

### MALLA CURRICULAR TECNOLOGÍA MÉDICA ESPECIALIDAD BIOANÁLISIS CLÍNICO, HEMATOLOGÍA Y MEDICINA TRANSFUSIONAL **VI** SEMESTRE VII SEMESTRE SEMESTRE SEMESTRE SEMESTRE Bases Biológicas Morfología Biología Molecular y Genética Salud Pública y Epidemiología Bioquímica Aplicada Bioanálisis Clínico Microbiología General Microbiología Clínica Internado Clínico Internado Electivo Bases Químicas Bases Científicas de la Tecnología Médica Psicología y Atención Integral del Paciente Fisiología Básica Hematología General Hematología Clínica Gestión de Calidad en Laboratorio Inmunohematología y Medicina Transfusional Clínico y Banco de Sangre Bioquímica General Aplicaciones Informáticas en Gestión e Investigación Gestión en Bioseguridad Matemáticas y Física Bioestadística Informática Médica Laboratorio Broncopulmonar y Citogenética Clínica Dermatología Mecanismos de Enfermedad y Integración Clínica en la Especialidad Rol Profesional del Tecnólogo Médico Gestión y Liderazgo en Tecnología Médica Inmunología General Gestión y Administración en Salud Inmunología Clínica y Citometría de Flujo Biología Molecular Diagnóstica Farmacología Presentaciones Científicas Efectivas Ética Profesional Agentes Infecciosos Parasitología Interpretación Diagnóstica Integral Critical Analysis of Scientific Reading TM Electivo I TM Electivo II Metodología de la Investigación Seminario de Investigación Seminario de Investigación Aplicado Comunicación Oral / Comunicación Escrita / Lectura Crítica / Pensamiento Crítico

FORMACIÓN DISCIPLINAR Asignaturas transversales de carrera SEMANA i: Desafío Multidisciplinario Asignaturas interdisciplinares Asignaturas de especialidad

FORMACIÓN EXTRADISCIPLINAR UDD FUTURO Créditos Extradisciplinares de Libre Elección Destrezas de Comunicación y Pensamiento (El orden de los cursos puede variar)

Programa Complementario de Inglés Lab Interdisciplinario

VÍA DE TITULACIÓN

 Aprobar todas las asignaturas del ciclo de habilitación profesional

\*Curso dictado en Inglés



### MALLA CURRICULAR **TECNOLOGÍA MÉDICA ESPECIALIDAD IMAGENOLOGÍA Y FÍSICA MÉDICA** IV SEMESTRE VI SEMESTRE VII SEMESTRE VIII SEMESTRE IX SEMESTRE SEMESTRE SEMESTRE Bases Biológicas Morfología Biología Molecular y Genética Salud Pública y Epidemiología Imagenología Radiológica I Imagenología Radiológica II Imagenología en Ecografía Imágenes Mamarias Internado Clínico Internado Electivo Bases Científicas de la Tecnología Médica Psicología y Atención Integral del Paciente Fisiología Básica Protección Radiológica y Dosimetría Física Aplicada en Tecnología Médica y Control de Calidad Imagenología en Tomografía Computada Bases Ouímicas Imagenología en Medicina Nuclear Aplicaciones Informáticas en Gestión e Investigación Matemáticas y Física Bioquímica General Bioestadística Anatomía y Patología Imagenológica Imagenología en Resonancia Magnética Imagenología Diagnóstica Neuroanatomía Intervencional Rol Profesional del Tecnólogo Médico Gestión y Liderazgo en Tecnología Médica Gestión de la Calidad en Imagenología y Física Médica Inmunología General Gestión y Administración en Salud Mecanismos de Enfermedad y Farmacología Administración de Sistemas RIS-PACS Radioterapia y Gestión TI Agentes Infecciosos Presentaciones Científicas Efectivas Anatomía Topográfica Ética Profesional Integración Clínica en la Especialidad Critical Analysis of Scientific Reading TM Electivo I TM Electivo II Interpretación Diagnóstica Integral Metodología de la Investigación Seminario de Investigación Seminario de Investigación Aplicado



Asignaturas interdisciplinares Asignaturas de especialidad

FORMACIÓN EXTRADISCIPLINAR UDD FUTURO Asignaturas transversales de carrera SEMANA i: Desafío Multidisciplinario Créditos Extradisciplinares de Libre Elección Destrezas de Comunicación y Pensamiento (El orden de los cursos puede variar)

Comunicación Oral / Comunicación Escrita / Lectura Crítica / Pensamiento Crítico

Programa Complementario de Inglés Lab Interdisciplinario

# VÍA DE TITULACIÓN

 Aprobar todas las asignaturas del ciclo de habilitación profesional

\* Alumnos podrán optar por cursar algunas asignaturas en inglés.



