



Bachillerato con Especialidad en

Radiología e Imagen



Acerca de la Especialidad

El plan de estudios de la carrera de Técnico en Radiología e Imagen ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante realizar actividades dirigidas a preparar equipo de energía ionizante, obtener imagen de estudios simples, imagen de estudios contrastados e imagen de calidad diagnóstica con equipo de energía no ionizante, y aplicar tratamiento con energía radioactiva.

Perfil del Egresado

Durante el proceso de formación de los cinco módulos, el estudiante desarrollará o reforzará las siguientes competencias profesionales, correspondientes al técnico en Radiología e Imagen:

Conocimientos en:

- Preparación de equipo de energía ionizante
- Obtención de imagen de estudios simples
- Obtención de imagen de estudios contrastados
- Obtención de imagen de calidad diagnóstica
- Aplicación de tratamiento con energía radioactiva

Mapa Curricular



1er Semestre	2do Semestre	3er Semestre	4to Semestre	5to Semestre	6to Semestre
Algebra	Geometría y Trigonometría	Geometría Analítica	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Probabilidad y Estadística
Química I	Química II	Biología	Física I	Física II	Temas de Filosofía
Lectura, Expresión Oral y Escrita I	Lectura, Expresión Oral y Escrita II	Inglés III	Ecología	Inglés V	Asignatura Propedéutica
Inglés I	Inglés II	Ética	Inglés IV	Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores	Asignatura Propedéutica
Tecnologías de la Información y la Comunicación	Preparación de Equipo de Energía Ionizante	Estudios Simples	Estudios Contrastados	Imágenes de Calidad Diagnóstica	Tratamiento con Energía Radioactiva
Lógica					

● Módulos de la Especialización Profesional

● Asignaturas Propedéuticas

- No tienen prerequisites de asignaturas o módulos previos.
- No están asociadas a módulos o carreras específicas del componente profesional.
- El alumno cursará dos asignaturas del área propedéutica que elija.