

Calendario  
18 Julio - 10 Octubre 2025 A8



Julio '25						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Agosto '25						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

**Examen 1.** abarca del 18 de julio al 15 de agosto

septiembre '25						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**Examen 2.** abarca del 18 de agosto al 8 de septiembre

Octubre '25						
Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**Examen 3.** abarca del 10 de septiembre a 10 de octubre

Julio '25			
Día	Ponentes	Modalidad	Tema
18	Luis Daniel Díez	On line	Recurso solar y fundamentos técnicos en módulos fotovoltaicos para sistemas aislados
21	Luis Daniel Díez	On line	Dimensionamiento de sistemas aislados básicos
23	Miguel Ángel Alquicira	On line	Fundamentos técnicos, Inversores, aspectos eléctricos para dimensionamiento
25	Rodrigo Flores	On line	Selección y operación de inversores para aplicaciones aisladas.
28	Rodrigo Alvarado	On line	Configuraciones y tipos de operación de inversores (ej. AC coupling, DC coupling, Grid zero)
30	Rodrigo Flores	On line	Introducción al almacenamiento de energía

Agosto '25			
Día	Ponentes	Modalidad	Tema
1	Mario Baez	On line	Almacenamiento electroquímico
4	Mario Baez	On line	Almacenamiento electroquímico
6	Rodrigo Flores	On line	Funciones y aplicaciones de los sistemas híbridos
8	Rodrigo Flores	On line	Diseño y selección de banco de baterías
11	Rodrigo Alvarado	On line	Controladores de carga PWM y MPPT, inversores cargadores.
13	Rodrigo Alvarado	On line	Selección de protecciones eléctricas de sobrecorriente y sobretensión, Métodos de Alambrado
15	Rodrigo Alvarado	On line	Modelado de aplicaciones de almacenamiento de energía en tarifas horarias
18	Mario Baez	On line	Modelado de banco de baterías de 48V
20	Mario Baez	On line	Modelado de Bancos de alto voltaje
22	Mario Baez	On line	Modelado de Bancos de alto voltaje
25	David Aguirre	On line	Nuevo marco legal CRE México
27	David Aguirre	On line	Aplicaciones de los sistemas fotovoltaicos; Panorama general de oferta de tecnologías
29	Manuel Chávez	On line	Revisión de NOM-001-SEDE-2012 y NEC-2017 para la selección de protecciones eléctricas para SFV.

Septiembre '25			
Día	Ponentes	Modalidad	Tema
1	Manuel Chávez	On line	Diseño y revisión de sistemas de tierra física.
3	Miguel Ángel Alquicira	On line	híbridos
5	Miguel Ángel Alquicira	On line	Factores de instalación que aceleran la degradación de sistemas (ej. climatización)
8	Mario Baez	On line	Puesta en marcha de un banco de baterías, análisis de riesgos.
10	Rodrigo Alvarado	On line	Mantenimiento, Monitoreo
12	Rodrigo Alvarado	On line	Puesta en marcha de un banco de baterías, análisis de riesgos.
15	Rodrigo Alvarado	On line	Mantenimiento, Monitoreo
17	Rodrigo Alvarado	On line	Puesta en marcha de un banco de baterías, análisis de riesgos.
19	Rodrigo Alvarado	On line	Mantenimiento, Monitoreo
22	Rodrigo Alvarado	On line	Puesta en marcha de un banco de baterías, análisis de riesgos.
24	Rodrigo Alvarado	On line	Electronovidad
26	Rodrigo Alvarado	On line	PV&st
29	Rodrigo Alvarado	On line	PV&st

Octubre '25			
Día	Ponentes	Modalidad	Tema
1	Rodrigo Alvarado	On line	Redes Inteligentes y almacenamiento de energía (Control avanzado de sistemas de energía)
3	Maria Fernanda Matos	On line	Análisis de marcas y tecnologías de vanguardia, visión de futuro
6	Maria Fernanda Matos	On line	Mercado, Regulación y Expansión Comercial en Almacenamiento
8	Rodrigo Alvarado	On line	Desarrollo práctico para la comprensión de Sistema Aislados, Híbridos y Almacenamiento de Energía.
10	Rodrigo Alvarado	On line	Desarrollo práctico para la comprensión de Sistema Aislados, Híbridos y Almacenamiento de Energía.