

ID de reunión:

https://unam.zoom.us/j/88012993655?pwd=N1lMcFV1SjNRRnU0NWRBTm9FWkhqUT09

ID de reunión: 880 1299 3655 Código de acceso: YZyb2&SE

	Lunes 18 de octubre
10:00-10:15	Inauguración
10:16-11:00	Cambio climático y desarrollo sostenible
and the second	Conferencia de apertura
Clary of Charles	Dolores Barrientos
UNAM	Representante en México del Programa de la Naciones Unidas para el Medio Ambiente
	PANEL EDUCACIÓN: LABRANDO UNIVERSOS DE HUMANIDAD DESDE LOS TERRITORIOS DE LA EDUCACIÓN Y LAS PRÁCTICAS DE VIDA, FRENTE A LA CRISIS CLIMÁTICA
11:01-12:30}	FORJAR HUMANIDAD EN EL PERTENECER A LA VIDA ANTE LA CRISIS CIVILIZATORIA CON EXPRESIÓN CLIMÁTICA. Felipe Reyes Escutia Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
PEDAGÓGICA NACIONAL	REDES DE COLABORACIÓN COMO ELEMENTO EN LA EDUCACIÓN PARA LA INCERTIDUMBRE FRENTE A LA CRISIS CLIMÁTICA. Laura Bello Benavides Universidad Veracruzana, Instituto de Investigaciones en Educación

	POTENCIANDO CAMBIOS EDUCATIVOS Y PEDAGÓGICOS EN LA FORMACIÓN AMBIENTAL, ARTICULADA AL TERRITORIO Y LAS EXPERIENCIAS DE VIDA DE LA COMUNIDAD, ANTE LA CRISIS CLIMÁTICA
	Esperanza Terrón Amigón y María Silvia Sánchez Cortés Universidad Pedagógica Nacional
	MODERADORA: Esperanza Terrón Amigón
	CONFERENCIAS MAGISTRALES (en español)
Markin on Complete Charles	Ganadores Premio a la Investigación en Cambio Climático PINCC 2021
	Ganadores de la Categoría 1: Estudios teóricos, empíricos o de
UNAM	modelación que hayan contribuido a mejorar el conocimiento sobre
	la respuesta del sistema climático a forzantes externos de origen
	natural y/o antropogénico.
	Primer lugar: NATURAL VARIABILITY AND WARMING SIGNALS IN GLOBAL OCEAN WAVE CLIMATES
12:31-13:20	Itxaso Odériz Martínez
	Instituto de Ingeniería, UNAM
	Segundo lugar: HIGH-RESOLUTION HOLOCENE SOUTH AMERICAN
	MONSOON HISTORY RECORDED BY A SPELEOTHEM FROM
13:21-14:10	BOTUVERÁ CAVE, BRAZIL
	Juan Pablo Bernal Uruchurtu
	Instituto de Geología, UNAM
	Tercer lugar: FUTURE CHANGES IN TROPICAL CYCLONE AND
	EASTERLY WAVE CHARACTERISTICS OVER TROPICAL NORTH
14:11-15:00	AMERICA
	Christian Domínguez Sarmiento
	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, UNAM
	MAÍCES Y CAMBIO CLIMÁTICO EN MÉXICO
15:01-16:30	Dr. Rafael Ortega Paczka (UACH)



BASES METODOLÓGICAS PARA EL ESTUDIO INTEGRADO DE BIOCULTURA Y CAMBIO CLIMATICO

Dra. Guadalupe Azuara (ICUAP/BUAP)

"LA REGIÓN BIOCULTURAL DE LOS VALLES DEL CENTRO DE PUEBLA Y SUS RETOS ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO".

Dr. Ricardo Pérez Avilés (ICUAP/BUAP)

"APUNTES HACIA UNA POLÍTICA PÚBLICA DE BIOCULTURALIDAD BAJO ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO".

Dr. Benjamín Ortiz Espejel (ICUAP/ BUAP) y Dr. Adolfo Mejía Ponce de León (CINVESTAV)

Moderador Mtro Sergio Martín Barreiro Zamorano Responsable del Cuerpo Académico 321 (ICUAP/BUAP)

16:31-18:00

Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá

COMO LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO REDEFINEN LA ALTURA PARA LOS PISOS TÉRMICOS USANDO LA CLASIFICACIÓN CALDAS: UN ENFOQUE BAJO CONDICIONES TROPICALES.

