



**ESCUELA DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
**PROGRAMA DE GRADO ASOCIADO EN TECNOLOGÍA RADIOLÓGICA**

**PROGRAMA DE ESTUDIOS SUGERIDO \*\***

CURSO	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	PRE-REQUISITOS	CRÉDITOS
<b>PRIMER TÉRMINO: 14 CRÉDITOS</b>				
RADI	2000	Introducción a la Radiología	----	2
ENGL	1101	Basic English I	----	3
MATH	2010	Álgebra Introdutoria	----	3
BIOL	1601	Anatomía y Fisiología Humana I	----	3
SEMI	1105	Seminario de Éxito Universitario y Profesional	----	3
<b>SEGUNDO TÉRMINO: 17 CRÉDITOS</b>				
ENGL	1102	Basic English II	ENGL 1101	3
PHSC	2000	Introducción a la Física	----	3
BIOL	1602	Anatomía y Fisiología Humana II	BIOL 1601	3
RADI	2010	Manejo y Cuidado del Paciente	----	3
MEDT	2000	Terminología Médica	----	2
COMP	1205	Introducción a las Computadoras	----	3
<b>TERCER TÉRMINO: 13 CRÉDITOS</b>				
SPAN	1101	Español Básico I	----	3
PHSC	2010	Física Radiológica	PHSC 2000	3
RADI	2020	Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada I	BIOL 1602, RADI 2000, RADI 2010	2
RADI	2020L	Laboratorio de Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada I	BIOL 1602 RADI 2000, RADI 2010	1
RADI	2030	Conociendo las Modalidades y Equipo de Imágenes	RADI 2000	2
RADI	2040	Seminario Integrador	RADI 2000, MEDT 2000	2

<b>CUARTO TÉRMINO: 14 CRÉDITOS</b>				
SPAN	1102	Español Básico II	SPAN 1101	3
RADI	2050	Principios de Exposición Radiográfica	RADI 2000, PHSC 2010	3
RADI	2060	Principios de Radiobiología y Protección Radiológica	PHSC 2010	2
RADI	2070	Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada II	RADI 2020, RADI 2020L	2
RADI	2070L	Laboratorio de Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada II	RADI 2020, RADI 2020L	1
RADI	2080	Internado Clínico I	BIOL 1602, RADI 2010, RADI 2020L, RADI 2040	3
<b>QUINTO TÉRMINO: 13 CRÉDITOS</b>				
PSYC	2014	Principios de Psicología	----	3
RADI	2170	Garantía y control de Calidad Radiográfica	RADI 2050	2
RADI	2100	Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada III	RADI 2070, RADI 2070L	2
RADI	2100L	Laboratorio de Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada III	RADI 2070, RADI 2070L	1
RADI	2110	Internado Clínico II	RADI 2050, RADI 2060, RADI 2070, RADI 2070L RADI 2080	3
RADI	2120	Medios de Contraste	RADI 2000, RADI 2010, BIOL 1602, MEDT 2000	2

SEXTO TÉRMINO: 12 CRÉDITOS				
ANAT	2030	Anatomía Seccional	BIOL 1601, BIOL 1602	3
RADI	2130	Patología Radiológica	BIOL 1602, RADI 2170	2
RADI	2140	Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada IV	RADI 2100, RADI 2100L, RADI 2120	2
RADI	2140L	Laboratorio de Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada IV	RADI 2010, RADI 2100L, RADI 2120	1
RADI	2150	Internado Clínico III	RADI 2100, RADI 2100L, RADI 2110, RADI 2120, RADI 217	3
RADI	2160	Seminario Pre-Reválida	Todos los cursos previos al sexto semestre	1

**Gran total de Grado Asociado en Tecnología Radiológica: 83 créditos y 1,695 horas**

---- Cursos sin pre-requisitos

\*^Curso “Capstone” de Educación General, a matricularse en el último término

\*^\*Curso con pre-requisitos y curso “Capstone” de Educación Profesional, a matricularse en el último término.

\*\*El estudiante no tiene que seguir necesariamente el orden de cursos sugeridos, pero el orden ayuda a completar su grado en el tiempo estipulado. El estudiante debe estar consciente de tomar los cursos que tienen pre-requisitos en un orden que le permita seguir tomando los demás cursos sin problemas. Cursos sin pre-requisitos no tienen un orden en específico. El estudiante puede registrarse en ellos en el término que ellos son ofrecidos.