la Universidad Científica: apuntes sobre el proceso de creación y primeros años de vida institucional de la Universidad Nacional de La Plata, “, Hernán Sorgentini (UNLP-CISH), en “Joaquín V. González y la creación de la Universidad Nacional de La Plata, 1997. Tomo VIII - 4

Lista Azul de ADULP, elecciones 2,3,4 de Julio de 1997. CR II -63

Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP – Antecedentes, Orígenes y Trayectoria, (1897-1997), Editorial Exactas, preparado por el Lic. Hernán Sorgentini, impreso en editorial Alfa-Beta, S.A. Buenos Aires, 1997, caja. N. 3

Palabras pronunciadas el 10 de octubre de 1997 en ocasión de imponérsele el nombre de Emil Bose al edificio del Departamento de Física. A. G. Bibiloni, tomo VIII – 7

Entrevista al Dr. Ernesto Jorge Bertomeu, hay cassette y material escrito por él, 16 de octubre de 1997. Tomo XI - 9

Entrevista al Dr. Héctor Rodolfo Othaz, hay notas y cassette, 18 de noviembre de 1997.

Programa Año del Centenario, 6 al 10 de Octubre de 1997, Fac. de Cs. Exactas, CR I-9

Foto Familia Bose (descendientes), en Actos del Centenario, El Día, Domingo 19-10-97, 3ª Sección, p. 7, CR I-10

Colación de Grados, Ciencias Exactas, CR I-41, programa.

“Antecedentes Históricos del Instituto Balseiro”, Arturo López Dávalos y Norma Badino, 28-11-97, Tomo IX - 4

Centro Atómico Bariloche, http://www.cab.cnea.edu.ar/Antece_Historia.htm, 28 de noviembre de 1997 (17:42) Tomo VI – 3

Artículo sobre Gabriel Mindlin (Premio Galloni), El Día, jueves 4-12-97, pág. 13, CR I-37

Entrega Diplomas Mejores Egresados UNLP, EL Día, sábado 6-12-97, p. 15, CR I-39

Afiche irónico sobre los viajes realizados por el funcionario de la Universidad (administración Lima) Prof. Caló., Tomo 6 – 10

Plataforma de la lista Compromiso Académico para las elecciones de Profesores de 1997, Tomo VII – 31.

Serigrafía de María Renard (¿ María Adela Renard?), obsequio Raúl Moneta, 1997.

Informe de Auditoría (SIGEN), Universidad Nacional de La Plata, Noviembre de 1997. Tomo I – 18. y Tomo VII - 29

UNLP: Concretan una impugnación que podría complicar la reelección de Lima, El Día, 2 de mayo de 1998, tomo IX – 10.

Peligra el funcionamiento normal de Ciencias Exactas, también en Ciencias Naturales, Arquitectura y los Colegios, (la propuesta económica del oficialismo favorecería a las facultad que apoyaron a Luis Lima) - Paro nacional universitario – Quieren que el ingreso a medicina se trate en el HCS. , Hoy, jueves 2 de julio de 1998. Tomo XI – 2

Texto preparado para la Página Internet de la Reunión Nacional de Física, AFA 98, septiembre-octubre de 1998. (tres páginas) CR IX 2.

Ficciones sobre los concursos en los Departamentos de Física, Benigno Fernández, Ciencia Hoy, 8 N° 47 (1998) 58, tomo VI - 10

Vida cotidiana en la Universidad, suplemento La Plata de La Nación, domingo 17 de mayo de 1998, tomo VI – 12

Prólogo a la presentación del Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas (Orientación Física) a la CONEAU para su acreditación, A.G. Bibiloni, 1998.

“El Dr. Emile Bose, iniciador de la investigación en física en la UNLP”, A.G. Bibiloni, presentado en el Depto. de Física el 20 de Agosto de 1998. Esta charla formó parte de las Jornadas de Facultad Abierta a la Comunidad realizadas entre el 19 y el 23 de Agosto de 1998. Tomo X – 1 Tomo XI - 12

“Tres colegios de nuestra ciudad cumplen 88 años”, Hoy, jueves 27 de agosto de 1998, incluye la Profesional N° 5, p. 20, CR I-40

83º Reunión Nacional de Física (Asociación Física Argentina), Septiembre 1998, carpeta y materiales que se entregaron a los participantes (1998)

Entrevista al Sr. Rodolfo Álvarez, hay cassette, 199?

RNF 83, Maqueda, Albina, Bravo, Bibiloni, Sept. 1998.

Comentarios sobre la 83ª. Reunión Nacional de Física, a realizarse en La Plata ente el 21 y 25 de septiembre de 1998, Materiales, Año 3, Número 9, septiembre de 1998, Buenos Aires. Caja. N. 3

Fac. de Ciencias Astronómicas y Geofísica, Más de cien años de historia”, portada página de Internet., 1998, CR I-8

RNF 83, en La Plata, foto de los asistentes, CR I-13, Sept. 98

RNF 83, en La Plata, foto en inauguración, Maqueda, Albina, Bravo, CR I-14. Sept.98

RNF 83, en La Plata, foto de AGB, presentado a W. Philips, CR I-15, Sept. 98

Nota sobre RNF, W. Philips y Museo, El Día, 22-09-98, CR I-15, Tomo XI - 13

Ordenanza sobre Encuesta a Docentes y a Estudiantes, Facultad de Ingeniería de la UBA, 21 de julio de 1998, Tomo IX – 1

Tarjeta de salutación por las navidades de 1998, del Decano Rodolfo Daniel Bravo, Tomo VI - 4

“Mecánica de Aristóteles vs. Galileo”, conferencia de Manuel Fernández González, de la Universidad de Granada, 12 de febrero de 1999. tomo XII - 1

El viejo edificio del Liceo necesita una cirugía en forma urgente, El Día, domingo 21 de febrero de 1999, p. 15, CR X 47

“Archivo Guido Beck la Historia de Física en Argentina”, A.A. Passos Videira, CBPF, Abril/98, CR II-36

“Cómo enfrentar la cuestión”, AGB, El Día, 21 de junio de 1998.

Local de la Fundación Ciencias Exactas, 1998, Bibiloni, Néstor Caffini y Reinaldo Perazzo, CR I-17

Anuncio de una disertación de Plastino en la Casa Radical, Hoy, viernes 25-09-98, p. 5, CR I-18

Programa de Coro de Cámara de la UNLP durante la 83ª Reunión Nacional de Física, 25 de septiembre de 1998, Tomo VI – 7,

Se incendió el Depto. de Ingeniería Aeronáutica de la Facultad de Ingeniería, Diario Hoy, sábado 22 de agosto de 1998, Tomo VI – 2

Anteproyecto de creación de la Universidad Nacional Joaquín V. González, 8 de octubre de 1998. CRVIII 73

Correspondencia con el Dr. Osvaldo Civitarese, con el Dr. Néstor Caffini y con el Prof. Oddershede de Odense. 1998. Tomo III – 4

Reportaje a la Dra. Cecilia von Reichenbach sobre el Museo de Física, El Universitario, 24 (1999)

“Nosotros y la Nueva Generación”, Una lectura sobre la tramitación de las diferencias entre los 20’ y los 30’, Leticia Prislei, “Entre pasados -Revista de Historia”, Año 8, Nº 16, principios de 1999. Tomo XII - 2

Sabato y Falú convocaron a una multitud en el Nacional, El Día, jueves 18 de marzo de 1999, CR X 46

Jornadas de Calidad y Pertinencia en la Educación Superior, 23 y 24 de marzo de 1999 + “cajita feliz” (en el estante)

“Archaeology of a Bookstach: Some major Introductory Physics Texts of the Last 150 Years”, Ch. J. Holbrow, Physics Today, Marzo 1999, p. 50., Tomo XII - 3

Bibliotecas de Física e Ingeniería. Notas tomadas en abril de 1999, Tomo IX – 39

“Constitución y Desarrollo de la actividad científica en el Depto. de Física de la UNLP”, M. Magali Turkenich, marzo 1999, (Humanidades – sociología de la Ciencia – Prof. C. Prego), Tomo III – 23

Profesores de Humanidades proponen la creación de una Facultad de Psicología. Hoy, sábado 24 de julio de 1999. CR X 37

“Beck, Transicoes e ideais de un físico sem fronteras”, 1999, A.A. Passos Videira.

Notas sobre volúmenes existentes en la Biblioteca del Departamento de Física, Abril 1999. CR IX -

“La crisis de las once yardas”, B. Fernández, Ciencia Hoy, vol. 9 Nº 50 (1999)50. Tomo XII - 6

“Margarita Bose una mujer de las ciencias duras a principios de siglo”, M.C. von Reichenbach, O. Civitarese y A.G. Bibiloni, borrador inédito, 1999. XII - 5

“Afirman que la ciencia argentina esconde un gran interrogante”, reportaje a Lewis Pyenson (en Argentina), La Nación LINE, 21-05-99, CR I-11

“Un viaje por la huella de la ciencia”, Nota sobre el Museo de Física, “Magazin”, año 6, Nº 3000, 9 de mayo de 1999.

