



VI

Jornadas Ambientales UCAB

"Sustentabilidad, democracia y cambio climático"

La Dirección de Sustentabilidad Ambiental, el Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería y el Postgrado de Ingeniería Ambiental de la UCAB invitan:

VI Jornadas Ambientales 2017

15 y 16 de noviembre

Lugar: Auditorio Antigua Biblioteca UCAB

PROGRAMA MIÉRCOLES 15

POTENCIAS. SESIÓN I Grupo 1

César Gil

Análisis de resultados sobre la aplicación de políticas locales para el desarrollo Sostenible en los últimos veinte años como tiempo reciente en Latinoamérica

Lucas Riestra

Las dimensiones del desarrollo sostenible como paradigma para la construcción de las políticas públicas en Venezuela

Vladimir López

Las paradojas del desarrollo y el cambio climático en un país petrolero como Venezuela

Alicia Monagas

Política pública para fomentar el uso de energía solar a nivel municipal en Venezuela

Alejandro Luy

Bolsas plásticas, un problema nada ligero. Políticas públicas y su impacto en la reducción del consumo de bolsas plásticas

Grupo 1

Héctor Silva

Impactos de las políticas públicas dirigidas al sector bancario en Venezuela y los resultados sociales y ambientales

Pedro Luis Tappatá

Propuesta de un índice de sustentabilidad para las empresas

Mailing Perdomo

Sostenibilidad y siderurgia en Venezuela

Juan Delgado

Hacia un cambio de paradigma en la gestión de los residuos sólidos

POTENCIAS. SESIÓN I Grupo 4

Rafael Muñiz

Las Tecnologías apropiadas ¿un cambio de paradigma o una utopía?

Claudia Sansone Trabucco y Estefanía van Praag Peñalver

Propuesta de una planta para la elaboración de alfombras a partir de neumáticos reciclados

Heriberto Echezuría

El escalamiento en los procesos de investigación aplicada. Caso para la Patente US Patent 6491100

Alejandra Carballo, Rosa Mary Hernández

Propuesta de un modelo agroecológico que incrementa la eficiencia de la unidad productiva familiar Amankoy, ubicada en Laguneta de la montaña, Los Teques, estado Miranda, a través de la práctica de un turismo rural sustentable

Suher Yabroudi, Rosangel Leal, Gabriela Chiramo, Carlos Faría y Carmen Cárdenas

Tratamiento fisicoquímico del efluente de una planta de PVC para su reutilización en el proceso de polimerización

Grupo 1

Yazenia Frontado, Guaimaro, Yuherqui y Graciela Flores de Gabaldón

Involucramiento de estudiantes universitarios en la creación de ciudades sustentables a través de la metodología Aprendizaje Basado en Problema

Iselen Trujillo, Orquídea Pérez y Adriana Silva

Módulos instruccionales: una alternativa para el manejo de la educación ambiental en comunidades

Iselen Trujillo y Adriana Silva

Programa educativo ambiental para la promoción del manejo integrado de Residuos Sólidos

Beatriz Soledad y María Isabel López

Percepción del cambio climático en estudiantes de ingeniería de la Universidad Católica Andrés Bello: cátedra ecología, ambiente y sustentabilidad

Con el apoyo de:



Konrad Adenauer Stiftung

Dirección de Sustentabilidad Ambiental, Centro Loyola, Piso 3.

Tif.: 02124076059



UCAB Sustentable



@UCABSustentable



VI

Jornadas Ambientales UCAB

"Sustentabilidad, democracia y cambio climático"

La Dirección de Sustentabilidad Ambiental, el Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería y el Postgrado de Ingeniería Ambiental de la UCAB invitan:
VI Jornadas Ambientales 2017
15 y 16 de noviembre
Lugar: Auditorio Antigua Biblioteca UCAB

PROGRAMA JUEVES 16

CONFERENCIAS

Prof. Arnoldo Gabaldón

Relación entre democracia, desarrollo sustentable y cambio climático

Prof. Alicia Villamizar

Respuesta de Venezuela a la amenaza del cambio climático en el contexto del desarrollo sustentable

Prof. Ronald Balza

Ambiente en Economía

Prof. Eduardo Buroz

Institucionalidad para el desarrollo sustentable

Prof. Joaquín Benítez

Conferencia de clausura

POTENCIAS. SESIÓN III

Grupo 5

Ludwig Schmidt

El Macizo Guayanés: Patrimonio eco social de la humanidad entre ilusiones y errores

Luis Mieres

Aves y Mamíferos en Agroecosistemas del Río Las Marías, Portuguesa

Cesar Gil

La bioética en el ejercicio profesional del ingeniero industrial

Rafaela Clemente Ventura

Lineamientos teóricos, metodológicos y axiológicos para la inclusión de la educación ambiental en educación preescolar

Thais Dubii, Sherline Chirinos y Yenny Galindez

Construyendo el Concepto de Desarrollo sustentable con los niños

Nelson Gil

Carbono Azul y comunidades costeras: Definición, reconocimiento y procesos de mitigación en comunidades costeras.

Con el apoyo de:



Konrad
Adenauer
Stiftung

Dirección de Sustentabilidad
Ambiental, Centro Loyola, Piso 3.
Tif.: 02124076059



UCAB Sustentable



@UCABsustentable