

CURSO	:	Derecho de Aguas
TRADUCCIÓN	:	<i>Water Law</i>
SIGLA	:	DMD3908
CREDITOS	:	10 UC / 6 SCT
MODULOS	:	01
REQUISITOS	:	Sin requisitos
RESTRICCIONES	:	170401, 170402, 170403, 170404 o 170405
CARACTER	:	Optativo
TIPO	:	Cátedra
CALIFICACIÓN	:	Estándar
PROFESORES	:	Matías Desmadryl, Carlos Ciappa

I. DESCRIPCIÓN

El curso tiene por objeto que los alumnos manejen conocimientos teóricos y destrezas prácticas en materia de Derecho de Aguas, que les permitan definir soluciones y estrategias en casos concretos relacionados con el aprovechamiento de los recursos hídricos, así como para resolver conflictos que tengan relación con este recurso estratégico.

II. OBJETIVOS

1. Distinguir y explicar los contenidos técnicos y jurídicos en materia de administración y gestión de los recursos hídricos, considerando no solo la legislación vigente sino las propuestas de modificación en curso, principios fundamentales, legislación comparada y jurisprudencia en la materia.
2. Analizar la naturaleza jurídica, alcance y regulación de los derechos de aprovechamiento de aguas y la institucionalidad pública del sector.
3. Aplicar en casos concretos la normativa vigente, analizando soluciones prácticas y concretas que requieren los proyectos de inversión en materia agroindustrial, hidroeléctrica, minera y sanitaria.
4. Debatar y opinar fundadamente acerca de los mecanismos de solución de conflictos en materia de aguas y sobre problemáticas asociadas a la especulación, concentración y el funcionamiento del mercado de aguas.
5. Identificar la jurisprudencia más relevante y los conceptos que han fijado precedentes en materia de aguas.

III. CONTENIDOS

1. El agua.
 - 1.1. Marco normativo.
 - 1.2. Naturaleza jurídica.
 - 1.3. Definición.
 - 1.4. Clasificación.
 - 1.5. Características.
2. Derecho Comparado
 - 2.1. Legislaciones relevantes
 - 2.2. Jurisprudencia de casos internacionales
 - 2.3. Tratados internacionales
 - 2.4. Directrices internacionales
3. Derechos de aprovechamiento de aguas:
 - 3.1. Marco normativo.
 - 3.2. Clasificación.
 - 3.3. Características.
 - 3.4. Formas de adquisición.
 - 3.5. Procedimiento de constitución de derechos.

- 3.6. Remate de derechos de aprovechamiento
 - 3.7. Normativa y criterios aplicables.
 - 3.8. Mercado de derechos de agua.
 - 3.9. Traslado, Cambio de Puntos y Puntos Alternativos de Captación de un Derecho de Aprovechamiento de Aguas
 - 3.10. Formas de pérdida.
 - 3.11. Jurisprudencia Administrativa y Judicial sobre la materia.
4. Alcance y limitaciones al ejercicio de los derechos de aprovechamiento de aguas.
 - 4.1. Servidumbres.
 - 4.2. Áreas de restricción.
 - 4.3. Áreas de prohibición.
 - 4.4. Reducción a prorrata.
 - 4.5. Declaración de agotamiento de ríos.
 - 4.6. Reservas de caudales.
 - 4.7. Caudal Ecológico.
 - 4.8. Planes de Alerta Temprana
 - 4.9. Aplicación práctica de los distintos instrumentos de limitación a los derechos de agua.
5. Fiscalización en materia de recursos hídricos
 - 5.1. Procedimiento
 - 5.2. Aprovechamiento de aguas
 - 5.3. Extracción ilegal v/s uso no autorizado
 - 5.4. Obras Hidráulicas
 - 5.5. Análisis de casos prácticos.
6. Dirección General de Aguas
 - 6.1. Marco regulatorio.
 - 6.2. Organigrama.
 - 6.3. Funciones y facultades.
 - 6.4. Sistema de Información de Recursos Hídricos.
 - 6.5. Instituciones relacionadas.
7. Organizaciones de Usuarios
 - 7.1. Clasificación, características, funciones y atribuciones
 - 7.2. Rol en la gestión de las aguas a nivel cuencas
 - 7.3. Formación y organización de las OUA.
 - 7.4. Aprovechamiento hidroeléctrico de la fuerza motriz y uso de obras comunes.
8. Obras Hidráulicas
 - 8.1. Marco regulatorio.
 - 8.2. Tipos de obras.
 - 8.3. Aspectos técnicos básicos.
 - 8.4. Permisos aplicables.
 - 8.5. Procedimientos administrativos.
 - 8.6. Aspectos ambientales.
 - 8.7. Análisis de casos concretos y jurisprudencia relevante.
9. Aspectos ambientales relacionados con el aprovechamiento de las aguas y las obras hidráulicas
 - 9.1. Permisos.
 - 9.2. Caudal ecológico mínimo.
 - 9.3. Aprovechamiento sustentable de los recursos hídricos en el marco del Sistema de Evaluación Ambiental.
 - 9.4. Análisis de proyectos emblemáticos en el marco del SEIA.
10. Otros permisos y autorizaciones de competencia de la DGA.

11. Mecanismos de solución de controversias y protección de derechos.
12. Reforma al Código de Aguas.

IV. METODOLOGÍA

- Clases Expositivas/ Participativas
- Discusión de casos, individual y grupal.
- Análisis de jurisprudencia
- Casos simulados

V. EVALUACIÓN

- Prueba escrita : 30%
- Debate simulado : 30%
- Examen final: Trabajo de investigación : 40%

Asistencia mínima obligatoria: 75%

VI. BIBLIOGRAFÍA

1. Banco Mundial, Diagnóstico de la Gestión de los Recursos Hídricos en Chile, 2011.
2. Bauer, Carl J., Canto de sirenas. El derecho de aguas chileno como modelo para reformas internacionales, Press, Bakeaz, Centro de Documentación y Estudios para la Paz y Fundación Nueva Cultura del Agua, 2004.
3. Bauer, Carl J., Contra la corriente. Privatización, mercados de agua y el Estado de Chile, Santiago, Lom Ediciones y Fundación Terram, 2002.
4. Código de Aguas. Cita de Jurisprudencia, Anotaciones y Concordancias. Índice Temático, Santiago, Editorial Lexis Nexis, 2005
5. Embid Irujo, Antonio. Diccionario de Derecho de Aguas. Editorial Iustel. 2007.
6. Figueroa Del Río, Luis Simón, Asignación y distribución de las aguas terrestres, Santiago, Ediciones Universidad Gabriela Mistral, 1995.
7. Guzmán Alcalde, Alberto y Ravera Herrera, Ernesto, Estudio de las aguas, Santiago, Ediciones Jurídicas Congreso, 1998.
8. Parada Barrera, Guillermo Andrés, El derecho de aprovechamiento de aguas. Aspectos dogmáticos y legales. Su posesión y adquisición por prescripción, Santiago, Editorial Congreso, 2002.
9. Santelices Narducci, Humberto, Medida del derecho de aprovechamiento de aguas, Santiago, Ediciones Metropolitana, 2002.
10. Segura Riveiro, Francisco, Derecho de Aguas, Santiago, Editorial Lexis Nexis, 2006.
11. Tala Japaz, Alberto, Código de Aguas. Concordado, jurisprudencia judicial y administrativa, Santiago, Editorial Jurídica Cono Sur Ltda., 1995.
12. Vergara Blanco, Alejandro. Código de Aguas Comentado. Editorial Abeledo Perrot, 2011.