



CARRERA DE MÉDICO ESPECIALISTA EN MEDICINA DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: Héctor Julio Arenoso
Sede del Posgrado: Facultad de Medicina
Sede de desarrollo del posgrado: Instituto de Investigaciones Cardiológicas
"Prof. Dr. Alberto C. Taquini"
Denominación del título:
Médico Especialista en Medicina de la Industria Farmacéutica
Duración aproximada: 2 años

Informes e inscripción:

Facultad de Medicina
Paraguay 2155
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
(C1121ABG)
Teléfono: (+54 11) 5285-2901 / 2905
E-mail:
inscripciones_posgrado@fmed.uba.ar
Web: www.fmed.uba.ar

DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

Objetivos:

- Capacitar a los participantes para que logren un mejor nivel de conocimientos y habilidades que les permita desarrollarse eficientemente como médicos especialistas en medicina farmacoterapéutica de la industria farmacéutica;
- promover la investigación clínica en farmacología en sus distintas facetas;
- desarrollar el área de la farmacoepidemiología;
- desarrollar el área de marketing de la industria farmacéutica;
- capacitar desde la perspectiva de la gestión, en la estrategia, la visión y la misión de los negocios relacionados de la industria farmacéutica y áreas funcionales relacionadas (Unidades Estratégicas de Negocios);
- fomentar la actitud docente de los participantes y el trabajo en equipo.

Requisitos de admisión:

Título de médico, expedido por Universidad Nacional o privada reconocida o extranjera legalizada por el Ministerio de Relaciones Extranjeras del país de origen. Curriculum Vitae.

Régimen de estudios:

Teórico-práctico

Requisitos para la graduación:

Condición de alumno regular. Haber presentado las monografías correspondientes. Aprobar el examen final de la carrera.

Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 3436/07 y su modificación N° 1990/11.

PLAN DE ESTUDIOS

Primer año: Bioestadística y metodología de la investigación. Medicina basada en evidencias. Marketing en la industria farmacéutica. Capacitación, información y promoción. Aspectos legales, regulatorios y éticos.

Segundo Año: Farmacología experimental y farmacocinética. Farmacología clínica. Farmacovigilancia. Farmacoconomía. Farmacotoxicología. Farmacología molecular. Biodisponibilidad/ bioequivalencia. Estrategia y Planificación estratégica. La informática en la medicina farmacéutica.