

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 PATOLOGIA DE IMÁGENES EN RESONANCIA MAGNÉTICA	4		
CTMR 3010	ANATOMÍA SECCIONAL Y PATOFISIOLOGÍA	4			CTMR 4910	PRÁCTICA CLÍNICA DE TOMOGRAFÍA COMPUTADORIZADA	4		
GEEN 1103	ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE III: WRITING	3			GEHS 2000	CULTURA EMPRENDEDORA	3		
GESP 2203	LITERATURA Y VISIÓN DE MUNDO	3			GEST 2020 EI AMBIENTE NATURAL Y EL SER HUMANO GEST 2030 TECNOLOGÍA Y AMBIENTE (Seleccionar un curso de los siguientes)				
	Total	15							
VERANO JUNIO (SOLO SE OFRECE EN VERANO)									
CTMR 3050	PROCEDIMIENTOS Y PATOLOGÍAS DE IMÁGENES EN LAS IMÁGENES DE TOMOGRAFÍA COMPUTADORIZADA	4					3		
	Total	4				Total	17		

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 CIVILIZACIÓN OCCIDENTAL MODERNA Y CONTEMPORANEA	3		
GEHS 4030	(Seleccionar un curso de esta categoría)			
GEPE 4040	ÉTICA Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	3		
*GEPE 3010 *GEPE 3020 *GEPE 3030	APRECIACION DEL ARTE APRECIACION DE LA MUSICA APRECIACIÓN DEL TEATRO	3		
	(Seleccionar un curso de esta categoría)			
	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 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>
Total	132

Rev. Mayo, 2019

Aplica a estudiantes que comenzaron el Bachillerato en agosto de 2018