“Se celebrará la labor de los museos” (incluye al de física), La Nación (de La Plata), p. 3, 16-05-99, CR III- 14

“Día Mundial de los Museos”, se mencionan las actividades del Museo de Física, El Día, 18 y 19/05/1999, CR II-67

Expediente R. Loyarte, T. Isnardi y H. Isnardi, Suministrado por Roberto Torroba, Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería, 1999, 2 ejemplares, bolsas amarillas, estante.

La ciencia argentina esconde un interrogante, Pyenson, La Nación LINE, 21-05-99, CR-25

“Hombres sabios de nuestra ciudad”, Hoy, domingo 30-05-99, p. 2, CR I-60

“Mail de Peter Lieb, búsqueda del doctorado en Física en Göttingen de M. Bose, según dice el artículo en el cincuentenario de su fallecimiento, 02-06-99, CR I-12

“Cómo enfrentar la cuestión” - por A. G. Bibiloni - (Problemática actual de la Universidad). El Día, 21-6-99. CR VIII-57

“De la espectroscopía nuclear a la nuclear. Dos mujeres de la física preocupadas por la salud” A.G. Bibiloni, Acta Farmacéutica Bonaerense, vol. 18, Nº 3, julio/sept. 1999, 231-235, nota de aceptación, separata y bibliografía (fotocopia de “Sobre los espectros de Absorción de soluciones de yerba mate, caona, canelón y anta y trabajos de M. Nájera y Etile Spegazzini). Carpeta de trabajos de historia – 2 y Tomo XII - 9

“En la Universidad, Sarmiento a la basura”, En Exactas las tareas de limpieza no respetaron el busto del prócer y lo tiraron al medio de la calle. Hoy, viernes 6 de agosto de 1999. tapa y página 21. tomo XI – 2.

El Día que Einstein pasó por La Plata, (con nota a Bibiloni), Hoy, 22-08-99, CR II-19

Guía para el reportaje a Magdalena Tornero de Boero, 1999. Tomo XII - 7

Nota de Bibiloni a Arturo López Dávalos sobre la beca de Loyarte en Alemania. 6-9-99, tomo X 29

Proyecto por el Museo Fuerte Barragán, (CROWDER) Hoy, Sup. La Ribera, p. 4, 4/09/99, CR II-20

“Exactamente”, CEFCE, Año V, Nº 5, octubre 1999. Tomo XII - 10

Homenaje al Sr. Rodolfo Álvarez, 15/10/99, Tarjetas de invitación, CR II-21

“El Día que Einstein pasó por La Plata”, Hoy, domingo 22-08-99, con foto de AGB, CR I-25

Reportaje a la Dra. Cecilia von Reichenbach sobre el Museo de Física, El Universitario, 24(1999)13, también está la revista completa. Tomo XII - 8

Artículo sobre la demolición del Edificio del 1er. Colegio Secundario de la Pcia., hoy Colegio Nacional, Hoy, 1-09-99, p. 15, CR III-7

La subcampeona de la Olimpiada de Matemáticas es platense, foto de Laura Bolognini, El Día, domingo 26 de septiembre de 1999, página 12, Tomo XI - 2

Violencia popular y del Estado no son lo mismo (entrevista al Prof. Colin Lucas, Rector de la Universidad de Oxford). Pagina 12, 1-11-99. CR VIII-45

Habrán hoy recuentos de votos en Exactas, (con foto de Leonardo Errico), El Día, lunes 8 de noviembre de 1999, página 13. Tomo XI - 2

Carta al lector de Aldo Campana no docente de la Facultad, El Día, 20-01-00, CR II-46

"El futuro del conocimiento y la enseñanza universitaria", J. R. Grigera, Conferencia en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de La Pampa. 25^a aniversario de su fundación, 1999. tomo VIII – 4

Copia mail enviado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA anunciando la ceremonia de imposición del nombre de Juan José Giambiaggi a su Departamento de Física. Tomo VIII – 12

Fotografía y Tarjetas Cena de Camaradería, RNF 84, Tucumán, Octubre 1999, CR I-3

Revista de Historia de la Ciencia, 8, Publicación de la Asociación Biblioteca José Babini, Julio-Diciembre 1999.

Tarjeta de Fin de Año del Decano Dr. Rodolfo Bravo, con la fachada del Departamento de Física, diciembre 1999, tomo 6 – 12

Experimentos en Cuba, Altschuller, Boletín N° 11, Dic. 1999, Soc. Cubana Historia de la Ciencia.

Mail de Osvaldo Civitarese a Pyenson presentando al grupo. 06-12-99. Tomo X – 29

Mail de López Dávalos a Bibiloni sobre el concurso de Física Teórica que Rodríguez le ganó a Balseiro. Menciona a Pascali como un tipo nefasto. y dice que así se lo toma en su libro. 08-12-99. Tomo X – 29

Revista de Historia de la Ciencia 9, Publicación de la Asociación .Biblioteca José Babini, Enero-junio 2000.

"Encuentro en Historia de la Ciencia – Análisis Comparativo de las Relaciones Científicas en el Siglo XX entre los países del Mercosur en el campo de la Física"

Antecedentes de la Organización del "Encuentro en Historia de la Ciencia – Análisis Comparativo de las Relaciones Científicas en el Siglo XX entre los países del Mercosur en el campo de la Física", Tomo IV – 16. y Tomo X - 4

"Julio V. González, la "Nueva Generación" y los "Místicos Bolcheviques"", Néstor Kohan, Edición digital de la Jornada en homenaje a Arturo Andrés Roig y Arturo Ardao, patrocinada por el Corredor de las Ideas, Compilador Hogo E. Biagini, Buenos Aires, 15 de junio de 2000, tomo VIII – 14.

"Encuentro en Historia de la Ciencia – Análisis Comparativo de las Relaciones Científicas en el Siglo XX entre los países del Mercosur en el campo de la Física", que tuvo lugar en la Biblioteca Nacional,

Buenos Aires. Proceedings del mismo, Organizadores A. A. P. Videira y A. G. Bibiloni, ISBN 85-85752-11-4, Brasil, 2001, Biblioteca

Emil Hermann Boise y Margrete Elisabet Heiber-Bose pioneros de la investigación en física en la Argentina, A. G Bibiloni, presentado en "Encuentro en Historia de la Ciencia – Análisis Comparativo de las Relaciones Científicas en el Siglo XX entre los países del Mercosur en el campo de la Física", Tomo VII – 9 y Tomo X 5

"Sobre la investigación en física en los primeros años del Instituto de Física de la Universidad de La Plata, O. Civitarese, presentado en "Encuentro en Historia de la Ciencia – Análisis Comparativo de las Relaciones Científicas en el Siglo XX entre los países del Mercosur en el campo de la Física", Tomo VII - 19

Máquina de Wimshurst en una vidriera de Francia, Foto de M. Rentería, 2000, CR II-27

Horario Museo de Física de Febrero de 2000, CR II-29

Fotos de Eliseo Gallego y Marta Sagastume en Hoy, domingo 9 de julio de 2000. Tomo VI – 13

El Satélite, Año III, Nº 22, Agosto 2000

Tarjetas saludos de fin de año, Adriana Dertiano, Sec. de Ciencia y Técnica de la UNLP, CRT I-33

Importantes hallazgos del Buenos Aires Virreinal, El Día, lunes 3 de abril de 2000, CRVIII 63

La Red Mafiosa en la Ciencia y la Universidad Argentina, Eduardo R. Saguier, envío por mail, Tomo IX – 37.

200 años de la pila de Volta, La Nación, 28-04-2000, CR II-31

Declaración del HCA de la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP sobre el proyecto que parecía tender a disolver el CONICET. Solicitada. La Nación , domingo 13 de agosto de 2000, página 8. tomo IX - 11

Poster y Paper: "Evolución de la idea fundacional de la UNLP a través del conflicto entre profesionalismo e investigación", A.G. Bibiloni, O. Civitarese y M.C. von Reichenbach, presentado en la 85ª Reunión Nacional de la Asoc. Física Argentina, Buenos Aires, septiembre 2000, Tomo X - 3

El Museo de Física, fotos de Cecilia von Reichenbach y Magal, El Día, 18-04-00, CR II-32

"La caridad bien entendida...", donación de equipo de demostración de óptica por el CIOP a los Colegios de la Universidad, Proyectarse, Año 7, Nº 47, p. 4

Etiqueta remeras del Museo de Física , CR II-18

"Museo de Física", Proyectarse, Año 7, Nº 47, p. 9

Tríptico Museo de Física, CR II –17

Acerca de las primeras publicaciones de las investigaciones en Física y en Matemática por parte de la Fac. de Cs. Físicas, Matemáticas y Astronómicas, Andrini, 2000, CR II-38

“Reflexiones de un científico al que le tocó actuar en política”, Angel L. Plastino, “Encuentro en Historia de la Ciencia”, Buenos Aires, Sept. 2000 Tomo XII - 14

