



Universidad Veracruzana

CUERPO ACADÉMICO



UNIVERSIDAD VERACRUZANA

## PROGRAMA

### I SEMINARIO INTERNACIONAL “GESTIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS AMBIENTALES”

### CUERPO ACADÉMICO CONSOLIDADO “GESTIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS AMBIENTALES”

Fecha: 16 de noviembre de 2017  
Lugar: Auditorio Fac. Ingeniería Civil, UV

#### 15:00. Bienvenida

#### 15:15 - 16:15. Eje Temático: Gestión Ambiental. Coordinadora: Dra. Ana Cecilia Travieso Bello

- “Indicadores de Vulnerabilidad a Fenómenos Hidrometeorológicos y Cambio Climático. Bases para la Gestión Integral de Riesgos”, *Ana Cecilia Travieso Bello, Facultad de Economía, PE Geografía, Universidad Veracruzana*
- “Actores Sociales para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos en el Cañón del Sumidero, México”, *Roger Daniel Nigenda Morales (Tesis de Maestría en Economía Ambiental y Ecológica, UV)*
- “Proyecto Chúchut Nakú, Corazón de Agua en Totonaco”, *Ricardo Hiram Pérez Velázquez (Tesis de Licenciatura en Ingeniería Ambiental, Campus Poza Rica, UV).*

#### 16:15 - 17:15. Eje Temático: Instrumentos Económicos en Materia Ambiental. Coordinadora: Dra. Tania García López

- “Perspectiva de los Instrumentos Económicos en Materia Ambiental en México”, *Tania García López, Facultad de Ciencias Químicas, PE Ingeniería Ambiental, UV.*
- “Propuesta de Pago por Servicios Ambientales para el Sistema Lagunar de Alvarado”, *Ana Karen Ricaño (Tesis de Licenciatura en Ingeniería Ambiental, Campus Xalapa, UV)*
- “Proyecto de Intervención para la Modificación o Derogación del Impuesto por el Derecho de Uso de las Aguas Terrestres contenido en la Ley N° 113 del Sistema Tributario Cubano”, *Edilio Javier Martínez Pérez, Universidad de La Habana, Cuba (Tesis de Maestría en Derechos Humanos)*

### **17:15- 17.30. Coffee Break**

### **17:30- 18:30. Eje Temático: Gestión de Residuos Sólidos Urbanos. Coordinadora: Dra. Lorena De Medina Salas**

- “Breve Semblanza de la Gestión de Residuos Sólidos Urbanos en México”, *Lorena De Medina Salas, Facultad de Ciencias Químicas, Programa Ingeniería Ambiental, Universidad Veracruzana*
- “Programas Municipales para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos”, *Eduardo Castillo González, Facultad de Ingeniería Civil, Universidad Veracruzana*
- “Propuesta de Mejora del Manejo de los Residuos Sólidos Urbanos de las Instalaciones de la USBI Campus Xalapa”, *Marlén L. Montoya Miranda, (Tesis de la Especialización en Diagnóstico y Gestión Ambiental, UV)*
- “Análisis Multicriterio para la Selección de Alternativas en el Tratamiento y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos para el Municipio de Coatepec, Veracruz”. *Víctor Guzmán González (Tesis de la Especialización en Diagnóstico y Gestión Ambiental, UV)*

### **18:30- 19:30. Eje Temático: Cambio Climático. Coordinador: Dra. Carlos M. Welsh Rodríguez**

- “Escenarios Potenciales de Adaptación de *Aedes aegypti* ante Cambio Climático en Zonas de Montaña”, *Carlos M. Welsh Rodríguez, Centro de Ciencias de La Tierra, Universidad Veracruzana*
- “Viticulture Under Climate Change impact: Spatial- Temporal Future Climate Modelling”, *Igor Simik, Université Rennes 2, France; Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente, Universidad Politécnica de Valencia, España*
- “Anaplasmosis en Agrosistemas Ganaderos de Magdalena Medio de Antioquia y su Posible Relación con el Cambio Climático”, *Licet Paola Molina Guzmán, Escuela de Microbiología, Universidad de Antioquia, Colombia*

### **19:30. Conclusiones**

### **19:45- 20:00. Brindis de Clausura**