

# 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](mailto: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.