

# 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 \*

[gabrielahernandez@azul.faa.unicen.edu.ar](mailto:gabrielahernandez@azul.faa.unicen.edu.ar)

### Nombre y Apellido y filiación de los responsables \*

Gabriela Viviana Müller - Centro de Estudios de Variabilidad y Cambio Climático (CEVARCAM), Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH), Universidad Nacional del Litoral (UNL). Miguel Angel Lovino Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) Centro de Estudios de Variabilidad y Cambio Climático (CEVARCAM) Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH) - Universidad Nacional del Litoral (UNL). Guillermo Jorge Berri (invitado) - Investigador Independiente jubilado contratado del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

### Nombre del curso \*

Variabilidad y Cambio Climático

Carrera de doctorado \*

Doctorado en Ciencias Agrarias

Facultad \*

Dropdown

Agronomía

Explique la inserción del curso en la carrera correspondiente \*

El cambio climático y la variabilidad climática son fenómenos globales que tienen un impacto significativo en la producción agroalimentaria y en la gestión de los recursos naturales. Estos fenómenos afectan directamente la sostenibilidad de los sistemas agrícolas, la disponibilidad de recursos hídricos, la biodiversidad y la calidad del ambiente. Por lo tanto, es fundamental que los investigadores en ciencias agrarias estén capacitados para comprender, analizar y proponer soluciones innovadoras frente a estos desafíos.

La inserción de un curso de Variabilidad y Cambio Climático en el Doctorado en Ciencias Agrarias con menciones en Producción Agroalimentaria o Ambiente y Recursos Naturales responde a la necesidad de formar profesionales con herramientas teóricas y prácticas para abordar estos temas desde una perspectiva interdisciplinaria y sustentable. Este curso complementa los objetivos del programa al fortalecer la capacidad de los investigadores para generar conocimientos que contribuyan a la adaptación y mitigación de los efectos del cambio climático en los sistemas agroalimentarios y en la gestión de los recursos naturales.

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. \*

El cambio climático y la variabilidad climática son reconocidos como desafíos globales prioritarios que impactan en la seguridad alimentaria, la gestión de los recursos naturales y la estabilidad socioeconómica. En el contexto argentino, la producción agroalimentaria es un sector estratégico para la economía nacional, representando una fuente clave de ingresos y empleo. Sin embargo, este sector es altamente vulnerable a los efectos del cambio climático, como sequías, inundaciones, cambios en los patrones de precipitación y aumento de temperaturas.

La inserción de este curso en el Doctorado en Ciencias Agrarias responde a la necesidad de formar investigadores especializados que puedan:

- Analizar y predecir los impactos del cambio climático en los sistemas agroalimentarios y ambientales.
- Diseñar estrategias de adaptación y mitigación para reducir la vulnerabilidad del sector agroalimentario.
- Promover prácticas sostenibles que equilibren la producción agrícola con la conservación de los recursos naturales.

Este enfoque se alinea con las áreas estratégicas identificadas en el Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030, particularmente en los ejes relacionados con:

- Agroindustria y Alimentos: Mejorar la competitividad y sostenibilidad del sector agroalimentario.
- Ambiente y Desarrollo Sostenible: Promover la gestión integral de los recursos naturales y la adaptación al cambio climático.

Por otro lado, este curso está directamente relacionado con el ODS 13: Acción por el Clima, el cual busca adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus impactos. Este curso aborda de manera integral los fundamentos científicos del cambio climático, sus efectos en los sistemas agroalimentarios y ambientales, y las estrategias de adaptación y mitigación necesarias para reducir la vulnerabilidad de estos sistemas.

Adjunte el CV en pdf \*

CV Gabriela Müll...

Añadir archivo

Adjunte Programa Académico del Curso \*

Programa Curso ...

Añadir archivo

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

[Ver modelo](#)

aval DCA y SIP c...

Añadir archivo

Este formulario se creó fuera de tu dominio.

Google Formularios