

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 1 de 7	 <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	

Nombre del Académico	Mariana Romero Atencio
Eje Curricular	Investigación en Nutrición
Unidad de Conocimiento	Seminario de Investigación I
Semestre	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.

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 y formas de calificación	Carta descriptiva	30 /jul/ 2024	1 hr
1. Ejecución del proyecto de investigación 1.1. Iniciar la captación de los sujetos de estudio 1.2. Aplicar los criterios de inclusión, exclusión y eliminación	Comenzar con la aplicación del proyecto de investigación	Protocolo de Investigación Computadora	30 /jul/ 2024	2 hrs

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 2 de 7	 <small>ESCUELA DE DIETÉTICA Y NUTRICIÓN</small> <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>1.3. 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>	Realizar y aplicar los criterios de inclusión, exclusión y eliminación del proyecto de investigación	Protocolo de Investigación Computadora	6 /ago/ 2024	3 hrs
	Visualizar las modificaciones dentro de la metodología del proyecto de investigación	Protocolo de Investigación Computadora	13 /ago/ 2024	3 hrs
	Validar la aplicación del proyecto de investigación de manera técnica	Protocolo de Investigación Computadora	20 /ago/ 2024	3 hrs
<p>2. Presentación de avances</p> <p>2.1. Señalar los avances del proyecto de investigación en correspondencia con los objetivos y metas planteados en el cronograma</p>	Realizar los avances dentro del proyecto de investigación y ver la correspondencia con los objetivos de la investigación	Protocolo de Investigación Computadora	27 /ago/ 2024	3 hrs

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 3 de 7	 <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>Presentación parcial del proyecto de investigación 1 evaluación parcial</p>	<p>Computadora Presentación del proyecto de investigación</p>	<p>03 /sep/ 2024</p>	<p>3 hrs</p>
	<p>Realizar los avances dentro del proyecto de investigación y ver la correspondencia con los objetivos de la investigación</p>	<p>Protocolo de Investigación Computadora</p>	<p>10 /sep/ 2024</p>	<p>3 hrs</p>
	<p>Realizar los avances dentro del proyecto de investigación y ver la correspondencia con los objetivos de la investigación</p>	<p>Protocolo de Investigación Computadora</p>	<p>17 /sep/ 2024</p>	<p>3 hrs</p>
<p>3. Resultados 3.1. Crear una base de datos donde sea capturada la información generada en el estudio 3.2. Codificar, capturar y validar la base de datos.</p>	<p>Crear y capturar la base de datos del proyecto de investigación</p>	<p>Protocolo de Investigación Computadora</p>	<p>24 /sep/ 2024</p>	<p>3 hrs</p>



	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 4 de 7	 <small>ESCUELA DE DIETÉTICA Y NUTRICIÓN</small> <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>3.3. Sugerir el análisis estadístico más apropiado de 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>Suspensión de labores</p> <p>Realizar el análisis estadístico del proyecto de investigación</p>	<p>Protocolo de Investigación Computadora</p>	<p>01 /oct/ 2024</p> <p>08 /oct/ 2024</p>	<p>3 hrs</p>
	<p>Presentación parcial del proyecto de investigación</p> <p>2 evaluación parcial</p>	<p>Computadora Presentación del proyecto de investigación</p>	<p>15 /oct/ 2024</p>	<p>3 hrs</p>
	<p>Realizar las tablas y graficas del proyecto de investigación</p>	<p>Protocolo de Investigación Computadora</p>	<p>22 /oct/ 2024</p>	<p>3 hrs</p>
<p>4. Presentación del 50% de avance</p> <p>4.1. Someter resultado a un comité de investigación y ética</p>	<p>Presentar el proyecto de investigación con resultados previos</p>	<p>Protocolo de Investigación Presentación del protocolo de Investigación Computadora</p>	<p>29 /oct/ 2024</p>	<p>3 hrs</p>

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 5 de 7	 <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	



	Presentar el proyecto de investigación con resultados previos	Protocolo de Investigación Presentación del protocolo de Investigación Computadora	5 /nov/ 2024	2 hrs
Evaluación final Ordinario (primera oportunidad)	Aplicación del final ordinario-primera oportunidad	Evaluación final primer ordinario	5 /nov/ 2024	1 hr
Retroalimentación a los alumnos. Entrega de calificaciones y firma por parte de los alumnos. Evaluación final Ordinario segunda oportunidad	Retroalimentación y entrega de calificaciones finales Aplicación del final ordinario-segunda oportunidad	Hoja de calificaciones computadora	12 /nov/ 2024	3 hrs

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

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 6 de 7	
	Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04	
	Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06	
	Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023	

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE				
Evaluación Diagnóstica	Métodos de evaluación		Evaluación Sumativa	
Revisión del proyecto de investigación de acuerdo a la experiencia dentro de la sede del servicio social	Exposición	(X)	55%	Entrega parcial del proyecto de investigación
	Lectura de artículos	(X)		
	Revisión de casos clínicos	()	40%	10% 1 exposición 10% 2 exposición 20% exposición final
	Trabajo de investigación	(X)		
	Prácticas (taller o laboratorio)	()		
	Salidas/ visitas	()		
Exámenes	()	5%	Autocalificación	
Otros:	()			

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>Libro: Metodología de la investigación. Hernández. McGraw Hill Interamericana. 2018</p>

	Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 7 de 7	
	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	01 /jul/ 2024

FIRMA DEL ACADÉMICO

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