

CURSO	:	<b>Derecho Eléctrico</b>
TRADUCCIÓN	:	<i>Electric Law</i>
SIGLA	:	DMD 3910
CREDITOS	:	10
MODULOS	:	01
REQUISITOS	:	Sin requisitos
RESTRICCIONES	:	170401, 170402, 170403, 170404 o 170405
CARACTER	:	Optativo
TIPO	:	Cátedra
CALIFICACIONES	:	Estándar
PROFESORES	:	Eugenio Evans – Arturo Le Blanc

## **I. DESCRIPCIÓN**

En la actualidad el Derecho Regulatorio desafía a los profesionales a comprender el marco constitucional y legal de la regulación de mercado, así como de la institucionalidad regulatoria. En dicho sentido, este curso permitirá que sus alumnos identifiquen los institutos jurídicos propios y distintivos del Derecho Eléctrico, así como la intervención administrativa en el sector a través de la regulación, fiscalización y control.

## **II. OBJETIVOS**

1. Explicar la estructura del sector eléctrico en Chile: generación, transporte y distribución.
2. Distinguir los órganos administrativos y privados que intervienen en el sector eléctrico.
3. Analizar las potestades regulatorias, fiscalizadoras y sancionatorias de la Administración en el sector.
4. Comprender el procedimiento concesional, los permisos y servidumbres en materia eléctrica.
5. Describir los principios en que se funda la tarificación para el sector distribución.
6. Analizar y debatir acerca de la naturaleza jurídica y atribuciones del Panel de Expertos.

## **III. CONTENIDOS**

1. Características e instituciones y personas del sector eléctrico
2. Autonomía y contenido del derecho eléctrico.
3. El sistema concesional eléctrico.
4. Creación administrativa de derechos reales de servidumbre y de uso de bienes públicos
5. Procedimientos concesionales eléctricos
6. Régimen jurídico de las concesiones de servicio privado eléctrico.
7. Estatuto jurídico general de las instalaciones eléctricas
8. Instalaciones eléctricas y explotaciones mineras.
9. Franja de seguridad de instalaciones eléctricas.
10. Postes de distribución y uso accesorio para alumbrado público.
11. Caracterización y ejercicio del derecho real de servidumbre eléctrica
12. Constitución convencional de las servidumbres prediales eléctricas
13. La indemnización en las servidumbres prediales eléctricas
14. Servidumbres de postación y régimen de acceso abierto
15. Principios generales de la explotación de servicios eléctricos
16. Régimen de precios y tarifas de la venta y transporte de electricidad
17. La operación interconectada y coordinada de los sistemas eléctricos

## **IV. METODOLOGÍA**

La metodología que será utilizada en este curso será una combinación entre exposición por parte del profesor y actividades de análisis y revisión de los temas a tratar. El alumno deberá revisar el material complementario con el objeto de que participe en clases a través de comentarios, aplicación de contenidos y evaluación de los diversos problemas que se planteen.

## **V. EVALUACIÓN**

En relación a la evaluación del curso y en consideración a la importancia que tiene la participación en clases, se exigirá un 75 % de asistencia para la aprobación del curso.

Se realizará una evaluación que constituirá la nota de presentación al examen: un control acerca de materia de clases con análisis de alguna jurisprudencia. Dicha nota corresponderá al 60% de la nota final.

Se realizará un examen final cuya nota corresponderá al 40% de la nota final.

## **VI. BIBLIOGRAFÍA**

1. Actas de Derecho de Energía ADEner, N° 1 2011, Editorial LegalPublishing- Thomson Reuters.
2. EVANS E., Eugenio y SEAGER C., Carolina, Derecho Eléctrico, Editorial Abeledo Perrot-2010.
3. HERNANDEZ, Juan Carlos, Regulación y Competencia en el Sector Eléctrico, Editorial Thomson Arazandi-2005.
4. SEPULVEDA R., Enrique, Sistema y Mercado Eléctrico, Editorial Abeledo Perrot- 2010.
5. SOBRE CASAS, Roberto, Los Contratos en el Mercado Eléctrico, Editorial Ábaco de Rodolfo Depalma- 2003.
6. VERGARA B., Alejandro, Derecho Eléctrico, Editorial Jurídica de Chile- 2004