

**CARRERA PROFESIONAL DE TECNOLOGÍA MÉDICA, CON MENCIÓN EN LA ESPECIALIDAD DE: RADIOLOGÍA
APROBADA MEDIANTE RESOLUCIÓN N° 0641-2022-CU**

I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
Actividad I: Deporte Y Recreación	Actividades II: Expresión Cultural y Artística	Filosofía	Responsabilidad Social Universitaria	Inglés I	Estadística	Metodología de la Investigación	Taller de Investigación I	Taller de Investigación II	Taller de Investigación III
Redacción y Elocución	Investigación Formativa	Antropología	Epidemiología y Salud Pública	Ética y Deontología en Tecnología Médica	Inglés II	Electivo I	Electivo II	Internado I	Internado II
Metodología del Estudio Universitario	Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible	Quechua	Fisiopatología General	Farmacología	Taller de Proyectos de Desarrollo	Uso Profesional del Inglés	Gestión y Garantía de Calidad en Radiología		
Herramientas Digitales para el Aprendizaje	Relaciones Interpersonales e interculturalidad	Fisiología Humana	Embriología e Histología	Gerencia en Tecnología Médica	Ultrasonografía II	Dosimetría y Planificación	Radioterapia		
Matemática Superior	Biofísica	Física de las Radiaciones	Informática en Radiología Médica	Ultrasonografía I	Tomografía Computada	Resonancia Magnética	Radiología Intervencionista y Hemodinamia		
Biología	Anatomía Humana	Bioquímica	Bioimágenes en Radiodiagnóstico I	Bioimágenes en Radiodiagnóstico II	Semiología Radiológica I	Semiología Radiológica II	Medicina Nuclear		
Introducción a la Tecnología Médica	Introducción a las Ciencias Radiológicas	Instrumentación y Equipamiento en Radiología	Radiobiología y Protección Radiológica	Anatomía Seccional en Imágenes Médicas	Radiología Forense	Radioquímica y Radiofarmacia			
Enfermería básica	Química								
Total de Créditos									

Estudios Generales	
Estudios Específicos	
Estudios de Especialidad	

Certificación progresiva	TECNICAS SIMPLES Y ESPECIALES EN RADIODIAGNOSTICO	Enfermería básica	Bioimágenes en Radiodiagnóstico I	Bioimágenes en Radiodiagnóstico II
	GESTION EN SEGURIDAD Y GARANTIA DE CALIDAD	Física de las Radiaciones	Radiobiología y protección Radiológica	Gestión y Garantía de Calidad en Radiología