

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN ESTERILIZACIÓN PARA FARMACÉUTICOS

Acreditado y Categorizado C por CONEAU, Resolución Nº 965/12 y Nº 381/13 Reconocimiento oficial y validez nacional de título, RM Nº 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

Junin 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/bienv enidos-a-la-secretaria-deposgrado?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 multidisciplinarios, 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 Nº 2359/95 y sus modificaciones № 3464/11 y RESCS-2021-1483-E-UBA-REC

PLAN DE ESTUDIOS

Primer cuatrimestre: Microbiología aplicada. Tecnología aplicada. Fisicoquímica 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.