



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

1er Foro de Gestión Sustentable de Residuos en Universidades

“Retos y Oportunidades para la Transición hacia Campus Responsables”



FECHA
15 de abril de 2026



HORARIO
16:00 – 19:30 h



MODALIDAD
Virtual

 Campus Universitario Llano Largo, Acapulco, Guerrero

PROGRAMA GENERAL

HORARIO	PONENTE / CARGO	TÍTULO DE LA PONENCIA
16:00 – 16:10	Inauguración del Foro · Bienvenida institucional	
16:10 – 16:35	Dra. María Cristina Cortinas <i>Presidenta, Fundación Cristina Cortinas</i> Experta en Gestión de Residuos y Economía Cicular	<i>Manejo integral y participativo de residuos con enfoque circular</i>
16:35 – 17:00	Mtro. Diego Ariel Riva <i>Coordinador de Gestión Ambiental, BUAP</i>	<i>MODELO BUAP: circular, sostenible, regenerativo y resiliente</i>
17:00 – 17:05	Dra. Laura Conde Báez · Moderadora	Sección de preguntas

17:05 – 17:30	Mtra. Sandra Denisse Herrera Flores <i>Gerente de Eficiencia Energética y Economía Circular en Iniciativa Climática de México</i>	<i>De la Gestión de Residuos a la Economía Circular. El nuevo Paradigma de Consumo</i>
17:30 – 17:55	Dra. Ma. Alejandra Galeana Parra <i>Profesora Investigadora, Facultad de Ciencias Ambientales – UAGro</i>	<i>La Cultura Ambiental para un desarrollo sustentable en beneficio de la comunidad universitaria</i>
17:55 – 18:00	Dra. Laura Conde Báez · Moderadora	Sección de preguntas
18:00 – 18:25	Lic. Maicol Esteban Hoyos Portacio <i>Alumno, Maestría en Economía Social – UAGro</i>	<i>Los Residuos sólidos urbanos en el campus universitario Llano Largo: un enfoque desde la economía social</i>
18:25 – 18:50	Mtra. Ma. Guadalupe Díaz Salazar <i>Fundadora del Programa UAGro Verde – UAGro</i>	<i>Centros de acopio como alternativa de gestión de residuos</i>
18:50– 19:15	Mtra. María Margarita Sierra Carrillo <i>Profesora Investigadora, Facultad de Ingeniería – Universidad Cooperativa de Colombia</i>	<i>Del aula al campus: El PGIRS como laboratorio vivo de Aprendizaje-Servicio para la transición hacia universidades responsables</i>
19:15 – 19:35	Mesa de propuestas · Preguntas y reflexiones colectivas <i>Moderadora: Dra. Laura Conde Báez</i>	
19:35 – 19:45	Clausura y agradecimientos <i>Dra. Noemí Lezama Ruiz</i>	



Juntos construimos una universidad más verde y responsable

1ER FORO DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS

Semblanzas

de Conferencistas

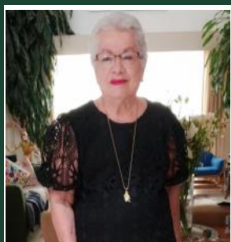


Acapulco, Guerrero · 15 de abril de 2026

C O N F E R E N C I S T A I N V I T A D A

Dra. María Cristina Cortinas de Nava

Fundación Cristina Cortinas



SEM BLANZA DEL CONFERENCISTA

Presidenta de la Fundación Cristina Cortinas. Licenciada en Biología por la Facultad de Ciencias de la UNAM y Doctora en Ciencias por la Universidad de París, Francia, con entrenamiento especializado en Gestión de Residuos Peligrosos en el Buró de Inversiones y Soporte Técnico de Suecia.

Su trayectoria en el sector público incluye cargos de alto nivel como Subdirectora de Salud Ambiental de la Comisión de Ecología del Distrito Federal, Directora General de Salud Ambiental, Ocupacional y Saneamiento Básico de la Secretaría de Salud, y Directora General de Materiales, Residuos y Actividades Riesgosas del Instituto Nacional de Ecología de la SEMARNAT.

Entre 2001 y 2003 colaboró directamente con legisladores del Congreso de la Unión en la formulación de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, y fue integrante del grupo técnico que elaboró la NOM-161-SEMARNAT-2011. Es autora del libro *Cáncer, Herencia y Ambiente*, publicado por el Fondo de Cultura Económica. Actualmente preside la Fundación Cristina Cortinas y promueve la economía circular comunitaria, regenerativa, social y solidaria. Es integrante del Comité Científico de la Comisión Ambiental de la Megalópolis (CAME) y de la Red Circularidad con Calidad.



C O N F E R E N C I S T A I N V I T A D O

Mtro. Diego Ariel Riva

Coordinador de Gestión Ambiental, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)



SEM BLANZA DEL CONFERENCISTA

Arquitecto Urbanista y Máster en Desarrollo Urbano por la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Complementa su formación con diplomados en Planificación y Gestión Estratégica Local (Granada, España), en Formación Pedagógica para Profesores Universitarios (Universidad de Camagüey, Cuba) y en Educación para el Desarrollo Sostenible por la BUAP.

Se desempeña como Docente-Investigador y es Coordinador de la Red de Sustentabilidad Ambiental de la ANUIES, desde donde articula esfuerzos entre instituciones del país en materia de gestión ambiental universitaria. Actualmente ocupa el cargo de Coordinador de Gestión Ambiental y Responsabilidad Social de la Coordinación General de Desarrollo Sustentable de la BUAP, institución desde la cual ha impulsado un modelo de campus circular, sostenible, regenerativo y resiliente.



