**METODOLOGÍA Y TECNICAS DE INVESTIGACIÓN JURÍDICA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBJETIVOS** | **CONTENIDO** | **ESTRATEGIA METODOLÓGICA** | **EVALUACIÓN** |
| **TÉCNICAS** | **RECURSOS** |
| **Generales:**1. Identificar el proceso de investigación y la técnica de investigación aplicada.
2. Aplicar los principios fundamentales de la metodología de la interpretación jurídica.
3. Reconocer, identificar y relacionar la metodología científica con la técnica de la investigación aplicada.

**Específicos:**1. Familiarizar al estudiante con los principios básicos para la preparación de la primera fase de la investigación científica.
2. Definir la metodología jurídica.
3. Conocer los problemas generales y la importancia de la aplicación del método científico en la investigación jurídica.
 | **Módulo #1:** **Tema I:**Concepto de Metodología de la Investigación Social Concepto de Metodología Jurídica.Iniciar desarrollo de la primera parte del proyecto de investigación**Tema II:**Evolución de la Investigación Social.**Tema III:**Bases Teóricas de la Investigación Social.1. Sociología Evolucionista.
2. Sociología Idealista.
3. Teoría del Conflicto.

**Módulo #2****Tema IV:** Métodos de la Investigación Social.1. Tipos de Conocimientos.
2. Evolución de los Métodos de Investigación.
3. Tipos de Investigación Social.

**Tema V:** El Proceso de la Investigación Social.Desarrollar la segunda parte – marco teórico del proyectoExponer el trabajo de investigación  | 1. Expositiva
	1. Intercambio de ideas.
	2. Lecturas comentadas
2. Estudio dirigido
3. Analogía y contraste
	1. Trabajo grupal
	2. Sustentación
4. Discusión grupal
 | 1. Pizarrón, piloto, borrador.
2. Libros de texto
 | 1. Evaluación diagnóstica
	1. Preguntas y respuestas
	2. Pruebas orales y escritas
	3. Participación en clases
2. Evaluación formativa
	1. Trabajos en clases
	2. Discusiones
	3. Tareas
3. Evaluación sustantiva
	1. Ejercicios cortos
	2. Entrega de tareas
 |

**I SEMESTRE DER 105 A – 2 créditos**

**METODOLOGÍA Y TECNICAS DE INVESTIGACIÓN JURÍDICA**

**I SEMESTRE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBJETIVOS** | **CONTENIDO** | **ESTRATEGIA METODOLÓGICA** | **EVALUACIÓN** |
| **TÉCNICAS** | **RECURSOS** |
| **Generales:**1. Conocer el proceso de investigación y la técnica de investigación aplicada.
2. Reconocer, identificar y relacionar la metodología científica con la técnica de la investigación aplicada.

**Específicos:**1. Familiarizar al estudiante con los principios básicos para la preparación de la primera fase de la investigación científica.
2. Definir la metodología jurídica.
 | **Módulo #3*** 1. Explicación de la Elaboración del Marco Teórico.
	2. Etapa de la formulación de Hipótesis de Investigación.
	3. Selección de Técnicas para la recolección de datos.
	4. Etapas del Diseño del Plan de Análisis de Datos.
	5. El Informe de Investigación.

**Módulo #4*** 1. Presentación del Proyecto de Investigación.
	2. Revisión del Proyecto de Investigación.
	3. Evaluación del Proyecto de Investigación.
 | 1. Expositiva
	1. Intercambio de ideas.
	2. Lecturas comentadas
2. Estudio dirigido
3. Analogía y contraste
	1. Trabajo grupal
	2. Sustentación
4. Discusión grupal
 | 1. Pizarrón, piloto, borrador.
2. Libros de texto
 | 1. Evaluación diagnóstica
	1. Preguntas y respuestas
	2. Pruebas orales y escritas
	3. Participación en clases
2. Evaluación formativa
	1. Trabajos en clases
	2. Discusiones
	3. Tareas
3. Evaluación sustantiva
	1. Ejercicios cortos
	2. Entrega de tareas
 |

**JUSTIFICACIÓN:**

Esta asignatura es considerada de importancia en el plan de estudios de la licenciatura de derecho y ciencias políticas, ya que cuando el estudiante de derecho se encuentra finalizando su carrera necesita, en la mayoría de los casos, confeccionar trabajos de graduación, por ejemplo una tesis de opción de graduación y esta asignatura le brinda los conocimientos básicos para ello.