Karen Malagón-Rodríguez, Joaquín Guillermo Ramírez-Gil; Jesús Efrén Ospina-Noreña

Departamento de Agronomía, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, Bogotá, D.C, Colombia

VARIABILIDAD Y ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN ZONAS PRODUCTORAS DE PAPA EN COLOMBIA: UNA APROXIMACIÓN A LA AMENAZA E INCERTIDUMBRE CLIMÁTICA

William A. León-Rueda; Jesús Efrén Ospina-Noreña; Joaquín Guillermo Ramirez-Gil1

Departamento de Agronomía, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, Bogotá, D.C, Colombia

CAMBIOS EN LA DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE LOS PRINCIPALES PATÓGENOS DE TOMATE DE ÁRBOL BAJO ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN CONDICIONES TROPICALES

Juan Camilo García-Pena; Karen Malagón-Rodríguez, Joaquín Guillermo Ramírez-Gil

Departamento de Agronomía, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, Bogotá, D.C, Colombia

MODELO DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL DESEQUILIBRIO DE RADIACIÓN TERRESTRE MEDIDO POR MEDIO DE RADIÓMETROS PUESTOS EN ÓRBITA

Julián Guillermo García Pedreros; Jesús Efrén Ospina-Noreña Departamento de Agronomía, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia Sede Bogotá, Bogotá, D.C, Colombia

Moderador: Joaquín Guillermo Ramirez-Gil1

18:01-19:30



CIENCIA Y DIPLOMACIA, ODS Y ANÁLISIS DEL DESARROLLO SOSTENIBLE EN AMÉRICA LATINA.

Ing. QFB Vanessa Anahí Hernández Vázquez Movimiento POP (Proteger nuestro Planeta)

CONVENIO DE ESTOCOLMO-CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y SUS EFECTOS.

Dra. María del Carmen Martínez Valenzuela Universidad Autónoma de Occidente

MÉXICO FRENTE A LOS ACUERDOS DE AGENDA 2030

Dra. Norma Patricia Muñoz Sevilla Ciiemad-Instituto Politécnico Nacional Moderadora:



ID de reunión: https://unam.zoom.us/j/88096900605?pwd=eW9TeVhJR3doaWp6Z3dUT1E2aUovQT09

ID de reunión: 880 9690 0605 Código de acceso: V8=QdL?j

	Martes 19 de octubre
	HACIA UN DERECHO HUMANO AL AIRE LIMPIO Y A UN CLIMA EQUILIBRADO.
	Dra. Ma. Tania García López, Facultad de Ciencias Químicas Campus Xalapa, Universidad Veracruzana (UV).
10:00-11:30	PROGRAMA DE EDUCACIÓN PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO EN ESCUELAS NORMALES DEL ESTADO DE VERACRUZ.
do	Dra. Laura Bello Benavides, Dra. Gloria Elena Cruz Sánchez y Mtra. Sandra Luz Mesa Ortiz. Instituto de Investigaciones en Educación de la UV.
	MONITOREO DE TEMAS AMBIENTALES EN LA PRENSA VERACRUZANA. EL CASO DEL CAMBIO CLIMÁTICO.
Universidad Veracruzana	Dra. Patricia Andrade del Cid, Centro de Estudios de Opinión y Análisis de la UV.
	EMISIONES DE CO2 DURANTE LA PANDEMIA: DOS ESTUDIOS DE CASO.
	Dr. Carlos Manuel Welsh Rodríguez*, Karyme Palacios Molina y Jonathan Chen, * Centro de Ciencias de la Tierra de la UV

UNA CARACTERIZACIÓN ESPACIO-TEMPORAL DE EVENTOS EXTREMOS DIARIOS DE PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA EN EL ESTADO DE VERACRUZ.

Mtra. Daniela Cruz Pastrana*, Dr. Juan Matías Méndez Pérez** y Dr. Adalberto Tejeda Martínez**. *Consultora ambiental, ** Licenciatura en Ciencias Atmosféricas de la UV

Moderadora: Dra. Carolina Ochoa Martínez, Centro de Ciencias de la Tierra

DETERMINACIÓN DE ÍNDICES DE PELIGRO, VULNERABILIDAD Y RIESGO POR SEQUÍA AGRÍCOLA.

Dr. David Ortega-Gaucin Coordinación de Hidrología, IMTA.

VARIABLES CLIMÁTICAS Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN DISTRITOS DE RIEGO

11:31-13:00



IMTA
INSTITUTO MEXICANO
DE TECNOLOGÍA
DEL AGUA

M. en C. Leonardo Pulido Madrigal Coordinación de Riego y Drenaje, IMTA.

DETERMINACIÓN DE PROCESOS DE MINERALIZACIÓN Y GENERACIÓN DE GASES DE CARBONO EN SEDIMENTOS CON APLICACIÓN DE MÉTODOS PARA CONTROL DE EUTROFICACIÓN.

