



INTERNATIONAL CONFERENCE

ON BUSINESS ADMINISTRATION FOR SUSTAINABILITY

2ND EDITION: SUSTAINABLE PRODUCTION AND CONSUMPTION

**3, 4 Y 5 DE
DICIEMBRE, 2024**

Bienvenidos

Mensaje Institucional



Instituto Politécnico Nacional
“La Técnica al Servicio de la Patria”



El Instituto Politécnico Nacional, a través de la Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás y la University of Derby les da la más cordial bienvenida al Congreso Internacional en Administración de Empresas para la Sostenibilidad. Segunda Edición: Producción y Consumo Sostenible.

Este evento refleja el compromiso institucional de promover el conocimiento, la innovación y la cooperación internacional como herramientas clave para enfrentar los desafíos actuales en materia de sostenibilidad. En un mundo que demanda respuestas inmediatas y efectivas ante el cambio climático, la desigualdad social y la degradación ambiental, el papel de la academia, las empresas y los gobiernos es crucial para generar soluciones transformadoras.

El congreso tiene como objetivo no solo compartir avances en investigación y buenas prácticas, sino también abrir un espacio de diálogo y colaboración entre expertos, estudiantes, empresarios y líderes de diversos sectores. La sinergia entre estos actores es esencial para construir un futuro donde la producción y el consumo sostenibles sean la norma, no la excepción.

Agradecemos profundamente su participación y compromiso con este foro, confiando en que será una experiencia enriquecedora que fortalecerá los lazos entre la academia, el sector empresarial y las instituciones gubernamentales, en favor de un desarrollo más justo y sostenible.

Organizadores

México y Reino Unido



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"



UNIVERSITY OF
DERBY

Colaboradores

Secretaría de Investigación y
Posgrado, IPN.



Coordinación Politécnica para la
Sustentabilidad



Consejo Nacional de Humanidades,
Ciencias y Tecnologías



British Academy



Agradecemos profundamente a todos nuestros patrocinadores y colaboradores por su apoyo en la realización del Congreso Internacional en Administración de Empresas para la Sostenibilidad. Segunda Edición: Producción y Consumo Sostenible.

Este evento ha sido posible gracias al financiamiento de la Secretaría de Investigación y Posgrado, a través de los Apoyos Económicos para Asistencia y Organización de Eventos Académicos, Científicos, Tecnológicos o de Innovación, y del CONAHCYT, a través del Sistema Nacional de Investigadores.

También, expresamos nuestro más sincero agradecimiento a la British Academy, por su apoyo en los últimos años, a través del proyecto AF160218, que ha contribuido a proyectos y cooperación en áreas tecnológicas y de desarrollo sostenible entre instituciones y organizaciones académico-científicas mexicanas y británicas.

Representantes institucionales

■ **Dra. Ana Lilia Coria Páez**

Secretaria de Investigación y Posgrado

■ **Dra. Kathryn Mitchell**

Vicerrectora y Directora Ejecutiva
University of Derby

■ **Dra. Dulce María Monroy Becerril**

Directora
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

Organizadores

■ **Dr. Luis Rocha Lona**

Docente e investigador
Sección de Estudios de Posgrado e Investigación
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **Dr. José Arturo Garza Reyes**

Director del Centro para Cadena de Suministro
University of Derby

■ **Dr. Simon Peter Nadeem**

Docente e investigador
University of Derby

■ **Dr. Jorge Alejandro Silva Rodríguez de San Miguel**

Coordinador de la Maestría en Administración de Empresas para la Sustentabilidad
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **L.N.I Jessica Lima Chávez**

Estudiante de la Maestría en Administración de Empresas para la Sustentabilidad
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

Comité técnico

■ **Mtro. José Antonio Chávez Espejel**

Jefe del Departamento de Posgrado
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **Dr. Christian Muñoz Sánchez**

Coordinador de la Maestría en Administración de Negocios
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **Dra. Alma Delia Torres Rivera**

