

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 1 de 6	 <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>	Gabriela Adanelly Ortíz Ortíz
<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

<b>CONTENIDO</b>	<b>INTERACCIONES</b>		<b>SISTEMATIZACIÓN</b>	
	<b>Estrategias de Aprendizaje</b>	<b>Recursos</b>	<b>Fecha (dd/mmm/aaaa)</b>	<b>Duración (h)</b>
<b>Temas y subtemas de acuerdo con Programa de estudio</b>  <b>Encuadre</b>  <b>Presentación de temario y formas de evaluación</b>	Presentación y Bienvenida [Encuadre]  Presentación características solicitadas para redacción artículo científico] -Lectura y análisis de redacción de aspectos éticos en los procesos de investigación]	Presentación Power Point	22/Ene/2025	3h

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 2 de 6	 <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	

<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. 1.3. Encuestas Nacionales referente a la investigación.	Revisión de metaanálisis] Concepto y metodología Lectura de artículos-  Investigación basada en evidencias – Conceptos básicos Aplicación a protocolos de investigación- Ensayo- Mi protocolo es una investigación basada en evidencia ¿Por qué?  Redacción de discusión y Conclusión de protocolo de investigación], Redacción artículo científico	Hojas de Word, Computadora personal, Internet	29/Ene/2025	3h
	1er parcial		Presentación avances protocolo, Presentación artículo científico  Computadora,	05/Feb/2025 12/Feb/2025 19/Feb/2025 26/Feb/2025
<b>2. Discusión y Conclusiones.</b> 2.1. Sintetizar, emplear analogías y ensayar la explicación biológica de los hallazgos y generación de nuevas hipótesis	1er parcial	Presentación avances protocolo, Presentación artículo científico  Computadora,	05/Mar/2025	3h

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 3 de 6	 <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	

<p>2.2. Establecer las conclusiones que resuman de manera relevante los aspectos centrales del estudio.</p> <p>2.3. Relación de investigación y práctica.</p>	<b>1er parcial</b>	internet	12/Mar/2025	3h
<p><b>3. Evaluar los aspectos éticos de la investigación.</b></p> <p>3.1. Aspectos éticos de la precisión empleada en la investigación</p>	Presentación síntesis de libro Ética de la investigación Integridad Científica	[Discusión y análisis de libro	19/Mar/2025	3h
	Seguimiento de redacción de discusión y Conclusión de protocolo de investigación	Computadora, internet	26/Mar/2025	3h
<p><b>4. Presentación del 100% del proyecto.</b></p> <p>4.1. Someter el proyecto final de investigación a un comité de investigación y ética.</p>	Lectura de tesis en voz alta	Computadora, internet, Hojas de word	02/Abr/2025	3h

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 4 de 6	 <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>5. Elaboración de publicación.</b> 5.1. Redacción de artículos 5.2. Redacción de resumen 5.3. Elaboración de partes 5.4. Presentación oral	Presentación protocolo en extenso Artículo en extenso	Protocolo por escrito Artículo por escrito	09/Abr/2025	3h
	<b>Evaluación final Ordinario (primera oportunidad)</b>  Presentación de proyecto de investigación por escrito-lectura de tesis completa] Presentación de proyecto de investigación power point  Entrega artículo de investigación para publicación	Impreso del trabajo de Tesis Presentación power point]	23/Abr/2025	3h
		Computadora/ Internet	30/Abr/2025 07/May/2025	3h 3h
<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, evaluación diagnóstica, entrega de calificaciones	Hojas blancas, bolígrafos Exposición oral.	14/May/2025	3h

VISITAS PROGRAMADAS		
Lugar de la visita	Objetivo de la visita	Fecha programada de la visita

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 5 de 6	
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

		<b>(dd/mmm/aaaa)</b>
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A

<b>EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE</b>			
<b>Evaluación Diagnóstica</b>	<b>Métodos de evaluación</b>	<b>Evaluación Sumativa</b>	
Redacción de la experiencia que han tenido al redactar su tesis- 2 hojas al menos]	Exposición ( x )	55%	1 exposición) Revisión de artículos, cuadro de antecedentes de la literatura según el trabajo de tesis]
	Lectura de artículos ( x )		
	Revisión de casos clínicos ( )		
	Trabajo de investigación ( x )	40%	Exposición Trabajo final (Tesis terminada)
	Prácticas (taller o laboratorio) ( )		
	Salidas/ visitas ( )		
	Exámenes ( )	5%	Autoevaluación
	Otros:		

<b>BIBLIOGRAFÍA BÁSICA (Plan de Estudios)</b>	<b>BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (propuesta)</b>
Libro: El proceso de la investigación científica. Tamayo y Tamayo Mario. Limusa. 2001  Guía: Guía metodológica para la elaboración de un protocolo de investigación en el área de la salud. Sánchez Pérez, Teresa	Gordis L Epidemiología 5ª Ed. Elsevier, 2014. Beaglehole R., Bonita R., Kjellstrom T. Epidemiología Básica. OPS. Publicación. Científica.  <b>Moreno Altamirano.Laura.</b> Editorial, McGraw-

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 6 de 6	 <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	

<p>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>Hill., <b>Epidemiología</b>. Edición, 3ra. Año, 2013.</p>
---	--

<b>Profesión o grado y nombre completo del Académico</b>	<b>Fecha de entrega dd/mmm/aaaa</b>
MsC. Gabriela Adanelly Ortiz Ortiz	28/nov/2024

---

**FIRMA DEL ACADÉMICO**

---

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