

# **Metodología orientada en recursos naturales, medio ambiente y gobernanza ambiental**

## **Programa**

### **Unidad 1. Metodología de la investigación aplicada al Derecho Ambiental**

El conocimiento científico. Las características de la ciencia. Ciencia Básica y Ciencia Aplicada. Las características del método científico. Los pasos en el proceso de la investigación. Método y metodología. Bases epistemológicas de la investigación cualitativa y cuantitativa. La investigación cualitativa aplicada al derecho ambiental. Triangulación de Métodos. Instrumentos para la recolección de datos. Instrumentos de análisis de datos. La investigación multi, inter y transdisciplinaria. Los nuevos marcos y esquemas de investigación en ciencia del derecho básica y aplicada. Implicancias metodológicas que comporta el paradigma ambiental en el derecho. Desafíos para la ciencia del derecho en el área medio ambiente. Desarrollo de propuestas creativas e innovadoras que constituyan aportes científicos en el área del derecho de los recursos naturales y al derecho ambiental. Ejercicios para el Planteo de hipótesis en el área.

### **Unidad 2: Elección del tema, etapas y procedimientos de la investigación**

Desarrollo de habilidades metodológicas para la estructuración de Trabajos de Investigación y Tesis. Formulación del problema y los objetivos de investigación. Planteos de investigación científica en el área de los recursos naturales y medio ambiente. El marco teórico, marco doctrinario y marco dogmático. El plan de tesis: decisiones sobre el universo de estudio, recorte espacio-temporal, la unidad de análisis. Los métodos de investigación. Variables e indicadores. Hipótesis, tipos. Tipos de datos. Fuentes. Revisión de antecedentes. Organización y estructura de la tesis a partir del plan.

### **Unidad 3. Estrategias de investigación cuali-cuantitativa en el área del derecho ambiental y los recursos naturales**

La hermenéutica jurídica y el análisis crítico de discurso aplicado al derecho ambiental y los recursos naturales. Identificación vacíos regulatorios y/o jurisprudenciales en el área del derecho de los recursos naturales y medio ambiente como base para la producción científica. Diseños de investigación. Observación, entrevistas y encuestas en el campo jurídico. Análisis de datos y análisis de contenido. El estudio de caso y su importancia en la investigación jurídica. La triangulación metodológica. Metodología del IPCC.

### **Unidad 4: Elaboración de informes de investigación**

Desarrollo de propuestas en el área del derecho de los recursos naturales y al derecho ambiental. La redacción científica. El uso de las fuentes bibliográficas. La ficha bibliográfica como herramienta analítica. Las citas bibliográficas. La estructura de los trabajos científicos.

Elaboración del informe final de tesinas y tesis. Estructura capitular del informe final. La revisión y presentación. La defensa oral. La publicación científica. Criterios generales de evaluación de un informe de investigación.

**Evaluación:** Este seminario contempla dos formas de evaluación según la etapa que se encuentren los estudiantes en el doctorado. Para quienes se encuentren en una fase preliminar de su investigación de tesis, la evaluación consistirá en la elaboración de un anteproyecto. Para quienes ya tengan aprobado un plan de tesis, la evaluación consistirá en la elaboración de un informe de avance de la tesis. Para ello deberán usar la bibliografía del curso como herramienta analítica e incorporar lecturas metodológicas complementarias de acuerdo a las necesidades prácticas de la investigación de tesis.