Jefa del Departamento de Posgrado
Unidad Profesional Interdisciplinaria en Energía y Movilidad

■ **Dra. Manuela Badillo Gaona**

Docente e investigadora
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **Dra. Rosa Amalia Gómez Ortiz**

Docente e investigadora
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **Dra. Ingrid Yadibel Cuevas Zuñiga**

Docente e investigadora
Maestría en Administración de Empresas para la Sustentabilidad
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **Dra. María Eugenia Beatriz Hernández Núñez**

Docente e investigadora
Maestría en Administración de Empresas para la Sustentabilidad
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **Dra. Cristina Garibay Bagnis**

Docente e investigadora
Maestría en Administración de Empresas para la Sustentabilidad
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **Dra. Karen Raquel Pérez Lavanderos**

Docente en la Licenciatura de Mercadotecnia Digital
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

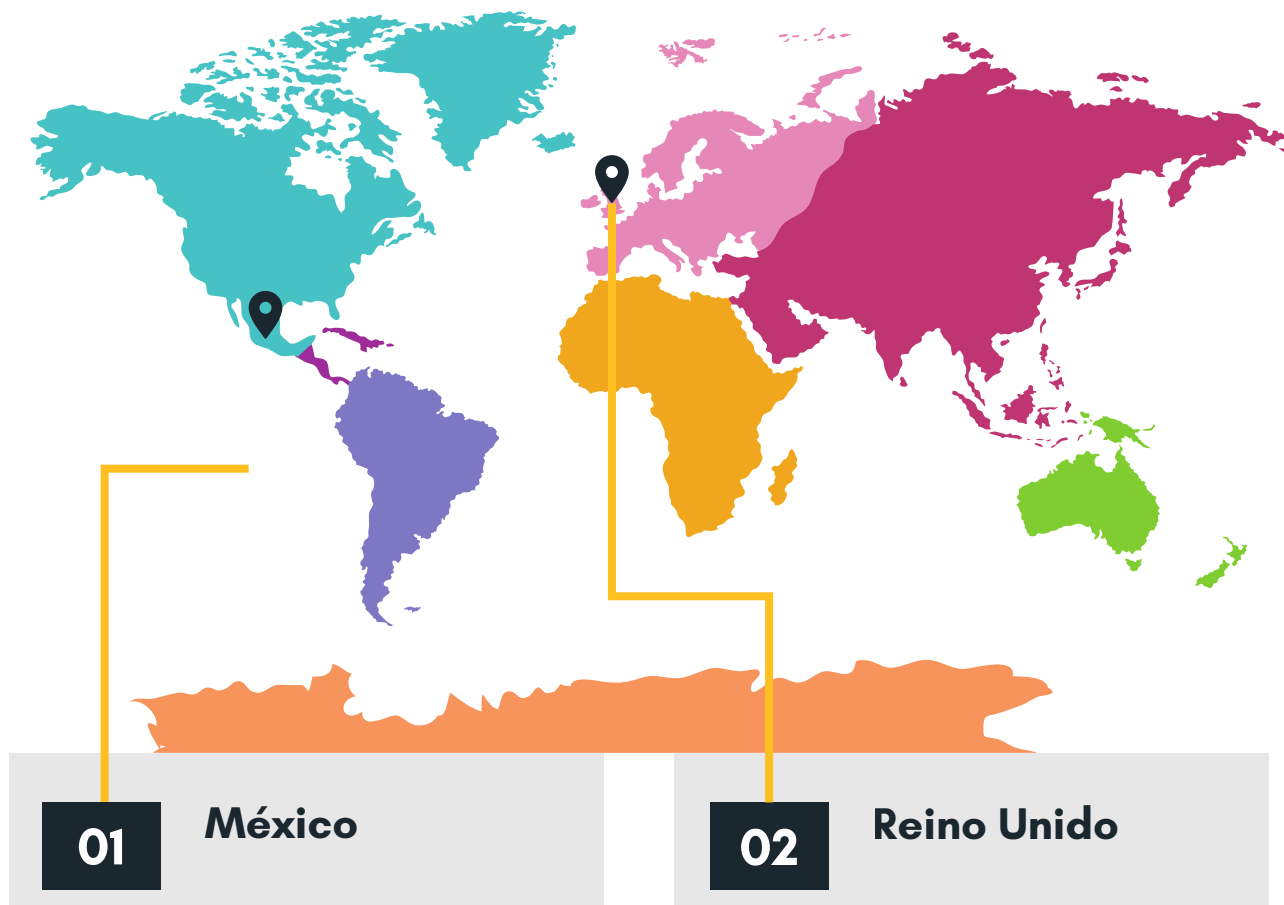
Coordinación de relaciones públicas

■ **Lic. Marco Antonio Espinosa Chiquet**

Coordinador de Relaciones Públicas

Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

Colaboración México-Reino Unido



Compromiso

En el marco del Congreso Internacional en Administración de Empresas para la Sostenibilidad, reafirmamos nuestro compromiso con la promoción de la educación y la cooperación internacional como pilares fundamentales para el desarrollo sostenible. En particular, destacamos la importancia de la colaboración entre México y el Reino Unido para enfrentar los desafíos globales de sostenibilidad y fomentar una transición justa hacia economías más responsables y equitativas.

