

ESTRUCTURA CURRICULAR PROGRAMA TECNOLOGÍA EN RADIOLOGÍA E IMÁGENES DIAGNOSTICAS
FUNDACIÓN UNIVERSITARIA "UNINAVARRA"
TECNOLOGÍA EN RADIOLOGÍA E IMÁGENES DIAGNOSTICAS

	NIVEL I	NIVEL II	NIVEL III	NIVEL IV	NIVEL V	NIVEL VI
FUNDAMENTACIÓN BÁSICA	FISICA GENERAL 2 QUIMICA INTEGRAL 2 ANATOMIA Y FISILOGIA 4	FISICA RADIOLOGICA 2 PROTECCION RADIOLOGICA 2 ANATOMIA Y FISILOGIA APLICADA RADIOLOGICA 4	ATENCIÓN PREHOSPITALARIA 2 FARMACOLOGIA CLINICA 2	SEMIOPATOLOGIA RADIOLOGICA 4		
FUNDAMENTACIÓN TECNOLÓGICA	INTRODUCCIÓN A LAS IMÁGENES DIAGNOSTICAS 2 CONSTRUCCION DE LAS IMAGENES 2	IMÁGENES BIOMEDICAS I 2 PRACTICAS IMÁGENES BIOMEDICAS I 3	IMÁGENES BIOMEDICAS II 3 PRACTICAS IMÁGENES II 3 MAMOGRAFÍA 2 PRACTICAS DE MAMOGRAFIA 3	TOMOGRAFIA AXIAL COMPUTARIZADA 2 PRACTICA TOMOGRAFIA 3 IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNETICA 2 PRACTICA DE RESONANCIA MAGNETICA 5	IMÁGENES DE MEDICINA NUCLEAR DE MEDICINA NUCLEAR 2 PRACTICA DE MEDICINA NUCLEAR 3 PRACTICA ESPECIAL 5	PRACTICA FINAL 12 HEMODINAMIA 2 PRACTICAS HEMODINAMIA 2
FUNDAMENTACIÓN SOCIAL, COMUNICATIVA Y HUMANÍSTICA	COMUNICACIÓN 2 BIOETICA Y ETICA PROFESIONAL 2	PSICOLOGIA I 1 BIOESTADISTICA 2	CONSTITUCIÓN POLITICA Y DEMOCRACIA 1 FUNDAMENTOS EN ADMINISTRACIÓN EN SALUD 1 INVESTIGACION FASE I 1	INVESTIGACION FASE II 2	ELECTIVA 3 2	ELECTIVA 4 2
FUNDAMENTACIÓN COMPLEMENTARIA	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN 2				SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN 4	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 2
CREDITOS	18	16	18	18	20	20
TOTAL DE CREDITOS	18	16	18	18	20	20