



Posibles Oportunidades de Empleo*

- Hospitales ◀
- Centro de Diagnóstico y Tratamientos ◀
- Centros de Imágenes Radiológicas ◀
- Oficinas Médicas ◀

*Estos ejemplos intentan servir como una guía general. Hay muchos factores que determinan qué ocupación un individuo puede alcanzar y NUC University no puede garantizar a sus egresados algún puesto de trabajo específico. Algunas posiciones podrían requerir licencia u otras certificaciones. Le exhortamos a investigar los requisitos para el empleo al que aspira y sus metas profesionales.

GRADO ASOCIADO EN

CIENCIAS APLICADAS EN TECNOLOGÍA RADIOLÓGICA

Este programa capacita al estudiante como un Tecnólogo Radiológico, el cual es parte del equipo interdisciplinario de la salud. El programa provee a éste de las destrezas necesarias para realizar exámenes de imágenes de diagnóstico convencional mediante el uso de rayos x para contribuir al diagnóstico y tratamiento de enfermedades en los pacientes. El currículo del programa abarca la preparación de técnicas y procedimientos radiológicos, cuidado al paciente, patología, terminología médica, protección radiológica, entre otras áreas.

El programa provee los conocimientos necesarios para que el estudiante enfrente el mercado competitivo de trabajo, se emplee y pueda enfrentar con éxito un examen de reválida expedido por la Junta Examinadora de Tecnólogos Radiológicos en Imágenes de Diagnóstico y Tratamiento de Puerto Rico adscrita al Departamento de Salud para poder ejercer como Tecnólogo Radiológico en Puerto Rico.



NUC
UNIVERSITY

787.589.8227 - nuc.edu

NUC University es una institución autorizada por la Junta de Instituciones Post Secundarias (JIP) mediante las certificaciones 2019-161 y 2017-384 a la 390. NUC University está acreditada por la Middle States Commission on Higher Education, 3624 Market Street, Philadelphia, PA 19104. [267-284-5000] www.msche.org. NUC University – División Técnica IBC [NUC-IBC], está incluida en esta acreditación. La MSCHE es una agencia de acreditación institucional reconocida por la Secretaría de Educación de los Estados Unidos y el Council for Higher Education Accreditation [CHEA].



6 Recintos*

*Disponibilidad de programas varían por recinto

GRADO ASOCIADO EN CIENCIAS APLICADAS EN TECNOLOGÍA RADIOLÓGICA

Disponibilidad del Programa

- Mayagüez y Río Grande

Distribución

- 22 créditos - cursos generales
- 12 créditos - cursos de medulares
- 56 créditos - cursos especialidad
- 90 créditos - total de créditos

Cursos Sobresalientes

- Anatomía Seccional
- Crítica Radiográfica
- Farmacología y Administración de Medicamentos en Imágenes de Diagnóstico
- Principios de Exposición Radiológica
- Principios de Patología Médica
- Procesado de Película Radiológica
- Protección Radiológica
- Procedimientos Radiológicos
- Laboratorios y Prácticas



NUC
UNIVERSITY

SÍGUENOS  