La educación es el motor que impulsa el cambio y prepara a las generaciones futuras para liderar con responsabilidad y compromiso. A través del intercambio de conocimientos, la creación conjunta de soluciones innovadoras y el fortalecimiento de las relaciones académicas y empresariales, buscamos generar un impacto positivo tanto a nivel local como global.

Invitada de honor

Dra. Isabel Studer

*Presidenta
Sostenibilidad Global*

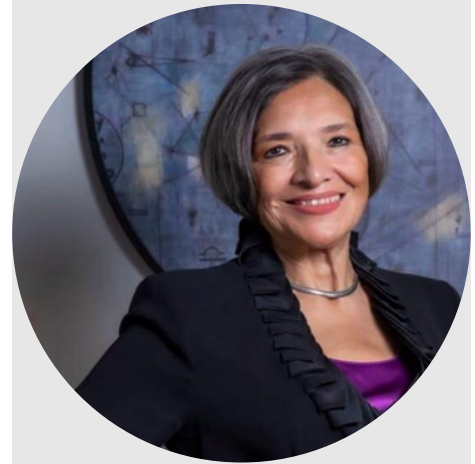
Doctora y Maestra en Relaciones Internacionales de la Universidad de John's Hopkins y Licenciada en Relaciones Internacionales en El Colegio de México. Fue Directora de Alianza Mexico de la Universidad de California, Directora Ejecutiva para México y Centroamérica y Directora de Alianzas Estratégicas para América Latina en The Nature Conservancy (TNC).

Además de su experiencia en el gobierno federal, en la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo, la Secretaría de Relaciones Exteriores y la SEMARNAT, la Dra. Studer fundó y dirigió el Instituto Global para la Sostenibilidad en el Tecnológico de Monterrey.

Es Asociada Senior, Arsht Rockefeller Resilience Center del The Atlantic Council, Presidenta Honoraria Fundadora del Consejo de Iniciativa Climática de México, miembro del Consejo Directivo de Practical Action (UK) y del Consejo Consultivo del Agua, Club de Consejeros de la Agencia Francesa de Desarrollo y del Consejo Asesor para una Nueva Economía Justa, Sostenible y Baja en Carbono del World Resources Institute México, del Consejo Asesor del Instituto de Transporte y Desarrollo de Políticas y del Consejo Honorario de la Asociación Nacional de Transporte Privado así como Consejera Independiente de Rafiqui.