DAngelo A. Sandoval-Chacón, Anne M. Hansen, Zuleima Santana-Vega, Vanessa G. Moreno-Ayala

Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental, Universidad Nacional Autónoma de México. IMTA.

ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO PARA EL SURESTE DE MÉXICO.

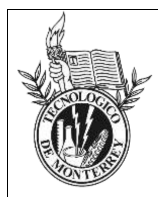
Dra. Mercedes Andrade-Velázquez.

CONACYT-Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad.

	DIAGNÓSTICO DE CALIDAD DEL AGUA EN LA CUENCA BAJA DEL
	RÍO BRAVO
	Dra. María del Pilar Saldaña Fabela
	Subcoordinación de Hidrobiología y Evaluación Ambiental, IMTA.
	INTEGRACIÓN DE LA PERSPECTIVA DE DERECHOS HUMANOS Y GÉNERO EN LA FASE DE IMPLEMENTACIÓN DE LA CONTRIBUCIÓN DETERMINADA A NIVEL NACIONAL. Dra. Pamela Iskra Mejía Estrada Subcoordinación de Hidrometeorología, IMTA. VULNERABILIDAD COSTERA DE TABASCO Dr. Rodimiro Ramos Reyes
	El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Villahermosa.
	Moderador: Dr. Martín José Montero Martínez
	CONFERENCIAS MAGISTRALES (en español)
Congression of Change	Ganadores del Premio a la Investigación en Cambio Climático PINCC 2021
	Ganadores de la Categoría 2: Estudios teóricos, empíricos o de modelación que hayan contribuido a mejorar el conocimiento sobre la vulnerabilidad de sistemas socioeconómicos y naturales al cambio climático, sobre los impactos observados o proyectados de este fenómeno y sobre opciones de adaptación al mismo.
13:01- 13:50	Primer lugar: EVALUATING RISK AND POSSIBLE ADAPTATIONS TO CLIMATE CHANGE UNDER A SOCIO-ECOLOGICAL SYSTEM APPROACH Gemma Abisay Ortiz Haro
	Instituto de Ecología, UNAM
13:51-14:40	Segundo lugar: SPATIAL PRIORITIZATION FOR BIODIVERSITY CONSERVATION IN A MEGADIVERSE COUNTRY

	Alma Virgen Mendoza Ponce
	Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, UNAM
14:41-15:30	Tercer lugar: CLIMATE CHANGE CAN TRIGGER FALL ARMYWORM
	OUTBREAKS: A DEVELOPMENTAL RESPONSE EXPERIMENT WITH
	TWO MEXICAN MAIZE LANDRACES
	Ek del Val de Gortari
	Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia
	Mesa: Especialidad y Maestría en Política y Gestión Energética y
	Medioambiental
	DESPLAZAMIENTO CLIMÁTICO, VULNERABILIDAD Y RESILIENCIA
	Dra. Armelle Gouritin
15:31-17:00	LAS AFECTACIONES EN DERECHOS HUMANOS DE EMPRESAS DE
	ENERGÍA RENOVABLE
	Dr. Eduardo Villarreal
	LA POLÍTICA ENERGÉTICA MUNDIAL ANTE EL COVID19 Y LAS
EL 4660	GRAVES AFECTACIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO
FLACSO MÉXICO	Mtro. Iñigo Martínez
	ECONOMÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO: LOS MERCADOS, COVID19 Y
	CAMBIO CLIMÁTICO
	Dra. Sara Ávila
	Moderadora: Mtra. Judith Navarro
	PANEL DE DISCUSIÓN: "RETOS Y OPORTUNIDADES PARA
17:01-18:30	PROMOVER LA INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA EN CAMBIO CLIMÁTICO"





Participantes:

Dr. Arturo Molina Gutiérrez Vicerrector de Investigación y Transferencia Tecnológica, Tecnológico de Monterrey

Dr. Francisco Díaz Estrada Decano de investigación, Escuela de Humanidades y Educación, Tecnológico de Monterrey

Dr. Ricardo Ambrosio Ramírez Mendoza Decano de investigación, Escuela de Ingeniería y Ciencias, Tecnológico de Monterrey

Dr. Luis Alberto Serra Barragán Decano de investigación, Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno, Tecnológico de Monterrey

