



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

ESCUELA DE DERECHO

1. Datos generales

Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN
Código: DRC0048
Paralelo: C
Periodo: Agosto-2024 a Diciembre-2024
Profesor: ACOSTA URIGÜEN MARIA INES
Correo electrónico: macosta@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 120		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
80	0		120	200

Prerrequisitos:

Código: Nivel:

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura tiene vinculación con todas las asignaturas de la carrera, puesto que la misma busca generar las competencias necesarias para realizar una investigación en cualquier asignatura de las ciencias jurídicas, y con ello contribuir en la generación del conocimiento y el mejoramiento del sistema jurídico y sus instituciones.

Las destrezas básicas para realizar investigación aplicada en el tercer nivel de educación superior, son necesarias para completar la formación académica de la carrera. Más aún, existiendo la alternativa de realizar un trabajo de graduación al final de los estudios, es indispensable que los estudiantes puedan identificar problemas de investigación en su área de estudios, entiendan cómo plantear preguntas de investigación, qué metodologías deben usarse de acuerdo con dichas preguntas, cómo reconocer la bibliografía relevante, y cómo estructurar un texto académico tanto por el fondo cuanto por la forma. Con estas consideraciones, los contenidos del presente sílabo reflejan las destrezas generales que deben desarrollar los estudiantes que se disponen a diseñar su trabajo de titulación.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1	Fundamentos filosóficos de la metodología de la investigación.
1.1	Ontología, teoría del conocimiento y su relación con la metodología de la investigación.
1.2.	Tipos, niveles, enfoques y métodos de la investigación
2	Enfoques epistemológicos
2.1.	Metodología cualitativa
2.1.1	Enfoques cualitativos
2.2.	Metodología cuantitativa
2.2.1.	Enfoques cuantitativos

2.2.2.	Métodos etnográficos, entrevistas semiestructuradas, grupos focales
2.2.3.	Consentimiento informado
2.2.4.	Consideraciones éticas de la investigación
2.3.	Métodos jurídicos tradicionales: análisis de sentencias, revisión de doctrina, estudio de caso, estudio de derecho comparado.
3	Herramientas para la investigación
3.1.	Citas y Referencias
3.2.	Bibliotecas virtuales
3.3.	Herramientas informáticas para procesar datos
3.4.	Normas APA
4	Estructuración de una propuesta de investigación
4.1.	Identificación del problema de investigación
4.2.	Líneas de investigación de la carrera
4.3	Planteamiento de las preguntas de investigación
4.3.	El marco teórico y el estado del arte
5	Protocolo de Titulación
5.1.	Análisis de las secciones del formato
5.2.	Elaboración del esquema de trabajo de titulación
5.3.	Elaboración del marco teórico y estado del arte del trabajo de titulación

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ac.. Analiza los elementos lógicos y lingüísticos de la norma.

-Reconoce y aplica los elementos lógicos y lingüísticos para el análisis crítico del derecho.

-Evaluación oral
-Trabajos prácticos -
productos

ap.. Argumenta con solvencia soluciones jurídicas lógicas y consistentes, frente a los casos planteados.

-Plantea soluciones jurídicas lógicas y metodológicamente estructuradas.

-Evaluación oral
-Trabajos prácticos -
productos

aq.. Esclarece el problema jurídico dado, en una situación de hecho o de conflicto de derecho, atendiendo a las necesidades particulares y de la sociedad.

-Identifica los problemas jurídicos con un rigor metodológico

-Evaluación oral
-Trabajos prácticos -
productos

ar.. Es capaz de formular una pregunta científica y tiene las bases para adquirir una perspectiva teórica respecto de una pregunta de interés.

-Formula preguntas de investigación

-Evaluación oral
-Trabajos prácticos -
productos

as.. Discute sobre dilemas éticos desde una problemática local y nacional.

-Genera discusiones filosóficas jurídicas

-Evaluación oral
-Trabajos prácticos -
productos

au.. Conoce las modalidades de titulación y maneja los protocolos para las diferentes modalidades de titulación.

-Reconoce las particularidades de las modalidades y procesos de titulación

-Evaluación oral
-Trabajos prácticos -
productos

bk.. Es capaz de recoger datos de manera cuantitativa y cualitativa.

-Aplica métodos cuantitativos y cualitativos en procesos de investigación jurídica.

-Evaluación oral
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Delimitación del tema, objetivos y metodología	Enfoques epistemológicos, Fundamentos filosóficos de la metodología de la investigación.	APORTE	10	Semana: 4 (16/09/2024 al 21/09/2024)
Trabajos prácticos - productos	Marco teórico y estado del arte.	Enfoques epistemológicos, Estructuración de una propuesta de investigación, Herramientas para la investigación	APORTE	10	Semana: 8 (14/10/2024 al 19/10/2024)
Trabajos prácticos - productos	Protocolo completo (borrador)	Estructuración de una propuesta de investigación, Herramientas para la investigación, Protocolo de Titulación	APORTE	10	Semana: 12 (11/11/2024 al 13/11/2024)
Evaluación oral	Sustentación oral de protocolo ante tribunal	Enfoques epistemológicos, Estructuración de una propuesta de investigación, Fundamentos filosóficos de la metodología de la investigación., Herramientas para la investigación, Protocolo de Titulación	EXAMEN	20	Semana: 15 (02/12/2024 al 03/12/2024)
Trabajos prácticos - productos	Presentación de modificaciones a protocolos (luego de sustentación)	Enfoques epistemológicos, Estructuración de una propuesta de investigación, Fundamentos filosóficos de la metodología de la investigación., Herramientas para la investigación, Protocolo de Titulación	SUPLETORIO	20	Semana: 17-18 (15-12-2024 al 21-12-2024)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes deberán desarrollar su propuesta de trabajo de titulación que será evaluado en relación a las instrucciones asignadas.	Autónomo
Las clases se realizarán en un aprendizaje basado clases magistrales y talleres, donde el docente explicará los conceptos contenidos del protocolo de titulación, luego el estudiante deberá realizar tareas y trabajos prácticos tanto dentro como fuera del aula en los que se evidenciará el avance, destreza y la generación de resultados.	Total docencia
NOTA: las clases se llevarán a cabo en conjunto con los estudiantes de Estudios Internacionales, por lo que los estudiantes de la Escuela de Derecho deberán acomodarse a dicho horario.	

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes deberán desarrollar su propuesta de trabajo de titulación que será evaluado en relación a las instrucciones asignadas.	Autónomo
Se medirá la calidad de la propuesta de trabajo de titulación en cuanto a: a. Contenidos b. Presentación de resultados c. Ortografía y redacción	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ángela Chong de A.	NO INDICA	Introducción a la metodología de la investigación científica	2003	
Hernández Sampieri, Roberto	Mc, Graw Hill	Metodología de la investigación	2017	978-607-15-0291-9
Aguilar Feijoo, Ruth	UTPL	Metodología de la Investigación Científica	1996	

Web

Autor	Título	Url
Acevedo, C. (2011). Acuerdos Comunes De Validez: Diálogo Entre La Metodología Cuantitativa Y Cualita	Ebsco Host: Database Fuente Académica Premier	http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=fua&AN=72336891&site=ehost-live

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **29/07/2024**

Estado: **Aprobado**