C O N F E R E N C I S T A I N V I T A D A

Mtra. Sandra Denisse Herrera Flores

Gerente de Eficiencia Energética y Economía Circular en Iniciativa Climática de México



SEM BLANZA DEL CONFERENCISTA

Lidera las agendas de Eficiencia Energética y Economía Circular que se encuentran en el momento de instrumentación reglamentaria y normativa para su aplicación, lo que es una gran oportunidad para construir colaborativamente con diversos actores, y poner en marcha proyectos operativos.

Comenzó su carrera en calidad del aire, teniendo la oportunidad de coordinar, hace 30 años, la puesta en marcha de los Verificentros. Pasó por la atención de conflictos por el agua, para luego dedicarse varios años a la gestión integral de residuos, donde acompañada de la cooperación internacional tuvo un intenso intercambio de experiencias para encaminarla hacia el manejo sustentable de materiales, el reciclaje, y el uso eficiente de los recursos y la acción climática, piezas clave de la Economía Circular.

Como Subsecretaria de Fomento y Normatividad Ambiental en SEMARNAT, fue responsable de la elaboración de normas y distintos programas de toda la agenda ambiental, lo que fortaleció su visión integral. A nivel subnacional, como Subsecretaria de Gestión Ambiental, Cambio Climático y Sustentabilidad Energética en Guanajuato, impulsó el trabajo estrecho con sus contrapartes de economía en temas como la importancia de la energía renovable para mitigar el cambio climático, la economía circular y uso eficiente de recursos. También transversalmente trabajó en propuestas para movilidad sustentable, eficiencia energética y sistemas fotovoltaicos en edificios y escuelas públicas, entre otros. En la cooperación internacional, impulsó la creación y fortalecimiento de redes ciudadanas para temas urbanos y de protección a lagos, lagunas y ríos urbanos y elaboró una propuesta de cooperación trilateral en calidad del aire para la India, México y Alemania.

Es Ingeniera Industrial y Maestra en Proyectos para el Desarrollo Urbano por la IBERO CDMX y tiene un certificado por el MIT para el Análisis de Ciclo de Vida.



C O N F E R E N C I S T A I N V I T A D A

Dra. María Alejandra Galeana Parra

Escuela Superior de Ciencias Ambientales – UAGro



S E M B L A N Z A D E L C O N F E R E N C I S T A

Química Bióloga Parasitóloga por la Facultad de Ciencias Químico Biológicas de la UAGro, con Maestría en Ciencias de la Educación por el IEU Acapulco y Doctorado por la Escuela Normal Justo Sierra. Cuenta además con diplomados en Competencias Docentes y en Informática aplicada.

Es Profesora Investigadora de la Escuela Superior de Ciencias Ambientales de la UAGro y miembro del Cuerpo Académico "Ambiente Sustentable" (UAGRO-CA-204). Ha dirigido tesis en gestión de residuos, desarrollo sostenible y microbiología ambiental, y ha publicado artículos científicos sobre fitoplancton y florecimientos algales en la Bahía de Acapulco. Recientemente participó como panelista en el Día Mundial del Agua 2026.



C O N F E R E N C I S T A I N V I T A D A

Mtra. Ma. Guadalupe Díaz Salazar

Universidad Autónoma de Guerrero



S E M B L A N Z A D E L C O N F E R E N C I S T A

Licenciada en Informática por el Instituto Tecnológico de Chilpancingo, Maestra en Computación por la Facultad de Ingeniería de la UAGro y Doctorante en Sostenibilidad. Fundadora del Programa UAGro Verde desde el año 2013, iniciativa pionera en gestión ambiental universitaria en el estado de Guerrero. Condecorada con el Premio al Mérito Civil Wilfrido Álvarez Sotelo por aportes a la Ecología en 2019.



C O N F E R E N C I S T A I N V I T A D O

Lic. Maicol Esteban Hoyos Portacio

Universidad Autónoma de Guerrero



S E M B L A N Z A D E L C O N F E R E N C I S T A

Economista egresado de la Universidad de Sucre (Sincelejo, Colombia, 2019–2023). Cuenta con formación técnica en contabilización de operaciones comerciales y financieras por el SENA (Montería, Colombia, 2016–2018). Actualmente cursa la Maestría en Economía Social en la Universidad Autónoma de Guerrero (México).

Se ha desempeñado en el ámbito administrativo como auxiliar en la cooperativa multiactiva Cooinem, donde adquirió experiencia en gestión organizacional y procesos administrativos.



C O N F E R E N C I S T A I N V I T A D A

Mtra. María Margarita Sierra Carrillo

Universidad Cooperativa de Colombia



S E M B L A N Z A D E L C O N F E R E N C I S T A

Profesora e Investigadora de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Cooperativa de Colombia. Ingeniera Ambiental y Sanitaria con Maestría en Ciencias Ambientales del Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Lyon, Francia.

Cuenta con experiencia internacional en la valorización energética de residuos sólidos, la gestión integrada de playas y el trabajo comunitario. Es coordinadora del Semillero de investigación en gestión del recurso hídrico y cambio climático Hydros, y se desempeñó como Coordinadora Binacional del Proyecto de restauración de manglares en Haití y Colombia.

