

	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	

ESTRATEGIA DIDÁCTICA

Nombre del Académico	Elsy Aidé García Villegas
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 (hrs)
Temas y subtemas de acuerdo con Programa de estudio				
Encuadre				
Presentación de temario y formas de evaluación	Exposición oral	Pizarrón Cañón Laptop Presentación en PPT	22/ene/2024	3 horas
1. Integración e interpretación de la información.	Exposición oral Exposición de las Encuestas Nacionales por los alumnos	Pizarrón Cañón Laptop	29/ene/2023 12/feb/2024	6 horas

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 2 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>1.1. Metaanálisis de artículos referentes a la investigación.</p> <p>1.2. Investigación basada en evidencias prácticas.</p> <p>1.3. Encuestas Nacionales referente a la investigación.</p>		<p>Presentación PPT</p> <p>Artículos</p>		
<p>2. Discusión y Conclusiones.</p> <p>2.1. Sintetizar, emplear analogías y ensayar la explicación biológica de los hallazgos y generación de nuevas hipótesis</p> <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>	<p>Exposición de cada uno de los alumnos de resultados, discusión y conclusiones de cada uno de sus trabajos de investigación</p> <p>Retroalimentación de los avances presentados</p>	<p>Pizarrón</p> <p>Cañón</p> <p>Laptop</p> <p>Presentación en PPT</p>	<p>19/feb/2024</p> <p>26/feb/2024</p> <p>4/mar/2024</p>	<p>9 horas</p>
<p>3. Evaluar los aspectos éticos de la investigación.</p> <p>3.1. Aspectos éticos de la precisión empleada en la investigación</p>	<p>Exposición oral sobre los aspectos éticos en la investigación</p>	<p>Pizarrón</p> <p>Cañón</p> <p>Laptop</p> <p>Presentación PPT</p>	<p>11/mar/2024</p> <p>1/abr/2024</p>	<p>6 horas</p>



Escuela de Dietética y Nutrición

Hoja 3 de 6

Dirección

Código: FRM-SNA-ELP-04

Subdirección de Niveles Académicos

Versión: 06

Estrategia Didáctica

Fecha de revisión: 15/11/2023



<p>4. Presentación del 100% del proyecto. 4.1. Someter el proyecto final de investigación a un comité de investigación y ética.</p>	<p>Exposición oral por parte de los alumnos del trabajo final.</p>	<p>Pizarrón Cañón Laptop Presentación PPT</p>	<p>8/abr/2024 15/abr/2024</p>	<p>6 horas</p>
<p>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</p>	<p>Exposición oral sobre aspectos necesarios para la publicación de artículos de investigación. Exposición por parte de los alumnos de los artículos de los trabajos de investigación.</p>	<p>Pizarrón Cañón Laptop Presentación PPT</p>	<p>22/abr/2024 29/abr/2024</p>	<p>6 horas</p>
<p>Evaluación final Ordinario (primera oportunidad)</p>	<p>Presentación de cada una de las tesis de los alumnos y revisión en pares Entrega artículo para publicación</p>	<p>Cañón Laptop Presentación PPT</p>	<p>6/may/2024</p>	<p>3 horas</p>
<p>Retroalimentación a los alumnos. Entrega de calificaciones y firma por parte de los alumnos.</p>	<p>Revisión y entrega de calificaciones finales</p>	<p>Laptop</p>	<p>17/may/2024</p>	<p>3 horas</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	

Evaluación final Ordinaria				
segunda oportunidad				

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

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE				
Evaluación Diagnóstica	Métodos de evaluación		Evaluación Sumativa	
Revisión del trabajo de investigación con las correcciones indicadas en la última evaluación	Exposición	(x)	55%	Redacción del artículo para publicación Elaboración del cartel de investigación Lecturas y presentaciones de artículos
	Lectura de artículos	(x)		
	Revisión de casos clínicos	()	40%	Presentación final del proyecto escrito y oral
Trabajo de investigación	(x)			
Prácticas (taller o laboratorio)	()			
Salidas/ visitas	()			
Exámenes	()	5%	Autoevaluación	
Otros:	()			

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 5 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	

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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pineda EB. <u>Metodología de la Investigación</u>. OPS-OMS. Serie PALTEX No.35. EU, 1994. 2. Daniel W. <u>Bioestadística: Base para el Análisis de las Ciencias de la Salud</u>. Ed. Limusa, México,1996. 3. Salinas Ana María. <u>La Investigación en Ciencias de la Salud</u>. Ed. McGraw Hill, México,2000. 4. Polit Denise F. <u>Investigación Científica en Ciencias de la Salud</u>. Ed. McGraw Hill, México, 2000 5. García Horacio. <u>Metodología de la Investigación en Salud</u>. Ed. McGraw Hill 1999. 6. Dawson Beth. <u>Bioestadística médica</u>. Ed. Manual Moderno 2004. 7. Susser M. <u>Conceptos y Estrategias en Epidemiología</u>. Fondo de Cultura Económica. México, 1991. 8. Hernández R., Baptista P., Fernández C. <u>Metodología de la Investigación</u>. Mc Graw Hill. 1991 9. Polit D., Hungler B. <u>Integración Científica en Ciencias de la Salud</u>. Mc Graw Hill. 1994. 10. Villa Romero, Moreno Altamirano, García de la Torre <u>Epidemiología y Estadística en salud publica</u> Mc Graw Hill 2011 11. Argimon Pallás Josep, Jiménez Villa J. <u>Métodos de investigación clínica y epidemiológica</u> Elsevier 2005. 12. Fletcher h, Fletcher W. <u>Epidemiología clínica</u> Wolters Klumer 2007.

	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	

Profesión o grado y nombre completo del Académico	Fecha de entrega dd/mmm/aaaa
MCS. Elsy Aidé García Villegas	9/dic/2023

FIRMA DE ACADÉMICO

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