

PROGRAMA DE CAPACITACION 2017

No.	CURSO	IDIOMA	NUMERO HORAS	FECHA	DIAS	HORA
ELECTRICIDAD						
1	Modelado de tarifas eléctricas	Inglés	10	9 Ene al 1 Feb	Lunes, Miércoles y Viernes	10:00 a 11:00 am
2	Redes eléctricas inteligentes en base a las TIC's	Español	10	18 Julio al 17 Agosto	Martes y Jueves	9:00 a 10:00 am
3	Desarrollo de la electrificación rural en la región LAC y el avance al logro de los objetivos de Desarrollo Sostenible.	Español	10	5 al 26 Junio	Lunes, Miércoles y Viernes	9:00 a 10:00 am
EFICIENCIA ENERGÉTICA						
4	Estrategias y alternativas tecnológicas de bajo presupuesto para uso eficiente de energía	Inglés	10	5 al 24 Julio	Lunes, Miércoles y Viernes	10:00 a 11:00 am
5	Metodologías para el cálculo de indicadores de eficiencia energética en el sector industrial y comercial.	Español	10	3 al 26 Abril	Lunes, Miércoles y Viernes	9:00 a 10:00 am
PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA						
6	Balance de Energía Útil según la metodología de OLADE	Español	10	25 Feb a 30 Marz	Martes y Jueves	9:00 a 10:00 am
7	Balance de Energía Útil según la metodología de OLADE	Inglés	10	25 Feb a 30 Marz	Martes y Jueves	10:00 a 11:00 am
LEGISLACIÓN Y REGULACIÓN						
8	Políticas y acuerdos internacionales acerca del cambio climático y su impacto en LAC.	Español	10	7 al 28 Agosto	Lunes, Miércoles y Viernes	9:00 a 10:00 am
9	Regulación del sector eléctrico en relación a la sostenibilidad y sustentabilidad en ALC.	Inglés	10	4 al 25 Septiembre	Lunes, Miércoles y Viernes	10:00 a 11:00 am
ENERGÍA, AMBIENTE Y SOCIEDAD						
10	Formulación de indicadores de economía verde	Español	10	1 al 22 Marz	Lunes, Miércoles y Viernes	9:00 a 10:00 am
11	Formulación de indicadores de economía verde	Inglés	10	1 al 22 Marz	Lunes, Miércoles y Viernes	10:00 a 11:00 am
HIDROCARBUROS						
12	Caracterización de los pasivos ambientales en Hidrocarburos	Español		1 al 22 Marz	Lunes, Miércoles y Viernes	9:00 a 10:00 am
13	Nuevas tendencias de comercialización de Hidrocarburos	Español		16 Octubre a 8 Noviembre	Lunes, Miércoles y Viernes	9:00 a 10:00 am
FUENTES RENOVABLES						
14	Nuevas tecnologías en energías renovables y la aplicabilidad en Latinoamérica	Español	10	4 al 25 Septiembre	Lunes, Miércoles y Viernes	9:00 a 10:00 am
15	Econometría para la planificación de energías renovables	Inglés	10	3 al 26 Abril	Lunes, Miércoles y Viernes	10:00 a 11:00 am
16	Análisis de factibilidad técnica de proyectos de energías renovables	Español	10	5 al 24 Julio	Lunes, Miércoles y Viernes	9:00 a 10:00 am
GÉNERO						
17	Indicadores de Género y Energía	Inglés	10	7 al 28 Agosto	Lunes, Miércoles y Viernes	10:00 a 11:00 am



TRAINING PROGRAM 2017

No.	COURSE	LANGUAGE	NUMBER	HOURS	DATE	DAYS	TIME
ELECTRICITY							
1	Electricity tariffs model	English	10		9 January to 1 February	Monday, Wednesday and Friday	10:00 to 11:00 a.m.
2	Smart grids based on ICTs	Spanish	10		July 18 to August 17	Tuesday and Thursday	9:00 to 10:00 am
3	Development of rural electrification in the LAC region and progress towards achieving the objectives of	Spanish	10		June 5 to 26	Monday, Wednesday and Friday	9:00 to 10:00 am
ENERGY EFFICIENCY							
4	Strategies and low budget alternative technologies for energy efficiency	English	10		July 5 to 24	Monday, Wednesday and Friday	10:00 to 11:00 a.m.
5	Methodologies for reckoning energy efficiency indicators in the industrial and commercial sector.	Spanish	10		April 3 to 26	Monday, Wednesday and Friday	9:00 to 10:00 am
ENERGY PLANNING							
6	Useful Energy Balance according to OLADE's methodology	Spanish	10		February 25 to March 30	Tuesday and Thursday	9:00 to 10:00 am
7	Useful Energy Balance according to OLADE's methodology	English	10		February 25 to March 30	Tuesday and Thursday	10:00 to 11:00 a.m.
LEGISLATION AND REGULATION							
8	Policies and international agreements on climate change and its impact on LAC.	Spanish	10		August 7 to 28	Monday, Wednesday and Friday	9:00 to 10:00 am
9	Regulation of the electricity sector in relation to sustainability and sustainability in LAC.	English	10		September 4 to 25	Monday, Wednesday and Friday	10:00 to 11:00 a.m.
ENERGY, ENVIRONMENT AND SOCIETY							
10	Developing green economy indicators	Spanish	10		March 1 to 22	Monday, Wednesday and Friday	9:00 to 10:00 am
11	Developing green economy indicators	English	10		March 1 to 22	Monday, Wednesday and Friday	10:00 to 11:00 a.m.
HYDROCARBONS							
12	Characterization of environmental liabilities in Hydrocarbons	Spanish			March 1 to 22	Monday, Wednesday and Friday	9:00 to 10:00 am
13	New marketing trends on Hydrocarbons	Spanish			October 16 to November 8	Monday, Wednesday and Friday	9:00 to 10:00 am
RENEWABLE NETWORKS							
14	New technologies in renewable energy and applicability in Latin America	Spanish	10		September 4 to 25	Monday, Wednesday and Friday	9:00 to 10:00 am
15	Econometrics for renewable energy planning	English	10		April 3 to 26	Monday, Wednesday and Friday	10:00 to 11:00 a.m.
16	Analysis of technical feasibility of renewable energy projects	Spanish	10		July 5 to 24	Monday, Wednesday and Friday	9:00 to 10:00 am
GENDER							
17	Gender and Energy Indicators	English	10		August 7 to 28	Monday, Wednesday and Friday	10:00 to 11:00 a.m.