



## FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

### ESCUELA DE DERECHO

#### 1. Datos generales

**Materia:** DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN  
**Código:** DRC0048  
**Paralelo:** C  
**Periodo :** Marzo-2024 a Junio-2024  
**Profesor:** VERDUGO CÁRDENAS FABIOLA PRISCILA  
**Correo electrónico:** pverdugo@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.	Consetimiento 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 escrita  
-Evaluación oral

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

-Plantea soluciones jurídicas lógica y metodológicamente estructuradas.

-Evaluación escrita  
-Evaluación oral

**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 escrita  
-Evaluación oral

**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 escrita  
-Evaluación oral

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

-Genera discusiones filosófico jurídicas

-Evaluación escrita  
-Evaluación oral

**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 escrita  
-Evaluación oral

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

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

-Evaluación escrita  
-Evaluación oral

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Selección del tema para el proyecto de investigación	Enfoques epistemológicos, Fundamentos filosóficos de la metodología de la investigación.	APORTE	10	Semana: 4 (18-MAR-24 al 23-MAR-24)
Evaluación escrita	Planteamiento del proyecto investigativo	Herramientas para la investigación	APORTE	10	Semana: 8 (15-ABR-24 al 20-ABR-24)
Evaluación escrita	Desarrollo del marco teórico y el estado del arte. Presentación del protocolo fina	Estructuración de una propuesta de investigación, Protocolo de Titulación	APORTE	10	Semana: 12 (13-MAY-24 al 18-MAY-24)
Evaluación oral	Presentaciones orales sobre el trabajo de titulación	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: 16 (10-JUN-24 al 11-JUN-24)
Evaluación oral	Presentaciones orales del trabajo de titulación	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: 19-20 ( al )

## Metodología

Descripción	Tipo horas
La metodología autónoma estará considerada en el desarrollo del protocolo de tesis	Autónomo
La revisión y corrección del protocolo y las presentaciones orales para la presentación oral	Total docencia

## Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lectura: literal, inferencial y crítica.</li> <li>Investigación</li> <li>Capacidad de síntesis, exposición y argumentación</li> </ul>	Autónomo
Redacción (coherencia, sintaxis, ortografía, cohesión, adecuación, etc.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Citación</li> <li>Expresión oral.</li> </ul>	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

#### Software

Revista

---

Bibliografía de apoyo  
Libros

---

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **21/02/2024**

Estado: **Aprobado**