



CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN BIOQUÍMICA CLÍNICA, ÁREA CITOLOGÍA

Acreditado y Categorizado A por CONEAU, Resolución N° 411/17
Reconocimiento oficial y validez nacional de título, Resolución N° RESOL-2020-964-APN-ME

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: Luis Palaoro
Sede del Posgrado: Facultad de Farmacia y
Bioquímica, Departamento de Bioquímica Clínica
Denominación del título:
Especialista en Bioquímica Clínica, Área Citología
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/bienv
enidos-a-la-secretaria-de-
posgrado?es](http://www.ffyb.uba.ar/POSGRADO/bienv
enidos-a-la-secretaria-de-
posgrado?es)

DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

Objetivos generales:

- Profundizar en el dominio del área, dentro de la bioquímica, ampliando la capacidad del profesional a través de un entrenamiento intensivo en el citodiagnóstico buscando, la formación de un profesional que en el área del Citodiagnóstico resuelva las situaciones individuales que se le planteen con la elección de la metodología adecuada, por lo que se requiere un graduado especializado que partiendo de lo general logre arribar a lo particular, y pueda prevenir y detectar las enfermedades en su etapa asintomática lo que genera la necesidad de disponer de profesionales con un vasto manejo teórico y fundamentalmente práctico que les permita emplear metodologías actualizada para un correcto diagnóstico.

Requisitos de admisión:

Título de Bioquímico expedido por la Universidad de Buenos Aires. Los graduados de otras universidades nacionales o extranjeras reconocidas deberán cumplir con los requisitos curriculares requeridos por la Comisión de Carreras de Especialización. Si el título universitario no es de Bioquímico, deberá corresponder al de una carrera universitaria afín no menor de (5) años de duración. Se requerirá tener aprobadas las siguientes materias de grado: Química biológica II (Humana), Química biológica patológica, Análisis clínicos II o sus equivalentes dictadas en otras Facultades. Conocimientos suficientes del idioma inglés.

Antecedentes curriculares, científicos y profesionales.

Acreditación de restantes condiciones, si las hubiere, exigidas por la carrera.

Régimen de estudios:

Teórico/Práctico

Requisitos para la graduación:

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

Aprobar las evaluaciones de cada módulo.

Trabajo final de la especialidad (monografía o investigación).

Evaluación final teórico-práctica integradora.

Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 4.695/93 y su modificación 2897/04.



UBA

Universidad de Buenos Aires

PLAN DE ESTUDIOS

Citología de la reproducción. Bioestadística aplicada al tratamiento de datos en bioquímica clínica. Gestión de calidad en el laboratorio clínico. Citología exfoliativa I. Biología molecular superior. Inmunquímica clínica. Citología exfoliativa II. Virología general. Citología exfoliativa III. Trabajo final integrador.