Dr. Alfredo Henry Hidalgo Rasmussen Decano de investigación, Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño, Tecnológico de Monterrey

Dr. Jaime Bonilla, Decano de educación continua*

Moderador: Dr. Luis Fernández Carril, Coordinador de Sostenibilidad y Cambio Climático, Vicepresidencia de Inclusión, Impacto Social y Sostenibilidad, Tecnológico de Monterrey

*Por confirmar



NDC ACTUALIZADA Y HOJA DE RUTA PARA SU IMPLEMENTACIÓN

Marco Antonio Heredia Fragoso Director General de Políticas para el Cambio Climático SEMARNAT Moderadora: Fabiola Sosa Rodríguez



ID de reunión: https://unam.zoom.us/j/88025063909?pwd=Q1oxZ3UxNk02QThJbi9RRG9KekRMdz09

ID de reunión: 880 2506 3909 Código de acceso: 9DFEJw?4

	Miércoles 20 de octubre
	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. Foro: "Investigaciones de estudiantes de la Maestría en Gestión de Riesgos y Cambio Climático. IIGERCC UNICACH"
10:00-11:30	PRESENTACIÓN DE LA MAESTRÍA EN GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO.
UNICACA	Dra. Silvia RamosHernández
	LAHARES INTRA-ERUPTIVOS EN EL VOLCÁN PICO DE ORIZABA MÉXICO: APLICACIÓN DE CÓDIGOSNUMÉRICOS PARA EVALUAR ESCENARIOS DE PELIGRO Edwin Ulises Monfilleón
FY CULTURA DE	MODELO DE ESTIMACIÓN DE BIOMASA EN MAÍZ PARA OBTENER RENDIMIENTO A PARTIR DE TÉCNICASDE PERCEPCIÓN REMOTA EN PREDIOS DE
Universidad	LA FRAYLESCANA, CHIAPAS
de Ciencias y Artes de Chiapas.	Roberto Torres Beltrán
	ESTUDIO SISTEMÁTICO DE UN PEZ FÓSIL DE LA FAMILIA ALBULIDAE (ELOPOMORPHA, ALBULIFORMES) YPROPUESTA DE PLAN DE PREVENCIÓN DE PRM EN LA CANTERA TZIMOL, OCHUSJOB, CHIAPAS." Marleni López Recinos

ESTUDIO COMPARATIVO: LEY 1523 DE 2012 (LEY DE GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO DE DESASTRES-COLOMBIA) - LEY DE PROTECCIÓN CIVIL (MÉXICO)

Daniela Pérez Aguilar

VULNERABILIDAD SOCIOAMBIENTAL EN LOS CUERPOS DE AGUA DEL PARQUE NACIONAL LAGOS DEMONTEBELLO

Jorge Alberto Cruz dela Vega

CARACTERIZACIÓN DE ALGUNOS PARÁMETROS ELÁSTICOS DEL MEDIO EN SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS, MÉXICO

Andrés Nicolás DíazValdiviezo

ANÁLISIS DE LA DIMENSIÓN LEGAL, PRODUCTIVA Y DE PERCEPCIÓN DE ACTORES CLAVE EN TORNO A LACAPACIDAD DE ADAPTACIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO A TRAVÉS DE UN ESTUDIO DE CASO CON LA CAFETICULTURA EN LA SIERRA MADRE DE CHIAPAS.

Tanya Méndez Matus

EVALUACIÓN DE PELIGRO DE INUNDACIÓN POR TSUNAMIS ANTE EL PEOR ESCENARIO- GOLFO DETEHUANTEPEC

Blanca Yareli Castillejos Toledo

EVALUACIÓN DE LA CALIDAD EN SUELOS EN TRES MUNICIPIOS DE LA DEPRESIÓN CENTRAL DE CHIAPAS

Griseida Cruz Roblero

IMPACTO DE LA VULNERABILIDAD SOCIOAMBIENTAL POR HUNDIMIENTO O DOLINA, EN LA COMUNIDAD DE SAN ISIDRO LAS BANDERAS, MUNICIPIO DE PANTEPEC, CHIAPAS.

Dimitri Flores Girón

CONCLUSIONES Y CIERRE

Dra. Silvia RamosHernández

Moderadora: Dra. Deysi Ofelmina JerezRamírez

COVID-19 Y PERROS DETECTORES

Dr. Víctor Vidal. Cambio Climático Cinvestav-IPN Unidad Mérida.

¿CARBONO AZUL: ¿OPORTUNIDAD A LOS EFECTOS DE CAMBIO CLIMÁTICO?

