

CHARLAS

Martes 31/5

09.30 Brujas y cambio climático, la paleontología repensando la historia con **Rodrigo Martín**. Aula Magna, Pabellón 2.

11.30 Desastres naturales. ¿Se viene el fin del mundo? con **Diego Winocur**. Aula Magna, Pabellón 2.

14.00 ¡Tormentas! con **Paola Salio**. Aula 6, Pabellón 2.

Miércoles 1/6

09.30 Anticipando la crecida. Si se viene el agua, ¿qué hacemos? con **Federico Robledo y Diego Moreira**. Aula Magna, Pabellón 2.

11.30 Mega-glaciaciones y micro-fosiles con **Paula Albarracín y Germán Díaz**. Aula Magna, Pabellón 2.

14.00 Las huellas de las corrientes marinas en el lecho oceánico con **Silvia Romero y Roberto Violante**. Aula 6, Pabellón 2.

Jueves 2/6

09.30 Gigantes de fuego en el continente Antártico con **Mariano Augusto**. Aula Magna, Pabellón 2.

11.30 El pronóstico meteorológico en los medios de comunicación con **José Bianco**. Aula Magna, Pabellón 2.

14.00 Bigdata paleontológica. De las bases de datos a entender nuestro pasado con **Damián Aquino**. Aula 5, Pabellón 2.

TALLERES

Taller 1: Los minerales forman parte de nuestra vida. Martes 31/5 10.30 y 11.30hs. Aula 13 Geología, Pabellón 2.

Taller 2: La atmósfera y el océano a través de los datos. Martes 31/5 10.30hs. Aula 1107, Miércoles 1/6 14hs. Aula 1103 y Jueves 2/6 10.30hs. Aula 1107 Cero+Infinito.

Taller 3: ¿Por qué el planeta está al horno? Martes 31/5 14hs. Aula 1107, Miércoles 1/6 10.30hs. Aula 1103 y Jueves 2/6 14hs. Aula 1107 Cero+Infinito.

Taller 4: Minerales y Rocas. Martes 31/5 y Jueves 2/6 15hs. Aula 43 (Caminos) Geología, Pabellón 2.

Taller 5: ¿Cómo afectan los procesos naturales al lugar donde habitamos? Miércoles 1/6 10.30hs. Aulas 16, Amos, Aguirre y Turner Geología, Pabellón 2.

Taller 6: Huellas de gigantes. Jueves 2/6 10.30hs. Aula Turner, Geología, Pabellón 2.

Taller 7: Métodos geofísicos: investigando el subsuelo. Jueves 2/6 10.30hs. Aula Aguirre, Geología, Pabellón 2.

Taller 8: Costa de la ciudad. Jueves 2/6 10.30hs. y 11.30hs. Aula 105, Geología, Pabellón 2.

Taller 9: De cómo la geología y la ingeniería nos ayudan a resolver problemas cotidianos. Martes 31/5 10.30hs. Aula Aguirre, Geología, Pabellón 2.

VISITAS GUIADAS A MUSEOS GEOLÓGICOS

Horarios: 10.30, 11.30, 13, 14 y 15hs.

VISITAS TEMÁTICAS

ALFA: Instituto de Geocronología y Geología Isotópica.

Horarios: Martes 31/5, miércoles 1/6 y jueves 2/6 10.30hs. y 11.30hs.

BETA: Estación Móvil del Servicio Meteorológico Nacional.

Horarios: Miércoles 1/6 10.30, 11.30, 13, 14 y 15hs.

GAMMA: Biblioteca Leloir y sitios de interés en interiores.

Horarios: Martes 31/5 y jueves 2/6 10.30 y 13hs.

DELTA: Sitios de interés en exteriores.

Horarios: Martes 31/5 y Jueves 2/6 10.30hs.

ESTACIONES INTERACTIVAS

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

Ríos en Acción | Cambio Climático al microscopio | Arrecifes actuales y del pasado geológico: Corales y algo más | Fenómenos de la atmósfera | El aire en movimiento | El agua en movimiento | Hasta el infinito y más allá | Mega-mañanas de Mega-fauna | Asociación Geológica Argentina | Geología Planetaria | Observatorio Argentino de Vigilancia Volcánica (OAVV) | Geofísica: Viaje al centro de la Tierra | El Péndulo de Foucault | Servicio Meteorológico Nacional | Grupo de Espeleología | Área de Exploración Offshore | Geofísica marina y exploración de hidrocarburos | Geotermia: energía limpia y renovable | Energías Renovables: ¿qué son y cómo se obtienen?