
	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 1 de 5	
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

Nombre del Académico	Alberto Seyler Mancilla
Eje Curricular	Investigación en Nutrición
Unidad de Conocimiento	Seminario de Investigación II
Semestre	10°



**OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA
(de acuerdo con el Programa de estudio)**

Ejecutar el proyecto de investigación que constituya la obtención de grado de la licenciatura en dietética y nutrición

CONTENIDO	INTERACCIONES		SISTEMATIZACIÓN	
	Estrategias de Aprendizaje	Recursos	Fecha (dd/mmm/aaaa)	Duración (h)
Temas y subtemas de acuerdo con Programa de estudio				
Encadre Presentación de temario y formas de evaluación	Exposición oral Exposición del profesor sobre metaanálisis, investigación basada en la evidencia y las encuestas nacionales.	Pizarrón Cañón Laptop Presentación en Power Point	20/ene/2025	3h
1. Integración e interpretación de la información. 1.1. Metaanálisis de artículos referentes a la investigación.	Exposición por equipo sobre las encuestas nacionales que se han realizado de acuerdo a sus temas de investigación.	Pizarrón Cañón Laptop	27/ene/2025	3h



	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 2 de 5	 <small>Dr. José Quintín Olascoaga Moncada Fundada en 1945</small>
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

1.2. Investigación basada en evidencias prácticas. 1.3. Encuestas Nacionales referente a la investigación.		Presentación en Power Point	10/feb/2025	3h
2. Discusión y Conclusiones. 2.1. Sintetizar, emplear analogías y ensayar la explicación biológica de los hallazgos y generación de nuevas hipótesis 2.2. Establecer las conclusiones que resuman de manera relevante los aspectos centrales del estudio. 2.3. Relación de investigación y práctica.	Exposición por parte del alumno de resultados, discusiones y conclusiones proyecto de investigación	Pizarrón Cañón	17/feb/2025 24/feb/2025 (Primera evaluación parcial)	3h 3h
	Retroalimentación de los avances presentados	Laptop	03/mar/2025	3h
		Presentación en Power Point	10/mar/2025	3h
3. Evaluar los aspectos éticos de la investigación. 3.1. Aspectos éticos de la precisión empleada en la investigación	Exposición del profesor sobre los aspectos éticos en la investigación.	Pizarrón Cañón Laptop Presentación en Power Point	24/mar/2025 31/mar/2025	3h 3h
4. Presentación del 100% del proyecto. 4.1. Someter el proyecto final de investigación a un comité	Exposición por parte de los alumnos de su trabajo final ante comités de ética de	Pizarrón Cañón		

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 3 de 5	
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

de investigación y ética.	investigación.	Laptop Presentación en Power Point	07/abr/2025 21/abr/2025 (Segunda evaluación parcial)	3h 3h
5. 4.1. Someter el proyecto final de investigación a un comité de investigación y ética. 5.1. Redacción de artículos 5.2. Redacción de resumen 5.3. Elaboración de partes 5.4. Presentación oral	Exposición del profesor sobre los aspectos necesarios para la publicación de artículos de investigación Exposición por parte de los alumnos de los artículos producto de sus investigaciones	Pizarrón Cañón Laptop Presentación en Power Point Correo	28/abr/2025 12/may/2025	3h 1h
Evaluación final Ordinario (primera oportunidad)			12/may/2025	1h
Retroalimentación a los alumnos. Entrega de calificaciones y firma por parte de los alumnos. Evaluación final Ordinario segunda oportunidad			12/may/2025	1h



VISITAS PROGRAMADAS		
Lugar de la visita	Objetivo de la visita	Fecha programada de la visita (dd/mmm/aaaa)

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 4 de 5	
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE			
Evaluación Diagnóstica	Métodos de evaluación	Evaluación Sumativa	
Recuperación de la información presentación de actualización de la literatura	Exposición (x)	55%	ENTREGA DE PROYECTO DE TITULACIÓN CONCLUIDO
	Lectura de artículos (x)		
	Revisión de casos clínicos ()	40%	ARTÍCULO
Trabajo de investigación (x)			
Prácticas (taller o laboratorio) ()			
Salidas/ visitas ()			
Exámenes (x)	5%	AUTOEVALUACIÓN	
Otros:			

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA (Plan de Estudios)	BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (propuesta)
<p>Libro: El proceso de la investigación científica. Tamayo y Tamayo Mario. Limusa. 2001</p> <p>Guía: Guía metodológica para la elaboración de un protocolo de investigación en el área de la salud. Sánchez Pérez, Teresa Leonor Tomasis García, Jorge Nicolás Sáenz Martínez, Laura Patricia. Prado. 2002</p>	<p>Libro: Metodología de la Investigación. Hernández-Sampieri . McGraw Hill. 2018</p>

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 5 de 5	
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

Manual: Metodología de la investigación: manual para el desarrollo de personal de salud. Canales, Francisca de Alvarado, Eva Luz de Pineda, Elia Beatriz. Limusa. 2007

Profesión o grado y nombre completo del Académico	Fecha de entrega dd/mmm/aaaa
Dr. Alberto Seyler Mancilla	03/dic/2024

FIRMA DEL ACADÉMICO

FIRMA DE AUTORIZACIÓN

**Jefe del Área de Elaboración y Evaluación de
Programas Académicos y Control Escolar**