“O Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas e Historia”, A.M. Ribeiro de Andrade, “Encuentro en Historia de la Ciencia”, Buenos Aires, Sept. 2000, Tomo XII - 11

“Juan José Giambiagi, Pionero”, C. García Canal, “Encuentro en Historia de la Ciencia”, Buenos Aires, Sept. 2000, Tomo XII - 12

“José Würschmidt: el hombre y misionero de la Física”, Orlando Bravo, “Encuentro en Historia de la Ciencia”, Buenos Aires, Sept. 2000, Tomo XII - 13

“Emil Hermannn Bose y Margrete Elisabet Heiberg-Bose, pioneros de la investigación en física en la Argentina”, A.G. Bibiloni, “Encuentro en Historia de la Ciencia”, Buenos Aires, Sept. 2000

Algunas fechas y referencias, 2000, CR II-33

“Biografía de M.E.H. de Bose, C. Von Reichenbach, La Plata, 2000, com. Privada, XII - 15

Imponer el nombre de Teófilo Isnardi a un aula del Depto. Notas del Claustro de alumnos de Civitarese, Mayo 2000, CR II-70

“Educación Comparada”, Albach en Seminario Humanidades, Pedro Krotsch, agosto 2000

Notas de O. Civitarese, mail, sobre Gans, 29-08-2000, CR II-58

“El caso Rumer. Otra frustración Argentina”, Saber y Tiempo, Revista de Historia de la Ciencia, 10, Publicación de la Asoc. Biblioteca José Babini, Julio-Diciembre 2000

“La recepción de la física moderna en América Latina” (simposio), en Revista de Historia de la Ciencia, 10, Publicación de la Asoc. Biblioteca José Babini, Julio-Diciembre 2000

Proyecto de la Fundación Ciencias Exactas para subsidiar al Museo de Física, 6/09/2000, CR II-65

Elementos para el Expediente Ramón Loyarte, 2000, tomo XII - 16

Elementos para el Expediente Teófilo Isnardi, 2000, Tomo XII - 17

Nota sobre Juan Martín Maldacena, “Veintitrés”, 24/8/2000, pág. 34, CR III-15

Copia mail de Pedro Waloschek a MCVR sobre Swinne, (Gans), 29-02-2000, CR II-47

Sobre el Premio Nobel de Física 1999, Fischaposnik, Ciencia Hoy, 10, Nº 55 (2000), p.35, CR III-16

Bibliografía de T. Isnardi, existente en la SC Argentina

Copia carta de la Bibliotecaria a Alicia Ledesma (Inifta), 18-04-2000, CR II-48

Mentes jóvenes que resplandecen (4 graduados que lograron los mejores promedios).

La Nación (La Plata), 31-12-00. CR VIII-29

Elementos para el Expediente Héctor Isnardi, 2000. I , Tomo XII - 18

Elementos para el Expediente Héctor Isnardi, 2000. II, Tomo XII - 19

Nota sobre el Museo del Observatorio de la Revista Magazin (), 1999 (), CR II-49

Tarjeta de Fin de Año de la Fundación Ciencias, 21 al 23 de Sept. 2000, CR II-59 (hay una bolsa)

Una disputa en la Universidad paró la producción de remedios. El Día, viernes 29 de septiembre de 2000, página 11, Tomo IX .- 12

Separata sobre T. Isnardi del libro de Westerkamp, 2000 Tomo XII - 20

Datos Biográficos de T. Isnardi, Andrini, 2000, CR II-69

Nota de Osvaldo E. Civitarese respecto de la propuesta de llamar Teófilo Isnardi a un aula del Departamento, 30-05-00, tomo IX – 14.

Las escuelas platenses y sus tesoros, Hoy, domingo 2 de julio de 2000. CR VIII 65

Liceo Victor Mercante, Dos décadas de postergaciones, Reporteros de la Ciudad, Septiembre de 2000, Tomo IX – 6.

Aviso propaganda por las nuevas Carreras de Exactas 2000, CR I-50

Lista para elecciones de la filial La Plata de la AFA, 2000, CR II-69b

Lista 1, elecciones de Profesores, Nov. 2000, CR I-51

Museo Biblioteca de Química y Farmacia/ Museo de Botánica y Farmacognosia “Carlos Spegazzini”, Exposición de Fotos Antiguas de los edificios de la Facultad, 15-17 de nov. 2000, CR II-66

“Relaciones entre docencia e Investigación a partir de una mirada retrospectiva del desarrollo de la Física en la UNLP, M.C. von Reichenbach, A.G. Dumrauf y M.R. Coscarelli, V Simposio de Investigadores en Educación en Física, 18,19 y 20 de Octubre de 2000, Santa Fe, Argentina, Tomo II.

“Aportes al conocimiento de las culturas Ciénaga, Condorhuasi y Aguada”, Sempe, Grassi, Dillon, Tedeschi, Arte e Investigación, Año 1, Nº 1, Revista Científica de la Facultad de Bellas Artes, Tomo II.

Búsqueda en web sobre Quinque (Prof. en Meildelberg 1875-1907)

Ejército y Ciencia en la Argentina (1850-1950) Eduardo L. Ortiz

“José Ingenieros: el idealismo y la crisis del positivismo en la Argentina”, Luis Alejandro Rossi, Revista de Cs. Sociales Nº 6

“Una opacidad creciente en el debate ideológico”: La construcción de la Hegemonía en los orígenes del sistema educativo argentino” (1880-1916)

Marina Blanca Becerra (UBA)

“Aborto y clonación, un debate realista”, C. García Canal, El Día, 17/01/01, p. 4

“Fundamentos epistemológicos y pedagógicos del método experimental en la formación de Profesores de Física en la UNLP entre 1905-1920”, Diseño de investigación de tesis, M. Raquel Coscarelli

Fotocopia Libro de Actas AFA, vol. I (bolsa) – caja n. 3

Fotocopia Libro de Actas AFA, vol. II (bolsa) – caja n. 3

Plano Cementerio, Tumba Bose, El Día, 11-12-2000 y plano nuestro, CR I-49

Plataforma “15 de junio”, elecciones octubre 2000, Cs. Exactas.

Dos fotografías M. Albornoz durante las Jornadas de Ciencia y Tecnología: Universidad y Medio, Fac. de Cs. Exactas, 16, 23 y 30 de Noviembre, 2000. Tomo XII - 21

Afiche de difusión de los CR II-56

Reportaje a Philip Altbach, La Nación, 12-11-2000, Sección 9, p. 5, CR II-57

Tarjeta Postal con agradecimiento de Peter Richards, nieto de Konrad Simons, fines 2000, CR II-68

Aviso fúnebre Ana B. Mocoroa (Titina), Hoy 8-02-2001, CR II-71 (Y El Día, 9-02-2001)

Nota de la Junta Electoral de la Facultad de Ciencias Exactas (Delia Sorgentini y Andrés Porta) al Presidente de la Junta Electoral Central (Guillermo Tamarit), reclamando se incluyan a los Asambleístas por el Claustro Docente de Ciencias Exactas en la próxima Asamblea Universitaria (donde se elegirá Presidente de la UNLP), el problema fue que hubo que repetir las elecciones docentes en Exactas pues habían empatado en Octubre de 2000, 29 de marzo de 2001, tomo XI – 2

Un litigio traba la elección en la Universidad, con foto de Nené Etcheverry, El Día, miércoles 18 de abril de 2001, tapa, Tomo XI – 2

Sobre las jubilaciones en Ciencias Exactas, carta al lector de Néstor Caffini, El Día, miércoles 18 de abril de 2001, página 4, Tomo XI – 2

Al final, en Exactas asumió Mario Aguilar (con foto de Rodolfo Bravo y Delia Sorgentini) , El Día, viernes 4 de mayo de 2001, página 11, Tomo XI – 3,

Tampoco pude elegir al nuevo decano de Derecho, El Día, viernes 4 de mayo de 2001, página 11, tomo XI - 3

Exactas: las lecciones aprendidas, Sección: Puntos de Vista, por Julio Barandiarán (con foto), El Día, miércoles 9 de mayo de 2001, página 4, tomo XI – 3

Premios y castigos (Opinan los lectores – becas a hijos de desaparecidos). El Día, 15-5-01.

CR VIII-35

La Plata inaugurará muestra colectiva en el Museo Catedral. Hoy, 15-5-01. CR VIII-36

Quiere anular las elecciones en Exactas (la de Decano), El Día, jueves 17 de mayo de 2001, página 11, Tomo XI – 3

Museos para la comunidad. El Día, 19-5-01. CR VIII-34

Al final, en Exactas asumió Mario Aguilar, El Día. Tomo VI – 10

Anularían la elección de decano en Exactas, El Día, miércoles 16 de mayo de 2001, página 11, Tomo XI – 2

Ordenan volver a votar al decano en Exactas, decisión del Consejo Superior, (con foto donde se ve a Pons, Juan C. Muzzio, Scuriatti, Guillermo Tamarit, Tranchilini, etc. El Día, viernes 18 de mayo de 2001, página 12, tomo XI – 2

Si no hay acuerdo, intervendrían Exactas (en la foto habla Angel Marafuschi, a su lado el Decano de Derecho, atrás Néstor Caffini y Mario Aguilar), Hoy, viernes 18 de mayo de 2001, página 21, Tomo XI – 3.

