



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 P1	Introducción a los Operación Óptima de Sistemas de Generación de Energía 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	29,30 abril, 1 mayo 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 P2	Conceptos Básicos de Finanzas Corporativas	Básico	Español	10	21 Abril a 18 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 P3	Análisis de viabilidad de Proyectos de Energías Renovables	Básico	Español	10	23 Junio a 20 de Agosto martes y jueves	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	26,27,28 de agosto 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 P4	Fundamentos de Generación Distribuida	Básico	Inglés	10	12 Junio a 22 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	22,23,24 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 P5	Conceptos de Sistemas de almacenamiento de Energía	Básico	Español	10	27 Julio a 7 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	9,10,11 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 P6	Situación actual de la Integración Energética en LAC	Básico	Inglés	10	14 Septiembre a 28 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	4,5,6 de noviembre 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 P7	Acceso a Financiamiento Climático	Básico	Inglés	10	4 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	21,22,23 de diciembre Miércoles, jueves y viernes	9:00 a 10:00 am
38				Webinar 2	Inglés	1		
39				Webinar 3	Inglés	1		