

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

UBICACIÓN CURRICULAR: La materia Metodología de la Investigación se encuentra en el segundo año del Plan de estudios de la carrera de Abogacía y de Notariado (Plan de Estudios R: 3265 CD/2005)

CARACTERISTICAS DE LA ASIGNATURA: La asignatura tiene carácter cuatrimestral, con cursado obligatorio de 60 horas cátedra, a razón de 3 horas semanales, en cursos de carácter teórico-práctico.

FUNDAMENTACION:

Teniendo en cuenta los objetivos generales trazados, la asignatura se organiza en tres ejes temáticos: la ciencia y su visión epistemológica proyectada al campo del derecho (ciencia-epistemología); el proceso de investigación científica con sus métodos, técnicas, instrumentos y resultados (ciencia-metodología) y la investigación jurídica, su proceso y su producción (metodología jurídica).

El desarrollo del contenido se hará desde una doble perspectiva, teórica y práctica, aportando la base conceptual necesaria para comprender la tarea del investigador científico y las herramientas idóneas para la realización de trabajos de investigación jurídica. Como meta específica se propondrá la realización de un proyecto de investigación dentro del campo del derecho, que permita elaborar, en el futuro, diferentes tipos de disertación jurídica.

OBJETIVOS GENERALES:

- Brindar un panorama conceptual de la ciencia en general y de la ciencia del derecho en particular, con una visión epistemológica crítica que permita captar la proyección de los cambios de paradigmas gnoseológicos del siglo XX en la ciencia jurídica.
- Promover la investigación científica, a través del conocimiento de sus métodos, técnicas e instrumentos, para lograr el desarrollo de la actitud crítica y la valoración de la investigación como proceso y como producto.
- Despertar la vocación por la investigación y orientar en el manejo de las herramientas necesarias para el desarrollo de trabajos de investigación jurídica y en la comunicación científica de sus resultados.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

Que el alumno:

- Reflexione sobre la ciencia, su evolución y la proyección de sus cambios en el campo de la ciencia jurídica.
- Comprenda los pasos del método científico y la interdependencia entre teoría, método e investigación.
- Identifique las etapas del proceso de investigación científica, sus características y finalidad.
- Seleccione unidades de análisis y técnicas de recolección de datos, en forma adecuada a problemas específicos de investigación.
- Aplique las técnicas de recolección y análisis de datos y de presentación de la información en diferentes tipos de diseño de investigación.
- Adquiera el manejo de herramientas teóricas y prácticas sobre metodología de la investigación jurídica.
- Desarrolle habilidades para la proyección y desarrollo de trabajos de investigación en el campo jurídico.

UNIDAD 1: CIENCIA Y CONOCIMIENTO.

- 1) Teoría del conocimiento. Tipos: vulgar, filosófico, científico, técnico, religioso. Conocimiento científico. Caracteres.
- 2) Ciencia. Concepto. Origen. Relación con la filosofía. Clasificación de las ciencias. Las Ciencias Sociales. Problemas epistemológicos. Verdad, método, objetividad y límites del saber científico.

SABINO- Proceso (Cap. 1)

EYSSAUTIER DE LA MORA (Cap. 3 y 2)

HERRERA (Cap. I-A)

SAMAJA (Epist. y metod Cap. I y II)

ECCO (Cap.II)

GUIBOURG (Cap.2 y 3)

UNIDAD 2: CIENCIA y MÉTODO.

- 1) Método. Concepto. La metodología y los métodos. El método científico: Análisis-Síntesis. Deducción-Inducción. Método experimental. Método de observación.
- 2) Investigación científica: Concepto. Características. Tipos de investigación científica según sus propósitos y fuentes. Clases de investigación y sus niveles: exploratorio, descriptivo y predictivo. Perfil del investigador. Los instrumentos del investigador. Plan de trabajo, proyecto y diseño de investigación.

SABINO - Proceso (Cap. 2 y 3)

EYSSAUTIER DE LA MORA (Cap. 4 y 5)

SAMPIERI - (Cap.1 y 5)

GUIBOURG (Cap.3)

UNIDAD 3: CIENCIA y PROCESO.

- 1) Proceso de investigación científica: Etapas. El tema de investigación. Estudios preliminares. Objetivos y justificación de la investigación. Viabilidad y consecuencias.
- 2) Planteamiento del problema: Tipos, niveles y fines de problemas a investigar. Marco teórico: Información y acopio de antecedentes de la investigación. Fuentes documentales.

SABINO - Proceso (Cap. 3, 4 y 5)

EYSSAUTIER DE LA MORA (Cap. 5, 6, 7 y 8)

SAMPIERI - (Cap. 2, 3 y 4)

SABINO - Cómo hacer una tesis (Cap. 5 y 6)

HERRERA (Cap. V y VI)

ECCO (Cap.III)

UNIDAD 4: CIENCIA: PROCESO y PRODUCTO.

