



HABLEMOS DE ZONAS COSTERAS Y CAMBIO CLIMÁTICO

CICLO DE CONFERENCIAS VÍA STREAMING

Fecha: viernes 09, 16, 23 y 30 de octubre de 2020

Horario: de 14:00 a 15:50 Hrs.

Perfil de público al que va dirigido: Público interesado en el tema, público en general.

Entrada libre. Cupo limitado.

Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad

El Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad (PUEC) creado en agosto de 1994 se ha consolidado como un espacio para la vinculación entre la investigación urbana que se realiza en la UNAM y otras Instituciones de Educación Superior (IES) en México y sus pares internacionales y entre ellas con instituciones públicas y asociaciones sociales, en la perspectiva de aportar soluciones a problemas prácticos en las ciudades.

En los proyectos que coordina el PUEC-UNAM se privilegia la dimensión espacial de los procesos sociales, económicos y ambientales. Bajo el enfoque de gobernanza se ha desplegado un sólido capital académico en temas de planeación participativa y gestión urbana para abordar problemas de pobreza urbana, de competitividad de las ciudades y en el tema emergente de la economía social. Particular liderazgo ha ejercido en el estudio de los Centros Históricos, paradigma de la identidad urbana, así como en cuanto a coordinación metropolitana, vivienda y políticas habitacionales y sociales.

Ponentes invitados

Dra. María Guadalupe Ponce Vélez

Licenciada en Biología por la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, Maestra en Ciencias por la Facultad de Ciencias de la UNAM y Doctora en Ciencias de la Tierra en el Posgrado en Ciencias de la Tierra de la UNAM.



Especialista en Contaminantes Orgánicos Persistentes en diversas matrices ambientales costeras y marinas, enfocada a la identificación y cuantificación de Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos, Plaguicidas Organoclorados y Bifenilos Policlorados considerados contaminantes ambientales prioritarios para identificación de compuestos de riesgo ecotoxicológico y cancerígeno, así como de las fuentes de procedencia principales y los sitios focales de acumulación sedimentaria.

Dr. José Manuel Crespo Guerrero

Licenciado en Humanidades por la Universidad de Jaén (España) y Doctor mención internacional (español/francés) por la Universidad de Jaén (Análisis Geográfico Regional). Título de la Tesis “La caza mayor en la provincia de Jaén antes de la Ley 1/1970. Análisis territorial de un recurso natural”. Sus líneas de investigación son: Geografía Rural, Geografía de los aprovechamientos forestales, Geografía de la pesca y Geografía de los espacios naturales protegidos

Dr. Joan Albert Sánchez Cabeza

Licenciado en Ciencias (Física) por la Universitat Autònoma de Barcelona, España, Maestro en Ciencias (Física) por la Universitat Autònoma de Barcelona y Doctor en Física por la University College Dublin, Irlanda.

Es especialista en el estudio del cambio global y climático, registros ambientales y radiocronología. Es responsable técnico de los observatorios costeros del cambio global y climático en México, autor de más de 140 artículos científicos en revistas indizadas, y editor de la revista de revisión Earth-Science Reviews (Elsevier).

Fue Profesor Titular del Departamento de Física, investigador del Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales y Coordinador de la Licenciatura de Ciencias Ambientales de la Universitat Autònoma de Barcelona, y Director del Laboratorio de Radiometría del Organismo Internacional de la Energía Atómica (Naciones Unidas) en Mónaco.

Dr. Luis A. Soto González

Doctorado en la especialidad de Oceanografía Biológica de la Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science de la Universidad de Miami. Diploma en Oceanografía Pesquera, FAO y el Instituto Pansoviético de Oceanografía y Pesquerías (VNIRO). Miembro del Sistema Nacional de Investigadores en el nivel III, y de la Academia Mexicana de Ciencias. Tiene mas de 83 publicaciones en revistas arbitradas internacional, seis capítulos y catorce escritos. Ha trabajado en consultorías ambientales y actualmente es Investigador del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad Nacional Autónoma de México.