**BIBLIOGRAFÍA:**

* López Cano José Luis, Métodos e hipótesis científicas, [México](http://www.monografias.com/trabajos/histomex/histomex.shtml), 1984
* Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernández Collado, Pilar Baptista Lucio, [Metodología](http://www.monografias.com/trabajos11/metods/metods.shtml) de la investigación,Mc Graw Hill, [Colombia](http://www.monografias.com/trabajos13/verpro/verpro.shtml) (1996)
* Denise F. Polit, Ph. D. Investigación científica en ciencias de la Salud. McGraw-Hill Interamericana.
* Alvira, P. (1991). Metodología de la evaluación de programas. Madrid, CIS.
* Anguera, N. (1983). Manual de observación. México: Trillas.
* Anguera, MT. (1989) Metodología de la observación en las mediciones. Madrid Cátedra.
* Babbie, E. (1996). Manual para la práctica de la investigación social. Bilbao: Desclée de Brouwer.
* Campbell, DT. & Stanley, J. (1963/1970). Diseños experimentales y cuasiexperimentales en la investigación social. Buenos Aires. Amorronu.
* Chalmers, A.F. ¿Qué es esa cosa llamada ciencia?(1.984), ¿La ciencia y cómo se elabora? (1.992). Madrid. S.XXI.
* Cohen, M. & Nagel, E. (1971). Introducción a la lógica del método científico. Buenos Aires Amorrortu.

**TEMA DE TRABAJOS GRUPALES (ejemplos):**

Cada grupo conformado por 6 personas deberán realizar un trabajo de investigación, basado en temas como:

1. Habeas Corpus
2. Habeas Data
3. Amparo de Garantías Constitucionales
4. Las Garantías Fundamentales
5. La dignidad de una persona
6. Los delitos

|  |  |
| --- | --- |
| **DETALLES** | **PUNTAJE** |
| **Asistencia**  | **5%** |
| **Participación en Clases (INCLUYE 5 TALLERES)** | **10%** |
| **Exámenes Parciales**: (2), dos 15% c/u. | **30%** |
| **Trabajos Grupales:** Un (1) Trabajo Grupal EXPOSICIÓN | **10%****10%** |
| **Examen Semestral**  | **35%** |
| **TOTAL** | **100 %** |

**Talleres: Participación en Clases**

**Puntuación: 2 Puntos c/u / Total: 10 puntos**

**Criterios de Evaluación:** Realice un Diagrama del video que le corresponde a cada grupo, o tema de lectura, presentar en clases con material de apoyo (papelógrafo, diapositivas, entre otras.)

\*\*enviar por correo electrónico milagrosnavarro105@gmail.com

**Puntos a considerar:**

1. Entrega de Diagrama en caso de videos
2. Presentación en clases con material del apoyo – todos deben presentar
3. Vestimenta
4. Tono de voz
5. Manejo del tema – Realizar dos preguntas al grupo

**Taller #1:** Videos – YouTube -

1. <https://youtu.be/qVJOa4U5jUc> Pasos para desarrollar la investigación.
2. <https://youtu.be/UntN3Pxhnn4> Reglas de Apa
3. Diseño metodológico, Cronograma <https://youtu.be/sFzG-WaPxr8> <https://youtu.be/_MyrxiTDk-w> <https://youtu.be/URSxUpPENEk>
4. Presupuesto <https://youtu.be/_MyrxiTDk-w> <https://youtu.be/qk3FgUvb0fA>
5. Planificación

**Taller #2:**

Presentar 5 ideas por grupo para su posible investigación. Debemos escoger dos ideas y redactar 5 temas del posible anteproyecto.

**Taller 3**

Serán avances del anteproyecto

1. Tema
2. Portada
3. Tabla de contenido
4. Planteamiento del problema
5. Objetivo general y especificos
6. Referencias bibliografías (5)

**Taller 4**

1. Aspectos generales del problema
2. Estado del problema
3. Alcances y limitaciones
4. Justificación
5. Hipótesis
6. Marco teorico –5 páginas
7. Área de estudio
8. Presupuesto

**Taller 5**

1. Tipo y diseño general de estudio
2. Cronograma
3. Unidad de analisis y observación
4. Población y muestra
5. Tabla de contenido
6. Referencias bibliográficas