



DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
ACREDITADA POR CONEAU
RES. N° 746/13

DOCTORADO EN CIENCIAS
GEOLÓGICAS
ACREDITADA POR CONEAU
RESFC-2021-476-APN-CONEAU#ME

CURSO DE POSGRADO

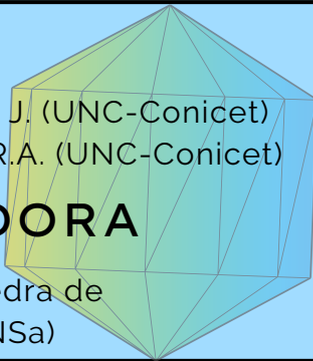
ANÁLISIS DE TOMOGRAFÍAS COMPUTADAS Y GENERACIÓN DE MODELOS TRIDIMENSIONALES EN PALEOBIOLOGÍA

DOCENTES

Dr. Degrange, Federico J. (UNC-Conicet)
Dr. Taborda, Jeremías R.A. (UNC-Conicet)

COORDINADORA

Dra. Josefina Aris (Cátedra de
Paleontología, FCN-UNSa)



20/11/2022 al 02/12/2022

Carga horaria: 40 hs.

DESTINATARIOS

- Estudiantes de doctorado que desempeñen sus tareas de investigación en las áreas de paleontología y biología.
- Graduados e investigadores de antropología, medicina, ingeniería, y áreas afines, que busquen incursionar en técnicas de modelado 3D a partir de tomografías (ya sean de rayos X, o por cortes seriados).



Modalidad Presencial
Salón Auditorium FCN

ARANCELES

Estudiantes de Posgrado UNSa
y Socios Asoc. Paleontológica Argentina:
\$6.000

Estudiantes de Posgrado de otras
universidades:
\$8.000

Docentes y profesionales de organismos
gubernamentales:
\$10.000

Profesionales
independientes
y de empresas
privadas:
\$13.000



METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Durante las clases teóricas se brindará el conocimiento básico acerca de las tomografías y como realizar modelos 3D. Durante las clases prácticas, se introducirá y orientará a los participantes en el manejo de los softwares especializados, tanto de manejo de tomografías como de modelado 3D.

[Link al programa](#)

[Link al formulario de inscripción](#)

Consultas: epgcursosfcn@gmail.com