

## **SEMINARIO PARA LA FORMACION / CAPACITACION DE INVESTIGADORES EN CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES**

### **MÓDULO I**

#### **Epistemología de la Ciencias Sociales y Jurídicas.**

Investigar: un concepto polisémico. Nociones clave: términos y enunciados. Verdad y validez. Contextos de la investigación. Enfoques o paradigmas de la investigación. Métodos cualitativos y cuantitativos. Los diseños experimentales y cuasi experimentales. Los diseños hermenéuticos, etnográficos y biográficos. Los diseños críticos. Técnicas de recolección de datos. Observación, entrevista, análisis documental y de la jurisprudencia. La interpretación.

### **MÓDULO II**

#### **Fuentes y repositorios jurídicos.**

Dónde buscar y qué buscar. La jurisprudencia. Principios Heurísticos y la idea de solución; la analogía y la reducción. Reglas Heurísticas y el proceso de búsqueda. Búsquedas tradicionales y con nuevas tecnologías. La WEB como hiper fuente. NORMAS Y FICHAS BIBLIOGRÁFICAS. Clases de Fichas Estilo de publicación de la APA. La norma ISO 690-1987 y su equivalente UNE 50-104-94. Las ISBD (International Standard Bibliographic Description) y las AACR (Anglo-American cataloguing rules).

### **MÓDULO III**

#### **Lógica Jurídica, Argumentación e Interpretación.**

ESTUDIO CRITICO DE UNA TEORÍA. Argumento. Tipos. Caracteres de los argumentos deductivos. Concepto de forma lógica. Lenguaje natural y lenguaje formal. INTERPRETACIÓN DE LAS NORMAS JURÍDICAS. Derecho y lenguaje. La noción de sistema normativo. Derecho y coherencia. Reglas y principios: tipologías y relaciones. La interpretación de las normas como actividad en etapas. La identificación de las normas. Concepciones de normas. Problemas de indeterminación semántica. La sistematización de las normas. Las nociones de Universo de Casos y Universo de Soluciones. Sistematización: contradicciones normativas y lagunas normativas.

### **MÓDULO IV**

#### **Sistemas de Investigación, redacción de proyectos e informes.**

Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología. Investigación en el CIJUSO. Inversión en Actividades Científicas y Tecnológicas. Recursos Humanos dedicados a la Investigación y Desarrollo. Proyectos y Productos. Presentación de un Proyecto de Investigación. Selección del Tema- El Problema, antecedentes, planteo y justificación. Objetivo general y Específicos. Marco Teórico e Hipótesis. Metodologías, diseños y estrategias de prueba. Instrucciones generales para la preparación de un Informe.