

Marzo '26						
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	

Marzo '26			
Día	Ponentes	Modalidad	Tema
19	Luis Daniel Díez	On line	Recurso solar y fundamentos teóricos en módulos fotovoltaicos para sistemas aislados
21	Luis Daniel Díez	On line	Dimensionamiento de sistemas aislados básicos
23	Miguel Ángel Alquicira	On line	Fundamentos teóricos, inversores; aspectos eléctricos para dimensionamiento
26	Rodrigo Flores	On line	Selección y operación de inversores para aplicaciones aisladas.
28	Rodolfo Alvarado	On line	Configuraciones y tipos de operación de inversores (ej. AC coupling, DC coupling, Grid zero)
30	Mario Baz	On line	Almacenamiento electroquímico

Febrero '26						
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	

Febrero '26			
Día	Ponentes	Modalidad	Tema
4	Mario Baz	On line	Almacenamiento electroquímico
6	Rodrigo Flores	On line	Funciones y aplicaciones de los sistemas híbridos
9	Rodrigo Flores	On line	Diseño y selección de banco de baterías
11	Karen Lug	On line	Controladores de carga PWM y MPPT, inversores cargadores.
13	Rodolfo Alvarado	On line	Selección de protecciones eléctricas de sobrecorriente y sobretensión, Métodos de Alambrado
16	Rodolfo Alvarado	On line	Modelado de aplicaciones de almacenamiento de energía en tarifas horarias
18	Mario Baz	On line	Modelado de banco de baterías de 48V
20	Mario Baz	On line	Modelado de Bancos de alto voltaje
23	Mario Baz	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

**Examen 1.** Abarca del 19 de enero al 13 de febrero

Día festivo

Marzo '26						
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					

Marzo '26			
Día	Ponentes	Modalidad	Tema
2	Manuel Chávez	On line	Revisión de NOM-001-SEDE-2012 y NEC-2017 para la selección de protecciones eléctricas para SPV.
4	Miguel Ángel Alquicira	On line	híbridos
6	Manuel Chávez	On line	Diseño y revisión de sistemas de tierra física.
9	Rodolfo Alvarado	On line	Mantenimiento, Monitoreo
11	Mario Baz	On line	Puesta en marcha de un banco de baterías, análisis de riesgos.
13	Miguel Ángel Alquicira	On line	Factores de instalación que aceleran la degradación de sistemas (ej. climatización)
18	Rodolfo Alvarado	On line	Puesta en marcha de un banco de baterías, análisis de riesgos.
20	Rodolfo Alvarado	On line	Mantenimiento, Monitoreo
23	Rodolfo Alvarado	On line	Puesta en marcha de un banco de baterías, análisis de riesgos.
25	Rodolfo Alvarado	On line	Sistemas fotovoltaicos con cargas en CC, diseño y modelado.
27	Rodolfo Alvarado	On line	Puesta en marcha de un banco de baterías, análisis de riesgos.

**Examen 2.** Abarca del 18 de febrero al 9 de marzo

Día festivo

Semana Santa

Abril '26						
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			

Abril '26			
Día	Ponentes	Modalidad	Tema
13	Rodolfo Alvarado	On line	Electromovilidad
15	Rodolfo Alvarado	On line	PVgyst
17	Rodolfo Alvarado	On line	PVgyst
20	Rodolfo Alvarado	On line	Redes Inteligentes y almacenamiento de energía (Control avanzado de sistemas de energía)
22	Maria Fernanda Matus	On line	Análisis de marcas y tecnologías de vanguardia, visión de futuro
24	Maria Fernanda Matus	On line	Mercado, Regulación y Expansión Comercial en Almacenamiento
	Rodolfo Alvarado	On line	Desarrollo práctico para la comprensión de Sistema Aislados, Híbridos y Almacenamiento de Energía. - PRESENCIAL
	Rodolfo Alvarado	On line	Desarrollo práctico para la comprensión de Sistema Aislados, Híbridos y Almacenamiento de Energía. - PRESENCIAL

**Examen 3.** Abarca del 11 de marzo al 24 de abril