Becaria Fulbright, Isabel Studer ha recibido varios reconocimientos, como Exalumna distinguida de Johns Hopkins University (2020), Mujer que Inspira a Mujeres del periódico Excelsior (2024), una de las 30 Mujeres destacadas en la Cumbre 200 Mujeres de Mundo Ejecutivo (2024) y una de las "100 Mujeres más Poderosas de México" por la Revista Forbes (2018 y 2019).

Es profesora (en licencia) en la Escuela de Políticas Públicas de la Universidad de California Riverside. Tiene múltiples libros y otras publicaciones sobre América del Norte, la transición energética, el cambio climático y la sostenibilidad. También es columnista de El Heraldo de México, la revista Expansión e Indigo Energía e Industria, así como comentarista en diversos medios de comunicación.



Oradores principales

Mtro. Arturo Mendoza

*Titular de Educación Superior
British Council*

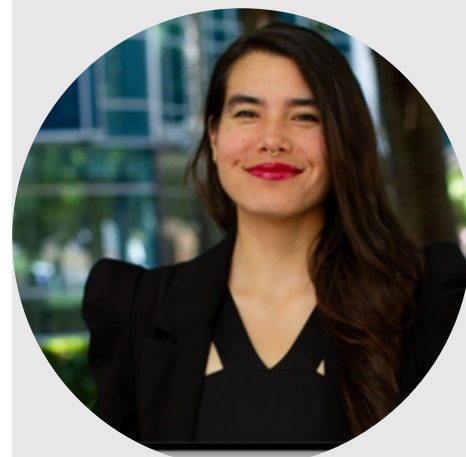
Arturo Mendoza es internacionalista de formación por el ITAM y obtuvo su título de maestría en gobernanza y políticas públicas por parte de la Universidad de Sheffield, Reino Unido. Arturo cuenta con 10 años de experiencia en cooperación educativa y científica. Se ha desempeñado como Coordinador de Programas en la Comisión México-Estados Unidos para el Intercambio Educativo y Cultural, como Coordinador de Proyectos Europeos en el CONAHCYT y como Director de Ciencias y Fondo Newton en la Embajada Británica, facilitando alianzas para la cooperación científica. Actualmente se desempeña como Titular de Educación Superior en el British Council, promoviendo la inclusión y accesibilidad en el sector a través de la internacionalización y la educación transnacional.



Lic. Mónica Ángulo Miñarro

*Gerente de Programas de Educación Superior
British Council*

Actualmente, Mónica desempeña el cargo de Gerente de Proyectos en el British Council, donde lidera programas dirigidos a mujeres y niñas en STEM en México, logrando impactar a más de 1,000 mujeres de diversos orígenes. Su responsabilidad incluye el diseño, la planificación, las adquisiciones y la gestión de partes interesadas de estos programas, con el objetivo de inspirar, empoderar y conectar a mujeres en campos STEM y ejerce como Directora General de Girls in Tech México, una organización sin fines de lucro que se dedica a mejorar la empleabilidad de las mujeres fortaleciendo sus habilidades fundamentales. Cuenta con una sólida formación académica en relaciones internacionales, estudios de género y diseño instruccional. Asimismo, su experiencia profesional abarca más de siete años en gestión de programas, equidad de género, inclusión, y ciencia, tecnología e innovación.



Oradores principales

Mtra. Aurora Tenorio Dena

*Oficial de Energía e Infraestructura Sostenible
Embajada Británica*

Aurora Tenorio Dena es una destacada profesional en el ámbito de la sostenibilidad, con una sólida formación académica y experiencia internacional. Es Maestra en Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable por el University College London. Su trayectoria profesional abarca más de 9 años en áreas como diseño e implementación de proyectos relacionados con la eficiencia energética, transporte y sostenibilidad, colaborando tanto con empresas transnacionales como con startups y organizaciones sin fines de lucro.

Actualmente, Aurora se desempeña como Oficial de Energía e Infraestructura Sostenible en la Embajada Británica en México. En este rol, lidera proyectos de gran impacto enfocados en la transición energética y la electrificación del transporte, promoviendo la colaboración entre sectores público, privado y académico.