Universidad: amplio debate por una propuesta de arancelamiento, (del Ministerio de Educación de la Nación), El Día, viernes 18 de mayo de 2001, página 12, tomo XI – 2

Semana clave para elegir al nuevo decano de Exactas, El Día, lunes 21 de mayo de 2001, página 11, Tomo XI – 2.

Carta Abierta de Mario Aguilar renunciando al decanato, tomo XI - 3
Hoy vuelve a elegirse decano en Exactas. Hoy, 22-5-01. CR VIII-23

La vida en imágenes (Carlos Vallina, egresado de la Escuela de cine de la UNLP). La Nación, 25-03-01. CR VII-72

La historia del alemán que hizo San Jorge (barrio platense). Hoy, 23-4-01. CR VIII-48

Bibiloni fue elegido decano en Exactas./ Una clase para repudiar los anuncios de arancelamiento. Hoy, 23-5-01. CR VIII-24

Exactas tiene un nuevo decano, Aníbal Bibiloni, El Día, 23 de mayo de 2001. Tomo IX – 9

Mensaje a la Comunidad de Exactas del Decano Bibiloni al asumir, tomo VIII - 15
La Universidad sale a la calle contra el arancel. El Día, 24-05-01. CR VIII-22

Restituyeron los restos del Ranquel Paghitruz Guor, El Día, sábado 23 de junio de 2001, CRVIII 74

A 83 años de la Revolución Universitaria. El Día, 29-6-01. CR VIII-11

Propuestas para la gestión de Dibbern, flamante rector UNLP. En Pág 12??
8-7-2001. CR VI-21

Fue alta la adhesión al paro docente / Sin clases en todas las universidades. La Nación,
7-8-01. CR VIII-25

Día clave para la educación bonaerense. Conciliación obligatoria. Hoy, 27-8-2001.
CR VI-30

La Biblioteca de la UNLP guarda un tesoro (4000 manuscritos inéditos de Almafuerte). Hoy, 2-9-01. CR VIII-12

Los bienes que custodia el Colegio Nacional. / De alumnos y celebridades.

Hoy, 2-9-01. CR VIII-13

La edad de oro de la diplomacia (política exterior argentina 1910-1939 – J.A. Lanús).
La Nación, 9-9-01. CR VIII-46

Un nuevo museo en el Bosque (de Astronomía y Geofísica – Fac. de Astronomía y Geofísica). Hoy, 15-10-01. CR VII-71

Un cortado con fórmulas matemáticas, reportaje de Ignacio Kaplan, ex profesor de Exactas que daba clases particulares en los boliches de la zona, Salida de Emergencia, Año 1 N. 1 , noviembre de 2001. tomo XI – 6

Homenaje al Dr. Jorge J. Ronco (21-08-20/03-09-01), 11 de octubre de 2001. CRX .

Pasado y presente de los colegios de la UNLP. Hoy, 6-11-01. CR VII-49

Colegio Nacional. Promoción 47. El Día, 9-11-01. CR VII-40
Elecciones universitarias. Hoy, 17-11-2001. CR VI-27

“Voces de la Juvenilia Platense” – Lázaro Seigel. Suplemento aniversario diario (?)
19-11-2001. CR VI-26

Sesenta años cantando (Coro Universitario). El Día, 21-11-01. CR VII-76

Francisco P Moreno. Falleció a los 82 años. La Nación, 25/11/2001. CR VI-45

“El esplendor de la ciencia islámica” Por: Eitel H. Lauría. La Nación, 5-12-2001.
CR VI-29

El trigo convertido en submarino – La Nacion, 23-12-01 – CR VIII-27

“Ciencia e Sociedad”, (La charla que no fue), Mario Giambiagi, CBPF – CS – 002/01 , abril 2001, caja n. 3

Entrevista a Lewis Pyenson, por Miguel de Asúa y J.A.Pérez Gollán, Ciencia Hoy, Vol 11 (58) 2001. Tomo VII - 2

Historia de Pedro Henríquez Ureña – Suplemento de Cultura de La Nación, 6-1-2002.
CR VI-36

Sitio en Internet para predecir cambios bursátiles (desarrollado por Alejandro Santillán Iturres – físico platense). La Nación, 10-02-02. CR VII-78

Muestra de Arte: Rocamble (Ricardo Cohen: uno de los fundadores de la Cofradía de la Flor Solar). La Nacion (La Plata), 17-02-02. CR VIII-33

Encuentro de 2 físicos en escena: Bohr – Heisenberg. La Nación, 18-2-2002. CR VI-33

Maresca, director de la Biblioteca Nacional. La Nación, 3-3-2002. CR VI-39

Carta de lectores sobre “Educación Pública”, La Nación, 4-3-2002. CR VI-38

Día Internacional de la Mujer. Media, decana de una facultad de la UNLP.
Hoy, 8-3-2002. CR VI-35

Los hijos no reconocidos en la ciudad fundacional (actas de bautismo de San Ponciano).
El Día, 15-3-02. CR VIII-50

Desvelos de un científico argentino (“Enrique Gaviola y el Observatorio Astronómico de Córdoba” – de Omar A. Bernaola) – Crítica (reseña) diario La Nación, 31-3-02. CR VII-79

La devaluación del peso jaquea a organismos de la Universidad. Hoy, 5-4-02. CR VII-50

Muerte de Vicente Climent, pediatra, Profesor emérito de la UNLP y ciudadano ilustre.
El Día, 15-04-02. CR VII-35

El fenómeno en la Facultad de Odontología, (atienden más de 200 pacientes por día).
El Día, 23-4-02. CR VII-34

Colegio Nacional: padres y directores cuestionan el paro docente. El Día, 26-4-02.
CR VII-26

Revolución de la ciencia (interdisciplinariedad).
Lenguas extranjeras en ascenso (estudian porque quieren irse del país).
El Día, 28-04-02. CR VII-20

“Mundial de Fútbol robótico”. La Nación, 28-4-02. CR VII-22

Estudiantes universitarios se ayudan con una revista (“Puerta al interior”).
La Nación, 28-04-02. CR VII-23

La Reserva Ecológica ya no se incendia. La Nación, 28-04-02. CR VII-25

El desafío es aprender a estudiar (cursos ofrecidos).
Sumario al Dir. de la Casa Argentina en París. La Nación, 29-4-02. CR VII-21

El autismo universitario. (puntos de vista, se refiere al 15% del presupuesto que retiene el Rectorado),
Homero M. Bibiloni, El Día, 30 de abril de 2002, tomo IX – 12.

Complicaciones en la UNLP por paro no docente. Obras de restauración del edificio del Liceo. El Día, 3-5-2002. CR VII-8

Un recurso insustituible (minería) – Dr. Marcelo Caballé. El Día, 7-5-02. CR VII-17

Jaim Etcheverry asumió en la UBA / Los rectores ofrecerán su aporte a Duhalde. La Nación, 8-5-02. CR VIII-21

Crece la presencia de la mujer en la conducción de las Universidades. La Nación, 11-5-02. CR VII-28

El sueño de revivir al Viejo Liceo. Hoy, 12-5-02. CR VII-7

¿Una ciudad que invita a la escapada? Presentación del libro “Crónicas de una ciudad” de Ramón Tarruella. Hoy, 12-05-02. CR VII-9

Enseñar con afecto. La Nación, 12-05-02. CR VII-27

Biotecnología, nueva provocación de Francis Fukuyama (“Nuestro Futuro pos humano”). La Nación, 12-5-02. CR VII-47

Un éxito de la ciencia argentina (Proyecto aftosa- Cevan). La Nación, 13-5-02. CR VIII-18

La Educación en América Latina, cada vez peor. La Nación, 13-5-02. CR VIII-19

América Latina a la cola de la modernización educativa. La Nación, 13-5-02. CR VIII-20

La actualidad del Perito Moreno a 150 años de su nacimiento. El Día, 15-05-02. CR VII-11

Físico en el Museo: Jorge Wagensberg
Presentan libro sobre el perito Moreno (del Dr. Hector Fasano). El Día, 20-5-02. CR VII-33

Deuda Universitaria con la comunidad, por Homero M. Bibiloni, El Día, viernes 24 de mayo de 2002, página 4, Tomo XI - 3
Imponente muestra sobre vida del fundador del Museo. Hoy, 31-5-02. CR VII-30

