

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

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

Nombre: \_\_\_\_\_ # ID: \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Firma del Consejero \_\_\_\_\_

Primer Semestre (Enero-Mayo)					Segundo Semestre (Agosto-Diciembre)				
CÓDIGO DEL CURSO	TÍTULO DEL CURSO	CRS	A	P	CÓDIGO DEL CURSO	TÍTULO DEL CURSO	CRS	A	P
CTMR 3000	INTRODUCCIÓN A LA TOMOGRAFÍA COMPUTADORIZADA Y RESONANCIA MAGNÉTICA	2			CTMR 3025	FÍSICA DE RESONANCIA MAGNÉTICA	3		
CTMR 3020	FÍSICA DE TOMOGRAFÍA COMPUTADORIZADA	3			CTMR 3060	PROCEDIMIENTOS Y PATOLOGÍA DE IMÁGENES EN RESONANCIA MAGNÉTICA	4		
CTMR 3010	ANATOMÍA SECCIONAL Y PATOFISIOLOGÍA	4			CTMR 4910	PRÁCTICA CLÍNICA DE TOMOGRAFÍA COMPUTADORIZADA	4		
GEEN _____	INGLÉS III **	3			GEEC 2000 O GEHS 2010	CULTURA EMPRENDEDORA O PROCESO PROC. HIST. DEL PUERTO RICO CONTEMP. (Seleccionar un curso de los siguientes)	3		
GESP _____	ESPAÑOL III ***	3			GEST 2020 EI AMBIENTE NATURAL Y EL SER HUMANO O GEST 2030 TECNOLOGÍA Y AMBIENTE (Seleccionar un curso de los siguientes)		3		
<b>Total</b>		<b>15</b>							
<b>VERANO JUNIO (SOLO SE OFRECE EN VERANO)</b>									
CTMR 3050	PROCEDIMIENTOS Y PATOLOGÍAS DE IMÁGENES EN LAS IMÁGENES DE TOMOGRAFÍA COMPUTADORIZADA	4			<b>Total</b>				
<b>Total</b>		<b>4</b>			<b>17</b>				

Tercer Semestre (Enero- Mayo)				
CÓDIGO DEL CURSO	TÍTULO DEL CURSO	CRS	A	P
CTMR 4920	PRÁCTICA CLÍNICA DE RESONANCIA MAGNÉTICA	4		
CTMR 4030	SEMINARIO INTEGRADOR	2		
GEHS 3020 GEHS 4020	SOCIEDAD GLOBAL CIVILIZACIÓN OCCIDENTAL ANTIGUA Y MEDIEVAL	3		
GEHS 4030	CIVILIZACIÓN OCCIDENTAL MODERNA Y CONTEMPORANEA (Seleccionar un curso de esta categoría)			
GEPE 4040	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	3		
*GEPE 3010 *GEPE 3020 *GEPE 3030	APRECIACIÓN DEL ARTE O APRECIACIÓN DE LA MÚSICA O APRECIACIÓN DEL TEATRO (Seleccionar un curso de esta categoría)	3		
<b>TOTAL</b>		<b>15</b>		

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

Requisitos del Grado de Asociado en Tecnología Radiológica	84 créditos
Requisitos de Educación General en el Nivel de Bachillerato	18 créditos
Requisitos de Concentración	<u>30 créditos</u>
<b>Total</b>	<b>132</b>

Rev. septiembre, 2019

\*\* 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.

**Aplica a estudiantes que comenzaron el Bachillerato en agosto de 2018**