

PROGRAMA DE ASIGNATURA ELECTIVO DE FORMACIÓN INTEGRAL (EFI)

ANTECEDENTES GENERALES

Unidad Académica responsable del EFI	Departamento de Tecnología Médica				
Nombre de la asignatura	Inmunología: "El ejercito invisible de la defensa del organismo"				
Código de la asignatura	FITM101-1				
Año/Semestre	2025/ II semestre				
Coordinador de Asignatura EFI	Vivian Castillo Álvarez				
Equipo docente	No aplica				
Área de formación	Formación general				
Créditos SCT	4 SCT				
Horas de dedicación	Trabajo virtual	4 horas	Trabajo autónomo	3 horas	
Horario	Martes 18:30 a 19:30 hrs Jueves 18:30 a 19:30 hrs				
Fecha de inicio y termino	Inicio 01 de septiembre 2025 Término 24 de Diciembre 2025				

SELECCIÓN DE COMPETENCIA Y DIMENSIÓN

COMPETENCIA(S) GENÉRICA(S) DEL PROYECTO EDUCATIVO INSTITUCIONAL (PEI) QUE ABORDARÁ	DIMENSIÓN A LA QUE TRIBUTA
Competencia Solución de Problemas:	DIMENSIÓN COGNITIVA:
	Comprende la capacidad que tienen los seres
	humanos para construir conocimiento y producir

Resuelve situaciones problemáticas, desde una perspectiva sistémica, tanto en el ámbito personal como laboral.

nuevo saber, basados en aprendizajes previos, las experiencias y vivencias, en los preconceptos, en los intereses y necesidades y en la visión del mundo interior y exterior. Se refiere también a los procesos del pensamiento y a la capacidad de razonamiento lógico.

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Asignatura EFI de naturaleza de formación general, electiva y teórico-práctica. Tributa a la competencia genérica Solución de problemas y a la dimensión cognitiva. En esta asignatura el estudiante será capaz de reconocer componentes y funciones del sistema inmune, su interacción con otros sistemas del organismo y los mecanismos normales de regulación para resolver problemas relacionados a la vida diaria y de la profesión facilitando la toma de decisiones y la calidad de vida de las personas.

La inmunología es fundamental para comprender cómo el cuerpo humano se protege contra enfermedades mejorando la calidad de vida y prolongando la supervivencia, haciendo posibles la protección de la salud individual y colectiva. Conocer el sistema inmune es relevante para las personas para potenciar estilos de vida saludables y la práctica de hábitos y acciones que permitan fortalecer la inmunidad ante enfermedades.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RA I

- Identifica las bases celulares y moleculares del sistema inmunológico, su interacción con otros sistemas del organismo y los mecanismos de regulación inmunológica.

RAII

-Resuelve situaciones de la vida diaria o laboral aplicando conceptos del sistema inmune.

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad I

- -Conceptos generales. Células y órganos del sistema
- Inflamación

Unidad II

-Respuesta Humoral

- -Respuesta Celular
- -Aplicación de la Inmunología en la vida diaria
- -Prácticas y hábitos saludables para fortalecer el sistema inmune

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ESTRATEGIA DIDÁCTICA	PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN: INSTRUMENTOS	
Identifica las bases celulares y moleculares del sistema inmunológico y su interacción con otros sistemas del organismo	 Clases expositivas combinadas Trabajo en conjunto para buscar y analizar información. Videos o lecturas dirigidas. 	 Desarrollo de talleres con rúbrica de evaluación 30% Exposiciones con rubrica de evaluación 70% 	
Resuelva problemas de la vida diaria a través de conceptos de inmunología	 Clases expositivas combinadas Trabajo en conjunto para buscar y analizar información. Videos o lecturas dirigidas. 	 Desarrollo de talleres con rúbrica de evaluación 20% Desarrollo de talleres e infografias relacionadas con su profesion y casos de situaciones laborales con rúbrica de evaluación 50% Exposiciones con rubrica de evaluación 30% 	

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía Básica:

Inmunología Celular y Molecular / Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Jordan S. Pober, 5ª edición, McGraw-Hill/Interamericana, 2004. España. 616.079 A19c5.E

Bibliografía Complementaria:

- 1. Inmunología Básica y Clínica / Daniel P. Stites, Abba I. Terr, Tristram G. Parslow; 9ª edición, Editorial El Manual Moderno. 1998. España. 616.079 M468m9.E
- 2. Inmunología. Biología y Patología del Sistema Inmune. J.R. Regueiro González. 3ª Edición, Editorial Médica Panamericana. 2004, España. 616.079 I344i3
- 3. Inmunología Ivan M. Roitt, Jonathan Brostoff, David K. Male, 4ª edición, Harcourt Brace, 1997. **616.079 I6i4.E**