



¡Explorá los Museos!

Te invitamos a recorrer cinco espacios con 150 años de historia, ciencia y naturaleza

Planta Baja: Academia Nacional de Ciencias

Piso 1: Museo Botánico · Museo de Mineralogía y Geología · Museo de Paleontología

Piso 2: Museo de Zoología

En este edificio se encuentran los **Museos de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba**, y la **Academia Nacional de Ciencias**. Estos importantes centros conservan valiosas colecciones científicas y promueven la investigación, la educación y el vínculo con la comunidad.

Su origen se remonta a fines del siglo XIX, en 1869, cuando el presidente Domingo F. Sarmiento promovió la llegada de profesores europeos y marcó el inicio de la investigación científica en el país.

Funcionan en un edificio inaugurado en 1897, declarado Monumento Histórico Nacional en 1994.

Museo Botánico

Creado en 1870, es uno de los principales centros del país dedicados al estudio, conservación y difusión del conocimiento sobre las plantas. Alberga un herbario con 500.000 ejemplares de plantas, hongos y grupos afines, además de libros antiguos y láminas botánicas.

Sus exposiciones permanentes y temporarias invitan a descubrir el mundo vegetal y su vínculo con las personas desde diversas miradas.

La **Sala Buscadores de Plantas** recorre 150 años de historia del Museo y el trabajo de botánicos que exploraron la flora de Córdoba y del país. Presenta objetos históricos y reflexiona sobre la pérdida de los ambientes nativos.

La **Sala Plantas de los Dioses** explora el uso de plantas y hongos sagrados en las culturas originarias latinoamericanas y su vínculo con lo espiritual, los rituales y las cosmovisiones ancestrales.

Museo de Mineralogía y Geología

El Museo fue fundado el 6 de abril de 1871 por el geólogo alemán Alfred Wilhem Stelzner, quien fuera contratado durante la presidencia de Domingo F. Sarmiento en la Academia Nacional de Ciencias.

Actualmente, el Museo cuenta con más de 3700 minerales y una amplia variedad de rocas, meteoritos, gemas y minerales fluorescentes.

Las colecciones guardan muestras de minerales y rocas e información de valiosos ejemplares de distintos países. Cuenta también con información sistematizada sobre el origen de los espacios minerales y sus propiedades físico-químicas, sus yacimientos, usos industriales y cotidianos.

Museo de Paleontología

El Museo de Paleontología, fundado en 1883 por el célebre científico Florentino Ameghino, está dedicado a la conservación, estudio, exhibición de fósiles de las Eras Paleozoica, Mesozoica y Cenozoica, así como a la docencia informal. La exposición sintetiza la historia de la vida con fósiles provenientes principalmente de Argentina.

Su colección de fósiles está compuesta por 100.000 piezas, dividida en áreas temáticas: plantas, invertebrados y vertebrados de alto valor científico.

Se destacan en el Museo fósiles llamativos, como los enormes esqueletos del dinosaurio *Epachthosaurus sciuttoi*, y del perezoso *Megatherium americanum*, o *Megarachne servinei*, gigantesco pariente de arañas y escorpiones.

Museo de Zoología

Se inició en 1873, vinculándose a las primeras cátedras de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba.

Las colecciones del Museo se mantienen mediante diferentes técnicas de conservación implementadas por equipos de investigación.

Su colección, en permanente crecimiento, alberga unos 19.000 ejemplares de los principales grupos zoológicos del planeta, tanto Invertebrados como Vertebrados. De aquéllos, 1180 objetos naturales (ejemplares completos, esqueletos, huevos, caparazones, etc.) se encuentran expuestos en forma permanente en sus salas de exhibición. Estas destacan el patrimonio natural de la Argentina, poniéndose énfasis en la región central del país.

Academia Nacional de Ciencias

Iniciada en 1869 por el Presidente Domingo Faustino Sarmiento, es una corporación científica sostenida por el gobierno de la Nación que, por la fecha de su fundación, es la primera Academia Nacional de la República Argentina.

La Institución busca contribuir al desarrollo, progreso y divulgación de las ciencias, estimular el estudio del país en todos los aspectos de las ciencias, hacer conocer el resultado de investigaciones y estudios por medio de publicaciones y conferencias, y servir de Consejo Consultivo al Gobierno de la Nación, gobiernos de provincias y a instituciones científicas oficiales, en caso que ellos lo requieran.

La Academia otorga premios a la producción científica, organiza certámenes juveniles sobre diferentes temáticas científicas, mantiene relaciones científicas y culturales recíprocas con otras academias e instituciones.