Postergan una semana las vacaciones de invierno. El Día, 1-6-02. CR VII-36

Visitas temáticas en el Observatorio. El Día, 4-6-2002. CR VI-18

Sepelio Prof. Guillermo Obiols y nota necrológica. El Día, 8-6-02. CR VII-18

El lunes paran los docentes de la UNLP. El Día, 8-6-02. CR VIII-15

Los científicos piden ser aprovechados . Qué puede hacer la educación superior en la crisis. Fallecimiento del filósofo G. Obiols. La Nación, 9-6-02. CR VII-18

La ciencia no baja los brazos – Logros y desventuras de los investigadores platenses. El Día, 9-6-02. CR VII-80

Centros de estudiantes: menos participación y más solidaridad. El Día, 9-6-02. CR VIII-17

Remedio universitario. Producen fármacos para carenciados (UPM). Página 12, 10-6-02. CR VII-41

Carpas blancas en La Plata. Página/12, 10-6-02. CR VIII-16

Carpas blancas en La Plata. Página 12, 10-6-02. CR VII-42

Vital aporte en Ciencias Exactas (dice Cs. Naturales!! – error diario) / Se acentúa la fuga de cerebros. Diario Hoy, 11-6-02. CR VII-81

Montaron campamento docente de protesta frente a Educación (contra la modificación de la ruralidad). El Día, 11-6-02. CR VIII-14

Padres ante el desafío de mantener la relación con el hijo que emigró. El Día, 16-6-02. CR VII-19

UNIVERSIDADES: Pagarán deudas atrasadas. El Día, 19-6-02. CR VII-39

Lima y Plastino suenan como candidatos a la Intendencia. Hoy, 25-6-02. CR VII-29

Preocupa la deserción estudiantil en la UNLP. El Día, 30-6-02. CR VII-52

Preocupa la deserción estudiantil en la UNLP. El Día, 30-6-02. CR VII-52

Vuelco de un camión que transportaba 27000 litros de metanol. El Día, 9-7-2002. CR VII-2

Emanaciones tóxicas en Gonet. Hoy, 19-7-02. CR VII-24

Crisis presupuestaria. Sigue el ajuste en las facultades. Hoy, 19-7-02. CR VII-66

Emotivo regreso a clases en histórica sede del Liceo. El Día, 7-8-2002. CR VII-3

Los investigadores argentinos siguen pisando fuerte en EEUU (Becas Guggenheim). La Nación, 8-8-02. CR VII-32

Asumió la nueva conducción de la FULP (Pta. Inés Iglesias). Hoy, 13-08-02. CR VII-12

La Fundación Guggenheim premió a dos platenses (Ma. Teresa Dova). Hoy, 15-08-02. CR VII-31

Flujo de Arena, una máquina de Atwood de masa variable, J. Flores, G. Solovey y S. Gil, tomo IX – 22.

Debaten reformas en el plan de estudios en la Fac. de Medicina. Arranca la Expo-Universidad. El Día, 24-8-02. CR VII-55

Juicio Académico contra ayudante de Ingeniería.

Sin clases en los Colegios de la UNLP (Autorización del Rectorado a participar en marcha por ejecución de presupuesto). El Día, 29-08-02. CR VII-13

A 115 años de la llegada del tren a La Plata (Inauguración estación 19 de noviembre). Hoy, 30-8-2002. CR VII-4

Aviones: peligro para pasajeros frecuentes (Investigación de la UNLP – Impacto de la radiación). El Día, 6-9-02. CR VII-75

Proyectan en el bosque un eje de turismo científico (Museo y Planetario) Solidaridad platense en pueblos formoseños. El Día, 28-9-02. CR VII-15

Argentina desde el espacio. Satélite con presencia platense (SAC-C). Hoy, 29-09-02. CR VII-14

Ataque al Patrimonio histórico: robaron placas de Pza. Rocha. El Día, 1-10-02. CR VII-16

En medio de la peor crisis, llamaron a licitación para finalizar el Estadio Unico. Hoy, 2-11-02. CR VIII-49

Florentino Ameghino – Platense por adopción. El Día, 3-11-2002. CR VII-1

Las ideas del apogeo y de la decadencia (“Crítica de las ideas políticas argentinas” de Juan J. Sebreli). La Nación, 10-11-02. CR VII-5

“Copenhage”: la oscuridad del alma humana (Basado en “La guerra de Heisenberg” de Thomas Powers). El Día, 12-11-02. CR VII-51

Homenaje a Cristina Caracoche, Anfiteatro, Transparencias para mi participación, Tomo IX - 2

Prueban relación entre supenovas y agujeros negros (Dr. Félix Mirable, uno de los descubridores estudió en la UNLP). Hoy, 1-12-02. CR VII-61

Técnicos eran los de antes (Opinan los lectores). El Día, 2-12-02. CR VIII-37

El fuego destruyó equipamiento de Arquitectura./ El jardín de la Anexa, más cerca de tener un ascensor./ Desaparecidos (Acto en Medicina). El Día, 3-12-02. CR VII-62

Emotivo homenaje a destacados médicos. El Día, 4-12-2002. CR VII-60

El platense que descubrió el 10º planeta del Sistema Solar (Prof. Adrián Brunini). El Día, 14-12-02. CR VII-6

Rechazan prórroga para profesores de Ingeniería. / Medicina: analizan Plan de Estudios. / Asueto en la UNLP (1º aniversario de la caída de De la Rúa)/ Desde la Universidad se puede visitar Saturno. - El Día, 19-12-02. CR VII-59

Historia verídica del Planeta X (Nota a Alejandra Sofía del Observatorio). Hoy, 29-12-02. CR VII-6

Copenhague, obra teatral, Programa, Buenos Aires 2003. CRVIII 68

Búsqueda en web sobre JVG, 2003

Detectaron al planeta más alejado de la Tierra. / De La Plata a Holanda para proyectar las nuevas Gemelas. El Día, 8-1-03. CR VII-67

Científicos argentinos reproducen por computación el canto de un ave (Físicos de la UBA). Clarin, 9- 1-2003. CR VII-64

Los dinosaurios y una tradición platense. El Día, 16-2-03. CR VIII-30

Resolución de la Dirección General de Cultura y Educación declarando de interés educativo las actividades que se llevan a cabo en el Museo de Física. 12 de marzo, expte. N. 5801 – 2.420.455/2002, tomo IX – 19.

Impresión de Innovemos, <http://innovemos.unesco.cl>, tomo IX – 20

“Para qué investigar”. Entrevista al Dr. Bibiloni. EL Universitario. Abril, 2003. CR VII-37

Necrológica de Jacobo Gordon. El Día, 8-2-2003. CR VI-40

Editorial La Nación – “Catálogo de libros antiguos” – Biblioteca Nacional – Diario La Nación, 15-2-2003. CR VI-19

Brutal ataque en la casa de un conocido odontólogo (Pedro Zalazar, Ex Decano de la Fac. de Odontología). El Día, 15-2-03. CR VII-68

Paralizan el ingreso en la Universidad./ Murió Dolly, la primera oveja clonada. El Día, 15-2-03. CR VII-69

Necrológica del Prof. Dr. Jorge Luis Suñol. Hoy, 20-2-2003. CR VI-24

Nuevos intentos para cazar el mono del Nacional. El Día, 4-3-03

Distinguen al Cuarteto de Cuerdas de la Universidad. El Día, 24-4-2003. CR VI-41

Tema PCB: fiscal pide a EDELAP que apure su erradicación. Hoy, 26-4-2003. CR VI-43

Personalidades que dan nombre a los Museos. Hoy, 16-5-2003. CR VI-20

Revalorización Educativa de los Museos. Editorial Diario El Día, 19-5-2003. CR VI-23

La Argentina es el país con mayor proporción de astrónomas del mundo. La Nación, 9-6-03. CR VII-63

Trastornos en Exactas por la falta de agua, tuvieron que clausurar dos baños, El Plata, jueves 18 de septiembre de 2003, tapa y página 24, tomo XI - 2

Cada vez más mujeres estudian Astronomía. El Día, 18-6-2003. CR VI-22

Investigación en la UNLP. Hoy, 13-11-2003. CR VI-17

Reseña de la UNLP en el 119º aniversario de La Plata. Suplemento diario Hoy, 19-11-2003. CR VI-28

El Observatorio cumplió 120 años. Festejos. El Día, 23-11-2003. CR VI-12

Distinguen en Francia a Mariana Weissman por sus investigaciones de física computacional. Revista NUEVA, 200?. CR VI-13

Propuesta Mario Rentería de homenaje a Patricia Massolo en la Reunion Internacinal de Hyp’erfinas, 25 años en La Plata, 2003. tomo VII 8

Artículo sobre Jorge Sahade, astrónomo. Suplemento “Tiempos”, diario Hoy, 28-11-2003. CR VI-10

La Argentina en 1904. Autoclub 2004?. CR VIII-51

Fallecimiento de Joaquín Giannuzzi, uno de los poetas más destacados de la Argentina. La Nación, 1-2-2004. CR VI-44

Carta de lectores: Homenaje a J.V.G. diario El Día, 15-3-2004. CR VI-11

Informe sobre la identificación de María de los Milagros Baleriani de la Dción. De Personas Desaparecidas, 24 de marzo de 2004. Tomo XI – 6.

