

CURSO	:	Derecho y Regulación de la Energía Eléctrica
TRADUCCIÓN	:	<i>Electric Law</i>
SIGLA	:	DMD 3910
CREDITOS	:	10
MODULOS	:	01
RESTRICCIONES	:	170401, 170402, 170403, 170404, 170405 o 170406
REQUISITOS	:	Sin requisitos
MODULOS	:	01
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 (segmentos de la industria eléctrica).
2. Distinguir los órganos administrativos y privados que intervienen en el sector eléctrico.
3. Conocer las potestades regulatorias, fiscalizadoras y sancionatorias de la Administración del Estado 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 los segmentos de la industria eléctrica.
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. Contenido del derecho regulatorio de la energía eléctrica
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. Caracterización y ejercicio del derecho real de servidumbre eléctrica
11. Constitución convencional de las servidumbres prediales eléctricas
12. La indemnización en las servidumbres prediales eléctricas
13. El régimen de acceso abierto a las instalaciones de transmisión de electricidad
14. Principios generales de la explotación de servicios eléctricos
15. Régimen de precios y tarifas de la venta y transporte de electricidad
16. La operación interconectada y coordinada de los sistemas eléctricos
17. Jurisdicción y solución de controversias en la industria eléctrica

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 realizarán dos evaluaciones que constituirán las notas de presentación al examen: ambos controles comprenderán las materias de clases, con análisis de alguna jurisprudencia. Ambas notas equivaldrán 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 YAÑEZ R. Eduardo, Derecho y Regulación Económica de la Energía Eléctrica, Editorial Thomson Reuters-2017.
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.
7. PANEL DE EXPERTOS, Resolución de discrepancias en el sector eléctrico chileno, Reflexiones a 10 años de la creación del Panel de Expertos, Editor Panel de Expertos.