



POSGRADO EN
GEOGRAFÍA Y
GESTIÓN TERRITORIAL



VII Congreso Internacional de Ordenamiento Territorial y Tecnologías de la Información Geográfica.

"Un enfoque integral para un futuro sostenible"

11 al 15 de noviembre 2024

Acapulco, Guerrero - México

Universidad Autónoma de Guerrero

PRIMERA CIRCULAR

Modalidad Híbrida

Página web del evento:

<https://www.viiciottig.com/>

Instituciones garantes:

Posgrado en Geografía y Gestión Territorial
Centro de Investigación y Posgrado en Estudios
Socioterritoriales Acapulco

Universidad Autónoma de Guerrero

Red Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica



POSGRADO EN
GEOGRAFÍA Y
GESTIÓN TERRITORIAL



VII CIOTTIG 2024

Coordinadora:

Dra. Iliana Villerías Alarcón

Comité Organizador:

Dr. Salvador Villerías Salinas; Dr. Benjamín Castillo Elías;

Dra. Herlinda Gervasio Jiménez; Mtro. Guillermo Nochebuena Nochebuena.

Colaboradores:

Mtra. Lissette Juárez Islas; Lic. María Cristal Rentería; Lic. Erika Bahena Rivera;

Lic. Edder Barrera Castillo

Comité científico:

Dr. Salvador Villerías Salinas; Dr. Benjamín Elías Castillo; Dr. Armando García de León;

Dra. Teresa Sánchez Salazar; Dr. José María Casado Izquierdo; Dr. Iván Franch Pardo;

Dr. Noel Pineda Jaimes; Dra. Giovanna Santana Castañeda; Dra. María del Carmen

Juárez Guitierrez; Dr. Gustavo Buzai; Mg. Luis Humacata; Dra. Noelia Principi; Dr. Eloy

Montes Galbán; Dra. Liliana Ramírez; Dr. Osvaldo Cardozo; Dra. Norma Monzón; Dr.

Mauro Novara; Dr. Santiago Linares; Dr. Manuel Fuenzalida; Dr. Julio Moraga Peralta;

Dra. Montserrat Gómez Delgado; Dra. Ana Nieto Masot; Dr. Julian Mora; Dr. Orlando

Novoa Álvarez.



POSGRADO EN
GEOGRAFÍA Y
GESTIÓN TERRITORIAL



El Congreso

En la era digital actual, las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) han revolucionado la forma en que entendemos y gestionamos nuestro entorno. En un mundo globalizado y en constante transformación, el Ordenamiento Territorial es esencial para planificar el uso eficiente del suelo, gestionar recursos naturales y promover el desarrollo económico y social, convirtiéndose en la piedra angular para un futuro sostenible.

La integración efectiva de las Tecnologías de la Información Geográfica en el Ordenamiento Territorial es esencial para impulsar un desarrollo sostenible y resiliente. A medida que enfrentamos desafíos como el cambio climático, el rápido crecimiento urbano, entre otros problemas, estas herramientas se vuelven indispensables para tomar decisiones informadas y con ello coadyuvar a forjar un mundo donde la planificación del espacio geográfico se convierta en un pilar fundamental para un futuro más sostenible y próspero para todos.

Bajo este contexto, el Posgrado en Geografía y Gestión Territorial de la Universidad Autónoma de Guerrero, tiene el honor y placer de hacer una cordial invitación al VII Congreso Internacional de Ordenamiento Territorial y Tecnologías de la Información Geográfica, un evento que reunirá a expertos, académicos y profesionales de todo el mundo para explorar las últimas tendencias y avances en el campo del Ordenamiento Territorial y las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG). Este congreso será un espacio dinámico para el intercambio de conocimientos, experiencias y mejores prácticas, con el objetivo de forjar un futuro más sostenible y equitativo para las sociedades.



POSGRADO EN
GEOGRAFÍA Y
GESTIÓN TERRITORIAL



Objetivos

- Fomentar la colaboración y el intercambio de experiencias entre profesionales, académicos y organizaciones, promoviendo la comprensión global de los desafíos del ordenamiento territorial y las tecnologías de la información geográfica.
- Difundir el desarrollo de las nuevas metodologías utilizadas a nivel internacional en el ordenamiento del territorio y las tecnologías de la información geográfica.
- Incentivar el desarrollo y aplicación de tecnologías de información geográfica, resaltando sus capacidades teóricas y metodológica, enfocadas a realizar diagnósticos territoriales que coadyuven a la toma de decisiones informadas

Ejes temáticos

1. Ordenamiento territorial y Desarrollo Sostenible
2. Análisis espacial cuantitativo con TIG para diagnósticos territoriales.
3. Métodos y Técnicas para la obtención de información Geoespacial.
4. Enseñanza de las TIG y ordenamiento territorial

Cursos Pre-Congreso

1. Análisis Exploratorio de Datos Espaciales

Mg. Luis Humacata

2. La Cartografía participativa como herramienta para la caracterización y diagnóstico en la elaboración de OT -

Dr. Enrique Muñoz López

3. Ordenamiento ecológico y su aplicación con evaluación multicriterio y sistemas de información geográfica -

Dra. Giovanna Santana Castañeda y Mtra. Rebeca Serrano Barquín



POSGRADO EN
GEOGRAFÍA Y
GESTIÓN TERRITORIAL



Resumen y trabajo en extenso

El resumen deberá contener 250 palabras y tres palabras clave, y se enviará a través de la plataforma: <https://www.viiciottig.com/>

Las características del trabajo en extenso podrán ser consultadas en la liga anterior.

Los trabajos que se expongan en el Congreso, algunos serán publicados en un número especial de la **Revista Geografía y Sistemas de Información Geográfica (GeoSIG)** y otros como **capítulo de libro de editorial con Reniecyt**.

Inscripción y costos

Los interesados en participar en el VII CIOTTIG, deben completar el formulario de inscripción en el siguiente link:

<https://www.viiciottig.com/>

Modalidad Presencial

Participantes	Inscripción anticipada 1 de junio al 30 de agosto 2024	1 de agosto al 21 de octubre 2024
Ponentes	\$100 USD	\$150 USD
Estudiantes de posgrado que no inscriban ponencia.	\$50 USD	\$75 USD
Estudiantes de licenciatura que no inscriban ponencia.	SIN COSTO	SIN COSTO



POSGRADO EN
GEOGRAFÍA Y
GESTIÓN TERRITORIAL



Modalidad en línea

Participantes	Inscripción anticipada 1 de junio al 30 de agosto 2024	1 de agosto al 21 de octubre 2024
Ponentes	\$75 USD	\$100 USD
Estudiantes de posgrado que no inscriban ponencia.	\$25 USD	\$50 USD
Estudiantes de licenciatura que no inscriban ponencia.	SIN COSTO	SIN COSTO

Formas de pago:

La cuota de inscripción es por PONENTE y NO habrá excepción en el pago de cuotas, ni descuentos.

En la segunda circular se informarán los medios de pago.

Fechas Importantes

Fecha de recepción de resúmenes: a partir de la publicación hasta 30 de mayo 2024.

Fecha de notificación de aceptación: 1 de junio hasta 30 de julio 2024.

Fecha de recepción de extensos: 1 de agosto hasta 1 de noviembre 2024.

Información:

Correo: eventos_pggt@uagro.mx

Página: <https://www.viiciottig.com/>