



UBA

Universidad de Buenos Aires

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN BIOQUÍMICA CLÍNICA, ÁREA ENDOCRINOLOGÍA

Acreditado y Categorizado A por CONEAU, Resolución N° 409/17
Reconocimiento oficial y validez nacional de título, RM N° RESOL-2019-3046-APN-MECCYT

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Directoras: Laura Boero, Viviana Mesch
Sede del Posgrado: Facultad de Farmacia y Bioquímica, Departamento de Bioquímica Clínica
Denominación del título:
Especialista en Bioquímica Clínica, Área Endocrinología
Duración aproximada: 2 años

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/bienvendidos-a-la-secretaria-de-posgrado?es

DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

Objetivos generales:

- Proporcionar un conocimiento completo y actualizado de la endocrinología en sus aspectos científicos y tecnológicos así como de las tendencias actuales en un contexto tanto básico como clínico. Con ello se propone ampliar la capacitación del bioquímico a través de una formación teórica intensiva con especialistas e investigadores reconocidos, así como un entrenamiento práctico de laboratorio con tecnología de última generación. Ello apunta a conformar un egresado capacitado para interactuar al mejor nivel en el equipo de salud, en la investigación básica y aplicada y en la docencia universitaria.
- Los objetivos de esta carrera son una continuidad de las líneas estructuradas para la carrera de grado. Por otro lado, la Endocrinología ha sido históricamente una disciplina con un fuerte contenido bioquímico por lo que, al formar profesionales altamente capacitados en esta especialidad, se realiza un aporte decisivo para jerarquizar la presencia del Bioquímico dentro del equipo de profesionales de la salud.

Requisitos de admisión:

Título de Bioquímico expedido por la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. Los graduados en otras universidades nacionales o extranjeras reconocidas, deberán cumplir con los requisitos curriculares exigidos por la Comisión de Carreras de Especialización. En el caso de que el título universitario no sea el de Bioquímico, deberá corresponder al de una carrera universitaria afín no menor de cinco (5) años de duración. En todas las postulaciones se requerirá tener aprobadas las siguientes materias de grado: Química Biológica II (Humana), Química Patológica, Análisis Clínicos I y Análisis Clínicos II o sus equivalentes dictadas en otras facultades. Se solicitará a los postulantes antecedentes curriculares científicos, profesionales y certificaciones que acrediten conocimientos del idioma inglés. Se considerará además su actuación profesional previa y/o residencia en Bioquímica Clínica, en la actividad docente, investigación científica, promedio en la carrera de grado, cursos aprobados, becas y se realizará una entrevista personal.

Régimen de estudios:

Cuatrimestral.

Teórico/Práctico.

Requisitos para la graduación:

Asistencia al 80 % de las actividades teórico-prácticas de cada asignatura o módulo.

Aprobar las evaluaciones correspondientes. La aprobación de la asignatura deberá ser realizada en un máximo de doce (12) meses posteriores a su finalización.



UBA

Universidad de Buenos Aires

Presentar un trabajo final integrador (tesina), monográfico o de investigación que deberá ser completado y presentado para su evaluación final en un lapso no mayor a dos (2) años posteriores a la finalización de la última asignatura.

Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 4694/93 y sus modificaciones N° 5607/97, N° 2898/04 y N° 4617/12.

PLAN DE ESTUDIOS

1er. cuatrimestre: Bioestadística aplicada al tratamiento de datos en bioquímica clínica - Endocrinología I (comprende el módulo Neuroendocrinología) - Gestión de calidad en el laboratorio clínico.

2do. cuatrimestre: Biología molecular superior - Endocrinología II (compuesta por los siguientes módulos: Tiroides, Somatotrofina y Corteza adrenal).

3er. cuatrimestre: Inmunoquímica - Endocrinología III (compuesta por los siguientes módulos: Lipoproteínas, Metabolismo fosfocálcico, Diabetes, Médula adrenal y Marcadores tumorales).

4to. cuatrimestre: Laboratorio endocrinológico y Endocrinología IV (compuesta por los módulos Ovario y Testículo).

Las asignaturas Endocrinología I, II, III y IV son correlativas.
