



Semanas de las Ciencias 2022

CRONOGRAMA

Física

28 al 30 de junio

CHARLAS en el Aula Magna del Pabellón I

Martes 28/6

9.30 hs. El futuro llegó... hace rato. Estrellas y agujeros negros con Laura Morales
+ DEMO: Las Bajas Temperaturas. Fenómenos que ocurren más allá del freezer con Mariano Marziali & Laboratorio de Bajas Temperaturas del DF Exactas UBA.

11.30 hs. La Física y la física de los satélites con Mariela Josebachuili
+ DEMO: El fascinante mundo de la luz con Laura Estrada & Laboratorio de Electrónica Cuántica del DF Exactas UBA.

14 hs. ¿Por qué conducen los metales? con Alberto Camjayi
+ DEMO: Las Bajas Temperaturas. Fenómenos que ocurren más allá del freezer con Mariano Marziali & Laboratorio de Bajas Temperaturas del DF Exactas UBA.

Miércoles 29/6

9.30 hs. Apuntes para destruir el mundo con Hernán Greco
+ DEMO: Fluidos con Julián Ammette Estrada y Florencia Zapata & Laboratorio de Fluidos y Plasmas.

11.30 hs. El lado oscuro del Universo con Susana Landau
+ DEMO: El fascinante mundo de la luz con Laura Estrada & Laboratorio de Electrónica Cuántica del DF Exactas UBA.

14 hs. Biomimética: la Naturaleza inspira con Diana Skigin
+ DEMO: El fascinante mundo de la luz con Laura Estrada & Laboratorio de Electrónica Cuántica del DF Exactas UBA.

Jueves 30/6

9.30 hs. La luz más tenue con Christian Schmiegelow
+ DEMO: Las Bajas Temperaturas. Fenómenos que ocurren más allá del freezer con Mariano Marziali & Laboratorio de Bajas Temperaturas del DF Exactas UBA.

11.30 hs. Campos magnéticos y planetas habitables con Cesar Bertucci
+ DEMO: Fluidos con Julián Ammette Estrada y Florencia Zapata & Laboratorio de Fluidos y Plasmas.

14 hs. Remolinos con Pablo Cobelli
+ DEMO: Fluidos con Julián Ammette Estrada y Florencia Zapata & Laboratorio de Fluidos y Plasmas.



Semanas de las Ciencias 2022

CRONOGRAMA

Física

28 al 30 de junio

TALLERES

Taller 1: Taller de análisis de datos astrofísicos. Miércoles 29/6 11.30 y 15 hs. (Aula 1103) y Jueves 30/6 11.30 hs. (Aula 1107) Cero + Infinito.

Taller 2: Taller de Neurociencias. Martes 28/6 10.30, 11.30, 14 y 15 hs., Miércoles 29/6 9.30, 10.30, 11.30, 14 hs. (Aula 1401) Cero + Infinito.

Taller 3: Taller de Arco y Flecha. Martes 28/6 10.30 y 14 hs. y Jueves 30/6 9.30, 10.30 y 14hs. (Aula 1306) Cero + Infinito.

Taller 4: Taller de Cosmología. Martes 28/6 10.30 y 11.30 hs. (Aula 1111), Miércoles 29/6 10.30 y 11.30 hs. (Aula 1107) y Jueves 30/6 14 y 15 hs. (Aula 1109) Cero + Infinito.

Taller 5: Taller Órbitas. Martes 28/6 11.30 y 14 hs. (Aula 1107), Miércoles 28/6 11.30 (Aula 1108) y 14 hs. (Aula 1110) y Jueves 15 hs. (Aula 1110) Cero + Infinito.

Taller 6: Taller Nuclear. Martes 28/6 10.30 y 11.30 hs. (Aula 1109) y y Jueves 30/6 10.30 y 11.30hs. (Aula 1110) Cero + Infinito.

VISITAS GUIADAS TEMÁTICAS

Visita 1: Óptica. Horarios: 10.30, 11.30, 13, 14 y 15hs. Estudio 1, Pabellón 2.

Visita 2: Los libros y el péndulo. Horarios: 10.30, 11.30, 14 y 15 hs. Pabellón 2.

Visita 3: Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE). Horarios: 9.30, 10.30, 11.30, 14 y 15 hs.

Visita 4: La física está en todas partes. Horarios: 10.30 hs.

ACTIVIDADES ALTERNATIVAS

Alternativa 1: Batalla de la luz. Miércoles 29/6 10.30 hs. Aula 1403, Cero + Infinito.

Alternativa 2: Búsqueda del Tesoro. Miércoles 29/6 y Jueves 30/6 10.30 hs. Cero + Infinito.

Alternativa 3: La Física de los Superhéroes. Jueves 30/6 10.30 hs. Aula 1403, Cero + Infinito.

ESTACIONES INTERACTIVAS

Turnos: 9:30, 10:30, 11:30, 13, 14 y 15hs.

Ondas | Rayos cósmicos | Simulacro | Mecánica | Género | Vacío | Electromagnetismo | CONAE.