La Princesa rescatada (La Hermandad de la Princesa). Hoy (Tiempos), 28-3-04.
CR VIII-52

Protesta en el Instituto Speroni. Diario Hoy, 30-3-2004. CR VI-14

“Venus pasa por delante del sol”. Diario Hoy, 11-4-2004. CR VI-5

Los museos de la región exhiben juntos en La Plata.

Venimos de una militancia habituada a discutir el poder (Sbatella – titular de la Aduana). Hoy, 7-5-04.
CR VIII-38

Prof. Raquel Sajon de Cuello (Recordatorio). El Día, 11-5-04. CR VIII-42

Festejos de universidad (la radio cumplió 80 años), Hoy, 17-5-04. CR VII-57

Heures Volées, Susana Lévy-Bollini, Marzo de 2006, Editorial Dunken. Buenos Aires. Novela que relata la vida de la familia de Carlos G. Bollini y la historia política de la Argentina de esos años

Renuevan la imagen del Museo de La Plata. Hoy, 19-5-04. CR VII-58

Conflicto Aduana – AFIP (venganza contra Sbatella). La Tecla, 22-7-04. CR VIII-40

Sbatella deja la Aduana. Hoy, 30-7-04. CR VIII-41

Educación y política. Vaivenes de la discusión pedagógica entre 1955 y 1976.
La Nación, 1-8-04. CR VII-43

La apertura del Liceo cada día más cerca. Hoy, 8-8-04. CR VII-44

Florentino Ameghino. El científico luchador. Hoy, 8-8-04. CR VII-45

Biblioteca Central (Pcia). Cómo consultar el diccionario con sólo levantar el teléfono.
Hoy, 9-8-04. CR VIII-44

Aquellos inicios. Villa Elisa, Ensenada, City Bell. Gonnet, Berisso. Hoy, 19-8-04.
CR VIII-56

Encuentro en el Nacional. El Día, 20-8-04. CR VII-56

El recuerdo de un hombre fundamental: Rafael Hernández, padre de la UNLP. Hoy,
29-8-04. CR VII-53

Dardo Rocha, el escritor. Hoy, 29-8-04. CR VII-54

Tiempos de Barracas (El Hospital de Romero). Hoy, 9-9-04. CR VIII-55

El ascensor del Nacional (Opinan los lectores . Ma. Elena Aramburú). El Día, 10-9-04.
CR VIII-39

Dr. Jesús S. W. Carrozza (aviso fúnebre). El Día, 16-9-04. CR VIII-43

Los vestigios de vida en la ciudad antes de la fundación. Hoy, 10-10-04. CR VIII-54

Distinción de la Academia Nacional de Ingeniería al Ing. Platense Simón Gershanik. El Día, 15-10-04. CR VII-46

Simón Gershanik. Personajes de la ciudad. El Día. Domingo 24 de octubre de 2004. Tomo IX – 12.

Los ideales sobre los que se fundó nuestra ciudad (122º Aniversario de La Plata). Hoy, 19-11-04. CR VIII-53

Premian a los mejores alumnos universitarios. El Día y Hoy, 4-12-04. CR VII-38

Investigadores argentinos logran piojicida sin pesticidas químicos. El Día, 13-12-04. CR VII-48

Los museos apuestan a crear un circuito cultural. Hoy (Tiempos), 2-1-05. CR VIII-47

Dr. Jacobo Gordon. A dos años de su fallecimiento. El Día, 7-2-05. CR VII-65

“La Física en Tucumán (hasta la década del 70), Leonor Colombo de Cudmani, inédito, preparado para un libro que iba a editar la AFA, Tomo II. Y Tomo VIII – 17

Autonomy, even Regional Hegemony: Argentina and the “Hard Wasy” towards Its First Research Reactor (1945-1958), Diego Hurtado de Mendoza, Science in Context, 18(2), 1-24 (2005), tomo VIII – 10.

Paros de hasta una semana propone ADULP, se reclama por los sueldos, El Día, lunes 25 de abril de 2005, Tomo VI – 7

Importante distinción internacional para un científico de la UNLP, Dr. Salvarezza, la IUPAC premia una tesis latinoamericana, Hoy, sábado 30 de abril de 2005, Tomo VI – 7

Nota del Vice Decano de la Facultad de Ingeniería autorizando al Dr. Bibiloni a consultar documentación existente en dicha Facultad., 5 de agosto de 2005, tomo X – 14

“Un siglo de Relatividad”, Guillermo Mattei, Exactamente, revista de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, año 11 nº 32, junio de 2005, pagina 14., caja VI.

Materiales para una presentación en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, invitado por el Centro de Estudiantes, Corriente ..., 2006. Ordenanzas, Resoluciones y Programas de nuestra Facultad con los que vamos cambiando el perfil de ella. Estante.

Determinismo: el ambiente científico/filosófico alemán entre 1915 y 1930, y las ideas de Enrique Gaviola respecto de la *Dualidad y el Determinismo*. Tomo III – 5

Las Universidades latinoamericanas: aspectos históricos. Tomo III – 6

Veinte tensiones de las instituciones universitarias, por Alfredo Furlán. Tomo IV – 2

Concurso de Profesores de Física, 2006, Adjuntos y Titulares. Documentación, Caja 1

“The disaster of the NAZI-power in science as reflected by some leading journals and scientists in physics. A bibliometric study” Manuel Cardona and Werner Marx, Tomo V, 18.

Biblioteca del Departamento de Física. Informe. conseguido en la Facultad de Ingeniería. Tomo VIII – 12

Discurso de Pablo Cincotta al asumir como Decano de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas en 2007, CR X 58.

Wavelengths and frequencies with a Quincke tube, publication Phywe, Göttingen, Alemania, 2007. Tomo VII 7

Radiografía de la ciencia en la UNLP. A la vanguardia. Y un artículo sobre la Extensión. La Palabra Universitaria, en el diario El Día, diciembre 2007, tomo VIII – 12

Reforma Universitaria 1918-2008, Marcelo Coll Candenas, la Palabra Universitaria, organo de la UNLP, junio 2008, tomo X 15.

La simulación en la lucha por la cátedra. Por Mario Bunge, donde hace referencia al adjunto de la Cátedra de Loyarte y a otro que llegó a decano, La Nación, lunes 25 de agosto de 2008, tomo VIII – 8.

Invasión de perros en Exactas, EL Día, suplemento La Ciudad, martes 10 de marzo de 2009, CR X 56.

La Universidad discute intervención policial (en el Buffet de Medicina), en la foto junto a DellaVédova, EL Día, suplemento La Ciudad, martes 10 de marzo de 2009, CR X 57

Malestar en la comunidad de Ciencias Exactas por el estado edilicio, Diario Hoy 17-03-09, Tomo VIII – 13

Nuevo Edificio para el CIDCA, en La Palabra Universitaria, Organo de la UNLP, junio 2009, tomo X – 16

La Ciencia y la Vida – La investigación científica en La Plata, reportaje a referentes del CONICET en La Plata, Magazine semanal del diario Hoy, domingo 21 de marzo de 2010, Tomo VI – 10

Elecciones de Profesores en Exactas, noviembre 2009 y marzo 2010, Tomo VI- 11

Se tensa la puja por el decanato de Exactas (con foto de Della Védova), El Día, viernes 2 de abril de 2010, p. 12, tomo VI - 16

Cambio de planes: En Exactas proponen a una mujer para el decanato. Graciela De Antoni. Hoy, martes 13 de abril de 2010, pag. 10, Tomo VIII – 7.

“Divulgar la ciencia es una obligación pero de hecho, se castiga”, Entrevista al Dr. Mario Bunge, por Alejandro Sofía, “Noticias del Observatorio”, boletín electrónico de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, 2010. tomo VIII – 14

“Proyectan cambios en reparto de dinero entre las facultades”, El Día, sábado 24 de julio de 2010, página 15, Tomo IX - 9

Trabajos nuestros sobre la Historia del Departamento y la UNLP y elementos vinculados con esta actividad.

“El Dr. Emil Bose, iniciador de la investigación en física en la UNLP”, A. G. Bibiloni, seminario Departamento, Jornadas Facultad Abierta, Agosto 1998. tomo XI . 12

Entrevista al Dr. Guillermo Ranea. Tomo VIII – 6

“De la Espectroscopia Optica a la Nuclear. Dos mujeres de la Física preocupas por la salud”, A.G. Bibiloni, Acta Farmacéutica Bonaerense 18 (1999) 231, Tomo X– 2 y separatas en estante.

“Evolución de la idea fundacional de la UNLP y el conflicto entre profesionalismo e investigación”, A.G. Bibiloni, O. Civitarese y M.C. von Reichenbach, ANALES AFA Vol. 12, 2000, 1-5 Tomo X – 3

“Evolución de la idea fundacional de la UNLP y el conflicto entre profesionalismo e investigación”, trabajo y poster, transcripciones de artículos en los diarios, de Memorias de la Facultad, la UNLP, etc. Tomo III – 24.

