



carrera
**Ingeniería
Ambiental**

Campus **SUR** **08 y 09**
junio **2017**

Av. Rumichaca s/n y Morán Valverde

AULA MAGNA Jueves, 08 de junio 2017

- 08h00** Eucaristía por el Décimo Aniversario de la carrera de Ingeniería Ambiental de la sede Quito
09h30 Inauguración del evento
10h00 Inauguración de Laboratorio de Calidad y Tratamiento de Aguas

Ciclo de conferencias

Hora	Conferencia	Expositor
10h00 a 10h40	"El rol del ingeniero ambiental, perspectivas en el Ecuador"	Ing. Juan Carlos Avilés Presidente del Colegio de Ingenieros Ambientales de Pichincha
10h50-11h30	"Ciudades verdes en Latinoamérica, perspectivas para la agricultura urbana"	M.Sc. Andrea Mancheno Docente UPS -Ingeniería Ambiental
11:40-12:20	"Estudio de los parámetros de ruido y vibraciones en base a la Norma Ecuatoriana actualmente vigente"	Ing. Paúl Lozada. <i>LAMBDA</i>
<i>ALMUERZO</i>		
14:30-15:10	"Tratamiento de compuestos refractarios en aguas residuales por oxidación avanzada"	M.Sc. Renato Sánchez Docente UPS- Ingeniería Ambiental
15:10-16:00	"Desertificación y degradación de la Tierra y sequía"	Ing. Juan Gabriel Silva Especialista en Manejo Sostenible de la Tierra. Ministerio del Ambiente Ecuador.
16:10-16:50	"Análisis del ciclo de vida en el sector agroindustrial"	Ing. Lenin Ramirez. Docente UPS- Ingeniería Ambiental

Sala Múltiple 1 Jueves, 08 de junio 2017

Hora	Conferencia	Expositor
10h00 a 10h40	Lógicas de dominación animales y cambio climático	PsCl. José Juan Ponce Fundación ADLA
10h50 a 11h30	"Estrategias de conservación del ecosistema manglar asociado al perfil profesional del Ingeniero Ambiental"	Ing. Lucía Vernaza Docente Pontificia Universidad Católica Sede Esmeraldas
11h40 a 12h20	"Estrategia para la organización de la investigación ambiental: El caso de la Estación Biológica Kutuki"	Dr. Carlos Jumbo Docente UPS- Ingeniería Ambiental
<i>ALMUERZO</i>		
14h30 a 15h10	"Innovación en Celdas Solares utilizando un electrolito biodegradable"	Ing. Jessica Velasco Ing. Johanna Ruiz
15h20 a 16h00	"Imágenes satelitales para la obtención de datos e información ambiental"	Ing. César Iván Álvarez Docente UPS-Ingeniería Ambiental
16h10 a 16h50	"Agroecología, economías campesinas y salud: en búsqueda de justicia climática"	Ing. Ronnie Lizano Docente UPS- Ingeniería Ambiental

AULA MAGNA Viernes, 09 de junio 2017

Hora	Conferencia	Expositor
8h30 a 9h10	"Evaluación ambiental bajo normativa nacional y políticas ambientales de organismos multilaterales para proyectos de inversión pública"	Ing. Edgar Heredia Banco del Estado
9h20 a 10h00	"Importancia de la Biodiversidad de los Andes"	Paul Ramsay, Ph.D. Profesor Plymouth University
10h10 a 10h50	"Caracterización Física-Química de relaves mineros abandonados en una mina de Pb-Zn"	Ing. Danny Vargas Consultor Independiente
11h00 a 11h40	"Aprovechamiento del biogás en rellenos sanitarios. Diseño y Operación"	Ing. Luciano Taco Consultor Independiente.
11h50 a 12h30	"Cambio climático en Ecuador: proyecciones, amenazas y vulnerabilidades"	Fis. Sheyla Serrano Vicenti Docente UPS- Ingeniería Ambiental
<i>ALMUERZO</i>		
14h10 a 14h50	Termodinámica y Ambiente	Quim. Christian Larenas Docente UPS- Ingeniería en Biotecnología de los RRNN.
15h00 a 17h00	Conversatorio: "Cambio Climático y objetivos del desarrollo urbano sostenible"	Dra. Verónica Arias Secretaria de Ambiente Distrito Metropolitano de Quito

Bloque G Viernes, 09 de junio 2017

18h30 a 18h45	Intervención del Presidente de FEUPS- Ambiental
18h45 a 19h00	Premiación de los ganadores de proyectos de Casa Abierta de la Semana de Ingenierías
19h00 a 19h30	Presentación del grupo de danza urbana
19h30 a 20h00	Presentación del grupo invitado
20h00 a 20h30	Presentación del grupo de baile de salón
20h30 a 21h15	Presentación del grupo de danza y presentación de banda de pueblo

Mayor información
Dra. Karina Pazmiño
 apazmiñop@ups.edu.ec
 Telf.: 023962800 Ext. 2321



www.ups.edu.ec