

## • Sobre la Institución

La Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, creada en 1974 a través de la Ley 20.753, tiene tres sedes regionales: la sede central, asiento de Rectorado, en la ciudad de Tandil y las sedes de Azul y Olavarría, así como una subsele en Quequén. Alrededor de 13500 alumnos se distribuyen en 11 unidades académicas, en las que se dictan 16 carreras cortas; 46 carreras de grado; 11 carreras de articulación; 23 carreras de posgrado y 3 diplomaturas.

La Facultad de Ciencias Veterinarias cuenta actualmente con 1800 alumnos. Su oferta académica incluye tres carreras de grado, dos Diplomaturas Universitarias Superiores, un Programa de Educación Continua y el Doctorado en Ciencia Animal.

Excelencia académica, investigación, extensión, transferencia tecnológica y servicios para una formación integral de los estudiantes, son los objetivos prioritarios de esta Casa de Estudios que desde hace más de tres décadas trabaja por la formación de las nuevas generaciones.



## Doctorado en Ciencia Animal

### Informes

Secretaría de Investigación y Posgrado  
Facultad de Ciencias Veterinarias  
Campus Universitario

7000 • Tandil • Buenos Aires • Argentina  
Tel: +54 249 443 9850 int. 250  
posgrado@vet.unicen.edu.ar  
www.vet.unicen.edu.ar



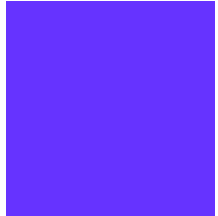
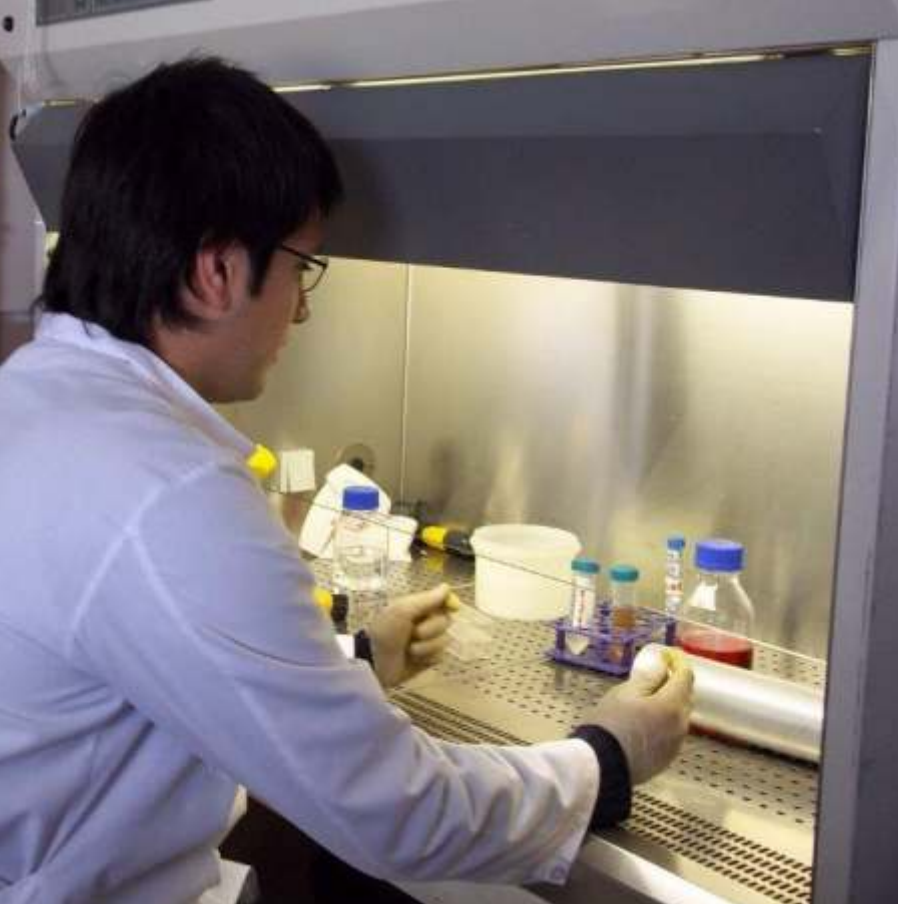
UNCPBA

Universidad Nacional del Centro  
de la Provincia de Buenos Aires

## Doctorado en Ciencia Animal



Categorizado "A" por Resolución CONEAU N° 235/2008



## • Requisitos Admisión

- Título Universitario.
- Antecedentes Académico Científicos.
- Proyecto de Investigación y Director.



## • Plan de Estudios

El programa exige un mínimo de 600 horas de cursos obligatorios y de especialización y desarrollar un proyecto de investigación original que culmine con la realización de una Tesis Doctoral.

- Duración: 4 años



## • Sobre el Doctorado

La Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, crea el Doctorado en Ciencia Animal en un afán de perfeccionamiento técnico y científico de recursos humanos, adaptado a las exigencias puntuales de un país en desarrollo.

Esta propuesta de posgrado pone énfasis en la continuidad de los sistemas educativos y en la investigación científica.

## • Objetivos

- Formar profesionales en diferentes áreas vinculadas a las ciencias pecuarias acorde a los adelantos científico - tecnológicos y a las necesidades del país y de la comunidad.
- Programar e impartir el conocimiento científico necesario para resolver problemas biológicos concretos.
- Promover a la formación y perfeccionamiento de profesionales capaces de colaborar con iniciativas de organismos públicos o privados en tareas relacionadas con la actividad pecuaria y que propendan al desarrollo del país.

## • Perfil del Graduado

**El Doctor en Ciencia Animal** debe ser en el ámbito científico, profesional y social un experto altamente capacitado que preste mediante la investigación, docencia, difusión de técnicas, conocimientos y valores, el apoyo necesario y eficaz a las demandas científico técnicas del país y que hagan a su desarrollo.