


	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 1 de 6	
	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>	Alberto Seyler Mancilla
<b>Eje Curricular</b>	Investigación en Nutrición
<b>Unidad de Conocimiento</b>	Seminario de Investigación I
<b>Semestre</b>	9°

**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>	Revisión del programa y especificación de la evaluación. Establecimiento de objetivos semestrales	Presentación en Power Point Voz Documento compartido en word	29/jul/24	1 h
<b>1. Ejecución del proyecto de investigación</b> 1.1. Iniciar la captación de los sujetos de estudio	1. Iniciar la captación de los sujetos de estudio 2. Aplicar los criterios de inclusión, exclusión y eliminación 3. Plantear las posibles	Documento compartido en word Dinámica Grupal Trabajo individual	29/jul/24  05/ago/24	11 h

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 2 de 6	
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

<p>1.2. Aplicar los criterios de inclusión, exclusión y eliminación</p> <p>1.3. Plantear las posibles modificaciones al diseño y/o metodología del estudio</p> <p>1.4. Mostrar la validez interna en términos de estandarización de criterios, calibración de equipos, precisión de mediciones, etc.</p>	<p>modificaciones al diseño y/o metodología del estudio</p> <p>Mostrar la validez interna en términos de estandarización de criterios, calibración de equipos, precisión de mediciones, etc.</p>		<p>12/ago/24</p> <p>19/ago/24</p>	
<p><b>2. Presentación de avances</b></p> <p>2.1. Señalar los avances del proyecto de investigación en correspondencia con los objetivos y metas planteados en el cronograma</p>	<p>Los estudiantes presentarán los avances de sus proyectos de investigación en correspondencia con los objetivos y metas planteados en el cronograma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En documento</li> <li>- Presentación ante el grupo</li> </ul>	<p>Laptop</p> <p>Presentación en Power Point</p> <p>Voz</p> <p>Pantalla</p> <p>Trabajo individual</p>	<p>26/ago/24</p> <p>02/sep/24</p> <p>(1ª EVALUACIÓN PARCIAL)</p> <p>09/sep/24</p>	<p>9 h</p>
<p><b>3. Resultados</b></p> <p>3.1. Crear una base de datos donde sea capturada la información generada en el estudio</p> <p>3.2. Codificar, capturar y validar la base de datos.</p> <p>3.3. Sugerir el análisis estadístico más apropiado de</p>	<p>1. Crear una base de datos donde sea capturada la información generada en el estudio</p> <p>2. Codificar, capturar y validar la base de datos</p>	<p>Trabajo individual</p> <p>Laptop</p> <p>Acceso a internet</p> <p>Uso de paquetería office</p>	<p>23/sep/24</p> <p>30/sep/24</p> <p>07/oct/24</p>	<p>15 h</p>

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 3 de 6	 <small>Dr. José Quintán 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>acuerdo con el tipo de variables y forma de distribución de los datos</p> <p>3.4. Observar las formas de presentación de la información más apropiadas (gráfica y tabular).</p>	<p>3. Sugerir el análisis estadístico más apropiado de acuerdo con el tipo de variables y forma de distribución de los datos</p> <p>4. Observar las formas de presentación de la información más apropiadas (gráfica y tabular)</p> <p>Para los estudiantes que realizan tesina se revisa la codificación y tabulación de sus resultados de investigación documental</p>		<p>14/oct/24 (2ª EVALUACIÓN PARCIAL)</p> <p>21/oct/24</p>	
<p><b>4. Presentación del 50% de avance</b></p> <p>4.1. Someter resultado a un comité de investigación y ética</p>	<p>Someter trabajo a Comités de ética</p>	<p>Trabajo individual Laptop Acceso a internet Uso de paquetería office</p>	<p>28/oct/24</p>	<p>3 h</p>
<p><b>Evaluación final Ordinario (primera oportunidad)</b></p>			<p>04/nov/24</p>	<p>3 h</p>
<p><b>Retroalimentación a los alumnos.</b></p> <p><b>Entrega de calificaciones y firma por parte de los alumnos.</b></p>	<p>Entrega de calificaciones y firma por parte de los alumnos.</p>		<p>11/nov/24</p>	<p>3 h</p>

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 4 de 6	
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

<b>Evaluación final Ordinario segunda oportunidad</b>				
---	--	--	--	--

<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>				
<b>Evaluación Diagnóstica</b>	<b>Métodos de evaluación</b>		<b>Evaluación Sumativa</b>	
Preguntas abiertas	Exposición	( X )	55%	La evaluación será numérica y tendrá un componente objetivo dependiendo de los avances en la investigación requeridos.
	Lectura de artículos	( X )		
	Revisión de casos clínicos	( )		
	Trabajo de investigación	( X )		
	Prácticas (taller o laboratorio)	( )	40%	Adición de elementos que amplíen y apoye el estudio. Así como adecuación de la metodología seleccionada y presentada en el trabajo final, para el cumplimiento de los objetivos.
	Salidas/ visitas	( )		
	Exámenes	( )		
Otros:				

	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	

		5%	Autoevaluación del alumno
--	--	----	---------------------------

<b>BIBLIOGRAFÍA BÁSICA (Plan de Estudios)</b>	<b>BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (propuesta)</b>
<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>	

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 6 de 6	 <small>Dr. José Quintán 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	

<b>Profesión o grado y nombre completo del Académico</b>	<b>Fecha de entrega</b> dd/mmm/aaaa
Dr. Alberto Seyler Mancilla	05/jul/2024

---

**FIRMA DEL ACADÉMICO**

---

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