

Taller Proyectos sostenibles a tu alcance



Coordinadores:

Dr. Ulises Dehesa Carrasco y
Dra. Esmeralda Cervantes Rendón





Taller elaborado desde la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento AGUA, ENERGÍA, CAMBIO CLIMÁTICO Y SOCIEDAD de El Colegio de Chihuahua.

El desarrollo de proyectos de investigación que involucren los tres ejes de la sostenibilidad, ambiental, económico y social, son cada vez más importantes, sobre todo el poder adquirir financiamiento para aplicarlos en la comunidad. Sin embargo, se convierte en un reto el lograr conjuntar los elementos técnicos, teóricos, prácticos y sociales para el desarrollo de propuestas que puedan tener éxito en la adquisición de fondos, y que contengan tanto los elementos de investigación como de aportación social.

Por ello, el presente taller tiene como objetivo, otorgar una guía sobre los diversos elementos de la sostenibilidad para el desarrollo de propuestas de proyectos productivos que involucren a la academia y la comunidad.

INSTRUCTORES

Dr. Ulises Dehesa Carrasco

El Colegio de Chihuahua

Dra. Esmeralda Cervantes Rendón

El Colegio de Chihuahua

Dra. María Guadalupe Díaz Santos

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.

Dra. Yuridiana Rocio Galindo

Universidad Autónoma Metropolitana

Dr. Eduardo Venegas Reyes

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

Mtra. Olga García Villa

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

Dr. Jonathan Ibarra Bahena

Instituto de Energías Renovables - UNAM

PROGRAMA

TEMA	DESCRIPCIÓN	INSTRUCTOR	TIEMPO FRENTE A INSTRUCTOR
¿Qué son los Proyectos Productivos Sostenibles?	Examinar los conceptos relacionados con proyectos productivos y establecer una base metodológica que incorporen principios de sostenibilidad. Así como conocer experiencias en producción sustentable con base social. Caso 1 Valles centrales, Parcelas demostrativas y Bio Fabricas. Lluvia de ideas de proyectos que se pueden desarrollar.	Dr. Ulises Dehesa Carrasco El Colegio de Chihuahua	2 HORAS
Los elementos sociales para el desarrollo de una propuesta con enfoque participativo	Primeras aproximaciones a la población, conociendo el contexto y los actores sociales.	Dra. Esmeralda Cervantes Rendón El Colegio de Chihuahua	2 HORAS
La importancia de un diagnóstico socio-económico participativo	Analizar los conceptos fundamentales de un diagnóstico socioeconómico de proyectos productivos sostenibles con actores sociales.	Dra. María Guadalupe Díaz Santos. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.	2 HORAS

PROGRAMA

TEMA	DESCRIPCIÓN	INSTRUCTOR	TIEMPO FRENTE A INSTRUCTOR
La ingeniería del proyecto	Definir los diferentes recursos tecnológicos, metodológicos, materiales, humanos y acciones necesarias para la implementación de los proyectos productivos sostenibles. Caso 2 Proyecto tipo: Calentamiento Solar. Caso 3 Proyecto tipo: Secado Solar.	Dr. Ulises Dehesa Carrasco El Colegio de Chihuahua Dra. Yuridiana Rocio Galindo Universidad Autónoma Metropolitana Dr. Eduardo Venegas Reyes. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.	6 HORAS
Gestión de proyecto con enfoque desde la administración pública	Establecer las bases para gestión del proyecto desde la administración pública, conocer los lineamientos y procedimiento para correcta gestión de proyectos.	Mtra. Olga García Villa. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.	4 HORAS
La importancia de proteger tus desarrollos	Conocer la importancia de las patentes y modelos de utilidad así como establecer una base procedimientos necesarios para proteger tus desarrollos tecnológicos.	Dr. Jonathan Ibarra Bahena. Instituto de Energías Renovables - UNAM	4 HORAS

Dirigido a la comunidad académica y actores sociales
que deseen desarrollar propuestas de investigación
sobre proyectos productivos sostenibles

Fecha de inicio: 8 de mayo de 2025

Horario: Jueves de 5:30 pm a 7:30 pm
(hora de Ciudad Juárez, Chih.)

Tiempo de duración: 10 semanas.

Total de horas con instructor: 20 horas

El taller será impartido de manera virtual
y sincrónica desde la plataforma de Teams.

Costo: \$ 5232.79 MN

Preguntar por los convenios de colaboración de su institución
con El Colech para la aplicación de descuento.



Carmen Ávila Maese
mavila@colech.edu.mx

Alejandra Chairez López
achairez@colech.edu.mx

Cupo mínimo: 6 personas



PRE-REGISTRO

