



SOMOS
ARTE, CIENCIA Y
DESARROLLO
CULTURAL

UNIDAD ACÁDEMICA DE CIENCIAS DE LA TIERRA
FORDECYT-PRONACES No. 304320/2019
PROGRAMA DEL CURSO - TALLER
“Gestión y Análisis de Aguas y Suelos”
Sede: Instalaciones de la UACT

Día viernes 3 de mayo de 2024		
9:00 – 12:00 horas	Importancia crítica del suelo en los ecosistemas terrestres. Composición estructura y funciones del suelo. Prácticas sustentables en el manejo del suelo.	Dra. Rocío Pérez Escobedo (UAA)
12:00 – 13:30 horas	La geología y el agua.	Dra. Ma. Jesús Mata Chávez (UACT)
Día viernes 17 de mayo de 2024		
9:00 – 10:00	Agua en Zacatecas, retos y líneas de acción 2024.	M. en I. Cruz González García (CONAGUA)
10:00 – 12:00 horas	Métodos de aprendizaje aplicados por computadora en la gestión del agua y suelo.	Dr. Hermes Robles Berumen (UACT)
12:00 – 13:30 horas	Aplicaciones de la nanotecnología en la remediación de aguas y suelos.	Dra. Ruth Robles Berumen (UACT)
Día viernes 24 de mayo de 2024		
9:00 – 14:00 horas	Métodos químicos de análisis de aguas y suelos (sesión en el laboratorio multidisciplinario de la UACT).	M. en C. Jairo Daniel Lozano López Dra. Ruth Robles Berumen (UACT)

El curso está dirigido a alumnos del octavo semestre de la UACT que cursan los programas de Ciencias Ambientales e Ingeniería en Geología.

El registro de preinscripciones se llevará a cabo en el correo electrónico: rroblesb@uaz.edu.mx, del 29 de abril al 2 de mayo del 2024. Cupo limitado a 30 personas.

Para más información, comunicarse con las organizadoras del evento:

Dra. Ruth Robles Berumen
Dra. Ma. Jesús Mata Chávez
Dr. Hermes Robles Berumen

