

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%	20%	25%	35%	10%
NEM	Ranking NEM	Competencia Lectora	Competencia Matemática 1 (M1)	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

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9	Semestre 10
Morfofunción I*	Morfofunción II*	Fisiopatología y Farmacología	Inmunología Básica	Radiodiagnóstico I Exploración del Sistema Visual Hematología Clínica I	Radiodiagnóstico II Campimetría Hematología Clínica II	Medicina Nuclear Imagenología Ocular Microbiología Clínica	Resonancia Magnética I Exámenes para la Cirugía Refractiva Diagnóstico Microbiológico y Parasitológico	Resonancia Magnética II Internado I en Oftalmología y Optometría Internado I en Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional	Internado en Imagenología y Física Médica Internado II en Oftalmología y Optometría Internado II en Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional
Matemáticas y Biofísica Aplicadas	Química General y Orgánica	Bioquímica	Bioseguridad y Elementos de Enfermería	Radiofísica Optometría I Bioquímica Clínica I	Tomografía Computada I Optometría II Bioquímica Clínica II	Tomografía Computada II Óptica Oftálmica y Contactología Inmunohematología	Angiografía y Radiología Intervencional Baja Visión y Rehabilitación Visual Medicina Transfusional	Imagenología Oncológica Electivo de Formación Profesional II	
Biología Celular y Genética	Curso de Inglés General I	Curso de Inglés General II	Física Electromagnética Morfofisiología del Sistema Visual Métodos de Laboratorio Clínico	Anatomía Imagenológica Morfofisiopatología Ocular I Biología Molecular Aplicada	Patología Imagenológica Morfofisiopatología Ocular II Inmunología Clínica	Ultrasonido I Farmacología Ocular Hematología Clínica III	Ultrasonido II Neurooftalmología Electivo de Formación Profesional I	Radioterapia Electivo de Formación Profesional II Electivo de Formación Profesional III	
Comunicación y Uso de Herramientas Tecnológicas	Minor / Curso de Formación General	Minor / Curso de Formación General	Protección Radiológica y Dosimetría Óptica Física y Geométrica Biología Molecular	Salud Pública y Epidemiología Minor / Curso de Formación General	Administración y Gestión de Imágenes Médicas Estrabología I	Anatomía Imagenológica Integrada Estrabología II	Electivo de Formación Profesional I Electivo de Formación Profesional I	Electivo de Formación Profesional II Electivo de Formación Profesional III	
Orientación y Ética Profesional			Curso de Inglés General III Minor / Curso de Formación General		Administración y Gestión en Salud	Gestión de Calidad en: • Imagenología • Oftalmología • Bioanálisis Clínico	Gestión e Investigación en Salud	Electivo de Formación Profesional III 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, Bioanálisis Clínico y Medicina Transfusional la duración es de dos semestres y comienza en el IX semestre.

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

Al finalizar el tercer semestre los/las estudiantes postulan a alguna de las tres menciones que ofrece la carrera, los cupos son limitados en cada una de ellas y la selección se realiza en base a promedio ponderado.