



Grado Asociado en Ciencias de Tecnología en Imagen Radiológica
 Código CIP 51.0911, 70 Créditos, 2,070 Horas

Currículo del Programa

Cursos de Educación General, Ciencias y Matemáticas

Código	Curso	Hrs.	Cr.
ESP1101	Español I	45	3
ESP1102	Español II	45	3
ING1101	Inglés I	45	3
ING1102	Inglés II	45	3
PRE1100	Preparación a la Vida Estudiantil	15	1
MAT1200	Matemática General	45	3
COM1100	Introducción a la Informática	45	2
PSI1100	Psicología General	45	3
BIO1101	Anatomía y Fisiología Humana I	75	4
BIO1102	Anatomía y Fisiología Humana II	75	4

Cursos de Concentración

Código	Curso	Hrs.	Cr.
RAD1000	Introducción a la Tecnología Radiológica y Aspectos Ético-Legales	30	2
CUI1100	Cuidado al Paciente	45	2
RAD1101	Física Aplicada a la Radiología I	45	3
RAD1201	Técnicas y Posiciones Radiológicas I	60	3

RAD1400	Anatomía Radiológica y Seccional	45	2
RAD2100	Exposición Radiográfica	30	2
RAD1301C	Práctica Clínica I	360	4
RAD2000	Introducción a la Patología y Terminología Médica	30	2
RAD2202	Técnicas y Posiciones Radiológicas II	60	3
RAD2600	Adquisición y Análisis de Imagen Radiológica	30	2
RAD2302C	Práctica Clínica II	360	4
RAD2203	Técnicas y Posiciones Radiológicas III	60	3
RAD2303C	Práctica Clínica III	360	4
RAD2700	Radiobiología	30	2
RAD1102	Física Aplicada a la Radiología II	45	3

Desglose del Programa

Duración 24 meses	Cursos Generales, Ciencias y Matemáticas	Concentración	Total
Créditos	29	41	70
Horas	480	1,590	2,070
Credencial	Asociado en Ciencias de Tecnología en Imagen Radiológica		