Fechas importantes

Recepción de resúmenes:

31 de octubre de 2010.

Confirmación de aceptación:

12 de noviembre de 2010.

Recepción de extensos:

28 de enero de 2011.

Comité Organizador

M. EN C. ED. AGUSTÍN OLMOS CRUZ Presidente

DR. EN G. DELFINO MADRIGAL URIBE Coordinador General

M. EN E.U.R. NOEL B. PINEDA JAIMES Coordinador institucional

Mayores informes

Facultad de Geografía de la Universidad Autónoma del Estado de México. Cerro de Coatepec s/n Ciudad Universitaria, Toluca, Estado de México. CP. 50110

Tel. (01 722) 2150255 ext. 101,140,142,145 Fax. (01 722) 2143182

Correo: confibsigXIII@uaemex.mx

Registro y recepción de resúmenes en:

http://facgeografia.uaemex.mx/confibsig

Directorio

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO

M. EN C. EDUARDO GASCA PLIEGO Rector

M.A.S.S. FELIPE GONZÁLEZ SOLANO Secretarío de Docencia

DR. EN FIL. SERGIO FRANCO MAASS Secretario de Investigación y Estudios Avanzados

DR. EN C. POL. MANUEL HERNÁNDEZ LUNA Secretario de Rectoría

M.A.E GEORGINA MARÍA ARREDONDO AYALA Secretaria de Difusión Cultural

M. EN A. ED. YOLANDA E. BALLESTEROS SENTÍES Secretaria de Extensión y Vinculación

DR. EN C. JAIME NICOLÁS JARAMILLO PANIAGUA Secretario de Administración

DR. EN ING. ROBERTO FRANCO PLATA Secretario de Planeación y Desarrollo Institucional

FACULTAD DE GEOGRAFÍA

M. EN C.E. AGUSTÍN OLMOS CRUZ Director

M.A.E.G. MARTÍN SOTO ROMERO Subdirecto Académico

L.C.I. RUBÉN OCHOA MORA Subdirector Administrativo

La Universidad Autónoma del Estado de México a través de

la Facultad de Geografía

Invitan a la:



"La innovación geotecnológica como soporte para la toma de decisiones en el desarrollo territorial"



25, 26 y 27 de Mayo de 2011 Toluca, México

http://facgeografia.uaemex.mx/confibsig

Introducción

La XIII Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica (CONFIBSIG), es un evento que reúne expertos e instituciones que llevan a cabo actividades de investigación, docencia, gestión gubernamental y desarrollo empresarial con diversas geotecnologías y en particular los Sistemas de Información Geográfica (SIG). En este sentido se busca tener un espacio de discusión y exposición de estudios y aplicaciones novedosas en estas áreas.

Ejes Temáticos

Se enfocan hacia los SIG y en general a las diversas aplicaciones geotecnológicas.



1.- Nuevas tendencias y posicionamiento de las geotecnologías.



2.- Legislación, normatividad y propiedad intelectual de la información geográfica.



3.- Gestión de recursos y servicios en la administración pública.



4.- Planificación urbana y regional.



5.- Educación y enseñanza.



6.- Geotecnologías aplicadas a la gestión ambiental.

Características del Resumen

TÍTULO:

No mayor de 20 palabras en mayúsculas, centrado y en negritas.

AUTOR(ES):

Apellido paterno-Apellido materno, Primer nombre.

TIPO DE LETRA:

Arial 12, justificado a espacio sencillo.

TEXTO:

Máximo de 300 palabras que contenga: Introducción, objetivo, método, resultados y conclusiones. PALABRAS CLAVE:

3 palabras como máximo.

PIE DE PÁGINA:

Institución de procedencia, teléfono y correo electrónico.

Todos los extensos recibidos serán publicados en un CD de memorias del evento con ISBN. También serán sometidos a arbitraje ante un Consejo Científico del evento, para la publicación impresa de las aportaciones más destacadas. Se comunicará a los autores de los extensos seleccionados el día 11 de marzo de 2011.

Costos

Pago anticipado hasta el 6 de enero de 2011: 250 USD Desde el 6 de enero y hasta mayo de 2011: 300 USD Estudiantes: 100 USD

Inscripción (transferencia nacional):

Beneficiario: Universidad Autónoma del

Estado de México

Banco: Santander

No. de cuenta: 54500032656

Cuenta CLABE

interbancaria: 014420545000326569

Inscripción (transferencia internacional USD):

Beneficiario: Universidad Autónoma del

Estado de México

Banco Corresponsal: JP Morgan Chase

Ciudad: New York
Código SWIFT/ABA: 021000021
Banco Beneficiario: BMSXMXMM

Banco Santander S.A

Cuenta: 400047144 Cuenta de abono: 54500032656

Cursos Preconferencia

Fechas:

22, 23 y 24 de mayo de 2011.

Temáticas:

- SIG aplicados a la justicia ambiental y desequilibrio territorial.
 Dr. Antonio Moreno Jiménez Universidad Autónoma de Madrid, España
- Aplicación de los SIG y técnicas de Evaluación Multicriterio en la ordenación del territorio Dra. Monserrat Gómez Delgado Universidad de Alcalá, España
- Redes neuronales en teledetección
 Dr. Jean Francois Mas
 Universidad Nacional Autónoma de México, México
- Servidores de mapas en Web (Google)
 Mtro. Leonardo Alfonso Ramos Corona
 Universidad Autónoma del Estado de México,
 México

Cupo mínimo 10 personas y máximo 20.

Costos:

Estudiantes: \$ 500 (moneda nacional) Público en general: \$ 750 (moneda nacional)

Para garantizar su participación, el pago deberá efectuarse a las cuentas de inscripción del evento antes del 6 de mayo de 2011.

El costo incluye constancia, material y cafeteria

Si algún curso no cubre el cupo mínimo, será cancelado y a quienes efectuaron el pago se les hará la devolución correspondiente.