

PROGRAMA GENERAL I TALLER ESTATAL SOBRE MANEJO SUSTENTABLE DE TIERRAS Y RECUPERACIÓN DE SUELOS

Lunes 12 de junio 2017. Moderador(a): ....

8.30-9.00	REGISTRO	
9.00-10.00	INAUGURACIÓN Dr. Ygnacio Martínez Laguna. Vicerrector de Investigación y Estudios de Posgrado de la BUAP.	
10.00-12:30	Dr. Osvaldo Eric Ramírez Bravo	La biodiversidad, su distribución, importancia, extinción, amenazas.
		El papel de la restauración de suelo en la conservación de especies.
Receso para café-merienda		
13.00-15.00	Dra. Rosalía Castelán Vega	Recuperación de suelos con enfoque de cuencas hidrográficas
		El diagnóstico participativo como herramienta en la recuperación de los suelos
Termina sesión del lunes 12		

Martes 13 de JUNIO 2017. Moderador(a): .....

9:00 -11:00	Dra. Lucía López Reyes	Importancia de los organismos vivos en el suelo
11:00-12:30	<i>MC Moisés Carcaño Montiel</i>	<i>INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE BIOFERTILIZANTES EN LA BUAP.</i>
Receso para café-merienda		
13:00 – 15:00	Dr. Jesús Ruiz Careaga	El cuidado y la protección de la cobertura edáfica.
		Sistemas para la protección de suelos y captación de agua.
<i>Termina sesión del martes 13</i>		

Miércoles 14 de junio 2017. Jornada trabajo de campo

9:00 – 12.30	Dr. Alberto Hernández Jiménez (Grupo I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LA MORFOLOGÍA DEL PERFIL DE SUELOS Y SU IMPORTANCIA EN EL DIAGNÓSTICO EDÁFICO.</li> <li>▪ LA CLASIFICACIÓN DE LOS SUELOS COMO HERRAMIENTA .....</li> <li>▪ DIAGNÓSTICO DE LA EROSIÓN.....</li> </ul>
	Mtro. Andrés Olimpo Fuentes Soto Ing. Francisco Martínez Rodríguez (Grupo II)	MANEJO SUSTENTABLE DE TIERRAS
	Dr. Jesús Ruiz Careaga (Grupo III)	RECUPERACIÓN DE SUELOS Y CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA
Receso para almuerzo		
13:00–15:00	Dr. Alberto Hernández Jiménez (Grupo I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LA MORFOLOGÍA DEL PERFIL DE SUELOS Y SU IMPORTANCIA EN EL DIAGNÓSTICO EDÁFICO.</li> <li>▪ LA CLASIFICACIÓN DE LOS SUELOS COMO HERRAMIENTA .....</li> <li>▪ DIAGNÓSTICO DE LA EROSIÓN.....</li> </ul>
	Mtro. Andrés Olimpo Fuentes Soto Ing. Francisco Martínez Rodríguez (Grupo II)	MANEJO SUSTENTABLE DE TIERRAS
	Dr. Jesús Armando Ruiz Careaga (Grupo III)	RECUPERACIÓN DE SUELOS Y CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA

Termina sesión del miércoles 14

Jueves 15 de junio 2017. Jornada trabajo de campo

9:00 – 12.30	Dr. Alberto Hernández Jiménez (Grupo II)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ LA MORFOLOGÍA DEL PERFIL DE SUELOS Y SU IMPORTANCIA EN EL DIAGNÓSTICO EDÁFICO.</li><li>▪ LA CLASIFICACIÓN DE LOS SUELOS COMO HERRAMIENTA.....</li><li>▪ DIAGNÓSTICO DE LA EROSIÓN.....</li></ul>
	Mtro. Andrés Olimpo Fuentes Soto Ing. Francisco Martínez Rodríguez (Grupo III)	MANEJO SUSTENTABLE DE TIERRAS
	Dr. Jesús Armando Ruiz Careaga (Grupo I)	RECUPERACIÓN DE SUELOS Y CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA
Receso para café-almuerzo		
13:00–15:00	Dr. Alberto Hernández Jiménez (Grupo II)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ LA MORFOLOGÍA DEL PERFIL DE SUELOS Y SU IMPORTANCIA EN EL DIAGNÓSTICO EDÁFICO.</li><li>▪ LA CLASIFICACIÓN DE LOS SUELOS COMO HERRAMIENTA.....</li><li>▪ DIAGNÓSTICO DE LA EROSIÓN.....</li></ul>
	Mtro. Andrés Olimpo Fuentes Soto Ing. Francisco Martínez Rodríguez (Grupo III)	MANEJO SUSTENTABLE DE TIERRAS
	Dr. Jesús Armando Ruiz Careaga (Grupo II)	RECUPERACIÓN DE SUELOS Y CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA

Termina sesión del jueves 15		

Viernes 16 de junio 2017. Jornada trabajo de campo

9:00 – 12.30	Dr. Alberto Hernández Jiménez (Grupo II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LA MORFOLOGÍA DEL PERFIL DE SUELOS Y SU IMPORTANCIA EN EL DIAGNÓSTICO EDÁFICO.</li> <li>▪ LA CLASIFICACIÓN DE LOS SUELOS COMO HERRAMIENTA.....</li> <li>▪ DIAGNÓSTICO DE LA EROSIÓN.....</li> </ul>
	Mtro. Andrés Olimpo Fuentes Soto Ing. Francisco Martínez Rodríguez (Grupo III)	MANEJO SUSTENTABLE DE TIERRAS
	Dr. Jesús Armando Ruiz Careaga (Grupo I)	RECUPERACIÓN DE SUELOS Y CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA
Receso para café-almuerzo		
13:00–15:00	Dr. Alberto Hernández Jiménez (Grupo II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LA MORFOLOGÍA DEL PERFIL DE SUELOS Y SU IMPORTANCIA EN EL DIAGNÓSTICO EDÁFICO.</li> <li>▪ LA CLASIFICACIÓN DE LOS SUELOS COMO HERRAMIENTA .....</li> <li>▪ DIAGNÓSTICO DE LA EROSIÓN.....</li> </ul>
	Mtro. Andrés Olimpo Fuentes Soto Ing. Francisco Martínez Rodríguez (Grupo III)	MANEJO SUSTENTABLE DE TIERRAS
	Dr. Jesús Armando Ruiz Careaga (Grupo I)	RECUPERACIÓN DE SUELOS Y CAPTACIÓN DE AGUA DE LLUVIA

Termina sesión del viernes 16		
CLAUSURA	Dr. Ygnacio Martínez Laguna. Vicerrector de Investigación y Estudios de Posgrado de la BUAP.	