

En el marco del proyecto FCE-ANII **“Sistemática, bioestratigrafía y paleobiología de la mastofauna carnívora del Cuaternario continental de Uruguay”** (ver resumen del proyecto más abajo) estamos seleccionando un/a estudiante para realizar posgrado (nivel maestría).

Responsable: Aldo Manzuetti (Facultad de Ciencias/UdelaR).

Equipo: Daniel Perea (Facultad de Ciencias/UdelaR), Martín Ubilla (Facultad de Ciencias/UdelaR), Washington Jones (Museo Nacional de Historia Natural) y Andrés Rinderknecht (Museo Nacional de Historia Natural).

Lugar de ejecución: Departamento de Paleontología, Instituto de Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias/UdelaR.

Los/las candidatos/as deben ser egresados/as de la Lic. de Biología (preferentemente, pero no excluyente, con profundización paleontología, zoología o ecología), o contar con formación equivalente, y estar en condiciones de inscribirse en la Maestría en Ciencias Biológicas de PEDECIBA antes del cierre del período de inscripciones 2025-2026 (27 de febrero de 2026).

La persona seleccionada contará con apoyo para la realización del posgrado mediante una beca de Maestría ANII asociada al proyecto (remuneración y carga horaria acorde al SNB de la ANII), la cual tendrá una duración de 24 meses a partir de la toma de posesión, idealmente mayo o junio de 2026.

Los interesados deberán enviar su CV, escolaridad de grado y carta de interés al correo aldo.manzuetti@fcien.edu.uy, con el asunto “Postulación Beca Maestría FCE”. De ser necesario, no se descarta realizar una entrevista a los postulantes.

Plazo para el envío de la postulación: **18 de enero de 2026**.

Resumen proyecto: Los mamíferos carnívoros, tanto actuales como pasados, tienen un rol clave en el mantenimiento natural de la biodiversidad en los ecosistemas que habitan; se destaca su función en el control de las poblaciones presa y también de otros mamíferos carnívoros, logrando con ello la estabilización de la estructura trófica. En Uruguay, a pesar de su escasa extensión geográfica, existen diversos materiales fósiles de este tipo de mamíferos, algunos de gran relevancia sistemática, bioestratigráfica y paleobiológica. Su registro durante el Cuaternario abarca varias unidades geológicas en todo el territorio nacional (formaciones Raigón, Libertad, Dolores y Sopas). Los grupos representados incluyen una gran variedad de animales, entre ellos marsupiales así como también placentarios, de los cuales se destacan los grandes félidos, úrsidos y cánidos. No obstante, y a pesar de su importancia, en los últimos años su estudio ha sido muy escaso y esporádico. El presente proyecto tiene como objetivo realizar una revisión y actualización del conocimiento de los mamíferos carnívoros continentales fósiles del territorio uruguayo, mediante múltiples enfoques: bioestratigráficos, sistemáticos, morfológicos, entre otros. En este sentido se procederá principalmente al relevamiento de ejemplares en diversas colecciones científicas y se realizarán trabajos de búsqueda y colecta a determinados yacimientos clave. De manera simultánea a estas actividades también se realizará una exhaustiva búsqueda de datos en la literatura científica. Por intermedio del presente proyecto se pretende contribuir al conocimiento general de los mamíferos carnívoros continentales fósiles que habitaron el país, particularmente durante

el Cuaternario, con la finalidad de poder caracterizar la dinámica de los ecosistemas del pasado de Uruguay. Asimismo, y debido a la ya mencionada capacidad reguladora de este grupo de animales, estas investigaciones pueden servir como un insumo fundamental para ayudar a comprender inclusive los patrones actuales de biodiversidad, focalizado esto en procesos evolutivos y ecológicos a nivel de comunidades.