

Universidad Interamericana de Puerto Rico
 Recinto de Barranquitas
 Departamento de Ciencias de la Salud
 Programa de Tecnología Radiológica

BACHILLERATO EN CIENCIAS RADIOLÓGICAS CON CONCENTRACIÓN
 EN TOMOGRAFÍA COMPUTADORIZADA Y RESONANCIA MAGNÉTICA *

Nombre: _____

Número de estudiante: _____

Primer Semestre (Enero-Mayo)

Título del Curso	Crs.	®Requisitos © Concurrente
CTMR 3000 Introducción a la Tomografía Computadorizada y Resonancia Magnética	2	
CTMR 3020 Física de Tomografía Computadorizada	3	
CTMR 3010 Anatomía Seccional y Patofisiología	4	
GEEN _____ Inglés III *	3	
GESP _____ Español III **	3	
	Total 15	

Verano Junio (solo se ofrece en verano)

CTMR 3050 Procedimientos y Patologías de Imágenes en las Imágenes de Tomografía Computadorizada	4	® CTMR 3000, CTMR 3010
	Total 4	

Segundo Semestre (Agosto-Diciembre)

CTMR 3025 Física de Resonancia Magnética	3	® CTMR 3000 y CTMR 3010
CTMR 3060 Procedimientos y Patología de Imágenes en Resonancia Magnética	4	® CTMR 3000 y CTMR 3010
CTMR 4910 Práctica Clínica de Tomografía Computadorizada	4	® CTMR 3020 y CTMR 3050
GEEC 2000 Cultura Emprendedora	3	Seleccionar un curso
GEHS 2010 Proceso Proceso Hist. del Puerto Rico Contemporáneo		
GEST 2020 El Ambiente Natural y el Ser Humano	3	Seleccionar un curso
GEST 2030 Tecnología y Ambiente		
	Total 17	

Tercer Semestre (Enero- Mayo)

CTMR 4920 Práctica Clínica de Resonancia Magnética	4	® CTMR 3025, CTMR 3060 y CTMR 4910
CTMR 4030 Seminario Integrador	2	® CTMR 3020, CTMR 3025, CTMR 3050 y CTMR 3060
GEHS 3020 Sociedad Global	3	Seleccionar un curso
GEHS 4020 Civilización Occidental Antigua y Medieval		
GEHS 4030 Civilización Occidental Moderna y Contemporánea		
GEPE 4040 Ética y Responsabilidad Social	3	
GEPE 3010 Apreciación del Arte	3	Seleccionar un curso
GEPE 3020 Apreciación de La Música		
GEPE 3030 Apreciación del Teatro		
	Total 15	

Para ser admitido a este programa, el estudiante habrá completado los requisitos de graduación para el Grado de Asociado en Tecnología Radiológica en una institución debidamente acreditada.
Ver Catálogo General para los demás requisitos de admisión al Programa.

Requisitos del Bachillerato en Ciencias Radiológicas con Concentración en Tomografía Computadorizada y Resonancia Magnética

Requisitos del Grado de Asociado en Tecnología Radiológica	78 créditos
Requisitos de Educación General en el Nivel de Bachillerato	21 créditos
Requisitos de Concentración	30 créditos
Total	129 créditos

* Los estudiantes serán ubicados en el nivel elemental, intermedio o avanzado según su puntuación en el examen de inglés del *College Board* (o equivalente) y tomarán cursos consecutivos de un mismo nivel:

- 450 o menos - GEEN 1101 y GEEN1102
- 451-599-GEEN 1201 y GEEN 1202
- 600 o más-GEEN 2311y GEEN 2312

** Los estudiantes cuyo vernáculo no es el español, serán requisitos los cursos GESP 1021, 1022 y 2023.

--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.

"Este secuencial no sustituye el catálogo del año de ingreso o reingreso"