



REQUISITOS DE EDUCACIÓN GENERAL - 21 CRÉDITOS

Para obtener el Bachillerato en Ciencias Radiológicas, el estudiante deberá aprobar 21 créditos de Educación General adicionales a los 24 créditos aprobados para el Grado de Asociado. A los estudiantes de este programa se les exige tomar el curso GEHP 3000.

Se requiere la aprobación del Asociado en Tecnología Radiológica para la admisión al Bachillerato en Ciencias Radiológicas en Tomografía Computadorizada y Resonancia Magnética

Información:

Dra. Damaris Colón Rivera
Directora

Departamento de Ciencias de la Salud
(787) 857-3600 ext. #2220
dcolon@br.inter.edu



BACHILLERATO

**CIENCIAS
RADIOLÓGICAS**
EN TOMOGRAFÍA COMPUTADORIZADA
Y RESONANCIA MAGNÉTICA

INTER
BARRANQUITAS

787-857-3600

www.br.inter.edu

INTER
BARRANQUITAS

CIENCIAS RADIOLÓGICAS



Programa del Bachillerato en Ciencias en Ciencias Radiológicas ofrece un programa educacional comprensivo para estudiantes que posean un Grado de Asociado en Tecnología Radiológica y tecnólogos radiológicos certificados. El propósito principal del programa es el desarrollo de competencia clínica en modalidades de imágenes diagnósticas avanzadas: Resonancia Magnética y Tomografía Computadorizada.

El Programa está diseñado para permitirle al estudiante realizar su crecimiento personal y profesional participando en una variedad de experiencias de aprendizaje didáctico y clínico que incluye componentes cognoscitivo, psicomotor y afectivo con una base de conocimientos científicos fundamentados en conceptos y principios de las ciencias naturales, las ciencias sociales y las humanidades; además de las ciencias relacionadas a su disciplina.

Como una ciencia relacionada a la salud, la ciencia radiológica se dedica a la salud y bienestar del paciente a través del diagnóstico y tratamiento de las enfermedades mediante la creación de imágenes médicas utilizando X ultrasonido y resonancia magnética nuclear. Los especialistas en imágenes diagnósticas trabajan en colaboración con radiólogos y otros médicos especialistas.

Se aspira a que el egresado de este programa esté preparado para trabajar en diversos escenarios como: hospitales generales y especializados, oficinas médicas, clínicas especializadas, instituciones de salud pública, instituciones educativas, compañías de equipo médico, industria y otros.



REQUISITOS DE GRADUACIÓN

- Cumplir con los requisitos de graduación establecidos en el catálogo general de la Universidad Interamericana.
- Aprobar todos los cursos de concentración con una calificación mínima de C. Los cursos de práctica clínica deberán ser aprobados con una calificación mínima de B.
- Para obtener el Bachillerato en Ciencias Radiológicas con concentración en Tomografía Computadorizada y Resonancia Magnética, el estudiante deberá completar el grado con un índice académico general mínimo de 2.50.

