

Tecnología Médica

Menciones:

Imagenología y Física Médica / Oftalmología y Optometría
/ Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional



¿Por qué estudiar Tecnología Médica en la UDP?

Elección entre tres menciones

Tendrás opción de elegir entre tres menciones:

- Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional.
- Imagenología y Física Médica.
- Oftalmología y Optometría.

Contribución a la salud

Podrás contribuir al fomento y protección de la salud a través de la prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de enfermedades que afectan al ser humano y su entorno desde las distintas menciones de la carrera.

Integración entre teoría y práctica

Desarrollarás destrezas y habilidades de manera constante en las diversas prácticas clínicas en instituciones de salud tanto públicas como privadas y en nuestros laboratorios especializados.

Formación en administración y gestión

Contribuirás al diseño y promoción de políticas de salud que permitan mejorar la gestión y la atención en salud.

Ponderaciones

10%

NEM

20%

Ranking NEM

25%

Competencia Lectora

35%

Competencia Matemática 1 (M1)

10%

Ciencias

Malla curricular Tecnología Médica

Estudios Generales Curso de Formación General y Curso de Inglés General

Mención Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional

Mención Imagenología y Física Médica

Ciencias Básicas y Preclínicas

Mención Oftalmología y Optometría

Administración y Gestión en Salud

Código DEMRE
38172

Código SIES
I3S1C63J1V1

Revisa aquí para más información

Ubicación Campus Urbano



CICLO DE LICENCIATURA

CICLO TITULACIÓN

Morfofunción I*	Morfofunción II*	Fisiopatología y Farmacología	Inmunología Básica	Radiodiagnóstico I	Radiodiagnóstico II	Medicina Nuclear	Resonancia Magnética I	Resonancia Magnética II	Internado en Imagenología y Física Médica			
				Exploración del Sistema Visual	Campimetría	Imagenología Ocular	Exámenes para la Cirugía Refractiva	Internado I en Oftalmología y Optometría	Internado I en Oftalmología y Optometría			
				Hematología Clínica I	Hematología Clínica II	Microbiología Clínica	Diagnóstico Microbiológico y Parasitológico	Internado I en Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional	Internado II en Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional			
Matemáticas y Biofísica Aplicadas	Química General y Orgánica	Bioquímica	Bioseguridad y Elementos de Enfermería	Radiofísica	Tomografía Computada I	Tomografía Computada II	Angiografía y Radiología Intervencional	Imagenología Oncológica	Electivo de Formación Profesional II			
				Optometría I	Optometría II	Óptica Oftálmica y Contactología	Baja Visión y Rehabilitación Visual					
				Bioquímica Clínica I	Bioquímica Clínica II	Inmuno hematología	Medicina Transfusional					
Biología Celular y Genética			Física Electromagnética	Anatomía Imagenológica	Patología Imagenológica	Ultrasonido I	Ultrasonido II	Radioterapia	Electivo de Formación Profesional III			
				Morfofisiología del Sistema Visual I	Morfofisiopatología Ocular I	Morfofisiopatología Ocular II	Farmacología Ocular	Neurooftalmología				
				Métodos de Laboratorio Clínico	Biología Molecular Aplicada	Inmunología Clínica	Hematología Clínica III	Electivo de Formación Profesional I				
Comunicación y Uso de Herramientas Tecnológicas	Curso de Inglés General I	Curso de Inglés General II	Protección Radiológica y Dosimetría	Administración y Gestión de Imágenes Médicas	Anatomía Imagenológica Integrada	Electivo de Formación Profesional I	Electivo de Formación Profesional I	Electivo de Formación Profesional II				
			Óptica Física y Geométrica						Estrabología I	Estrabología II	Electivo de Formación Profesional I	Electivo de Formación Profesional III
			Biología Molecular									
Orientación y Ética Profesional I	Minor / Curso de Formación General	Minor / Curso de Formación General	Curso de Inglés General III	Salud Pública y Epidemiología	Administración y Gestión en Salud	Gestión de Calidad en:	Gestión e Investigación en Salud	Electivo de Formación Profesional III				
	Minor / Curso de Formación General	Minor / Curso de Formación General	Minor / Curso de Formación General	Minor / Curso de Formación General	<ul style="list-style-type: none"> • Imagenología • Oftalmología • Bioanálisis Clínico 	Atención Primaria Oftalmológica						
								Gestión en Atención Primaria				

PRÁCTICA PROFESIONAL

Estudiantes realizan prácticas desde 3er año según la mención. El internado se realiza en el X semestre para la mención de Imagenología y Física Médica. En el caso de las menciones de Oftalmología y Optometría, Laboratorio Clínico, Hematología y Medicina Transfusional la duración es de dos semestres y comienza en el IX semestre.

*La asignatura de Morfofunción integra Anatomía, Fisiología e Histología.