



FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos generales

Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN
Código: MDN0035
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2023 a Febrero-2024
Profesor: SALGADO CASTILLO CARLA MARINA
Correo electrónico: csalgado@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 32		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	32	32	0	96

Prerrequisitos:

Código: Nivel:
 Código: GEN0003 Materia: LECTURA Y ESCRITURA ACADÉMICA I
 Código: MDN0030 Materia: MEDICINA INTEGRADA 3

2. Descripción y objetivos de la materia

Elaboración del protocolo del trabajo de titulación

Conocimientos previos de epidemiología, MBE

Habilidades en investigación

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1,1	Teoría: Pregunta de investigación, objetivos, planteamiento del problema y Justificación
1,2	Teoría: Marco Teórico
1,3	Teoría: Diferentes tipos de estudios cualitativos
1,4	Teoría: Estudios descriptivos
1,5	Teoría: Estudios analíticos
1,6	Teoría: Bioética en investigación , consentimiento informado, asentimiento
1,7	Estudios Experimentales
1,8	Revisiones Sistemáticas
1,9	Gestor Bibliográfico Mendely
2,1	Revisión de la pregunta de investigación

2,2	Formulación de objetivos
2,3	Planteamiento del problema y Justificación
2,4	Marco Teórico
2,5	Metodología, propuesta de análisis estadístico y manejo de software
2,6	Principios de Bioética y consentimiento informado
2,7	Revisión de avances del protocolo
3	Presentación del protocolo final

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

am. Tener la capacidad de formular preguntas científicas.

-Estructurar y delimitar un problema de investigación

-Trabajos prácticos - productos

di. Producir discursos y narrativas académicas y científicas que se requieren en la vida académica universitaria y posteriormente en el ejercicio profesional.

-Estructurar un protocolo de investigación

-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	primer aporte	Introducción	APORTE	10	Semana: 5 (16-OCT-23 al 21-OCT-23)
Trabajos prácticos - productos	segundo aporte	Desarrollo del protocolo del trabajo de titulación	APORTE	10	Semana: 10 (20-NOV-23 al 25-NOV-23)
Trabajos prácticos - productos	entrega de trabajo	Presentación del protocolo final	APORTE	10	Semana: 15 (al)
Trabajos prácticos - productos	entrega protocolo	Desarrollo del protocolo del trabajo de titulación, Introducción, Presentación del protocolo final	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (21-01-2024 al 27-01-2024)
Trabajos prácticos - productos	supletorio	Desarrollo del protocolo del trabajo de titulación, Introducción, Presentación del protocolo final	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción

Tipo horas

La asignatura se desempeña con la participación de un tutor con horario asignado semanal para la elaboración del protocolo del trabajo de titulación, además de una sesión semanal plenaria para discusión y análisis de los proyectos

Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción

Tipo horas

Los avances del proyecto y la nota final será asignada a la sustentación del protocolo

Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Hernández Sampieri, Roberto	Mc, Graw Hill	Metodología de la investigación	2017	978-607-15-0291-9
Hernández Sampieri Roberto	McGraw-Hill	Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta	2018	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo
Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **17/09/2023**

Estado: **Aprobado**