



PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN RADIODIAGNÓSTICO Y RADIOTERAPIA

| AREA | CURSOS | | | | | | TOTAL DE CREDITOS POR AREA |
|-------------------------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------|
| | I | II | III | IV | V | VI | |
| FORMACION INSTITUCIONAL | PENSAMIENTO FILOSÓFICO (2) | | HUMANIS. CRISTIANO (2) | ETICA Y PROFESIÓN (2) | | | 7 |
| | DESARROLLO HUMANO (1) | | | | | | |
| FORMACION BASICA | TICS1 (1) | BIOQUIMICA (1) | INGLES NIVEL A1 (2) | PERFIL DE INVESTIGACION (1) | PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN (1) | TRABAJO DE INVESTIGACION (2) | 28 |
| | LECTURA Y ESCRITURA UNIVERSITARIA (2) | EPISTEMOLOGIA ESPECÍFICA (1) | | | INGLES NIVEL A2 FASE 2 (2) | | |
| | MATEMATICA APLICADA (2) | TICS2 (1) | | INGLÉS NIVEL A2 FASE 1 (2) | LEGISLACION LABORAL (1) | | |
| | FISICA BASICA (2) | SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO (2) | | ELECTIVA COMPLEMENTARIA (2) | | | |
| | PROCEDIMIENTOS BASICOS (2) | BIOESTADISTICA Y EPIDEMIOLOGIA (1) | | | | | |
| FORMACION PROFESIONAL | MORFOFISIOLOGIA I (3) | MORFOFISIOLOGIA II (3) | ANATOMIA AXIAL (2) | RESONANCIA MAGNETICA (3) | FISIOPATOLOGIA (2) | ADMINISTRACION SERVICIOS DE RADIOLOGIA Y RADIOTERAPIA (1) | 65 |
| | INTRODUCCION A LA RADIOLOGIA (2) | FISICA DE DIAGNOSTICO POR IMAGEN (3) | TOMOGRAFIA AXIAL (3) | RADIOTERAPIA POR SISTEMAS I (2) | | PRACTICA FORMATIVA III (6) | |
| | | TECNICA RADIOLOGICA I (2) | ESTUDIOS RADIOLOGICOS POR SISTEMAS (3) | PRACTICA FORMATIVA I (6) | RADIOTERAPIA POR SISTEMAS II (2) | MEDICINA NUCLEAR (2) | |
| | | PRINCIPIOS DE RADIOTERAPIA Y ONCOLOGIA (2) | TECNICAS DE RADIOTERAPIA (2) | | PRACTICA FORMATIVA II (6) | ELECTIVA DE PROFUNDIZACION II (2) | |
| | | PROTECCION RADIOLOGICA (2) | TECNICA RADIOLOGICA II (2) | | ELECTIVA DE PROFUNDIZACION I (2) | | |
| | | | FISICA DE LA RADIOTERAPIA (2) | | | | |
| | TOTAL CURSOS | 9 | 10 | 8 | 7 | 7 | |
| SUBTOTAL DE CRÉDITOS | 17 | 18 | 18 | 18 | 16 | 13 | |
| | | | | | TOTAL CREDITOS | 100 | 100 |