

PROGRAMA DE CAPACITACION 2016					
Nº	CURSO	IDIOMA	HORAS	FECHA	FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN
<b>Energías Renovables</b>					
1	Monitoreo y Evaluación de Energías Renovables	Inglés	10	9 al 30 de Marzo	07-mar
2	Fuentes Renovables en el transporte	Español	10	8 al 31 de Agosto	03-ago
3	Curso de Actualización en Biogas	Español	10	3 al 24 de Octubre	28-sep
<b>Electricidad</b>					
4	Modelado de tarifas eléctricas	Inglés	10	8 al 31 de Agosto	03-ago
5	Evaluación de pérdidas de energía en sistemas eléctricos de potencia.	Español	10	9 al 30 de Marzo	07-mar
6	Evaluación de pérdidas de energía en sistemas eléctricos de potencia.	Inglés	10	6 al 27 de Julio	29-may
<b>Eficiencia Energética</b>					
7	Ciudades Sostenibles: Eficiencia Energética en los sectores de consumo, construcciones verdes y certificación LEED	Español	10	4 al 25 de Abril	30-mar
8	Ciudades Sostenibles: Eficiencia Energética en los sectores de consumo, construcciones verdes y certificación LEED	Inglés	10	4 al 25 de Abril	30-mar
9	Planes Nacionales de Eficiencia Energética	Español	10	5 al 26 de Septiembre	31-ago
<b>Hidrocarburos</b>					
10	Análisis de factibilidad técnica de proyectos hidrocarburíferos	Español	10	2 al 23 de Mayo	27-abr
11	Contabilidad Petrolera	Español	10	2 de Agosto al 1 Septiembre	28-jul
12	Políticas e Iniciativas Mundiales sobre el Gas Venteado y Quemado	Inglés	10	2 al 23 de Mayo	27-abr
<b>Legislación y Regulación</b>					
13	Formulación y análisis de marcos regulatorios para energías renovables y eficiencia energética.	Español	10	1 al 24 de Febrero	27-ene
14	Desarrollo de políticas energéticas sostenibles.	Inglés	10	5 al 26 de septiembre	31-ago
<b>Planificación Energética</b>					
15	Prospectiva Energética utilizando SAME según la metodología de OLADE	Español	10	17 de Mayo al 16 de Junio	12-may
16	Balance de Energía Útil según la metodología de OLADE	Español	10	7 al 28 de Noviembre	31-oct
17	Balance de Energía Útil según la metodología de OLADE	Inglés	10	7 al 28 de Noviembre	31-oct
<b>Energía, Ambiente y Sociedad</b>					
18	Formulación de indicadores de economía verde	Español	10	20 de Octubre al 24 de noviembre	17-oct
19	Formulación de indicadores de economía verde	Inglés	10	20 de Octubre al 24 de noviembre	17-oct
20	Análisis de las políticas energéticas y ambientales frente al cambio climático	Español	10	23 de Febrero al 24 de Marzo	18-feb

Con el apoyo de:

*With the support of:*



Foreign Affairs, Trade and  
Development Canada

Affaires étrangères, Commerce  
et Développement Canada