Objetivos de aprendizaje

Los ecosistemas costeros están sujetos a diversas presiones, como depósitos abundantes de nutrientes, contaminantes de alto riesgo en lagunas, ríos y estuarios, además de la presencia de especies exóticas y la variabilidad natural del clima. En este último terreno, el cambio climático constituye una presión adicional que puede alterar o poner en peligro esos sistemas naturales; el impacto del cambio climático en este y otros tipos de ecosistemas, dependerá de la adaptación que desarrollen a las interacciones con otras presiones ambientales. Por ejemplo, los sistemas naturales localizados en países con una gran problemática socioeconómica y de deterioro ambiental histórico, tendrán consecuencias de mayor magnitud ante la incidencia del cambio climático, como la pérdida de especies clave, la disminución del aprovechamiento de los servicios ambientales que los ecosistemas nos brindan, la fragmentación del hábitat, entre otros. Al considerar diversos aspectos de los ecosistemas costeros del Golfo de México y Caribe Mexicano, entre ellos la presencia y magnitud de manglares, de arrecifes de coral, de praderas sumergidas de pastos marinos, así como si son áreas naturales protegidas y/o sitio RAMSAR, y su capacidad de proveer productos pesqueros de relevancia comercial, se pudo tener una aproximación al grado de vulnerabilidad e impacto ambiental frente al escenario global del cambio climático; los ecosistemas costeros de Veracruz y Tabasco resultaron ser los de mayor riesgo y en menor medida estuvieron los ubicados en Campeche y Quintana Roo teniendo todos ellos como principales factores de presión la contaminación antropogénica y los eventos hidrometeorológicos extremos.

Sesiones:

Fecha: 09-octubre-2020

Ponente: Dr. María Guadalupe Ponce Vélez

Tema: Vulnerabilidad de los ecosistemas costeros del Golfo de México y Caribe Mexicano ante el cambio climático.

Fecha y Hora: 16-octubre-2020

Ponentes: Dr. José Manuel Crespo Guerrero

Tema: El ordenamiento territorial ante el impacto costero producido por la actividad pesquera y el cambio climático



Fecha y Hora: 23-octubre-2020 de 14:00 - 15:50 hrs.
Ponente: Dr. Joan Albert Sánchez Cabeza

Fecha y Hora: 30-octubre-2020 de 14:00 - 15:50 hrs.
Ponente: Dr. Luis A. Soto González

Se entrega constancia de participación con el 80% de asistencia



IMPORTANTE

Queda estrictamente prohibido la reproducción total o parcial de este programa sin previa autorización por escrito del(a) coordinador(a) del programa.

Te invitamos a leer las siguientes **políticas de funcionamiento**, las cuales te ayudarán a tener una mejor estancia dentro del Centro Educativo:

1. Todas nuestras actividades son gratuitas.
2. Tu inscripción tiene fines informativos, con ella podrás recibir: nuestro boletín mensual, avisos de las actividades e invitaciones a eventos especiales.
3. Tu inscripción **NO ASEGURA TU LUGAR**. Es importante conectarse con el tiempo que consideres necesario para alcanzar lugar. Recuerda que todos nuestros cursos tienen un cupo limitado de asistentes.
4. Las inscripciones sólo se harán a través de nuestra página web. No se tramitarán inscripciones por otro medio (correo electrónico, teléfono, redes sociales o físicamente en el Centro).
5. Para obtener la constancia de participación es obligatorio cubrir el 80% de asistencias de los cursos de cuatro sesiones; para cursos de tres sesiones debes cubrir el 100%. No aplica para conferencias o actividades únicas. Las constancias se enviarán de manera digital al concluir todas las actividades del mes.
6. La única forma de comprobar que tomaste una sesión, es con tu nombre y correo en el chat de cada sesión. No podrán justificarse asistencias con apuntes, fotografías o referencias de otras personas.

Para ingresar a las transmisiones en vivo de los cursos programados sólo debes ingresar en: <https://zoom.us/es-es/ent.html?zcid=2582>



SOLICITAR UNA DEMOSTRACIÓN 1.888.799.9666 RECURSOS ▾ SOPORTE

zoom SOLUCIONES ▾ CONTACTARSE CON VENTAS ENTRAR A UNA REUNIÓN SER ANFITRIÓN DE UNA REUNIÓN ▾ INGRESAR REGÍSTRESE, ES GRATUITA

Primera plataforma unificada de videoconferencias

Introduzca tu correo electrónico Regístrese. Es gratis

Zoom Rooms: Videoconferencias sin fallas para cada espacio

Más información

Ayuda

Selecciona la opción **ENTRAR EN UNA REUNION**

ENTRAR A UNA REUNIÓN SER ANFITRIÓN DE UNA REUNIÓN ▾ INGRESAR REGÍSTRESE, ES GRATUITA

Ahora, sólo coloca el número de identificación del curso o **ID**.
Estos números están disponibles en éste boletín y en nuestra página web en el título correspondiente de cada curso. Hazlo en el día y horario establecido del curso.
Así podrás acceder a la transmisión del curso de tu interés.

zoom SOLUCIONES ▾ ENTRAR A UNA REUNIÓN SER ANFITRIÓN DE UNA REUNIÓN ▾ INGRESAR REGÍSTRESE, ES GRATUITA

Entrar a una reunión

ID de reunión o nombre de enlace pe

Entrar