- 1) Hipótesis científica: Concepto. Características. Tipos, estructura y operacionalidad de la hipótesis. Variables científicas: Concepto. Variables y marco teórico. Tipos de variables. Medición de variables. Operacionalidad de conceptos.
- 2) Diseño de investigación. Concepto. Tipos de diseño: experimental - no experimental. Universo. Muestra. Concepto. Tipos. Recolección de datos. Técnicas e instrumentos de recolección. Procesamiento y análisis de datos. Técnicas de medición. Síntesis e interpretación de resultados.
- 3) Presentación de resultados de la investigación: Trabajo final. Clasificación según profundidad científica (ensayo, monografía, tesis, manual, tratado, enciclopedia) o modalidad de presentación (artículo, informe, tesis-tesina).

SABINO - Proceso (Cap. 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 11)

EYSSAUTIER DE LA MORA (Cap. 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14)

SAMPIERI - (Cap.6, 7, 8, 9 y 10)
SABINO - Cómo hacer una tesis (Cap.2 y 3)
ECCO (Cap. IV)

UNIDAD 5: CIENCIA y DERECHO.

- 1) El derecho como ciencia: Tesis afirmativas y negativas del carácter científico de la ciencia jurídica. Discusiones acerca de su objeto de estudio. Posturas doctrinarias: iusnaturalismo, positivismo, teoría trialista del mundo jurídico.
- 2) Métodos de investigación jurídica: exegético, dogmático, histórico-sociológico, metodología jurídica trialista. Técnicas de investigación jurídica.
- 3) Fases de la investigación jurídica (Proceso de investigación): Prospección - Planificación - Erudición - Reflexión - Exposición. Resultado de la investigación jurídica (producto): La disertación jurídica. Concepto. Características. Tipos de disertación.

HERRERA (Cap. I-B, Cap. II-A, B, C, Cap. III-A, B, C y Cap. IX)

SABINO - Cómo hacer una tesis (Cap. 5 y 6)

ECCO (Cap. I, V y VI)

Correspondencia entre Contenido y Bibliografía principal (en orden de importancia)

PRACTICA:

* Pautas para elaboración de Proyecto de investigación:

HERRERA (Cap. III-D y Cap. IV)

SABINO - Cómo hacer una tesis (Cap. 7)

Reglas de S.G.C. y T. UNNE

BIBLIOGRAFIA:

- ALCHOURRON, Carlos E. y BULIGYN, Eugenio; "Introducción a la metodología de las ciencias jurídicas y sociales", 1º ed., 3º reimp., Astrea, Bs.As., 1998.
- BELL, Judith. "Cómo hacer tu primer trabajo de investigación", Gedisa, Barcelona, España, 1ª. Ed. 2002.
- BUNGE, Mario. "La investigación científica. Su estrategia y su filosofía", Ariel, Barcelona, 1979.
- BUNGE, Mario. "La ciencia, su método y su filosofía", Siglo XX, Bs.As., 1985.
- CIURO CALDANI, Miguel Angel, "La conjetura del funcionamiento de las normas jurídicas – Metodología Jurídica", Rosario, Fundación para las Investigaciones Jurídicas, 2000.
- DATRI, Edgardo- CORDOBA, Gustavo. "Introducción a la problemática epistemológica - Una perspectiva didáctica de las tensiones en la Filosofía de la Ciencia", Homosapiens Ed., Rosario, 2004
- ECO, Humberto. "Cómo se hace una tesis", Gedisa, México D.F., 1ª. reimp. 2004.
- EYSSAUTIER DE LA MORA, Maurice. "Metodología de la investigación - Desarrollo de la inteligencia", 4ª Ed., Thomson Learning, Bogotá, Colombia, 2003.
- GHERSI, Carlos A. "Metodología de la investigación en las ciencias jurídicas", Gowa, Bs.As., 2001.
- GHIRARDI, OLSEN A. "Lecciones de Lógica del Derecho", Lerner, Córdoba, 2000.
- GUIBOURG, Ricardo - GHIGLIANI, Alejandro - GUARINONI, Ricardo. "Introducción al conocimiento científico", Eudeba, Bs.As., 1985
- HERNANDEZ SAMPIERI, Roberto - FERNANDEZ COLLADO, Carlos - BAPTISTA LUCIO, Pilar. "Metodología de la investigación", McGraw -Hill Interamericana, 3ª. Ed., México D.F., 2003.
- HERRERA, Enrique. "Práctica metodológica de la investigación jurídica", Astrea, Bs.As., 2002.
- KLIMOVSKY, Gregorio. "Las desventuras del conocimiento científico. Una Introducción a la epistemología", 5º ed., A-Z Editora, Bs. As, 2001.
- MENDICOA, Gloria E. "Sobre tesis y tesistas - Lecciones de enseñanza-aprendizaje". Ed. Espacio, Bs.As., 2003.
- SABINO, Carlos A. "El proceso de investigación". 3ª. Reimpresión, Ed.Lumen/Humanitas, Bs.As., 1996.-
- SABINO, Carlos A. "Cómo hacer una tesis". 3ª. Ed.Lumen/Humanitas, Bs.As., 1998.-
- SAMAJA, Juan A. "Epistemología y Metodología- Elementos para una teoría de la investigación científica", 3ª. Ed., Eudeba, Bs.As., 1999 (6ª reimpresión 2005).
- SAMAJA, Juan. A. "Aportes de la metodología a la reflexión epistemológica" en "La posciencia" Ed. E.Diaz, Biblos. Bs.As. 2000.
- TABORGA, Huáscar. "Cómo hacer una tesis", Grijalbo, México D.F., 1980.