

Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 1 de 7
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		INTERACCIONES		ZACIÓN
Temas y subtemas de acuerdo con Programa de estudio	Estrategias de Aprendizaje	Recursos	Fecha (dd/mmm/aaaa)	Duración (h)
Encuadre Presentación de temario y formas de evaluación	Presentación de la clase y formas de calificación	Carta descriptiva	30 /jul/ 2024	1 hr
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
Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04
Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06
Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023



	1.3. Plantear las posibles modificaciones al diseño y/o metodología del estudio 1.4. Mostrar la validez interna en términos de estandarización de criterios, calibración de	Realizar y aplicar los criterios de inclusión, exclusión y eliminación del proyecto de investigación	Protocolo de Investigación Computadora	6 /ago/ 2024	3 hrs
	equipos, precisión de mediciones, etc.	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
2.	Presentación de avances 2.1. Señalar los avances del proyecto de investigación en correspondencia con los objetivos y metas planteados en el cronograma	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
Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04
Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06
Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023



		Presentación parcial del proyecto de investigación 1 evaluación parcial	Computadora Presentación del proyecto de investigación	03 /sep/ 2024	3 hrs
		Realizar los avances dentro del proyecto de investigación y ver la correspondencia con los objetivos de la investigación	Protocolo de Investigación Computadora	10 /sep/ 2024	3 hrs
		Realizar los avances dentro del proyecto de investigación y ver la correspondencia con los objetivos de la investigación	Protocolo de Investigación Computadora	17 /sep/ 2024	3 hrs
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.	Crear y capturar la base de datos del proyecto de investigación	Protocolo de Investigación Computadora	24 /sep/ 2024	3 hrs



Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 4 de 7
Dirección	Código: FRM-SNA-ELP-04
Subdirección de Niveles Académicos	Versión: 06
Estrategia Didáctica	Fecha de revisión: 15/11/2023



	3.3. Sugerir el análisis estadístico más apropiado de acuerdo con el tipo de variables y			01 /oct/ 2024	
	forma de distribución de los datos 3.4. Observar las formas de presentación de la información más apropiadas	Realizar el análisis estadístico del proyecto de investigación	Protocolo de Investigación Computadora	08 /oct/ 2024	3 hrs
	(gráfica y tabular).	Presentación parcial del proyecto de investigación 2 evaluación parcial	Computadora Presentación del proyecto de investigación	15 /oct/ 2024	3 hrs
		Realizar las tablas y graficas del proyecto de investigación	Protocolo de Investigación Computadora	22 /oct/ 2024	3 hrs
4.	Presentación del 50% de avance 4.1. Someter resultado a un comité de investigación y ética	Presentar el proyecto de investigación con resultados previos	Protocolo de Investigación Presentación del protocolo de Investigación Computadora	29 /oct/ 2024	3 hrs



Escuela de Dietética y Nutrición	Hoja 5 de 7
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	Exposición Lectura de artículos Revisión de casos clínicos	(X) (X)	55%	Entrega parcial del proyecto de investigación		
experiencia dentro de la sede del servicio social	Trabajo de investigación Prácticas (taller o laboratorio) Salidas/ visitas	(X) () ()	40%	10% 1 exposición 10% 2 exposición 20% exposición final		
	Exámenes Otros:	()	5%	Autocalificación		

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA (Plan de Estudios)	BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (propuesta)
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	Libro: Metodología de la investigación. Hernández. McGraw Hill
Pérez, Teresa Leonor Tomasis García, Jorge Nicolás Sáenz Martínez, Laura Patricia. Prado. 2002	Interamericana. 2018
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	



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