



CONTENIDOS

A) Paleontología:

Una muestra de:

- Plesiosaurio y Piatnitzkysaurus.
- Deinonychus y tres velocirraptores, con laboratorio de Paleontología. (Mincyt - Cofecyt).
- Una muestra interactiva de Paleogeología, con fósiles, rocas y volcanes (Instituto Insugeo, de Conicet).

B) Ciencia ilustrada

(Mincyt - Cofecyt)

C) Laboratorios CONICET

- Estación Ingeniería
- Estación Biología
- Estación Divulgación

(CONICET Documental)

D) Arqueología

La muestra *Arqueólogos por Un Día*. La Cueva de las Manos. (Instituto de Arqueología de la UNT).

E) Antropología Forense: Justicia y Memoria

Presentación y exposiciones. El Pozo de Vargas. Arsenales. (Colectivo de Arqueología, Memoria e Identidad de Tucumán -CAMIT-).

F) Biología

Murciélagos en los Ecosistemas. (Fundación Miguel Lillo).

G) Física Interactiva:

- Silla giratoria
- Poleas
- Giroscopio
- Ilusiones ópticas
- Centrífuga - Centrípetas

(Mincyt - Cofecyt)

H) Concurso de Experiencias Didácticas sobre Física.

- i) Taller: *Las radiaciones en la vida cotidiana.*
- ii) *Veo, veo, experiencias con mucha luz.*
- iii) *Smartphone: una herramienta de laboratorio y aprendizaje;*
- iv) *Péndulo Físico Interactivo*
- v) *Generando electricidad;*

I) Astronomía

Exposiciones y observaciones nocturnas.
(Instituto INSUGEO de Conicet).

J) Energía

Tráiler educativo "Descubrí tu energía".
(Fundación YPF)

K) Robótica

Pista de Robótica
 Mesa Robótica
(Mincyt - Cofecyt)

L) Matemática y Geometría:

Mesa Matemática
 Tangram
(Mincyt - Cofecyt)

La Semana de la Ciencia, la Tecnología y el Arte Científico

10 Charlas programadas en el marco de la Semana de la Ciencia

Lugar: CIIDEPT

Destinado a estudiantes secundarios de la Provincia