



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO
RED DE AGROECOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES

A TRAVÉS DEL:

- DOCTORADO EN RECURSOS NATURALES Y ECOLOGÍA
- DOCTORADO EN SOSTENIBILIDAD DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS
- DOCTORADO EN CIENCIAS AMBIENTALES



INVITAN AL

TALLER DE
CARACTERIZACIÓN
DE SUELOS

INSCRIPCIONES: correo@uagro.mx

ACEPTACIÓN PREVIA SOLICITUD Y JUSTIFICACIÓN VÍA CORREO ELECTRONICO

Curso Teórico-Práctico de caracterización de suelos
 del 14 al 23 de julio de 2023

Valor curricular: 50 hrs

Taxco de Alarcón-Iguala de la Independencia, Guerrero

Horario	Viernes 14	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21	Sábado 22	Domingo 23
9-11 hrs	Edafología Génesis Dr. Yam Zul Ocampo	Edafología Composición Dr. Oscar Talavera	pH, Cond, Textura, MO Laboratorio de Nutrición Y Fisiología Vegetal Dra. Alicia Sarmiento Villagrana MC. Frederick Arroyo MC. Paloma Sánchez, MC. Luis Sámano	Digestión de Suelos Laboratorio de Química MC. Frederick Arroyo	Análisis Mineralógico Laboratorio de Microscopía Electrónica y Microanálisis MC. Jazmín López	Extracción y análisis de plaguicidas Dr. José Belisario Leyva Morales Análisis Químicos de Suelos por AAS e ICP-AES	Microbiología de Suelos Laboratorio de Microbiología Vegetal Dr. José Luis Aguirre Noyola	Microbiología de Suelos Laboratorio de Microbiología Vegetal Dr. José Luis Aguirre Noyola
11-13 hrs								
13-17 hrs		Química de Suelos Digestión, Extracción secuencial Dr. Oscar Talavera		XRDifracción MC. Mauro García SEM-EDS MC. Jazmín López AAS-ICP Dr. Oscar Talavera	Análisis Mineralógico Laboratorio de Difracción de Rayos X MC. Mauro García	Laboratorio de Espectrofotometría AAS-ICP AES Dr. Oscar Talavera, MC. Frederick Arroyo		Clusura del Curso Comida

Participación en Taller de caracterización de suelos. Organizada por la Red de agroecología y Recursos Naturales del 14 al 23 de Julio del 2023.

Objetivo de la actividad: Conocer y aplicar diversas técnicas de química analítica de análisis de suelos para las diferentes investigaciones socioambientales.

Los estudiantes y profesores del DCA están compartiendo las diferentes técnicas de análisis de suelos y conociendo los diferentes laboratorios compartidos del DCA en Tuxpan Iguala y Taxco el Viejo

Alumnos Participantes:

Yohanna Kristal Bedolla Arroyo

Luis Enrique Rosas Castro

Mauro Esteban García Salas

Fredderick Arroyo Diaz

Profesores Participantes:

Óscar Talavera Mendoza

Elías Hernández Castro

Natasha Mylena Quevedo Castañón

Total de Participantes: 22





