



**Museo  
de Física**

Universidad Nacional de La Plata

# FRANKENSTEIN

## ¡Está vivo!

**La ciencia ficción nos invita  
a acercarnos los fenómenos  
de la electricidad.**



**Recomendada a partir  
del segundo ciclo de primaria.**



**Duración aprox: una hora (primario)  
una hora y media (secundario o superiores)**



# FRANKENSTEIN

## ¡Está vivo!

### **Los fines de la visita son:**

Explorar fenómenos de electricidad que inspiraron vínculos entre ciencia, literatura y sociedad.

Conocer un ejemplo de ciencia ficción en la literatura y el cine a principios de 1800.

Recorrer los conceptos básicos de electricidad y su historia.

### **Contenidos disciplinares:**

Historia de la electricidad (Galvani, Volta, Tesla).

Electricidad atmosférica, artificial y animal.

Máquinas electrostáticas. Formas de cargar y almacenar cargas. Pilas.

Historia de Mary Shelley y su libro Frankenstein como ejemplo de relación entre literatura y ciencia.