

GRADO ASOCIADO EN TECNOLOGÍA RADIOLÓGICA

CURRÍCULO: AGOSTO 2024

PROGRAMA DE ESTUDIOS SUGERIDO**

CURSO	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	PRE-REQUISITOS	CRÉDITOS
PRIMER TÉRMINO: 14 CRÉDITOS				
SPAN	1010	Español Básico I	----	3
ENGL	1010	Inglés Básico I	----	3
MATH	1010	Matemática Básica	----	3
BIOL	2010	Anatomía y Fisiología Humana I	----	3
RADI	1010	Introducción a la Radiología	----	2
SEGUNDO TÉRMINO: 15 CRÉDITOS				
MESE	1010	Terminología Médica	BIOL 2010	3
PHYS	1020	Introducción a la Física	MATH 1010	3
BIOL	2020	Anatomía y Fisiología Humana I	BIOL 2010	3
ITTE	1031L	Literacia de Computadoras y Laboratorio	----	3
RADI	2010	Manejo y Cuidado del Paciente	RADI 1010	3
TERCER TÉRMINO: 14 CRÉDITOS				
SEMI	1010	Seminario de Transición a la Vida Universitaria y Formación Profesional	----	1
SPAN	1020	Español Básico II	SPAN 1010	3
RADI	2020	Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada I	BIOL 2010 BIOL 2020 MESE 1010 PHYS 1020 RADI 2010	2
RADI	2020L	Laboratorio de Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada I	BIOL 2010 BIOL 2020 MESE 1010 PHYS 1020 RADI 2010	1
RADI	2009	Física Radiológica	MATH 1010 PHYS 1020 RADI 1010	3
RADI	2030	Conociendo las Modalidades y Equipos de Imágenes	RADI 1010	2
RADI	2040L	Seminario Integrador: Laboratorio	BIOL 2010 BIOL 2020 MESE 1010 PHYS 1020 RADI 1010 RADI 2010 RADI 2020 RADI 2020L	2

CURSO	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	PRE-REQUISITOS	CRÉDITOS
CUARTO TÉRMINO: 14 CRÉDITOS				
RADI	2080P	Internado Clínico I	BIOL 2010 BIOL 2020 MESE 1010 PHYS 1020 RADI 1010 RADI 2009 RADI 2010 RADI 2020 RADI 2020L RADI 2040L	3
PSYC	2510	Psicología	----	3
RADI	2050	Principios de Exposición Radiográfica	PHYS 1020 RADI 1010 RADI 2009	3
RADI	2060	Principios de Radiobiología y Protección Radiográfica	PHYS 1020 RADI 1010 RADI 2009	2
RADI	2070	Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada II	BIOL 2010 BIOL 2020 MESE 1010 PHYS 1020 RADI 1010 RADI 2009 RADI 2010 RADI 2020 RADI 2020L	2
RADI	2070L	Laboratorio de Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada II	BIOL 2010 BIOL 2020 MESE 1010 PHYS 1020 RADI 1010 RADI 2009 RADI 2010 RADI 2020 RADI 2020L	1

CURSO	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	PRE-REQUISITOS	CRÉDITOS
QUINTO TÉRMINO: 12 CRÉDITOS				
RADI	2110P	Internado Clínico II	BIOL 2010 BIOL 2020 PHYS 1020 MESE 1010 RADI 1010 RADI 2009 RADI 2010 RADI 2020 RADI 2020L RADI 2030 RADI 2040L RADI 2050 RADI 2060 RADI 2070 RADI 2070L RADI 2080P	3
RADI	2120	Medios de Contraste	RADI 1010 RADI 2010 BIOL 2010 BIOL 2020 MESE 1010	2
RADI	2170	Garantía y Control de Calidad Radiográfica	RADI 2050	2
RADI	2100	Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada III	BIOL 2010 BIOL 2020 MESE 1010 PHYS 1020 RADI 1010 RADI 2009 RADI 2010 RADI 2020 RADI 2020L RADI 2070 RADI 2070L	2
RADI	2100L	Laboratorio de Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada III	BIOL 2010 BIOL 2020 MESE 1010 PHYS 1020 RADI 1010 RADI 2009 RADI 2010 RADI 2020 RADI 2020L RADI 2070 RADI 2070L	1
RADI	2130	Patología Radiológica	BIOL 2010 BIOL 2020 RADI 2170	2

CURSO	CÓDIGO	NOMBRE DEL CURSO	PRE-REQUISITOS	CRÉDITOS
SEXTO TÉRMINO: 13 CRÉDITOS				
RADI	2150P	Internado Clínico III	BIOL 2010 BIOL 2020 MESE 1010 PHYS 1020 RADI 1010 RADI 2009 RADI 2010 RADI 2020 RADI 2020L RADI 2030 RADI 2040L RADI 2050 RADI 2060 RADI 2070 RADI 2070L RADI 2080P RADI 2100 RADI 2100L RADI 2110P RADI 2120 RADI 2170	3
BIOL	2030	Anatomía Seccional	BIOL 2020	2
BIOL	2030L	Laboratorio de Anatomía Seccional	BIOL 2020	1
ENGL	1020	Inglés Básico II	ENGL 1010	3
RADI	2140	Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada IV	BIOL 2010 BIOL 2020 MESE 1010 PHYS 1020 RADI 1010 RADI 2009 RADI 2010 RADI 2020 RADI 2020L RADI 2070 RADI 2070L RADI 2100 RADI 2100L RADI 2120 o RADI 2200	2

RADI	2140L	Laboratorio de Posicionamiento Radiográfico y Anatomía Relacionada IV	BIOL 2010 BIOL 2020 MESE 1010 PHYS 1020 RADI 1010 RADI 2009 RADI 2010 RADI 2020 RADI 2020L RADI 2070 RADI 2070L RADI 2100 RADI 2100L RADI 2120 o RADI 2200	1
RADI	2160	Seminario Prereválida	BIOL 2010 BIOL 2020 MESE 1010 PHYS 1020 RADI 1010 RADI 2009 RADI 2010 RADI 2020 RADI 2020L RADI 2030 RADI 2040L RADI 2050 RADI 2060 RADI 2070 RADI 2070L RADI 2080P RADI 2100 RADI 2100L RADI 2110P RADI 2120 o RADI 2200 RADI 2170	1

Gran total de Grado Asociado en Tecnología Radiológica: 1,620 horas y 82 créditos

**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 prerrequisitos en un orden que le permita seguir tomando los demás cursos sin problemas. Cursos sin prerrequisitos no tienen un orden en específico. El estudiante puede registrarse en ellos en el término que ellos son ofrecidos.

POLÍTICA DE CALIFICACIÓN MÍNIMA

Los estudiantes matriculados en el Grado Asociado en Tecnología Radiológica, deberán obtener como mínimo una calificación de C (70% o mayor) para aprobar todos los cursos medulares y de concentración, excepto aquellos cursos de práctica clínica que deben aprobarse con B (80%) o más.

Los siguientes cursos deben ser aprobados con calificación de C o mayor:

MESE 1010	BIOL 2010	BIOL 2020	BIOL 2030	BIOL 2030L	PHYS 1020
PSYC 2510	RADI 1010	RADI 2009	RADI 2010	RADI 2020	RADI 2020L
RADI 2030	RADI 2040L	RADI 2050	RADI 2060	RADI 2070	RADI 2070L
RADI 2100	RADI 2100L	RADI 2120	RADI 2130	RADI 2140	RADI 2140L
RADI 2160	RADI 2170				

Los siguientes cursos deben ser aprobados con calificación de B o mayor:

RADI 2080P RADI 2110P RADI 2150P

