

¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LA UBO?

- ✓ Carrera que complementa las labores académicas con labores clínicas, lo que permite acercar a los estudiantes a los aspectos clínicos de su profesión de manera actualizada.
- ✓ Aprendizaje práctico y efectivo a través de la simulación y práctica clínica.
- ✓ Plan de Estudios que potencia el trabajo autónomo en los estudiantes, fortaleciendo la búsqueda de nuevos conocimientos para solucionar problemáticas de salud y nuevas tecnologías de apoyo clínico.
- ✓ Malla curricular de Imagenología y Física Médica posee una fuerte formación en el área de Ultrasonido y Radiología intervencional, que busca una profundización de la especialidad.
- ✓ Incorporación de inglés en el Plan de Estudios.



admission.ubo.cl

TECNOLOGÍA MÉDICA MENCIÓN IMAGENOLOGÍA Y FÍSICA MÉDICA

ÁREAS	CICLO INICIAL				CICLO INTERMEDIO				CICLO TITULACIÓN		
	1 Semestre	2 Semestre	3 Semestre	4 Semestre	5 Semestre	6 Semestre	7 Semestre	8 Semestre	9 Semestre	10 Semestre	
Formación Ciencias Básicas	Fundamentos de Biología y Genética Humana	Morfología Micro y Macroscópica	Fisiología y Fisiopatología de Sistemas I	Fisiología y Fisiopatología de Sistemas II							
Formación Profesional	Bases Químicas y Bioquímicas de la Vida	Microbiología y Agentes Infecciosos	Química Orgánica para la Salud	Farmacología Clínica Fundamental	Física para Imagenología II	Manejo de Imágenes Médicas	Enfermería aplicada a la Tecnología Médica	Radiología Intervencional			
					Anatomía Patológica Imagenológica I	Anatomía Patológica Imagenológica II	Medicina Nuclear	Informática Médica			
					Psicología aplicada a la Atención en Salud	Radiodiagnóstico II	Proyecto de Grado I	Proyecto de Grado II			
		Sociedad y Profesión	Epidemiología y Salud Pública	Anatomía por Imágenes	Física para Imagenología I	Radiodiagnóstico I	Física Nuclear	Imagenología en Tomografía Computada	Imagenología en Resonancia Magnética	Gestión y Administración en Salud	Control de Calidad en en Salud y Procesos de Acreditación
		Matemática Básica	Matemática para las Menciones	Física Básica		Protección Radiológica y Dosimetría	Ultrasonido I	Ultrasonido II	Radioterapia	Integrado Clínico I	Integrado Clínico II
				Bioética			Bioseguridad			Electivo de Profundización	
					Electivo de Formación General I						Electivo de Formación General II
		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV						
		Habilidades Académicas I	Habilidades Académicas II	Ética y Ciudadanía	Responsabilidad Social Universitaria						
	Formación Práctica				Práctica Integrada I en Tecnología Médica Imagenología y Física	Práctica Integrada II en Tecnología Médica Imagenología y Física	Práctica Integrada III en Tecnología Médica Imagenología y Física	Práctica Integrada IV en Tecnología Médica Imagenología y Física	Práctica Integrada V en Tecnología Médica Imagenología y Física	Práctica Profesional I en Tecnología Médica Imagenología y Física	Práctica Profesional II en Tecnología Médica Imagenología y Física

(1) Al término del primer año de formación, el alumno debe optar por una de las tres menciones que ofertará la carrera: Imagenología y Física Médica; Oftalmología y Optometría o Bioanálisis Clínico Molecular, Hematología y Medicina Transfusional. Las menciones se imparten desde el segundo año de la carrera y consideran un número determinado de cupos, por lo tanto, los alumnos deberán elegir una de las especialidades a través de un sistema de postulación, el cual considera el rendimiento obtenido en su primer año académico.

(2) Esta malla curricular corresponde a una representación gráfica del plan de estudio. Para conocer su trayecto formativo, créditos y pre requisitos ingrese a www.admision.ubo.cl

(3) La información contenida en este folleto podrá ser modificada como resultado de nuestros procesos de mejora constante y marco regulatorio de la carrera. Su contenido es referencial y su actualización podrá encontrarse en www.admision.ubo.cl

(4) Actividad de apoyo y acompañamiento para todos los estudiantes de primer año, cuyo propósito es nivelar conocimientos y habilidades que les faciliten la adaptación progresiva al ritmo y exigencias propias del primer semestre universitario