

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 1 de 8	 <small>Dr. José Quintín Olascoaga Mancada Fundada en 1945</small>
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

Nombre del Académico	Mariana Romero Atencio
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				
Encuadre				
Presentación de temario y formas de evaluación	Presentación de la clase, recordatorio de fechas importantes y dinámica de integración	Calendario de fechas	21/ene/2025	1h
1. Integración e interpretación de la información. 1.1. Metaanálisis de artículos referentes a la investigación. 1.2. Investigación basada en evidencias prácticas.	Revisión e integración de la información científica (Metaanálisis) en el protocolo de investigación	Protocolo de investigación Computadora	21/ene/2025	2h

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 2 de 8	 <small>Dr. José Quintín Olascoaga Moncada</small> <small>Fundada en 1945</small>
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	



1.3. Encuestas Nacionales referente a la investigación.	Revisión e integración de la información científica (evidencias prácticas) en el protocolo de investigación	Protocolo de investigación Computadora	28/ene/2025	3h
	Revisión e integración de la información científica (encuestas nacionales) en el protocolo de investigación	Protocolo de investigación Computadora	04/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.	Estructurar y sintetizar la discusión y conclusión del trabajo de investigación	Protocolo de investigación Computadora	11/feb/2025	3h
	Redactar la discusión y conclusión del trabajo de investigación	Protocolo de investigación Computadora	18/feb/2025	3h

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 3 de 8	 <small>Dr. José Quintín Olascoaga Moncada</small> <small>Fundada en 1945</small>
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

	Realizar la discusión y conclusión del trabajo de investigación	1 examen parcial presentaciones protocolos de investigación	25/feb/2025	3h
3. Evaluar los aspectos éticos de la investigación. 3.1. Aspectos éticos de la precisión empleada en la investigación	Conocer los aspectos éticos del trabajo de investigación	Protocolo de investigación Computadora	04/mar/2025	3h
	Integrar los aspectos éticos del trabajo de investigación	Protocolo de investigación Computadora	11/mar/2025	3h
	Conocer y evaluar los aspectos éticos del trabajo de investigación	Protocolo de investigación Computadora	18/mar/2025	3h

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 4 de 8	 <small>Dr. José Quintín Olascoaga Mancada Fundada en 1945</small>
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

4. Presentación del 100% del proyecto. 4.1. Someter el proyecto final de investigación a un comité de investigación y ética.	Integración del protocolo de investigación 50%	Protocolo de investigación Computadora	25/mar/2025	3h
	Integración del protocolo de investigación 80%	Protocolo de investigación Computadora	01/abr/2025	3h
	Integración del protocolo de investigación 100% para someter el proyecto al comité de ética	Protocolo de investigación Computadora	8/abr/2025	3h
	Receso semana santa	-----	15/abr/2025	-----

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 5 de 8	 <small>Dr. José Quintín Olascoaga Mancada</small> <small>Fundada en 1945</small>
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

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	Presentación parcial del proyecto de investigación (2 examen parcial)	Presentaciones protocolos de investigación	22/abr/2025	3h
	Presentar y someter el proyecto de investigación a una evaluación final	Protocolo de investigación Computadora	29/abr/2025	3h
	Exposición final del protocolo de investigación	Presentación final del protocolo de investigación	06/may/2025	3h
Evaluación final Ordinario				

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 6 de 8	 <small>Dr. José Quintín Olascoaga Mancada</small> <small>Fundada en 1945</small>
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

(primera oportunidad)	Aplicación del examen final	Examen final	13/may/2025	1.5h
Retroalimentación a los alumnos. Entrega de calificaciones y firma por parte de los alumnos. Evaluación final Ordinario segunda oportunidad	Retroalimentación a los alumnos y entrega de calificaciones finales	Listas de asistencia Concentrado de calificaciones	13/may/2025	1.5h



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

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 7 de 8	 <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	

Evaluación Diagnóstica	Métodos de evaluación	Evaluación Sumativa	
Se realizará una exposición del protocolo de investigación por cada alumno	Exposición (X)	55%	55% Entregas parciales del protocolo de investigación
	Lectura de artículos (X)		
	Revisión de casos clínicos ()	40%	20% Realización y entrega de Artículo 20% Realización y entrega entrega del cartel de investigación
Trabajo de investigación (X)			
Prácticas (taller o laboratorio) ()			
Salidas/ visitas ()			
Exámenes ()			
Otros: Presentaciones	5%	5% autoevaluación	

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>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</p>	<p>Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., Baptista Lucio, P. (2014). Metodología de la investigación (6a. ed).</p>

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 8 de 8	
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

Profesión o grado y nombre completo del Académico	Fecha de entrega dd/mmm/aaaa
Dra. Mariana Romero Atencio	28/nov/2024

FIRMA DEL ACADÉMICO

FIRMA DE AUTORIZACIÓN
Jefe del Área de Elaboración y Evaluación de
Programas Académicos y Control Escolar