



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN ESTERILIZACIÓN PARA FARMACÉUTICOS

Acreditado y Categorizado C por CONEAU, Resolución N° 965/12 y N° 381/13
Reconocimiento oficial y validez nacional de título, RM N° 1/17 y RESOL-2019-2807-APN-MECCYT

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: Gabriel Gutkind
Sede del Posgrado: Facultad de Farmacia y Bioquímica
Denominación del título:
Farmacéutico Especialista en Esterilización
Duración Aproximada: cuatro cuatrimestres

Informes e inscripción:

Facultad de Farmacia y Bioquímica
Junín 954
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(C1413AAD)
Teléfono: (+54 11) 5287-4916 al 4920
E-mail: posgrado@ffyb.uba.ar
Web:
www.ffyb.uba.ar/POSGRADO/bienvenidos-a-la-secretaria-de-posgrado?es

DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

Objetivos generales:

- Desarrollar un proceso de capacitación que permita obtener recursos humanos altamente especializados en esterilización, en condiciones de integrar equipos multidisciplinares, con el fin de garantizar: I) la calidad microbiológica de medicamentos y productos médicos, aptos para su uso y II) seguridad para el personal que desarrolla las tareas.

Requisitos de admisión:

Título de Farmacéutico expedido por universidades nacionales o privadas reconocidas.
Conocimientos de inglés técnico para manejo bibliográfico.

Régimen de estudios:

Teórico - Práctico. Investigación. Práctica de campo.

Requisitos para la graduación:

75% de asistencia.

Aprobar todas las asignaturas de la carrera, la actividad práctica de campo y el trabajo final integrador.

Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 2359/95 y sus modificaciones N° 3464/11 y RESCS-2021-1483-E-UBA-REC

PLAN DE ESTUDIOS

Primer cuatrimestre: Microbiología aplicada. Tecnología aplicada. Físicoquímica aplicada. Gestión de las centrales de esterilización y su factor humano.

Segundo cuatrimestre: Esterilización I. Biomateriales y productos médicos. Actividad Práctica de Campo (parte 1).

Tercer cuatrimestre: Esterilización II. Seguridad operativa.

Cuarto Cuatrimestre: Actividad práctica de campo (parte 2). Introducción a la metodología de la investigación científica.

Trabajo final integrador.