

El Grado Asociado en Ciencias Aplicadas en Tecnología Radiológica (A.A.S.) persigue la formación y preparación de un profesional de la salud responsable de administrar dosis de radiación ionizante con fines diagnósticos, de tratamiento o investigativos. Se promueve el desarrollo de un tecnólogo radiológico con el nivel más alto de competencia clínica y de responsabilidad en lo que respecta a la adquisición de la imagen radiográfica, control de calidad y el cuidado al paciente en un centro radiológico. Promueve el desarrollo de destrezas para la solución de problemas y pensar de forma crítica. Promueve las destrezas de comunicación oral y escrita de acuerdo con las necesidades de los diferentes tipos de pacientes. Integra y aplica los principios de seguridad radiológica y ocupacional en el departamento de Radiología.

Información:

Dra. Damaris Colón Rivera Directora

Departamento de Ciencias de la Salud (787) 857-3600 ext. #2220 dcolon@br.inter.edu



787-857-3600

www.br.inter.edu



Grado Asociado

TECNOLOGÍA RADIOLÓGICA



Metas del Programa

- Desarrollar un programa académico que responda a las necesidades de los estudiantes y de la sociedad a la cual sirve.
- Desarrollar un currículo de acuerdo con los estándares de práctica establecidos por las agencias reguladoras de la disciplina.
- Proveer al estudiante el conocimiento y las experiencias educativas necesarias que le permitan retar de manera exitosa el examen de reválida.
- Preparar profesionales miembros del equipo interdisciplinario de la salud que lleven a cabo sus funciones con seguridad, efectividad y competencia.

Objetivos del Programa

- Desarrollar destrezas de pensamiento crítico y para la solución de problemas en su práctica como tecnólogos radiológicos competentes clínicamente.
- Establecer un plan de avalúo para asegurar el cumplimiento de las metas y objetivos del programa.
- Mantener un currículo académico a tono con las demandas actuales de la disciplina.
- Desarrollar las competencias necesarias para realizar sus funciones y responsabilidades dentro de los estándares de práctica establecidos para su profesión.
- Desarrollar en los estudiantes la habilidad para desempeñarse como un miembro activo dentro del equipo interdisciplinario de la salud atendiendo las necesidades del paciente.

- Fomentar valores y atributos profesionales para mantener un alto nivel de conducta ética con los pacientes, empleados, colegas y otros miembros del equipo interdisciplinario de la salud.
- Desarrollar profesionales competentes en la realización y evaluación de imágenes. diagnósticas radiográficas.
- Fomentar en el estudiante el compromiso por el desarrollo profesional continuo.

CURRÍCULO DEL PROGRAMA



