

CURSO-TALLER TEMAS SELECTOS DE SUSTENTABILIDAD 2017-1

Coordinadores

Lic. en C. A. Cinthya Adriana Cabrera González Dr. en E. T. Rafael Fernando Sánchez Barreto



fecha 23-27 de enero de 2017

lugar Facultad de Planeación Urbana y Regional

horario Lunes a Viernes de 09:00 a 14:00 horas

Costo de material \$100

Presentación

Los problemas ambientales que son problemas complejos, requieren de la participación de la sociedad en general para su atención. Dicha participación ha de estar vinculada a procesos de generación de información, divulgación del conocimiento, capacitación y formación en distintos niveles, lo cual provea de un conjunto importante de herramientas que permita afrontar los retos para la construcción de una sociedad justa, sustentable y pacífica.

Es en este contexto que el Centro de Estudios e Investigación en Desarrollo Sustentable, ofrece el curso-taller "Temas selectos de Sustentabilidad", el cual pretende ser un espacio de capacitación y actualización en temas ambientales, cuyo objetivo es acercar a la comunidad no solo de la UAEMex, los conocimientos más actualizados en la materia, que desde un enfoque crítico, permita a los participantes formarse un criterio más amplio de los problemas de nuestro tiempo y en ese sentido, tomar sus propias decisiones para mejorar su entorno.

El Curso-Taller se divide en seis módulos: a) Sustentabilidad; b) Gestión ambiental de la energía; c) Educación para la Sustentabilidad; d) Diversidad Biocultural; e) El pico del petróleo y alternativas de solución y f) Cartografía Ambiental. Además, se contemplan prácticas que complementan los contenidos teóricos del curso-taller.

CONTENIDO

23 de enero	CONTENIDO	DURACIÓN
09:00-9:30	Presentación:	
	Bienvenida	30 minutos
	Descripción del curso y tareas a realizar	

Día 1 Presentación: Lic. en C. A. Cinthya Adriana Cabrera González, CEDeS

23 de enero	CONTENIDO	DURACIÓN			
09:30-11:00	Práctica 1. Hidroponía	1.30 horas	26 de enero	CONTENIDO Tema 5.	DURACIÓN
11:00-14:00	Tema 1. Introducción a la sustentabilidad Definición y perspectivas Diferentes posturas frente a la	3 horas	09:00-11:30	El pico del petróleo y alternativas de solución	2.5 horas
sustentabilidad Día 1. Instructores: Mtro. Arturo López Mérida y Dr. Fernando Barreto			11:30-14:00	Tema 6. Cartografía Ambiental (Introducción)	2.5 horas
24 de enero	CONTENIDO	DURACIÓN	Día 4	Día 4. Instructores: Ing. Abraham López Dorantes y	
09:00-11:00	Práctica 2. Lombricomposta	2 horas	Esp. SIG. Alfredo Estrada Ramírez		
	- 0		27 de enero	CONTENIDO	DURACIÓN
11:00-14:00	Tema 2. Gestión Ambiental de la energía	3 horas	09:00-14:00	Tema 6. Cartografía Ambiental (práctica)	5 horas
Día 2. Instructores: Mtro. Arturo López Mérida y					
Dr. Iván Galileo Martínez Cienfuegos			Día 5. Instructor: Esp. SIG. Alfredo Estrada Ramírez		
25 de enero	CONTENIDO	DURACIÓN			
9:00-11:30	Tema 3. Educación Ambiental	2.5 horas			

2.5 horas

Día 3. Instructores: Dr. David Velázquez Muñoz y Dr. Dídac Santos Fita

Tema 4. Diversidad Biocultural

11:30-14:00

Correo y datos para inscripción: adriana_cg@cedesuaem.org

Solicitar inscripción enviando los siguientes datos:

- Nombre completo
- Lugar de procedencia (universidad/empresa/particular)
- Correo electrónico
- Teléfono

La entrega de Constancias de asistencia será el día viernes 27 de enero al concluir las actividades del Curso-Taller.

MAYORES INFORMES Y PAGO DE MATERIAL

Centro de Estudios e Investigación en Desarrollo Sustentable (CEDeS) Mariano Matamoros # 1007, Colonia Universidad, Toluca, México. C.P. 50130. Tels.: (01722) 489 95 89 y 489 82 50.