



Calendario versión 2025

N°	Fecha	Tópico Clase
1	martes, 5 de agosto de 2025	Fundamentos Operacionales de los Sistemas Eléctricos
2	miércoles, 6 de agosto de 2025	Análisis Técnico Tecnologías de Generación
3	jueves, 7 de agosto de 2025	Institucionalidad Sector (M. Energía/TLC/SEC/M.Ambiente) + Ente Coordinador (Nueva Ley de Transmisión)
4	martes, 12 de agosto de 2025	Operación de Sistemas de Potencia Hidrotérmicos + ERNC
5	miércoles, 13 de agosto de 2025	Concesiones Eléctricas definitivas y provisionales
6	jueves, 14 de agosto de 2025	Derechos de Aguas y Aplicación al Mercado Eléctrico
7	martes, 19 de agosto de 2025	Derecho Eléctrico
8	miércoles, 20 de agosto de 2025	Sistema de resolución de conflictos en el área energética de Chile
9	jueves, 21 de agosto de 2025	Mercado SPOT-Balance Energía
10	martes, 26 de agosto de 2025	Precios de Nudo de Corto y Largo Plazo (Licitaciones de Suministro)+conformación precios a nivel transmisión-generación
11	miércoles, 27 de agosto de 2025	Sistemas de Hidrogeno y el mercado
12	jueves, 28 de agosto de 2025	Energías renovables, descarbonización y las políticas de largo plazo
13	martes, 2 de septiembre de 2025	Servicios Complementarios: Definición y Remuneración
14	miércoles, 3 de septiembre de 2025	Regulación y Modelo de Negocios PMGD
15	jueves, 4 de septiembre de 2025	Análisis del mercado eléctrico y sus distorsiones
16	martes, 9 de septiembre de 2025	Comercialización de energía, experiencia Iberoamericana
17	miércoles, 10 de septiembre de 2025	Medio Ambiente, institucionalidad y normativa en Chile
18	martes, 16 de septiembre de 2025	Sistemas de gestión de energía, Eficiencia energética y su Regulación
19	miércoles, 17 de septiembre de 2025	Sostenibilidad: Huella de Carbono
20	martes, 23 de septiembre de 2025	Sostenibilidad: Huella Hídrica
21	miércoles, 24 de septiembre de 2025	Generalidades de los Sistemas de Transmisión
22	jueves, 25 de septiembre de 2025	Norma Técnica para la elaboración de Proyectos de Transmisión: Diseños, estudios, topologías y Seguridad
23	martes, 30 de septiembre de 2025	Regulación Actual de los sistemas de transmisión (Ley 20.936) I: Definición instalaciones
24	miércoles, 1 de octubre de 2025	Regulación Actual de los sistemas de transmisión (Ley 20.936) II: Tarificación y Remuneración
25	jueves, 2 de octubre de 2025	Consideraciones, etapas y riesgos en la construcción de Proyectos de Transmisión
26	martes, 7 de octubre de 2025	Regulación Actual de los sistemas de transmisión (Ley 20.936) III: Acceso Abierto y Planificación
27	miércoles, 8 de octubre de 2025	Evaluación Económica de Proyectos de Generación y Transmisión
28	jueves, 9 de octubre de 2025	Sistema de Distribución: Definición y Valor Agregado de Distribución
29	martes, 14 de octubre de 2025	Sistema de Distribución: Tarifas Reguladas -Ley de Equidad Tarifaria y Ley Netbilling
30	miércoles, 15 de octubre de 2025	Operación y Planificación de la Distribución
31	jueves, 16 de octubre de 2025	Sistema de Distribución: Nuevas Tecnologías y Desafíos Futuros/Discusión Nueva Regulación en Distribución
32	martes, 21 de octubre de 2025	Sistemas de Almacenamiento y el mercado I
33	miércoles, 22 de octubre de 2025	Sistemas de Almacenamiento y el mercado II
34	jueves, 23 de octubre de 2025	Electromovilidad: Tecnología y Regulación
35	martes, 4 de noviembre de 2025	PRESENTACIONES TRABAJOS PRACTICOS ALUMNOS
36	miércoles, 5 de noviembre de 2025	PRESENTACIONES TRABAJOS PRACTICOS ALUMNOS
37	martes, 18 de noviembre de 2025	PRUEBA ESCRITA PROGRAMADA

