



Técnicas Formales de Investigación Científica con Énfasis en Derecho.

I. FUNDAMENTACIÓN:

El método científico plantea que el ser humano, mediante la razón, puede construir hipótesis acerca de la realidad, las cuales se comprueban mediante la verificación empírica. Si el experimento realizado y sus réplicas nos arrojan la misma conclusión que habíamos supuesto en la hipótesis, podríamos asumir las conclusiones como leyes científicas. La comprobación empírica de las hipótesis requiere de técnicas de investigación, las cuales serán abordadas en el presente curso con especial énfasis en Derecho, materia donde resultan de fundamental importancia para el ejercicio de la profesión jurídica en sus diferentes especialidades.

II. OBJETIVOS DE APRENDIZAJE.

Objetivo General:

Proporcionar una visión general de las diversas técnicas de investigación.

Facilitar el estudio de problemas de investigación gracias al conocimiento y manejo de técnicas de investigación.

Objetivos Específicos:

Formar al estudiante en el manejo de técnicas documentales, técnicas cualitativas y técnicas cuantitativas con énfasis en derecho.

III. CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS.

Unidad I: Introducción, métodos e investigación científica con énfasis en Derecho.

Unidad II: Técnicas de Investigación documental: El fichaje.

Unidad III: Técnicas de investigación documental: El aparato crítico.

Unidad IV: Técnicas de investigación cualitativa: La entrevista, la historia de vida, discusión de grupos, Delphi.

Unidad V: Técnicas de investigación cuantitativa: Variables, hipótesis y tipos de investigaciones cuantitativas.



Unidad VI: Técnicas de Investigación cuantitativa: La encuesta.

Unidad VII: Técnicas de Investigación cuantitativa:

Análisis descriptivo.

Unidad VIII: Técnicas de investigación cuantitativa: Asociación y correlaciones.

IV. SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

Exposición por el docente.

Trabajo en grupo por unidad temática.

Trabajo de investigación (aplicando alguna o algunas de las técnicas de investigación mostradas en las distintas unidades temáticas): 40%

Examen final: 60%

Calificación mínima para aprobar la materia: 3.

V. BIBLIOGRAFÍA. -

La Bibliografía básica se facilitará en formato “PDF” a los alumnos.

- ❖ Briones, Guillermo. Métodos y técnicas de investigación para las ciencias sociales. México: Editorial Trillas.
- ❖ Campbell, Donald y Stanley Julián. Diseños experimentales y cuasi experimentales en la investigación social. Buenos Aires: Amorrortu. 1973.
- ❖ Hernández, Roberto y otros. Metodología de la Investigación. México: MacGraw-Hill.1991.