

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

Primer Semestre (Enero-Mayo)

| TÍTULO DEL CURSO  | Crs. | ®Requisitos<br>© 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)

| TÍTULO DEL CURSO   | Crs. | ®Requisitos<br>© Concurrente |
|--|------|------------------------------|
| 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    |                              |
| GEHS 2010 Proceso Proc. Hist. del Puerto Rico Contemporáneo<br>(Seleccionar un curso de los siguientes)                      |      |                              |
| GEST 2020 El Ambiente Natural y el Ser Humano<br>GEST 2030 Tecnología y Ambiente<br>(Seleccionar un curso de los siguientes) | 3    |                              |

Tercer Semestre (Enero- Mayo)

| TÍTULO DEL CURSO   | Crs. | ®Requisitos<br>© Concurrente                |
|--|------|---|
| 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<br>GEHS 4020 Civilización Occidental Antigua y Medieval<br>GEHS 4030 Civilización Occidental Moderna y Contemporánea<br>(Seleccionar un curso de esta categoría) | 3    |   |
| GEPE 4040 Ética y Responsabilidad Social   | 3    |   |
| GEPE 3010 Apreciación del Arte<br>GEPE 3020 Apreciación de La Música<br>GEPE 3030 Apreciación del Teatro<br>(Seleccionar un curso de esta categoría)                                       | 3    |   |
| 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
- 51-599-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 2020 en adelante

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