

Curso de
Posgrado

ANATOMÍA NEUROCRANEANA COMPARADA DE AMNIOTAS (NO MAMÍFEROS) ACTUALES Y FÓSILES: osteología, paleoneurología e implicancias paleobiológicas.

CURSO AVALADO POR LA FCNyM - UNLP

CUPO LIMITADO

> INSCRIPCIÓN ABIERTA

Inicio: Jueves 15, Junio 2023

Finaliza: Viernes 7, Julio 2023



Encuentros MODALIDAD VIRTUAL



Jueves y Viernes de 09:00 a 17:00 hs.
Clases online sincrónicas.

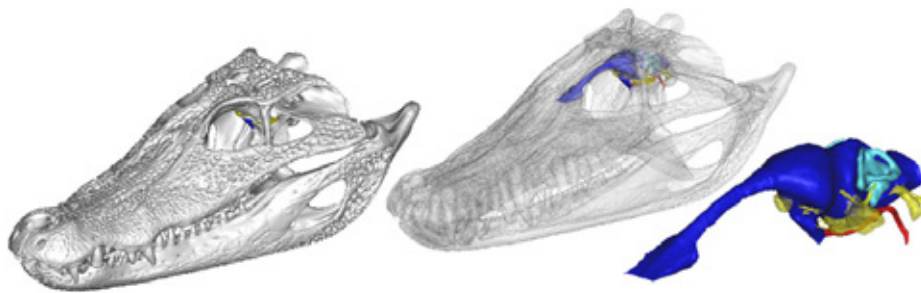


secretariacientificamacn@gmail.com

M A C N

CONICET

MUSEO
ARGENTINO
DE CIENCIAS
NATURALES
BERNARDINO
RIVADAVIA



M A C N
CONICET

MUSEO
ARGENTINO
DE CIENCIAS
NATURALES
BERNARDINO
RIVADAVIA

CURSO DE POSGRADO CUPO LIMITADO

Anatomía neurocraneana comparada de amniotas (no mamíferos) actuales y fósiles: osteología, paleoneurología e implicancias paleobiológicas.

CURSO AVALADO POR LA FCNyM - UNLP



El objetivo general es otorgar a estudiantes de doctorado o postdoctorado, que desarrollen proyectos de anatomía craneana o endocraneana de vertebrados amniotas no-mamíferos, las herramientas necesarias para observar, analizar y describir estructuras craneanas con fines descriptivos, anatómicos o filogenéticos.

Este curso propone una introducción al estudio de la anatomía del cráneo con énfasis en el neurocráneo y endocráneo de amniotas no mamíferos, particularmente de arcosaurios fósiles.

Se abordarán conceptos teóricos de anatomía comparada (principalmente osteología, musculatura y sistema nervioso craneal) que permitan la identificación de estructuras del neurocráneo (y endocráneo) y forámenes neurovasculares en cráneos fósiles y actuales de los distintos grupos taxonómicos como también la obtención de datos morfológicos endocraneanos utilizando técnicas no invasivas (ej. tomografías computadas), técnicas de reconstrucción digital en 3D y posterior interpretación paleoneurológica.

Docentes: Paula Bona ORCID:0000-0001-7782-855X

<https://www.researchgate.net/profile/Paula-Bona>

Ariana Paulina Carabajal ORCID: 0000-0002-7820-4770

<https://www.researchgate.net/profile/Ariana-Paulina-Carabajal>

M. Belén von Baczko ORCID: 0000-0003-2570-3418

<https://www.researchgate.net/profile/M-Von-Baczko>

Docentes invitados:

M. Victoria Fernández Blanco, M. Eugenia Arnaudo, Francisco Barrios.

Dirigido a:

Investigadores, estudiantes de doctorado y postdoctorado en biología y paleontología, que desarrollen proyectos de anatomía craneana y/o endocraneana con fines descriptivos, anatómicos y/o filogenéticos. El curso consiste en clases teórico-prácticas y una evaluación final.

Inicio: Jueves 15, Junio 2023 Finaliza: Viernes 7, Julio 2023



Encuentros MODALIDAD VIRTUAL



Jueves y Viernes de 09:00 a 17:00 hs. Carga horaria: 45 hs. reloj.
Clases online sincrónicas.

Link de pre-inscripción/ Hasta el 20 de mayo inclusive (o hasta completar el cupo):

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd_0HLBZJLcmi4Qw4iL127wnNPF-9ABWsRatEBXV6l0iI7XjQ/viewform

Confirmación de inscripción: Luego de confirmada la vacante, se enviarán los datos para realizar el pago (sólo puede ser realizado por transferencia bancaria).



Escanear
código qr

Costo del curso:

Residentes en Argentina: \$ 15.000 (quince mil pesos argentinos)

No Residentes en Argentina: U\$D 150 (ciento cincuenta dólares)

Consultas: secretariacientificamacn@gmail.com