



Facultad de Medicina
Clínica Alemana - Universidad del Desarrollo

Malla Curricular

Tecnología Médica. Especialidad de Bioanálisis Clínico, Hematología y Medicina Transfusional

1 Semestre	2 Semestre	3 Semestre	4 Semestre	5 Semestre	6 Semestre	7 Semestre	8 Semestre	9 Semestre	10 Semestre
Bachillerato				Licenciatura				Titulo Profesional	
Morfología (Anatomía / Histología / Embriología)	Biología celular y genética	Fisiología	Bioquímica y Biología Molecular	Histología integrada	Patología estructural y Fisiopatología	Histoquímica e inmunocitoquímica	Citogenética Clínica	Seminario de Investigación	Internado clínico electivo
Matemáticas y Física	Química Biológica	Atención Integral del Paciente	Epidemiología y Salud Pública	Procedimientos de laboratorio clínico	Hematología clínica	Biología Molecular diagnóstica	Inmunohematología y Medicina Transfusional	Internado clínico	
Introducción al diagnóstico clínico	Bases científicas de la Tecnología Médica	Agentes infecciosos	Mecanismos de Enfermedad	Bioseguridad	Microscopía y procesamiento de imágenes	Inmunología Clínica	Bioanálisis clínico		
			Inmunología y Genética	Bioestadística	Diagnóstico infectológico	Gestión de calidad	Informática médica		
Curso Sello I Emprendimiento y Liderazgo	Curso Sello II Bioética	Curso Sello III Responsabilidad Pública					Administración en salud		
Curso OD	Organización del discurso oral y escrito	Curso OD							
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Curso OD						
Especialidad Bioanálisis Clínico, Hematología y Medicina Transfusional Especialización electiva en: Inmunología y Genética - Microbiología y Biología Molecular - Medicina Transfusional									

Asignaturas comunes para las tres especialidades

Habilitación profesional



Facultad de Medicina
Clínica Alemana - Universidad del Desarrollo

Malla Curricular

Tecnología Médica. Especialidad de Morfofisiopatología y Citodiagnóstico.

1 Semestre	2 Semestre	3 Semestre	4 Semestre	5 Semestre	6 Semestre	7 Semestre	8 Semestre	9 Semestre	10 Semestre
Bachillerato				Licenciatura				Titulo Profesional	
Morfología (Anatomía / Histología / Embriología)	Biología celular y genética	Fisiología	Bioquímica y Biología Molecular	Histología integrada	Patología estructural y Fisiopatología	Histoquímica e inmunocitoquímica	Citogenética Clínica	Seminario de Investigación	Internado clínico electivo
Matemáticas y Física	Química Biológica	Atención Integral del Paciente	Epidemiología y Salud Pública	Procedimientos de laboratorio clínico	Hematología clínica	Biología Molecular diagnóstica	Histopatología	Internado clínico	
Introducción al diagnóstico clínico	Bases científicas de la Tecnología Médica	Agentes infecciosos	Mecanismos de Enfermedad	Bioseguridad	Microscopía y procesamiento de imágenes	Inmunología Clínica	Citodiagnóstico		
			Inmunología y Genética	Bioestadística	Diagnóstico infectológico	Gestión de calidad	Informática médica		
Curso Sello I Emprendimiento y Liderazgo	Curso Sello II Bioética	Curso Sello III Responsabilidad Pública					Administración en salud		
Curso OD	Organización del discurso oral y escrito	Curso OD							
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Curso OD						
Especialidad Morfofisiopatología y Citodiagnóstico Especialización electiva en: Inmunología y Genética - Microbiología y Biología Molecular - Citodiagnóstico									

Asignaturas comunes para las tres especialidades

Habilitación profesional



Facultad de Medicina
Clínica Alemana - Universidad del Desarrollo

Malla Curricular

Tecnología Médica. Especialidad Imagenología y Física Médica

1 Semestre	2 Semestre	3 Semestre	4 Semestre	5 Semestre	6 Semestre	7 Semestre	8 Semestre	9 Semestre	10 Semestre
Bachillerato				Licenciatura				Titulo Profesional	
Morfología (Anatomía / Histología / Embriología)	Biología celular y genética	Fisiología	Bioquímica y Biología Molecular	Imagenología Diagnóstica I	Imagenología Diagnóstica II	Resonancia Magnética	Medicina Nuclear	Seminario de Investigación	Internado clínico electivo
Matemáticas y Física	Química Biológica	Atención Integral del Paciente	Epidemiología y Salud Pública	Protección Radiológica y Dosimetría	Anatomía y Patología Radiológica	Tomografía Computada	Radioterapia	Internado clínico	
Introducción al diagnóstico clínico	Bases científicas de la Tecnología Médica	Agentes infecciosos	Mecanismos de Enfermedad	Anatomía Topográfica	Digitalización de imágenes diagnósticas	Neuroanatomía	Hemodinamia y radiología intervencional		
			Inmunología y Genética	Física de imagen	Física Nuclear	Gestión de calidad	Administración en salud		
Curso Sello I Emprendimiento y Liderazgo	Curso Sello II Bioética	Curso Sello III Responsabilidad Pública		Bioestadística	Ecografía y Mamografía				
Curso OD	Organización del discurso oral y escrito	Curso OD							
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Curso OD						
Especialidad de Imagenología y Física Médica Especialización electiva en: Ecografía - Mamografía - Medicina Nuclear y Radioterapia - Scanner y Resonancia Nuclear Magnética.									

- Asignaturas comunes para las tres especialidades
- Habilitación profesional