

# DOCTORADO EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS

## A. CURSOS OBLIGATORIOS

1. Farmacología avanzada.
2. Informática y bioestadística aplicada.
3. Metodología de la investigación.
4. Normalización y gestión de calidad.

## B. CURSOS OPTATIVOS

1. Interacciones Fármaco - nutrientes
2. Biotecnología

3. Atención Farmacéutica y Farmacia Clínica.
4. Bioactividad de Productos Naturales.
5. Síntesis de Productos Naturales.
6. Screening Fitoquímico Preliminar.
7. Farmacobotánica.
8. Modelización molecular.

## C. SEMINARIOS

## D. INVESTIGACIÓN

### Título que otorga

DOCTOR EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS

### Duración

4 años

### Carga Horaria

2.320 horas

### Modalidad

Presencial

### Turno

Mañana-Tarde

### Requisitos de admisión

- Promedio general académico.
- Conocimiento de inglés técnico básico, probado mediante un examen.
- Resultado de una entrevista del candidato con miembros de la Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias
- Químicas y docentes del Programa de Doctorado en Ciencias Farmacéuticas.
- Evaluación diagnóstica de los conocimientos del candidato sobre temas relacionados con el programa al que aspira. La autoría previa del candidato en publicaciones científicas en revistas arbitradas será considerada como factor importante a favor del candidato a los efectos de su admisión dentro del programa.

### Perfil del egresado:

- Profesionales altamente especializados para desempeñarse en tareas de investigación dirigidas al mejoramiento de la atención farmacéutica y del seguimiento de los pacientes ambulatorios que concurren a las oficinas de Farmacia; con amplios conocimientos en el desarrollo de formas posológicas estables y eficaces, en el descubrimiento de nuevos fármacos, de fuentes naturales y sintéticas, el estudio de sus mecanismos, para asegurar el expendio de fármacos en condiciones óptimas...

Plan de Estudios aprobado por Resolución N° 8179-00-2000 del Consejo Superior Universitario; Resolución N° 0403-00-2016 del Consejo Superior Universitario.