

Museo Argentino de Ciencias Naturales-Educación

Visitas de Grupos Escolares

Ofrecemos variados **recorridos temáticos**, acordes a cada nivel de la enseñanza, articulados con el diseño curricular escolar.

<i>Modalidad/ Recorridos</i>	<i>Nivel</i>	<i>Detalle</i>	<i>Horarios</i>
Visita guiada: “Acuarios y fondo del mar”	Inicial	A través de una visita a los acuarios y al diorama del fondo marino, los niños indagarán acerca de la vida de los animales acuáticos. Observarán diferentes adaptaciones para la locomoción, alimentación y la respiración en el agua.	9.00 / 9.30 hs 10.30 / 11.00 hs 14.00 / 14.30 hs 15.00 / 15.30 hs 16.00 / 16.30 hs 17.00 / 17.30 hs
Visita guiada: “Diversidad de los seres vivos”	Inicial-Primario- Secundario- Terciario-Especial	A través del recorrido por las salas de mamíferos, anfibios, reptiles, aves, artrópodos, moluscos y peces, se desarrollará una visita sobre la diversidad biológica, haciendo énfasis en la fauna autóctona. La recreación de diversos ambientes naturales permitirá interpretar diferentes adaptaciones de los seres vivos según su forma de vida. Se analizarán casos particulares de especies en peligro de extinción y se considerará el papel del hombre como agente modificador del ambiente y su importancia en la preservación del mismo.	9.00 / 9.30 hs 10.30 / 11.00 hs 14.00 / 14.30 hs 15.00 / 15.30 hs 16.00 / 16.30 hs 17.00 / 17.30 hs
Visita guiada: “Paleontología” (Español o Inglés)	Inicial-Primario- Secundario- Terciario-Especial	En una visita por las salas de geología y paleontología se trabaja sobre la noción de fósil, los procesos de formación y los diversos tipos de fósiles. Conocerán la diversidad de plantas y animales que habitaron la Tierra e indagarán sobre las posibles causas de extinción. NIVEL INICIAL: sólo para este nivel la actividad incluye una recreación del trabajo de los paleontólogos en un “ARENERO”. NIVELES PRIMARIO, SECUNDARIO, Y TERCARIO: sólo para estos niveles el recorrido incluye temáticas de geología sobre la dinámica del planeta Tierra.	9.00 / 9.30 hs 10.30 / 11.00 hs 14.00 / 14.30 hs 15.00 / 15.30 hs 16.00 / 16.30 hs 17.00 / 17.30 hs

<p>Visita guiada: “Evolución”</p>	<p>2° Ciclo del Nivel Primario (5°, 6° y 7° grado) -Secundario-Terciario</p>	<p>A través del recorrido por diferentes salas del museo, se desarrollarán diversos temas relacionados con la “Teoría de la Evolución por Selección Natural” (concepto de especie, diversidad biológica adaptaciones, etc.). Se analizan las diferentes pruebas de la evolución: paleontológicas, morfológicas, embriológicas, biogeográficas, bioquímicas y genéticas. Breve reseña de la biografía de Darwin, resaltando el impacto de su obra en el campo de las ciencias naturales y sociales.</p>	<p>9.00 / 9.30 hs 10.30 / 11.00 hs 14.00 / 14.30 hs 15.00 / 15.30 hs 16.00 / 16.30 hs 17.00 / 17.30 hs</p>
<p>Taller: “Siguiendo las huellas de los dinosaurios”</p>	<p><u>Exclusivo para 2° ciclo de nivel primario (5°, 6° y 7° grado), nivel secundario y terciario.</u></p>	<p>En un yacimiento simulado (de 40 m2 de superficie y a ¡escala real!) de huellas y rastros de dinosaurios, los alumnos recrearán el quehacer cotidiano de los científicos. En forma lúdica, podrán: identificar huellas y rastros, reconocer distintos tipos de marcha y velocidades de desplazamiento e interpretar el comportamiento de los dinosaurios.</p>	<p>9.00 hs 10.30 hs 14.00 hs 15.30 hs 17.00 hs</p>