“Los grandes cambios en la orientación académica de la UNLP reflejados en las instalaciones del Departamento de Física”, A.G.Bibiloni, M.C. von Reichenbach y O.E.Civitarese, Anales AFA , Vol 13 (2001) 1 –4, tomo X – 6

“Primeras publicaciones de las investigaciones en Física y en Matemática de la Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas de la Universidad Nacional de La Plata”, Leandro R. Andrini, Saber y Tiempo 12 (2001) 93-104, tomo IX - 12

Guión para el poster presentado en la AFA Córdoba-2002, “Richard Gans y la cuantificación del momento dipolar magnético”, A. G. Bibiloni, O. Civitarese y C. von Reichenbach., Tomo X. – 17

“Richard Gans y la cuantificación del momento dipolar magnético”, A. G. Bibiloni, O. Civitarese y C. von Reichenbach., ANALES AFA vol.14, (2002) 11. Tomo X – 7.y materiales para este trabajo, Tomo X - 17

Nota de la AFA en la que me agradecen haber participado como Jurado en el Concurso para seleccionar la tapa y contratapa del Libro de Historia. CR IX – 20.

“Una nueva forma de energía cuantificada: presentación de la polémica Loyarte-Loedel, C. von Reichenbach y L. Andrini, Tomo IV – 17.

“El Instituto de Física de la UNLP: Sujetos y Contextos de la Utopía Fundacional, CV Reichenbach, Leandro Andrini, M.R. Coscarelli, A. Dunrauf, 2002. Tomo IV 24.

Una pionera de la física en la Argentina: Margrete Heiberg de Bose, A.G.Bibiloni, M.C. von Reichenbach y O.E.Civitarese, Anales AFA 14 (2002) 7, tomo X - 8

“Extensión Universitaria : un análisis de las primeras experiencias en Física”, M.C. von Reichenbach, M.R. Coscarelli, A.G. Bibiloni, ANALES AFA 15 (2003) 4, tomo X – 9.

“Universidad y Sociedad: Orígenes de la Extension Universitaria en Física en Argentina”, M.C. von Reichenbach, M.R. Coscarelli y A.G. Bibiloni, Revista de la Sociedad Brasileira de Historia da Ciencia, vol 2 nº 2 (2004) 90-103, tomo X 11.

Afiche del simposio sobre “Evolución de las ideas en física en latinoamerica a través de las instutuciones y sus protagonistas, VI Congreso Latinoamericano de Historia de la Ciencia y la Tecnología, organizado por la Sociedad Latinoamericana de Historia de la Ciencia y la Tecnología, 18 de marzo de 2004, tomo X, 17

“El instituto de Física de La Plata : Análisis de su decadencia en el período 1925 – 1944”, M.C. von Reichenbach y Guillemro Bibiloni, Trabajo presentado en las III Jornadas de Historia de la Ciencia Argentina, organizadas por la Universidad de Tres de Febrero, buenos Aires, 4 y 5 de noviembre de 2005. Una versión reducida del mismo en la 90ª RNF, La Plata, septiembre de 2005, tomo X 13.

Inauguración de las Celebraciones del Centenario del Departamento de Física, invitación, programa y notas para las palabras pronunciadas por el Dr. Bibiloni, marzo de 2005, tomo X 18.

“Los cambios académicos en el Instituto de Física de La Plata durante la “década infame”. Un proyecto institucional?”, A.G.Bibiloni y M.C. von Reichenbach, presentado en la 90ª Reunión de la Asociación Física Argentina, La Plata, 26 al 29 de septiembre de 2005, Tomo X – 21.

“La Física en La Plata del justicialismo al desarrollismo pasando por la Libertadora”, 92º Reunión de la Asociación Física Argentina, Salta, Salta, Septiembre de 2007., ANALES AFA 19 (2007) 6, Tomo X – 22

“Contribución al estudio de las Ciencias Físicas y Matemáticas: Reseña de una Publicación Pionera”, M.C. von Reichenbach, Anales AFA, vol. 19 (2007) 11, Tomo IX – 41.

Idem, material utilizado para su elaboración. Tomo X - 26

“El peso de la Universidad Nacional de La Plata y de su Facultad de Ciencias Exactas en la generación de conocimiento científico verificable de la República Argentina”, A.G. Bibiloni , C.O. Della Védova y P. de Urraza, Tomo X – 23

“La situación actual”, Tomo X, 24

Usando la Espectroscopía Nuclear para salvar niños en peligro. Un trabajo de Patricia Massolo. In Memoriam. A. G. Bibiloni y M. Rentería, Inédito, Tomo X, 25.

“Richard Gans: The First Quantum Physicist in Latin America”, M. C. von Reichenbach, Phys. Perspect. 11 (2009) 302-317, Tomo X – 28

“La investigación académica y su compromiso con el entorno: un caso de reorientación en los trabajos en física durante el peronismo”, M.C. von Reichenbach, ponencia en “ 6 Encuentro La universidad como objeto de estudio” en la UNC , 2009. Tomo X 28

“Do you know who was LENIH and what seems to be now?, abstract de la presentación de A.G Bibiloni, M. Castiglioni y A.F. Passquevich, en la opening session de la 35th Hyperfine Interactions at La Plata International Woekshop, La Plata, noviembre 7-10 de 2005, tomo X – 12

Notas, estadísticas y otros materiales utilizados en la discusión del Preámbulo del nuevo estatuto de la UNLP. A. G. Bibiloni, 2009, Tomo X – 33.

Trabajos o artículos periodísticos sobre la Historia de la Universidad Nacional de La Plata y elementos vinculados con esta actividad.

“La Normalización de la UNLP – 1983-1986”, Raúl Adolfo Pessacq, Silvina Fernández Cortés, Gabriela Caorsi, UNLP, 1987. estante.

“La Normalización de la UNLP – 1983-1986”, Raúl Adolfo Pessacq, Silvina Fernández Cortés, Gabriela Caorsi, UNLP, 1987., fotocopias con datos numéricos, TOMO IV 25.

Fotografías

Retrato del Dr. Ramón S. Loyarte, dedicada al Sr. Mario Di Giobambatista

Serie sobre el edificio del Depto. de Física de la Facultad de Ciencias Exactas, junio 1998.

Serie Febrero 2001.

Tarjetas

XVIIª Colación de Grados, 24 de mayo de 1929 (entre otros Farmacéutica Blanca Moyano – Madre de Delia Sorgentini – y Dr. en Física : Rafael Grinfeld. Tomo VI - 1

AGB Profesor Titular, Consejero Superior, Vicepresidente Fundación, Consejero Académico, CR I-32

AGB Sec. de C. y T. de la UNLP, 1995-1997, CR I-58

Lunch recepción RNF 83, 1998, CR I-53 y Tomo VI -1

Cena Fin de Año, Depto. de Física, 17-12-1999, CR I-55

Pedido de reprints de la Cátedra de Química Biológica, Tomo VI- 1

Almanaque de la 90ª Reunion Nacional de Física, La Plata 2005, Tomo VI - 1

Cassettes y mini Cassettes.

Reportaje al Sr. Mario DiGiobambatista

Reportaje al Dr. Jorge Ernesto Bertomeu

Reportaje al Dr. Rodolfo Héctor Othaz

Reportaje a la Sra. Graciela Saborido 2-7-93, 25 Años Cs. Exactas, Nov. 93, Jornadas empresa Educación. Caja Plástica N. 2

Inauguración ELAF 93 (10 minutos) , Educación Empresa Nov. 93. Caja Plástica N. 2

Seminario PIJOAN + CAS – SIU, 12-12-96, 1ra. Parte y 2da. Parte. Caja Plástica N. 1

Taller con Del Bello por SC y T y CONICET, 28-09-96, Caja Plástica N. 1

Disertación Schalamuck , 1998, Caja Plástica N. 1

Reportaje al Sr. Rodolfo Alvarez

Presentación Plastino en el "Encuentro en Historia de la Ciencia", Buenos Aires, Sept. 2000

Presentación Lovisolo, en el "Encuentro en Historia de la Ciencia", Buenos Aires, Sept. 2000, Caja Plástica N. 1

Mesa Redonda sobre el Exodo. Idem. Caja Plástica N. 3

Presentaciones durante el "Encuentro en Historia de la Ciencia", Buenos Aires. Sept. 2000, E- 3. Caja Plástica N. 3.

Idem. E – 7. Caja Plástica N. 3

Idem. E – 4. Caja Plástica N. 3

Reportaje a Juan Carlos Bonelli, 01-04-03, 1º y 2º partes, Caja Plástica N. 1

Disertación Luis Julián Lima, 16-04-98, Caja Plástica N. 1

Entrevista Néstor O. Caffini, y Angela Grassi , 27-03-95 , Caja Plástica N. 1

Conferencia Mario Bunge, 02-05-00, Caja Plástica N. 1

Conferencia Galván y volta, a) Silvio Bergia, b) Dionisio Posadas (INFTA), Caja Plástica N. 1.