### MALLA CURRICULAR TECNOLOGÍA MÉDICA ESPECIALIDAD MORFOFISIOPATOLOGÍA Y CITODIAGNÓSTICO VII SEMESTRE VIII SEMESTRE SEMESTRE SEMESTRE SEMESTRE SEMESTRE Procedimientos para el Estudio de Tejidos II Morfología Biología Molecular y Genética Salud Pública y Epidemiología Procedimientos para el Estudio de Bases Biológicas Histoquímica e Inmunohistoquímica Medicina Legal y Internado Clínico Internado Electivo Tejidos I Toxicología Bases Científicas de la Tecnología Médica Psicología y Atención Integral del Paciente Fisiología Básica Bases Químicas Citodiagnóstico de Misceláneas Diagnóstico Histológico Histopatología Citodiagnóstico Ginecológico Gestión de Calidad en Anatomía Patológica Matemáticas y Física Bioquímica General Bioestadística Aplicaciones Informáticas en Gestión e Investigación Gestión en Bioseguridad Laboratorio Broncopulmonar y Dermatología Citogenética Clínica Inmunología Clínica y Citometría de Flujo Rol Profesional del Tecnólogo Médico Gestión y Liderazgo en Tecnología Médica Gestión y Administración en Salud Mecanismos de Enfermedad y Farmacología Bioinformática en el Diagnóstico Molecular Inmunología General Biología Molecular Diagnóstica Presentaciones Científicas Efectivas Microscopía Aplicada Ética Profesional Integración Clínica en la Especialidad Agentes Infecciosos Critical Analysis of Scientific Reading TM Electivo I TM Electivo II Metodología de la Investigación Seminario de Investigación Seminario de Investigación Aplicado Interpretación Diagnóstica

FORMACIÓN DISCIPLINAR

Asignaturas transversales de carrera
Asignaturas interdisciplinares
Asignaturas de especialidad

Comunicación Oral / Comunicación Escrita / Lectura Crítica / Pensamiento Crítico

FORMACIÓN EXTRADISCIPLINAR UDD FUTURO

SEMANA i: Desafío Multidisciplinario

Créditos Extradisciplinares de Libre Elección

Destrezas de Comunicación y Pensamiento
(El orden de los cursos puede variar)

Programa Complementario de Inglés

Lab Interdisciplinario

# VÍA DE TITULACIÓN

 Aprobar todas las asignaturas del ciclo de habilitación profesional

\* Alumnos podrán optar por cursar algunas asignaturas en inglés.



### MALLA CURRICULAR TECNOLOGÍA MÉDICA ESPECIALIDAD OFTALMOLOGÍA Y OPTOMETRÍA **VI** SEMESTRE VII SEMESTRE VIII SEMESTRE SEMESTRE SEMESTRE SEMESTRE SEMESTRE Morfofisiología del Sistema Visual Atención Primaria Oftalmológica, Trauma Ocular y Baja Visión. Morfología Biología Molecular y Genética Salud Pública y Epidemiología Fisiopatología del Sistema Visual Neurooftalmología Bases Biológicas Internado Clínico Internado Electivo Bases Científicas de la Tecnología Médica Psicología y Atención Integral del Paciente Fisiología Básica Bases Químicas Exploración y Evaluación Oftalmológica Estudio del Estrabismo Estudio Clínico de la Retina Imagenología Ocular Matemáticas y Física Bioquímica General Bioestadística Aplicaciones Informáticas en Gestión e Investigación Gestión de Calidad en Oftalmología Optometría Clínica I Optometría Clínica II Ortóptica y Pleóptica Rol Profesional del Tecnólogo Médico Gestión y Liderazgo en Tecnología Médica Gestión y Administración en Salud Mecanismos de Enfermedad y Farmacología Exámenes Funcionales del Segmento Anterior Inmunología General Estudio e Interpretación del Campo Biometría Ocular y Cirugía Refractiva Ética Profesional Agentes Infecciosos Presentaciones Científicas Efectivas Óptica Clínica Integración Clínica en la Especialidad Critical Analysis of Scientific Reading Metodología de la Investigación TM Electivo I TM Electivo II Seminario de Investigación Seminario de Investigación Aplicado Interpretación Diagnóstica Integral

FORMACIÓN DISCIPLINAR

Asignaturas transversales de carrera
Asignaturas interdisciplinares
Asignaturas de especialidad

Comunicación Oral / Comunicación Escrita / Lectura Crítica / Pensamiento Crítico

FORMACIÓN EXTRADISCIPLINAR UDD FUTURO

SEMANA i: Desafío Multidisciplinario

Créditos Extradisciplinares de Libre Elección

Destrezas de Comunicación y Pensamiento
(El orden de los cursos puede variar)

Programa Complementario de Inglés

Lab Interdisciplinario

# VÍA DE TITULACIÓN

 Aprobar todas las asignaturas del ciclo de habilitación profesional

\* Alumnos podrán optar por cursar algunas asignaturas en inglés.