Dr. Jorge Herrera

Cinvestav-IPN Unidad Mérida.

11:31-13:00



RED
INSTERINSTITUCIONAL
DE CAMBIO CLIMATICO
DEL SURESTE DE MEXICO

CÓMO CONSIDERAR LA RESILIENCIA COSTERA EN TABASCO EN ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO?

Dra. Lilly Gama

Universidad Autónoma de Tabasco.

ACIDIFICACIÓN MARINA EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

Dra. Linda Barranco Ecosur-Campeche.

ANÁLISIS DE DESACOPLAMIENTO DE LAS EMISIONES ENERGÉTICAS DEL TURISMO EN CANCÚN. QUINTANA ROO

Mtro. Melchor Muñoz Dzib Universidad del Caribe.

IMPACTO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES COMO ESTRATEGIA DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA ISLA DE COZUMEL

M. en C. Juan Francisco Bárcenas Graniel Universidad Autónoma del Caribe.

Moderador: Dr. Víctor Vidal Martínez

S. Change	MESA DE GANADORES DE MENCIONES HONORIFICAS DE LAS 3 CATEGORIA EN EL CONCURSO del Premio a la Investigación en Cambio Climático PINCC 2021
13:01-13:20	Categoría 1 QUANTITATIVE ESTIMATES OF ORBITAL AND MILLENNIAL SCALE CLIMATIC VARIABILITY IN CENTRAL MEXICO DURING THE LAST ~40,000 YEARS Dra. Margarita Caballero Instituto de Geofísica-UNAM
13:21-13:40	Categoría 1 DEPOSITIONAL HISTORIES OF VEGETATION AND RAINFALL INTENSITY IN SIERRA MADRE ORIENTAL MOUNTAINS (NORTHEAST MEXICO) SINCE THE LATE LAST GLACIAL Dr. Priyadarsi Debajyoti Roy Instituto de Geología. UNAM
13:41-14:00	Categoría 2 PREDICTING HYBRIDISATION AS A CONSEQUENCE OF CLIMATE CHANGE IN DAMSELFLIES Dra. Angela Nava Bolaños Facultad de Ciencias UNAM
14:01-14:20	Categoría 2 CLIMATE CHANGE PROMOTES SPECIES LOSS AND UNEVEN MODIFICATION OF RICHNESS PATTERNS IN THE AVIFAUNA ASSOCIATED TO NEOTROPICAL SEASONALLY DRY FORESTS Dr. David Alexander Prieto Torres Facultad de Ciencias UNAM
14:21-14:40	Categoría 2 SYNERGISTIC IMPACTS OF GLOBAL WARMING AND THERMOHALINE CIRCULATION COLLAPSE ON AMPHIBIANS Dr. Julián Andrés Velasco Vinasco Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, UNAM
14:41-15:00	Categoría 3 ARTIFICIAL NEURAL NETWORK STRUCTURE OPTIMISATION FOR ACCURATELY PREDICTION OF EXERGY, COMFORT AND LIFE CYCLE COST PERFORMANCE OF A LOW ENERGY BUILDING Dr. Iván García Kerdan



PANEL: RETOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE ACCIÓN CLIMÁTICA A NIVEL SUBNACIONAL.

Yuriana González Ulloa GIZ, México

15:01-16:30



Ana Karen Mendívil Valenzuela

Secretaria del Medio Ambiente (SEDEMA.CDMX) Gobierno de la Ciudad de México

Arturo Javier Palero Castro Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET, Jalisco), Gobierno de Jalisco

Rocío Ruelas Fimbres Comisión de Ecología y Desarrollo Sustentable del Estado de Sonora (CEDES).

Modera: Carmen Isela Ortega Rosas Universidad Estatal de Sonora (UES).

MESA: ESTÉTICA Y CAMBIO CLIMÁTICO.

16:31-18:00

RED UNIVERSITARIA

DE CAMBIO CLIMÁTICO

"IMÁGENES DEL ANTROPOCENO. REPRESENTACIÓN E INVESTIGACIÓN ARTÍSTICA DE LA CRISIS ECOLÓGICA"

Dr. Sebastián Lomelí Bravo Facultad de Filosofía y Letras, UNAM Comenta: Rubén Darío Martínez Ramírez

"CROMATOGRAFÍA: APUNTES PARA UNA ESTÉTICA-POLÍTICA DEL HACER ARTESANAL AGROECOLÓGICO"

Lic. Valentina Hincapié Martínez, Estudiante Maestría en Filosofía del Programa de Posgrado en Filosofía de la UNAM Comenta: Samy Zacarías Reyes García

Il Encuentro Interacadémico Venezolano en Cambio Climático Potencial de las Energías Renovables en Venezuela

PALABRAS DE APERTURA: Dr. Ismardo Bonalde. Presidente de la

Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. PALABRAS DE BIENVENIDA: Dr. Eduardo Buroz Castillo. Presidente de la Academia de Ingeniería y Hábitat.

