



SECUENCIAL CURRICULAR

Grado Asociado en Ciencias en Tecnología Radiológica
Associate in Science in Radiologic Technology

Total de créditos: 78
Efectivo en agosto 2016

Primer Año							
Primer Semestre				Segundo Semestre			
Código	Cr.	Pre-requisito	Nota	Código	Cr.	Pre-requisito	Nota
SPGS 101*+	3			INGS 101	3		
ENGS 101*+	3			RADI 103	3		
MAGS 101	3			HESC 125+	4	BIOL 101	
SPDE 110	1			MAGS 110	3		
BIOL 101	3						
RADI 101**	2						
Total	15			Total	13		
Segundo Año							
Primer Semestre				Segundo Semestre			
Código	Cr.	Pre-requisito	Nota	Código	Cr.	Pre-requisito	Nota
RADI 102	3	MAGS 110		RADI 104	3	RADI 102	
RADI 107+	3	HESC 125+, RADI 101		RADI 108+	3	HESC 126, RADI 103, RADI 107+	
RADI 230**	1	HESC 125+, RADI 101, RADI 103		RADI 231**	1	RADI 107+, RADI 230	
RADI 121	2	HESC 125+, RADI 101, RADI 103		RADI 213	3	RADI 102	
HESC 126+	4	HESC 125+		RADI 215	3	MAGS 101	
Total	13			Total	12		
Tercer Año							
Primer Semestre				Segundo Semestre			
Código	Cr.	Pre-requisito	Nota	Código	Cr.	Pre-requisito	Nota
RADI 200	3	RADI 102, RADI 104, RADI 213		RADI 380**	6	RADI 200, RADI 109, RADI 330, RADI 212	
RADI 109+	3	RADI 108		RADI 331**	1	RADI 230	
RADI 330**	1	RADI 231		RADI 255	2		
RADI 212	3	RADI 108		RADI 214	3	RADI 104, RADI 213	
HESC 111	2	RADI 101, RADI 103					
Total	12			Total	12		

Notas Importantes:

1. Los estudiantes de nuevo ingreso se les requiere el seminario SPDE 110 y se les ofrecerá la primera semana antes del inicio de clases. Los estudiantes de matrícula tardía deberán completar el mismo durante el semestre académico.
2. + Curso con laboratorio o taller
3. * Los estudiantes serán ubicados de acuerdo a los resultados de las Pruebas de Evaluación de Admisión Universitaria (PEAU).
4. ** RADI 101, RAD 380, RADI 230, RADI 231, RADI 330 y RADI 331 deberán ser aprobados con B o más.
5. El promedio general de graduación es de 2.00.
6. El promedio de concentración mínimo para graduación es de 2.50.
7. Los estudiantes de segundo año en adelante deberán obtener una evaluación académica con la coordinadora del programa antes de realizar el proceso de matrícula.
8. Una vez completado todos los requisitos del Grado Asociado deberá solicitar graduación. El estudiante necesita el grado conferido para solicitar el examen de reválida de PR y/o de EU.
9. Los cursos del Componente Profesional y del Componente de Concentración deberán ser aprobados con C o más.



Contenido Curricular

Grado Asociado en Ciencias en Tecnología Radiológica
Associate in Science in Radiologic Technology

Total de créditos: 78
 Efectivo en agosto 2019

Educación General			
Código	Título	Créditos	Pre-requisitos
SPDE 110	Seminario de Inducción y Desarrollo Profesional del Estudiante	1	
SPGS 101*+ o SPGS 110 o SPGS 120	Español Básico I: Comunicación Oral y Escrita Español Intermedio I: Lectura, Redacción y Comunicación Oral Español Avanzado I: Lengua, Lectura y Redacción	3	
ENGS 101*+ o ENGS 110 o ENGS 121	Basic College English I Intermediate College English I Advanced College English I	3	
MAGS 101	Matemática Básica I	3	
MAGS 110*	Fundamentos de álgebra	3	
INGS 101	Introducción a Investigación y Destrezas de información	3	
Total		16	
Componente Profesional			
Código	Título	Créditos	Pre-requisitos
BIOL 101	Introducción a las Ciencias Biológicas	3	
HESC 111	Computers in Medical Informatics	2	RADI 101, RADI 103
HESC 125+	Anatomía y Fisiología Humana I	4	BIOL 101
HESC 126+	Anatomía y Fisiología Humana II	4	BIOL 101, HESC 125+
Total		13	
Componente Concentración			
Código	Título	Créditos	Pre-requisitos
RADI 101**	Introducción a las Ciencias Radiológicas	2	
RADI 102	Física Radiológica I	3	MAGS 110
RADI 103	Terminología Médica	3	
RADI 104	Física Radiológica II	3	RADI 102
RADI 107+	Posiciones Radiográficas I	3	HESC 125+, RADI 101
RADI 108 +	Posiciones Radiográficas II	3	HESC 126+, RADI 103, RADI 107+
RADI 109 +	Posiciones Radiográficas III	3	RADI 108+
RADI 121	Cuidado al Paciente	2	HESC 125+, RADI 101, RADI 103
RADI 200	Radiobiología y Protección Radiológica	3	RADI 104, RADI 213
RADI 212	Patología, Evaluación y Crítica radiográfica	3	RADI 108+
RADI 213	Principios de Exposición Radiográfica y procesado	3	RADI 102
RADI 214	CR/DR & Quality Control	3	RADI 104, RADI 213
RADI 215	Farmacología	3	MAGS 101
RADI 230**	Educación Clínica I	1	HESC 125+, RADI 101, RADI 103
RADI 231**	Educación Clínica II	1	RADI 107+, RADI 230
RADI 255	Modalidades y Equipo de Imágenes	2	
RADI 330**	Educación Clínica III	1	RADI 231
RADI 331**	Educación Clínica IV y Seminario	1	RADI 330
RADI 380**	Seminario Preparatorio para Examen de Revalida	6	RADI 200, RADI 109, RADI 330, RADI 212
Total		49	