

# INSTITUTO Y MUSEO DE CIENCIAS NATURALES



Fecha de creación:

**29 de julio 1964**

Dirección:

**Dr. Oscar Alcober**

El Museo de Ciencias Naturales es una unidad de investigación y extensión que funciona en la ex - Estación Belgrano, en el nuevo edificio del Museo Paleontológico San Juan (MUPA) y en la Sede Parque Ischigualasto.

El Museo genera exhibiciones permanentes e itinerantes y talleres educativos basados en el resultado de las investigaciones que allí se realizan.

Actualmente en el Museo se investigan las siguientes temáticas:

## PALEONTOLOGÍA

Estudios de paleo-vertebrados principalmente de edad Triásica - Jurásica y plantas fósiles paleozoicas y mesozoicas. El trabajo de los paleontólogos incluye la prospección en busca de nuevos especímenes, preparación de los fósiles en laboratorio y su posterior estudio y publicación. La colección de fósiles del Museo incluye los dinosaurios más antiguos conocidos, siendo una de las más importantes colecciones triásicas del mundo.

## BIOLOGÍA

A través del estudio de insectos plaga y vectores se definen estrategias de control biológico. Estudios de faunas cadavéricas para ambientes áridos de aplicación en entomología forense. Identificación, preservación y custodia de especies vegetales autóctonas. Análisis de preparados micro-histológicos de vegetales para estudios de dietas. Estudio de las perturbaciones humanas sobre la biodiversidad.

## GEOLOGÍA

Estudios paleo-ambientales y paleo-ecológicos de rocas fosilíferas. Se analizan los yacimientos paleontológicos en campo y con posteriores análisis de laboratorio para determinar cómo era el lugar donde vivían, morían y se fosilizaban. Se estudian áreas desde el pasado geológico profundo hasta la actualidad.

UNSJ • 50 años  
Construyendo  
San Juan