"POTENCIAL DE ENERGÍAS RENOVABLES EN VENEZUELA"

Dr. Nelson Hernández.

Academia de Ingeniería y Hábitat.

"EVALUACIÓN DE CONDICIONES DE FACTIBILIDAD DEL AVANCE DE USO DE ENERGÍA RENOVABLES EN VENEZUELA"

Dra. María J. Figueroa.

Copenhagen Business School. Dinamarca

"TRANSICIÓN DESDE UNA ECONOMÍA DEL PETRÓLEO HACIA UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO"

Dr. Eduardo Cabrera.

Capgemini Engineering. Francia

"DISEÑO CONCEPTUAL DE UNA PLANTA DE ENERGÍA SOLAR FV **DE 100 MW".**

Ing. Jesús Gómez.

Academia Nacional de Ingeniería y Hábitat

"EL TECHO VERDE DE LA UCAB. PLATAFORMA PARA LA SENSIBILIZACIÓN Y FORMACIÓN EN CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE Y ENERGÍAS RENOVABLES.

Ing. Joaquín Benítez.

Universidad Católica Andrés Bello

18:01-19:30



Moderadora: Dra. Alicia Villamizar Secretaria Academia de Cambio Climático. *ACFIMAN*



ID de reunión: https://unam.zoom.us/j/84061306324?pwd=TjB0ZnhUWDVJQ1luekl2WIFJZE1Qdz09

ID de reunión: 840 6130 6324 Código de acceso: kCeU0q@Z

	Jueves 21 de octubre
	OCÉANOS Y ECOSISTEMAS MARINOS CAMBIANTES: HALLAZGOS DEL IPCC Sara Purca Dirección General de Investigaciones en Acuicultura – Instituto del Mar del Perú
10:00-11:30	ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN ZONAS MARINO-COSTERAS Y PESCA EN EL PERÚ" Jorge Tam Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático — Instituto del Mar del Perú RETOS Y URGENCIAS PARA EL MANEJO INTEGRADO DE LAS ZONAS MARINO-COSTERAS DEL PERÚ Liliana Miranda Foro Ciudades para la Vida Grupo de Trabajo 2: Impactos, Vulnerabilidad y Adaptación — IPCC Modera: Danny Aguilar Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú

11:31-13:00 UNIVERSIDAD TAMAÜLIPAS	EL SEXTO REPORTE DE EVALUACIÓN DEL IPCC Y LOS ESCENARIOS CLIMÁTICOS PARA EL SUR DE TAMAULIPAS Rocío del Carmen Vargas Castilleja y Roberto Pichardo Ramírez Facultad de Ingeniería Arturo Narro Siller de la Universidad Autónoma de Tamaulipas
	POTENCIAL DE RIESGO GENOTÓXICO DE MATERIAL DE DRAGADO DE PUERTOS René Bernardo Cabrera Cruz y Jenny Treviño Trujillo Facultad de Ingeniería Arturo Narro Siller de la Universidad Autónoma de Tamaulipas
	Moderadora: Jenny Treviño Trujillo, Universidad Autónoma de Tamaulipas
Mackin en Ca	CONFERENCIAS MAGISTRALES (en español)
	Ganadores del Premio a la Investigación en Cambio Climático PINCC 2021
Chros	Ganadores de la Categoría 3: Estudios teóricos, empíricos o de
ANA MARKANA	modelación que hayan contribuido a mejorar el conocimiento
CHARVE	sobre emisiones y mitigación de gases de efecto invernadero,
	descarbonización y transición energética, política climática y gobernanza
	Primer lugar: FIRES REPRESENT AN IMPORTANT SOURCE OF
13:01- 13:50	Rogelio Omar Corona Núñez
	Facultad de Ciencias, UNAM
	Segundo lugar: TOWARD A LOW-CARBON TRANSPORT SECTOR
13:51-14:40	IN MEXICO
13.31 17.70	Jorge Marcial Islas Samperio
	Instituto de Energías Renovables, UNAM



