

	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	

<b>Nombre del Académico</b>	Mariana Romero Atencio
<b>Eje Curricular</b>	Investigación en Nutrición
<b>Unidad de Conocimiento</b>	Seminario de Investigación II
<b>Semestre</b>	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				
<b>Encuadre</b>				
<b>Presentación de temario y formas de evaluación</b>	Presentación de la clase, recordatorio de fechas importantes y dinámica de integración	Calendario de fechas	21/ene/2025	1h
<b>1. Integración e interpretación de la información.</b> 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 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
<b>2. Discusión y Conclusiones.</b> 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
<b>3. Evaluar los aspectos éticos de la investigación.</b> 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	

<b>4. Presentación del 100% del proyecto.</b> 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 Fundada en 1945</small>
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

<b>5. 4.1. Someter el proyecto final de investigación a un comité de investigación y ética.</b> 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
<b>Evaluación final Ordinario</b>				

	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	

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

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

<b>EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE</b>
----------------------------------

	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	

<b>Profesión o grado y nombre completo del Académico</b>	<b>Fecha de entrega dd/mmm/aaaa</b>
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**