

CICLO DE LICENCIATURA EN **INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA**



La Licenciatura en Instrumentación Quirúrgica es una carrera de grado de dos años de duración que pretende obtener un egresado con formación teórico/práctica en los diversos campos relacionados con la profesión. Los graduados de esta carrera estarán calificados para:

Dirigir, gestionar, administrar, coordinar, asesorar y auditar Áreas con actividad Quirúrgica, Obstétrica y de Emergencias.

Conocer y aplicar las normas legales generales y específicas relacionadas con el ejercicio de la profesión.

Desarrollar y aportar modelos de organización y planificación de las áreas con actividad quirúrgica.

Planificar, organizar, ejecutar y dirigir programas y Establecimientos Educativos para la formación, educación y perfeccionamiento de Profesionales en el campo de la Instrumentación Quirúrgica.

Conocer los principios teóricos de la organización y administración de los servicios de salud.

Integrar organismos competentes, nacionales e internacionales.

Desarrollar un desempeño ético profesional a través de las responsabilidades personales y sociales asumiendo una conciencia plena de su vocación y de las actividades inherentes a la misma.

METODOLOGÍA

Todos los profesionales que forman parte del cuerpo docente ocupan posiciones importantes dentro de su campo de estudio lo que da a los estudiantes la oportunidad de recibir formación con la más actualizada información y habilidades.

Los contenidos están designados para lograr una enseñanza personalizada.

Todos los estudiantes reciben por parte de sus profesores y entrenadores un seguimiento puntual de forma tal de asegurar alcanzar los objetivos fijados para la carrera.



TÍTULO FINAL Lic. en Instrumentación Quirúrgica

DURACION 2 años

MODALIDAD Presencial

📍 Hidalgo 775 / C1405BCK (CABA, Argentina)

☎ 4905 - 1117

✉ instrumentacion@maimonides.edu

🌐 www.maimonides.edu



PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO

Metodología y Técnicas de Estudio
Atención integral del paciente crítico
Espacio de la práctica
Epidemiología y bioestadística
Salud pública
Informática de sistemas
Inglés

SEGUNDO AÑO

Administración y gestión de los centros quirúrgicos
Observación y pasantía de la conducción de centros quirúrgicos
Comunicación y relaciones humanas
Metodología de la investigación
Aspectos ético-legales de la práctica profesional
Técnicas didácticas aplicadas a la instrumentación quirúrgica
Política y gestión de las instituciones educativas de Instrumentación Quirúrgica
Taller de tesina