

TÍTULO SIMPOSIO

Caracterización, Diagnósticos y Evaluación de Suelos Costeros y Kársticos

Coordinador: M C. Erika Villatoro & M. C. Oscar Álvarez Rivera

OBJETIVO

Brindar un espacio para difundir resultados de investigaciones generadas en suelos de sistemas costeros y kársticos, intercambiar información, y favorecer la articulación de la comunidad de investigadores y alumnos en esta disciplina.



PROGRAMA

HORA	TERMA	PONENTE	Tema
10:00 -10:10	Introducción al simposium	Oscar y su servidora	
10:10 – 10:25	Conferencia 1	Dr. David Jesús Palma López	Caracterización y Clasificación de Suelos Costeros de Tabasco y Campeche.
10:25 – 10:45	Conferencia 2	Dr. Héctor Estrada Medina	Principales tipos de suelos kársticos de Yucatán y sus propiedades.
10:45 – 11:05	Conferencia 3	Dr. Jony Ramiro Torres Velázquez	Influencia de la Físicoquímica del suelo en el desarrollo estructural y productividad del ecosistema de manglar: Caso de estudio Golfo de México y de California.
11:05 – 11:25	Conferencia 4	M en C. Alma Barajas	Suelos costeros de la Cuenca del Río Copalita, Oaxaca.
11:25 – 11:45	Conferencia 5	M. En C. Williams Selvas Villafuerte	Dinámica de carbono en suelos de manglar de la Reserva de Biosfera La Encrucijada.
11:45 – 12:00	Conferencia 6	Dr. Sergey Sedov	Diagnóstico pedogenético de los Leptosoles en los paisajes kársticos tropicales del sur de México: productos del desarrollo incipiente o residuos de suelos desarrollados extintos?