

## DIPLOMADO EN REGULACIÓN Y MERCADO DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

**2025**

Asignatura	N°	Fecha	Tópico Clase
Introducción al Mercado Eléctrico	1	martes, julio 01, 2025	Fundamentos Operacionales de los Sistemas Eléctricos
	2	miércoles, julio 02, 2025	Análisis Técnico Tecnologías de Generación
	3	jueves, julio 03, 2025	Institucionalidad Sector (M. Energía/TLC/SEC/M.Ambiente) + Ente Coordinador (Nueva Ley de Transmisión)
	4	martes, julio 08, 2025	Operación de Sistemas de Potencia Hidrotérmicos + ERNC
Derecho Eléctrico e Institucionalidad	5	miércoles, julio 09, 2025	Concesiones Eléctricas definitivas y provisionales
	6	jueves, julio 10, 2025	Derechos de Aguas y Aplicación al Mercado Eléctrico
	7	martes, julio 15, 2025	Derecho Eléctrico
	8	jueves, julio 17, 2025	Sistema de resolución de conflictos en el área energética de Chile
Geoperación y comercialización de energía	9	martes, julio 22, 2025	Mercado SPOT-Balance Energía
	10	miércoles, julio 23, 2025	Precios de Nudo de Corto y Largo Plazo (Licitaciones de Suministro) + conformación precios a nivel transmisión-generación
	11	jueves, julio 24, 2025	Sistemas de Hidrogeno y el mercado
	12	martes, julio 29, 2025	Energías renovables, descarbonización y las políticas de largo plazo
	13	miércoles, julio 30, 2025	Servicios Complementarios: Definición y Remuneración
	14	jueves, julio 31, 2025	Regulación y Modelo de Negocios PMGD
	15	martes, agosto 05, 2025	Análisis del mercado eléctrico y sus distorsiones
Medioambiente, Gestión de energía, eficiencia y huella de carbono y agua	16	miércoles, agosto 06, 2025	Comercialización de energía, experiencia Iberoamericana
	17	jueves, agosto 07, 2025	Medio Ambiente, institucionalidad y normativa en Chile
	18	martes, agosto 12, 2025	Sistemas de gestión de energía, Eficiencia energética y su Regulación
	19	miércoles, agosto 13, 2025	Sostenibilidad: Huella de Carbono
Mercado de la transmisión	20	jueves, agosto 14, 2025	Sostenibilidad: Huella Hídrica
	21	martes, agosto 19, 2025	Generalidades de los Sistemas de Transmisión
	22	miércoles, agosto 20, 2025	Norma Técnica para la elaboración de Proyectos de Transmisión: Diseños, estudios, topologías y Seguridad
	23	jueves, agosto 21, 2025	Regulación Actual de los sistemas de transmisión (Ley 20.936) I: Definición instalaciones
	24	martes, agosto 26, 2025	Regulación Actual de los sistemas de transmisión (Ley 20.936) II: Tarificación y Remuneración

	25	miércoles, agosto 27, 2025	Consideraciones, etapas y riesgos en la construcción de Proyectos de Transmisión
	26	jueves, agosto 28, 2025	Regulación Actual de los sistemas de transmisión (Ley 20.936) III: Acceso Abierto y Planificación
	27	martes, septiembre 02, 2025	Evaluación Económica de Proyectos de Generación y Transmisión
Mercado de la Distribución	28	miércoles, septiembre 03, 2025	Sistema de Distribución: Definición y Valor Agregado de Distribución
	29	jueves, septiembre 04, 2025	Sistema de Distribución: Tarifas Reguladas -Ley de Equidad Tarifaria y Ley Netbilling
	30	martes, septiembre 09, 2025	Operación y Planificación de la Distribución
	31	miércoles, septiembre 10, 2025	Sistema de Distribución: Nuevas Tecnologías y Desafíos Futuros/Discusión Nueva Regulación en Distribución
Almacenamiento y Electromovilidad	32	jueves, septiembre 11, 2025	Sistemas de Almacenamiento y el mercado I
	33	martes, septiembre 16, 2025	Sistemas de Almacenamiento y el mercado II
	34	miércoles, septiembre 17, 2025	Electromovilidad: Tecnología y Regulación
Evaluación	35	miércoles, septiembre 24, 2025	PRESENTACIONES TRABAJOS PRACTICOS ALUMNOS
	36	jueves, septiembre 25, 2025	PRESENTACIONES TRABAJOS PRACTICOS ALUMNOS
	37	jueves, octubre 02, 2025	PRUEBA ESCRITA PROGRAMADA