

CURSO DE EXTENSIÓN

Aprobado mediante R-DNAT- 2019-718



NATURALES

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES UNSa



Moldería y copiado de materiales paleontológicos para su estudio

A cargo del Paleoartista **JORGE ANTONIO GONZALEZ**



Dirigido a docentes, personal técnico o personas que se encuentren trabajando en colecciones paleontológicas.

Fecha: de 24 al 28 de Junio de 2019 (20 hs.)

Horario: Lunes a Viernes de 9 a 13 hs.

Lugar: Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta.

Arancel: \$ 1.600

Inscripciones: josefinaaris03@gmail.com

Programa del curso

Unidad 1. Moldes

Materiales para la moldería, ventajas y desventajas. Tipos de materiales: Caucho de silicona, adhesivos de silicona, látex para moldeado, plastilinas y arcillas. Qué es el tacleado y sus diferentes tipos. Contra-moldes y diferentes materiales para hacerlos.

Unidad 2. Calcos

Materiales de copiado: Resina poliéster; resina epoxi; resina acrílica y diferentes tipos de yeso piedra. Materiales de carga: Carbonato de calcio y aerosil. Otros materiales de carga. Desmoldeado y acondicionamiento de los calcos. Técnicas de pintura de calcos y sus materiales.