



Matriz No. 9. Fortalecimiento académico (Seminarios de Ciencia y Tecnología Ambiental)

Mes: Agosto 2012.

SEMINARIO	LUGAR	FECHA y HORA	PONENTE (S)	PROCEDENCIA DEL PONENTE
San Nicolás, Tequisquiapan ¿Una comunidad ladrillera entre la muerte lenta y el olvido gubernamental?	Auditorio Gilberto H. Cabrera, Facultad de Química, UAQ	Lunes 13, 17: 30 hrs.	Dr. Jorge Patiño Hernández	Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, UAQ.
Metrología en química en el medio ambiente	Auditorio Gilberto H. Cabrera, Facultad de Química, UAQ	Lunes 20, 17: 30 hrs.	Dra. Norma González Rojano	CENAM, Qro., México.
Bioremediación de espacios contaminados: Introducción	Auditorio de la biblioteca del Campus Aeropuerto,UAQ. (CA).	Lunes 27, 13:00 hrs.	Ismael Rodea Palomares	Universidad de Madrid, España.
Métodos <i>ex –situ</i> de biorremediación de contaminantes orgánicos	Auditorio de la biblioteca del CA	Martes 28, 13:00 hrs.	Ismael Rodea Palomares	Universidad de Madrid, España
Uso y manejo de programas de internet como herramienta de publicación científica	Auditorio de la biblioteca del CA	Martes 28, 13:00 hrs.	Ana Lilia Barrán Berdón e Ismael Rodea Palomares	Universidad Complutense, España Universidad de Madrid, España.
Métodos <i>in –situ</i> de biorremediación de contaminantes orgánicos: biorrestauración	Auditorio de la biblioteca del CA	Miércoles 29, 13:00 hrs.	Ismael Rodea Palomares	Universidad de Madrid, España.
Técnicas analíticas y fisicoquímicas para el análisis de contaminantes potenciales	Auditorio de la biblioteca del CA	Miércoles 29, 13:00 hrs.	Ana Lilia Barran Berdón	Universidad Complutense, España.



Matriz No. 9. Fortalecimiento académico (Seminarios de Ciencia y Tecnología Ambiental)

Biorremediación de matrices contaminadas con metales pesados	Auditorio de la biblioteca del CA	Jueves 30, 13:00 hrs.	Ismael Rodea Palomares	Universidad de Madrid, España.
Nanotecnología: Aplicaciones y ecotoxicología	Auditorio de la biblioteca del CA	Jueves 30, 13:00 hrs.	Ana Lilia Barran Berdón Ismael Rodea Palomares	Universidad Complutense, España. Universidad de Madrid, España.
Ingeniería genética de microorganismos: Aplicaciones para la eliminación de contaminantes persistentes y diseño de biosensores	Auditorio de la biblioteca del CA	Viernes 31, 13:00 hrs.	Ismael Rodea Palomares	Universidad de Madrid, España.
Uso de nanopartículas en terapia génica: Liposomas	Auditorio de la biblioteca del CA	Viernes 31, 13:00 hrs.	Ana Lilia Barran Berdón.	Universidad Complutense, España. Universidad de Madrid, España
Evaluación del anteproyecto de tesis de los estudiantes de la MCTA	Auditorio de la biblioteca del CA	Viernes 31, 13:00 hrs.	Ana Lilia Barrán Berdón Ismael Rodea Palomares	Universidad de Madrid, España..



Matriz No. 9. Fortalecimiento académico (Seminarios de Ciencia y Tecnología Ambiental)

Mes: Septiembre 2012.

SEMINARIO	LUGAR	FECHA y HORA	PONENTE (S)	PROCEDENCIA DEL PONENTE
Desarrollo y caracterización de material de referencia propuesto para ser usado en la medición de turbidez	Auditorio Gilberto H. Cabrera, Facultad de Química	Lunes 3, 17: 30 hrs	Q. en A. Tatiana Atenea Ortega Alcántara	Centro Nacional de Metrología / Universidad Autónoma de Querétaro
Producción más limpia: Invernaderos.	Auditorio de la biblioteca del Campus Aeropuerto, UAQ. (CA).	Lunes 13, 13 :00 hrs.	Dr. Irineo Torres Pacheco	Dirección de Investigación y Posgrado, Universidad Autónoma de Querétaro