	Tercer lugar: METHANE CORRECTION FACTORS FOR
	ESTIMATING EMISSIONS FROM AEROBIC WASTEWATER
14:41-15:30	TREATMENT FACILITIES BASED ON FIELD DATA IN MEXICO AND
14.41-15.50	ON LITERATURE REVIEW
	Adalberto Noyola Robles
	Instituto de Ingeniería, UNAM
	IDENTIFICACIÓN Y PREDICCIÓN DE EVENTOS EXTREMOS DE
	PRECIPITACIÓN EMPLEANDO TÉCNICAS DERIVADAS DE LA
	GEOMETRÍA FRACTAL
	Víctor Peñaranda
	Fundación Universitaria Juan de Castellanos
15:31 – 17:00	
20.02 27.00	ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE SISTEMAS
	AGROFORESTALES EN EL TRÓPICO ALTO COLOMBIANO - CASO
	FRUTALES CADUCIFOLIOS
	Carmenza Pérez Fagua Y Yuli Alexandra Deaquiz Oyola
	Fundación Universitaria Juan de Castellanos
Juan D Castellanos	
Fundación Universitaria	LA CONSERVACIÓN PRIVADA DE LA NATURALEZA COMO
	ESTRATEGIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL FRENTE AL CAMBIO
	CLIMÁTICO, CASO BOYACÁ-COLOMBIA
	Diana Carolina Camargo Farías
	Fundación Universitaria Juan de Castellanos
	Moderadora: Nancy Paola Montañez Aldana
17:01-18:30	Mesa: "Riesgo y catastrófes relacionados con el cambio climático
	en México en el año reciente. Perpectiva desde las ciencias
UACM	sociales"
	WEEN ÓN AEN OC CATACTRÓFICOS REGIENTES EN NAÉVICO
Universidad Autónoma	"FENÓMENOS CATASTRÓFICOS RECIENTES EN MÉXICO
de la Ciudad de México	RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO ¿EXAGERACIÓN O
Nada humano me es ajeno	MITO?"
	Carlos Ernesto Simonelli Salimbene

	UACM-Casa Libertad
	"MÉXICO ANTE EL CALENTAMIENTO GLOBAL. EVOLUCIÓN DE LOS FÉMENOS PERTURBADORES"
	Carlos Eduardo Arriaga Téllez (ponente)
	UACM-Casa Libertad
	ANTES Y DESPUÉS DE LA COP26 ¿CUÁLES SON LAS
18:31-19:30	EXPECTATIVAS?
	Valeria Cruz Blancas
	Directora de Medio Ambiente y Cambio Climático
	Secretaria de Relaciones Exteriores
	México
Casa abierta al tiempo	
	Moderadora: Fabiola Sosa Rodríguez



ID de reunión: https://unam.zoom.us/j/85468716050?pwd=WndZVXArUEY4RHdEQzVGUDdCNnBRdz09

ID de reunión: 854 6871 6050 Código de acceso: M.7xNTA0

	Viernes 22 de octubre
10:00-11:30 UNIVERSIDAD DE COLIMA	DESCARBONIZACIÓN DE LA ATMÓSFERA Dra. Ana Luz Quintanilla Montoya TOPIC GROUP ON AI FOR FLOOD MONITORING AND DETECTION Dr. Raúl Aquino Santos EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN LAS CUENCAS DEL RÍO DEL RÍO GALLINAS Y EL RÍO VERDE BAJO ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO"

	Moderador: Oliver Mendoza Cano
	PANEL SEGURIDAD ALIMENTARIA Y AGRICULTURA
	BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DEL PANEL
	ESTUDIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN LA UNIVERSIDAD
	AUTÓNOMA CHAPINGO Y PERSPECTIVAS FUTURAS
	Alejandro Monterroso
	Universidad Autónoma Chapingo
	ENFOQUES DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y CAMBIO
	CLIMÁTICO EN MÉXICO
	Yadihra Cruz Sánchez
11:31-13:00	Universidad Autónoma Chapingo
11:31-13:00	
	CAPACIDAD DE ADAPTACIÓN EN PRODUCTORES AGRÍCOLAS
The Man .	DE MÉXICO
	Lourdes Maldonado Méndez
	Universidad Autónoma Chapingo
200	
	MODELACIÓN DE ACCIONES DE ADAPTACIÓN EN SISTEMAS
	AGROFORESTALES DE CAFÉ
	Patricia Ruíz García
	Universidad Autónoma Chapingo
	SISTEMAS AGROFORESTALES DE CACAO Y CAPTURA DE
	CARBONO EN TABASCO
	Vanessa Morán Villa
	Universidad Autónoma Chapingo
	ÁREAS PARA LA CONSERVACIÓN DE SELVA ALTA
	PERENNIFOLIA A PARTIR DE NICHO ECOLÓGICO Y CAMBIO
	CLIMÁTICO
	Fidel Santos Hernández