* Organización Agrupación FORO Universitario (coalición opositora al Ing. Lima), Caja Plástica N. 1

Conferencia SOCAL, 15-04-98, ojo a las velocidades, Caja Plástica N. 1

A.G. Bibiloni, palabras pronunciadas el 10 de octubre de 1997 en ocasión de imponérsele el nombre de Emil Bosc al edificio del Depto. de Física, Caja Plástica N. 1.

Jornadas de Ciencia y Técnica, Fac. de Cs. Exactas, 16-11-00, Mario Albornoz, Caja Plástica N. 1

* Reelección Dr. Rodolfo Daniel Bravo, 6 de abril 1998, Caja Plástica N. 1.

Taller Comisiones ad-hoc Sistema de C y T, 27-09-96, III/3, Caja Plástica N. 1

3º Jornada de Ciencia y Técnica, Biosidus + Instituto de Filosofía (UBA). 06-12-00, Caja Plástica N. 1

Jornadas de Calidad y Pertinencia de la Educación Superior, Adriana Puigros, Jaim Etcheverry, Juan Carlos Pugliese (h), 23-24 de marzo 1999, Caja Plástica N. 1

SIU- Bibliotecas 3º, 12-12-96, Caja Plástica N. 1

Inauguración UPM, 1994., Caja Plástica N. 2

Jornadas de C y T, Fac. de Cs. Exactas, Aula CIDCA, J.C. del Bello, 30-11-00 Caja Plástica N. 2

Jornada de evaluación impacto incentivos 9-9-94 y Jornadas Ley Universitaria 7-7-94 (Amadeo, López, Bruniard) Caja Plástica N. 2

* Con Plastino, 24-5-2000 Caja Plástica N. 2

* Copetro, 2-6-94 Caja Plástica N. 2

Stubrin Caja Plástica N. 2

* FORO 1. 8-7-97 Caja Plástica N. 2

* FORO, 18-9-97 Caja Plástica N. 2 (ver Tomo VI – 9)

1 y 2 Conferencia VERDIER sobre Empleo, Caja Plástica N. 2

Del Boletín de la UNLP, Tomo II N.10 al y al comienzo Tomo III al VI Caja Plástica N. 2

Congreso Mutagénesis, 28-11 al 2-12-94, Buenos Aires, Caja Plástica N. 2

SIU/CAS 12-12, 4to., Caja Plástica N. 2

Schalamuck en el "FORO, 23-3-98 en la Sala de Conferencias de Exactas, Caja Plástica N. 2

Dra. Boero, en su domicilio 63 N. 776, 29 de febrero de 2000, Caja Plástica N. 2

* Reunión del Lenih, Profesores y graduados, 13.09.00, Tema: Crisis en el CD del Depto por Actitud de los Profesores de "la lista". Caja Plástica N. 2

* Reunión Fundación I, 23-11-99 Caja Plástica N. 2

Reunión Fundación, Fines de 1990. Caja Plástica N. 2

Jornadas de Política Científica sept. 93, UNLP. Caja Plástica N. 2

Mesa Redonda sobre Política Científica 25-9-97, San Luis, AFA, 1a. Parte. Caja Plástica N. 3.

Idem. 2da. Parte. Caja Plástica N. 3.

Idem sobre Posgrado. 23-9-97. Caja Plástica N. 3.

* Indica "comunicación privada".

Carpetas

Plan Nuclear Argentino 1976-84

Bibliotecas

Edificio Histórico

Conflicto Lima- FORO I, 1995

Conflicto Lima- FORO II

Conflicto en Física, 2000

Manuales

Agenda CASIO SF 5580/ SF 5780 / SF 5980

Para buscar en el diario El Día:

Gabinete de Física

23 de junio de 1898 en Gabinete de Física de la Facultad de Agronomía y Veterinaria es transferido al Rectorado de la Universidad Provincial.

Llegada de Bose

Llega a Buenos Aires el 27 de mayo de 1990. El 28 viaja a La Plata. El -participa de una reunión del HCA de la Escuela.

Traslado de la Escuela

Se traslada el 28 de julio de 1909

Conferencia de Bose

Es el 29 de marzo de 1911. Parece que se repitió el 3 de abril.

Fallecimiento de Bose:

Mes de mayo de 1911 para ver si hay algo de la enfermedad y muerte de Bose. Murió el 25 de mayo después de una corta enfermedad.

Fallecimiento de Margarita Bose

Fallece en San Justo el 17 de julio de 1952.

Cuándo partió Margarita para Alemania durante la guerra? En 1915? A qué fue?

De 1915 a 1919

Del 23 al 41 en La Plata

En 1920 era JTP de Trabajos Prácticos de Física.

En 1922 la Facultad se traslada al edificio cultural.

Cuándo fue designada Profesor Extraordinario? Cuándo se jubiló? Cuándo pasó al Gabinete de Fisiología de la Sección Pedagógica? Se sabe algo de su actuación allí?

Otros personajes o acontecimientos:

El 18 de marzo de 1911 El Día denuncia una disminución del presupuesto de la UNLP.

En 1911 Laub da un curso de Relatividad en La Plata.

Visita de Nernst.

En 1914.

Visita de Albert Einstein

Abril de 1925

Visita de Paul Langevin

Septiembre 3, 1927

En sobre pequeño fotos con alumnas del Lic. Víctor Mercante.

Carpeta "Fac. Cs. Físicomatemáticas – Sec. Pañol, Materiales y Herramientas Adquiridos por el Ing. Ricardo Garzia.....".

Revista "Testimonio de Cien Años" – Diario El Día, LP.

Caja: "Historia de la AFA"

Carpetas (3) con "Proyecto Museo de Física"; diario El Día con publicación.

Planilla (1 hoja) "Variación de las asignaturas Física, Motivada....".

Publicaciones (2) "Asociación de Profesores de la Fac. de Cs. Físicomatemáticas...., Guia de Trabajos Prácticos".

Sobre cerrado con carta de Dr. Bibiloni a Sr. Walter Bose.

Tarjetas invitación (13) "Inauguración del Museo de Física".

Tarjeta de salutación del Decano de Cs. Es. Dr. R. Bravo (ver, es foto del edificio del Col. Nacional y Fac. Ingeniería con plaza original).

Publicación UNLP "Llamado a Concurso de Profesores....", Año 1982.

Publicación Univ. Nac. Del litoral "Reglamento de concursos para Profesores.....".

Publicación Asociación de Empleados de la UNLP "Estatutos", Año 1950.

Libreta impresa UNLP "Digesto del Museo de La Plata", Fc. Cs. Naturales Año 1917.

Folleto "El Lugar de La Universidad de La Plata en Las Presentes circunstancias".

Caja: "Libros de Resúmenes Reuniones AFA"

Lámina (1) "Brasil, 500 Años, Ciencia", año 2000.

Folio con fotocopias: Trabajo de investigación sobre "Espectroscopía de Soluciones", Dr Hector Isnardi, año 1949.

Folio con Publicaciones de la AFA: Revistas (3); Boletines (7); Comunicaciones (1) año 1974; 25 Aniversario (1); Homenaje al 70 Aniversario del Dr. E. Gaviola; Reunión Nacional de Física año 1982.

Carpetas (8) conteniendo documentos originales manuscritos: Carpetas Fc. Química y Farmacia (7) (Solicitudes de títulos, de Licencias, de Información, Etc.); Carpeta Museo (1), Fc. Cs. Naturales.

Cuadernillo impreso UNLP, Fc. de Química y Farmacia, "Reglamento", año 1940.

Cuadernillos impresos (3) UNLP, Fc. Cs. Naturales: "Programa de Botánica Farmacéutica", año 1911; "Programa de Química Orgánica", año 1908"; "Programa de Farmacia Práctica", año 1910".

Cuadernillos impresos (2) Publicaciones Asociación de Profesores Fc. Cs. Físico Matemáticas, UN de Eva Perón, Trabajos prácticos de Física: "Galvanómetros", año 1953; "Galvanómetro Balístico", año 1955.

Publicaciones Asociación de Profesores Fc. Cs. Físico Matemáticas (4), UN Eva Perón (LP). Guías de Trabajos Prácticos de Física: "Óptica y Física Atómica", año 1954 (2); "Diagramas de Equilibrio Hierro-Carbono" (1), año 1954; "Física" (1), año 1953.

Publicación Inst. de Física, serie Enseñanza y aprendizaje (1), "El Problema de Aplicación como Instrumento de.....de Física Básica", Sept. 1979.

Publicación CEILP, "Guía de trabajos Prácticos de Física I", año 1963¿?.

Publicación (1) Univ. Tecnológica Nacional, Fc. Regional La Plata: "Física Elemental", Texto adaptado al curso de ingreso, año 1967.

Publicaciones (2) conjuntas de la Escuela Naval Militar y de la Univ. Tecnológica Nacional, Fc. Regional La Plata: "Óptica Geométrica", año 1974.