



FACULTAD DE DERECHO PLAN DE ESTUDIO



DATOS GENERALES					
Academia : BÁSICA JURÍDICA			Área de conocimiento UNESCO:		
Asignatura: FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN JURÍDICA			Clave de la asignatura:		
Créditos: 06			Módulo: FORMATIVO		
Horas del curso: 85			Núcleo de especialización: NO APLICA		
Asignatura (marcar X)	T	T-P	PF	Ubicación en la currícula: INICIACIÓN	
HORAS ESTIMADAS DE DEDICACIÓN A LA ASIGNATURA					
DOCENTE					
Preparación					
Impartición					
Preparación y calificación de pruebas y ejercicio prácticos					
Tutoría académica de asignatura					
ESTUDIANTE					
<i>Distribución de las horas presenciales (dependerá del módulo)</i>					
Materia teórica		70% teoría 30 % práctica			
Materia teórico-práctica					
Materia de práctica forense					
Total horas presenciales		85			
<i>Horas de trabajo no presenciales: trabajos encargados por el profesor, individual o por equipo y autoestudio</i>		Se recomienda que el estudiante destine, como mínimo durante el ciclo escolar, 30 horas por materia.			
DESARROLLO DE COMPETENCIAS					
Objetivos de aprendizaje de la asignatura referidos a:					
<i>Conocimientos</i>					
El estudiante será capaz de					
<i>Habilidades</i>					

Actitudes

UNIDADES TEMÁTICAS

Unidad 1. TEORÍA DEL CONOCIMIENTO

Objetivo particular: El estudiante analizará la teoría del conocimiento

1. Realidad o teoría de los objetos
 - Realidad factual
 - Realidad formal
2. El derecho dentro de la teoría de los objetos
3. Concepto de conocimiento
4. Proceso del conocimiento
5. Factores del conocimiento
 - Sujeto
 - Objeto
 - Relación
 - producto
6. Formas del pensamiento (juicio, razonamiento)
7. Corrientes filosóficas sobre la teoría del conocimiento
 - Posibilidad del conocimiento (escepticismo)
 - Con qué conocemos (empirismo, racionalismo)
 - Qué conocemos (idealismo, materialismo)
8. Tipos de conocimiento
 - Conocimiento popular
 - Conocimiento científico
 - El conocimiento jurídico
9. Concepto de ciencia
10. La estructura de la ciencia (objeto, método y teoría)
11. La ciencia y el conocimiento científico
12. Panorama contemporáneo del conocimiento científico
 - El círculo de Viena
 - Karl Popper
 - Thomas Kunh
 - Gastón Bachelard
 - Paul K Feyerabend

Unidad 2. PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN (Elementos estructurales de los productos de investigación)

1. Los productos de investigación
 - Protocolo de investigación (anteproyecto de investigación)
 - Descripción del problema (elección del tema, delimitación, título tentativo, planteamiento del problema)
 - Antecedentes y justificación
 - Fundamentación teórica
 - Objetivos del trabajo
 - Hipótesis del trabajo

<p>Metodología Plan de trabajo o ruta crítica y cronograma Posibles usos y aplicaciones</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Ensayo Concepto Características Condiciones del ensayo 3. Artículo científico 4. Informe de memoria 5. Monografía 6. Tesina 7. Tesis
<p>Unidad 3. TÉCNICAS DE LA INVESTIGACIÓN Objetivo particular: El estudiante identificará y aplicará las diferentes técnicas de investigación para el desarrollo de su trabajo de investigación</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Las etapas de la investigación jurídica Técnicas de investigación de campo (concepto, observación, entrevista, cuestionario, encuesta, muestra, historias de vida). Técnicas de investigación documental (concepto, características, limitaciones) –Bibliográfica, -hemerográfica 2. Fuentes documentales (primarias, secundarias, terciarias) 3. Citas bibliográficas (función de las citas bibliográficas) Formas de citar (directa, indirecta, referencia y citas de citas) Reglas de transcripción de citas bibliográficas Estructura de la cita a pie de página (llamada y cuerpo de la cita) Nomenclatura de citas (locuciones latinas: ídem, ibídem, loc.cit. y op cit.
<p>Unidad IV. Los formatos de Investigación</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Formato AMERICANO 2. Formato APA (American Psychología Association)
Metodología y organización de la asignatura¹
Elaboración de controles de lectura tipo de ensayo (introducción o apertura, desarrollo y conclusiones de cierre)
Evaluación del aprendizaje²
Ensayos (controles de lectura) Mapas conceptuales

¹ Atiende a: dinámicas de las sesiones teóricas, teórico-prácticas o práctica forense; trabajo dirigido y trabajo autónomo.

² Serán de diagnóstico, orientación y sumativa.

Exposición de temas en clase
Protocolo de investigación

Criterios de evaluación de los profesores titulares

Evaluación con tres exámenes parciales
Controles de lectura
Participación en clase
Tareas

Recursos didácticos (bibliografía, enlaces electrónicos, bases de datos, entre otros)

COURTIS, Christian (Ed); Observar la ley. Ensayos sobre metodología de la investigación jurídica; Madrid; Trotta; 2006
GONZÁLEZ Galván, Jorge Alberto; La construcción del derecho. Métodos y técnicas de investigación; 2ª. Ed.; México, UNAM-Instituto de Investigaciones Jurídicas; 2006.
KUHN, Thomas S; La estructura de las revoluciones científicas; Carlos Solís Santos (trad.) 2ª. Ed. México; FCE; 2004.
LÓPEZ Ruíz, Miguel; Normas técnicas y de estilo para el trabajo académico; 5ª. Ed.; México, UNAM, 2007.
_____ Nuevos elementos para la investigación. Métodos, Técnicas y Redacción; México; Origami editorial; 2008.
MUÑOZ r., Carlos, Fundamentos para la Teoría General del Derecho, México, Delma, 2001.
POPPER, Karl, R.; La lógica de la investigación científica; 14ª. Ed., reimp., Madrid, Tecnos, 2004.
RODRÍGUEZ Cepeda, Bartolo Pablo, Metodología Jurídica, México, OXFORD, 2003
SCHMELKES, Corina y Nora Elizondo Schmelkes; Manual para la presentación de anteproyectos e informes de investigación (tesis), 3ª. Ed., México, OXFORD, 2010.
ZAPATA, Oscar; La aventura del pensamiento crítico. Herramientas para elaborar tesis e investigaciones socioeducativas, México, Editorial Pax, México, 2005.