Universidad Autónoma Chapingo

Moderador: Alejandro Monterroso

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE LOSA DE CONCRETO ARMADO Y OPCIONES DE MITIGACIÓN DE CALOR ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO

Escuela de Arquitectura, Raúl Pável Ruíz Torres, Gabriel Castañeda Nolasco, Eddy González García Escuela de Arquitectura, Universidad Autónoma de Chiapas

DISEÑANDO UN CURSO: LA TRAYECTORIA APARENTE DEL SOL Y SU EFECTO EN LA ARQUITECTURA ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO.

Carlos Octavio Cruz Sánchez.

Escuela de Arquitectura, Universidad Autónoma de Chiapas

TECNOLOGÍA PARA VIVIENDA, LA EXPERIENCIA DEL TECHO PREFABRICADO DOMOTEJ COMO MEDIO DE MITIGACIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO.

Gabriel Castañeda Nolasco, José Luis Jiménez Albores, Raúl Pavel Ruiz Torres.

Escuela de Arquitectura, Universidad Autónoma de Chiapas

SIMULACIÓN TÉRMICA DE UNA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL PARA UN CONSUMO EFICIENTE Y RESPONSABLE ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN ZONAS COSTERAS, CASO ESTUDIO LA PAZ, B.C.S.

Oscar Reséndiz Pacheco, Madelein Galindo de La Cruz, Federico Poujol Galván

Escuela de Arquitectura, Universidad Autónoma de Baja California Sur

13:01-14:30



en cambio din	
	LA VIVIENDA EN ASENTAMIENTOS HUMANOS DEL MEDIO
	RURAL EN CHIAPAS, AFECTADOS ANTE EL CAMBIO
	CLIMÁTICO.
	MariaJose Aguilar Díaz
	Escuela de Arquitectura, Universidad Autónoma de Chiapas
	DEL ELEMENTO TIERRA A LA PIEL DEL HÁBITAT.
	METODOLOGÍA CÍCLICA DE TRANSFORMACIÓN DEL SUELO LOCAL PARA EL AHORRO ENERGÉTICO.
	Selene López Cameras
	Escuela de Arquitectura, Universidad Autónoma de Chiapas.
	Hábitats Sostenibles Lumex S. A. de C. V.
	VIVIENDA Y VULNERABILIDAD CLIMÁTICA EN ZONAS ÁRIDAS,
	CASO DE ESTUDIO TORREÓN, COAHUILA.
	Jaime Andrés Quiroa Herrera, Jorge Villanueva Solis, Alleck
	Johnnathan González Calderón y Alaidé Retana Olvera
	Escuela de Arquitectura, Unidad Torreón. Universidad
	Autónoma de Coahuila
	Moderador: Dr. Ruber Trujillo Samayoa
	Universidad Autónoma de Chiapas
	Mesa: TEMAS FOCALES EN LOS OBJETIVOS DE LA COP26
	Coordinadoras: Dra. María del Carmen Carmona Lara y Dra.
14:31-16:30	Rosalía Ibarra Sarlat (IIJ, UNAM)
Instituto de	DESAFÍOS DE LA COP 26
Investigaciones	Dr. Dino Luis Bellorio Clabot
Jurídicas UNAM	Universidad de Buenos Aires, Argentina
OIVAIVI	NEGOCIACIONES DEL ARTÍCULO 6 DEL ACUERDO DE PARÍS:
	TEMA MEDULAR DE LA COP 26
	Dra. Rosalía Ibarra Sarlat
	The state of the s

	Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM
	LA POLÍTICA DE CAMBIO CLIMÁTICO EN MÉXICO RUMBO A LA COP 26
	Dra. María del Carmen Autora Lara
	Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM
	AGUA Y ACCIÓN CLIMÁTICA EN EL MARCO DE LA COP 26: AVANCES Y RETOS NORMATIVOS EN MÉXICO
	Dr. César Nava Escudero
	Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM
	COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN EL MARCO DEL CAMBIO CLIMÁTICO: EL PAPEL DE MÉXICO
	Mtra. Alejandra Deni Yagüe Garduño
	Secretaría de Desarrollo Sustentable del Estado de Morelos- Dirección de Cambio Climático
	Moderadora: Dra. Ana Laura Acuña Hernández IIJ, UNAM
16:31	Clausura