



Supported by:



Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation  
and Nuclear Safety

based on a decision of the German Bundestag

### PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE 2020

No.	Planes de Estudio	Temas	NIVEL	IDIOMA	HORAS	FECHAS	HORA
1	PLAN DE ESTUDIO ELECTRICIDAD	Introducción a los Sistemas de Generación Eléctrica por concentración de energías renovable	Básico	Español	10	2 Marzo al 8 de Abril Lunes, miércoles y viernes	9:00 a 11:00 am
2		Herramienta de Modelación ( SIMSEE)	Intermedio	Español	20		
3		Casos de Estudio: Aplicación de SIMSEE	Lecciones Aprendidas	Español	1		
4		Ciclo de Webinars - Movilidad	Webinar 1	Español	1	15 al 17 Abril Miércoles, jueves y viernes	9:00 a 10:00 am
5			Webinar 2	Español	1		
6			Webinar 3	Español	1		
7	PLAN DE ESTUDIO RENOVABLES	Conceptos Básicos de Finanzas Corporativas	Básico	Español	10	21 Abril a 11 de Junio Martes y Jueves	9:00 a 11:00 am
8		Formulación y Estructuración de Proyectos, Instrumentos Financieros	Intermedio	Español	20		
9		Caso de Estudio: Formulación de Proyectos	Lecciones Aprendidas	Español	1		
10	PLAN DE ESTUDIO RENOVABLES	Análisis de viabilidad de Proyectos de Energías Renovables	Básico	Español	10	20 Abril a 29 de Mayo Lunes, miércoles y viernes	9:00 a 11:00 am
11		Diseño de ingeniería, plan de construcción y modelo de O&M para Proyectos de Energías Renovables	Intermedio	Español	20		
12		Lecciones Aprendidas: Implementación de Proyectos de Energías Renovables	Lecciones Aprendidas	Español	1		
13		Buenas Prácticas: Establecimiento de políticas para incentivar el desarrollo de proyectos de generación con fuentes renovables no convencionales	Webinar 1	Español	1	3 a 5 Junio Miércoles, jueves y viernes	9:00 a 10:00 am
14			Webinar 2	Español	1		
15			Webinar 3	Español	1		
16	PLAN DE ESTUDIO REGULACIÓN	Fundamentos de Generación Distribuida	Básico	Inglés	10	8 Junio a 13 Julio Lunes, miércoles y viernes	9:00 a 11:00 am
17		Marco Regulatorio para Generación Distribuida	Intermedio	Inglés	20		
18		Lecciones Aprendidas: Análisis de estudios de caso en LAC Jamaica y México	Lecciones Aprendidas	Inglés	1		
19		Perspectivas en LAC de Generación Distribuida	Webinar 1	Inglés	1	22 al 24 Julio Miércoles, jueves y viernes	9:00 a 10:00 am
20			Webinar 2	Inglés	1		
21			Webinar 3	Inglés	1		
22	PLAN DE ESTUDIO INNOVACIÓN	Conceptos de Sistemas de almacenamiento de Energía	Básico	Español	10	27 Julio a 2 Septiembre Lunes, miércoles y viernes	9:00 a 11:00 am
23		Beneficios e Impactos de los Sistemas de Almacenamiento de Energía	Intermedio	Español	20		
24		Lecciones Aprendidas: Seguridad y confiabilidad en los Sistemas de Energía	Lecciones Aprendidas	Español	1		
25		Beneficios del uso de Sistemas de Almacenamiento de Energía	Webinar 1	Español	1	9 a 11 Septiembre Miércoles, jueves y viernes	9:00 a 10:00 am
26			Webinar 2	Español	1		
27			Webinar 3	Español	1		
28	PLAN DE ESTUDIO INTEGRACIÓN	Situación actual de la Integración Energética en LAC	Básico	Inglés	10	14 Septiembre a 21 Octubre Lunes, miércoles y viernes	9:00 a 11:00 am
29		Perspectivas de sistemas de Interconexión	Intermedio	Inglés	20		
30		Lecciones aprendidas: Ejemplos de Interconexión en LAC	Lecciones Aprendidas	Inglés	1		
31		Políticas y Marco Regulatorio de sistemas interconectados a la región LAC	Webinar 1	Inglés	1	28 al 30 Octubre Miércoles, jueves y viernes	9:00 a 10:00 am
32			Webinar 2	Inglés	1		
33			Webinar 3	Inglés	1		
34	PLAN DE ESTUDIO CAMBIO CLIMÁTICO	Acceso a Financiamiento Climático	Básico	Inglés	10	9 Noviembre a 16 Diciembre Lunes, miércoles y viernes	9:00 a 11:00 am
35		Mecanismos y Herramientas de Financiamiento Climático	Intermedio	Inglés	20		
36		Ejemplo del Proceso de Propuesta de Financiamiento Climático	Lecciones Aprendidas	Inglés	1		
37		Perspectivas de Financiamiento Climático	Webinar 1	Inglés	1	21 al 23 Diciembre Miércoles, jueves y viernes	9:00 a 10:00 am
38			Webinar 2	Inglés	1		
39			Webinar 3	Inglés	1		