

Cursos Doctorado - Programa Fortalecimiento de Doctorados UNCPBA

Programa de Fortalecimiento de Doctorados de la UNCPBA

La Secretaría Académica y la Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología obtuvieron, en el marco del Programa de Calidad Universitaria 2023, financiamiento para consolidar programas de doctorado estratégicos. Dicho financiamiento debe destinarse a desarrollar y consolidar programas de doctorado en áreas estratégicas, alineados con las prioridades del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030, que generen conocimiento de vanguardia y contribuyan al desarrollo científico y tecnológico de la región y del país.

En dicho marco se financiará el dictado de cursos de especialización de nivel de doctorado a cargo de docentes investigadores de amplia trayectoria y activos. Deberán ser cursos que no se hayan dictado, ni se estén dictando, por docentes de la UNCPBA en las carreras de doctorado de nuestra institución.

Requisitos:

- Curso de interés para al menos un doctorado estratégico de la UNCPBA (Temática del curso enmarcada en un área estratégica, alineado con las prioridades del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030). El Secretario de Posgrado de la UA deberá proveer una lista de preinscriptos.
- Dictado por un docente investigador con título de doctor, con trayectoria en la especialidad del curso propuesto que deberá cumplir con los requisitos particulares de los doctorados correspondientes a la propuesta.
- Curso destinado a estudiantes avanzados de una carrera de doctorado de la UNCPBA que sea diferente a los disponibles en el ámbito de otras carreras de posgrado de la UNCPBA.
- Se dará prioridad a los cursos que sean de interés para más de una carrera doctoral.

Monto a financiar: Se financiará hasta \$800.000 por curso, adecuando el monto a la carga horaria de la propuesta, teniendo como referencia para dicho monto un curso de 60 hs. cátedra.

Presentaciones:

- Se aceptarán postulaciones en 2 períodos, uno para cursos en el 2do. cuatrimestre de 2024, con vencimiento el 31 de agosto de 2024 y otro para el primer cuatrimestre de 2025, con vencimiento el 28 de febrero de 2025.
- A través del [formulario WEB](#) donde encontrarán más detalles e instrucciones. Deberán adjuntar en dicho formulario:
 - CV de los responsables del dictado.
 - Programa del curso, indicando título, objetivos, contenidos previos requeridos (si fuesen necesarios), modalidad de dictado y evaluación, e inserción de la propuesta en el o los programas de doctorado.
 - Aval del Director de la Carrera y del Secretario de Posgrado de la UA con informe indicando los nombres de los estudiantes inscriptos en el doctorado con intención de realizar el curso en caso de ser dictado.
 - Información sobre la forma de pago distribuida en porcentaje con respecto a los rubros: Honorarios y Viajes y viáticos.

Correo *

mapaubarros@gmail.com

Nombre y Apellido y filiación de los responsables *

Dr. Cristian M. Favier Dubois (CONICET-Fundación Azara)

Nombre del curso *

Paleoambientes: reconstruyendo los hábitats humanos del pasado

Carrera de doctorado *

Doctorado en Arqueología

Facultad *

Dropdown

Sociales

Explique la inserción del curso en la carrera correspondiente *

El curso "Paleoambientes: reconstruyendo los hábitats humanos del pasado" ofrece una temática clave para los estudiantes del doctorado, porque la reconstrucción paleoambiental en el marco de las investigaciones arqueológicas es indispensable para comprender la interacción entre las sociedades humanas y el ambiente en el pasado. Además, permite evaluar tanto la influencia de los factores ambientales sobre la evolución y trayectoria histórica de las sociedades humanas como los impactos de éstas sobre los ambientes. Finalmente, se destaca que, el estudio del ambiente es un tema transversal a diferentes disciplinas, y puede ser de interés para estudiantes provenientes de otros doctorados.

Alineamiento con el Plan Estratégico 2030 *

Indique con los desafíos relacionados con la temática del curso.

- Erradicar la pobreza y reducir la desigualdad y la vulnerabilidad socioambiental
- Impulsar la bioeconomía y la biotecnología para incrementar la producción sostenible y alcanzar la soberanía alimentaria.
- Contribuir al diseño de políticas para fortalecer la democracia y ampliar los derechos ciudadanos
- Construir una educación inclusiva y de calidad para el desarrollo nacional
- Lograr una salud accesible, equitativa y de calidad
- Desarrollar los sectores espacial, aeronáutico, de las telecomunicaciones y de la industria
- Fortalecer la investigación marítima, la soberanía y el uso sostenible de los bienes del Mar Argentino
- Promover la industria informática y de las tecnologías de la información para la innovación productiva y la transformación digital
- Potenciar la transición al desarrollo sostenible
- Fomentar y consolidar un sendero para la transición energética

Objetivos de desarrollo sostenible *

Indique los ODS relacionados



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 13
- 14
- 15
- 16

Justifique la inserción de la temática del curso en un área estratégica, y su alineación con las prioridades del Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030. y los ODS relacionados. *

La reconstrucción paleoambiental, contribuye al conocimiento de los cambios climáticos a largo plazo y sus efectos sobre los ecosistemas y la biodiversidad, permitiendo construir modelos predictivos. Esta información es necesaria para una planificación inteligente del uso actual y futuro del ambiente contribuyendo al desarrollo sostenible.

La investigación paleoambiental es necesariamente interdisciplinaria ya que requiere del estudio de distintos conjuntos de datos proxy que posibilitan la reconstrucción de las distintas esferas internas del sistema climático (atmósfera, hidrósfera, geósfera, biósfera, criósfera). El curso brindará las principales herramientas teórico-metodológicas para el abordaje de un importante número de proxies ambientales, incluyendo: carbón y otros macro-restos vegetales; micro-restos vegetales (granos de polen, fitolitos, diatomeas); restos de pequeños vertebrados; restos malacológicos; depósitos sedimentarios y suelos; entre otros. Además, constituirá un ámbito de discusión sobre el cambio climático global y el impacto antrópico reciente.

Adjunte el CV en pdf *

 CURRICULUM VI...

 Añadir archivo

Adjunte Programa Académico del Curso *

 Curso de Doctor...

 Añadir archivo

Adjunte el aval del Secretario de Posgrado donde indique los alumnos preinscriptos. *

[Ver modelo](#)

 Carta SECAT. For...

 Añadir archivo

Este formulario se creó fuera de tu dominio.

Google Formularios