Mtra. Mildred Castro Hernández

*Coordinadora
Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad del IPN.*

Es egresada del Programa de Estudios Avanzados en Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente, LEAD de El Colegio de México, Mtra. en Política y Gestión Energética y Medioambiental por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO); cuenta con una Especialidad en Economía Ambiental y Economía Ecológica por la Universidad Nacional Autónoma de México y es Bióloga por la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional. Su trayectoria profesional abarca 20 años, en los que se ha desempeñado como funcionario público, tanto a nivel federal como local y consultor, siendo algunos de sus cargos los siguientes:

Fungió como Directora de Estudios y Dictámenes de Protección Ambiental en la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento del Territorio de la Ciudad de México. En la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) se desempeñó como: Directora General de Energía y Actividades Extractivas, Directora de Regulación en Transporte, y como Asesora del Subsecretario de Planeación y Política Ambiental.

Durante esos cargos, participó en el diseño y coordinación de varios instrumentos de política ambiental como: La Ley General de Cambio Climático, El Programa Nacional de Cambio Climático, El Registro Nacional de Emisiones (RENE), Así como en varias normas oficiales mexicanas en materia de prevención y control de la contaminación atmosférica por fuentes móviles, y, En instrumentos voluntarios orientados al cumplimiento de las disposiciones jurídicas de varios rubros ambientales. Ha participado también en varias publicaciones de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT). Ha publicado artículos en revistas nacionales e internacionales. Actualmente ocupa el cargo de Coordinadora Politécnica para la Sustentabilidad del IPN.



Oradores principales

Mtra. Ana Laura Ludlow

*Vicepresidenta de Asuntos Gubernamentales y Sustentabilidad
ENGIE, MÉXICO*

Ana Laura Ludlow, Vicepresidenta de Asuntos Gubernamentales y Sustentabilidad de ENGIE México. Con más de 23 años de experiencia en el sector energético en México y Estados Unidos. Ha ocupado diversos cargos directivos en el mercado del Gas Natural, en la Distribución, Transporte y la Comercialización; así como en el mercado eléctrico, tanto en la Generación de energía como en el Suministro.

Destacó como CEO del gasoducto ENGIE Los Ramones Sur, uno de los megaproyectos energéticos más importantes de México. Además, gestionó activos de electricidad de 22 plantas eléctricas en Estados Unidos y lideró iniciativas para descarbonizar el sector industrial, beneficiando a más de 2,000 empresas con acceso a energías renovables.

Participó como parte del equipo de trabajo colegiado para el desarrollo de la Taxonomía Sostenible promovida por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público como representante de CANACINTRA Nacional en el grupo de trabajo de energía. Actualmente, como Vicepresidenta de Asuntos Gubernamentales y Sustentabilidad de ENGIE México, Ana ha encabezado importantes proyectos de consulta social y es una reconocida líder en el sector, participando activamente como conferencista, mentora y columnista. También ha sido distinguida como una de las 100 líderes del sector energético en 2023.



Dr. Gustavo Pérez Berlanga

*Director de Responsabilidad Social
TOKS*

Gustavo Pérez Berlanga es un líder destacado en sostenibilidad y responsabilidad social corporativa en México, desempeñándose como Director de Responsabilidad Social en el Grupo Restaurantero Gigante. Bajo su liderazgo, el grupo ha implementado diversas iniciativas enfocadas en igualdad de género, producción y consumo responsable, y reforestación, además de fomentar la integración de colectivos vulnerables y apoyar a pequeños productores locales. Su enfoque holístico hacia la sostenibilidad ha sido clave para fortalecer el vínculo entre las empresas y las comunidades locales mediante proyectos como la producción de miel en Guerrero y café en la región del Tacaná.

Pérez Berlanga también es reconocido por su participación activa en combatir el desperdicio de alimentos, tema en el que ha promovido estrategias prácticas y sostenibles, destacando la responsabilidad social como un medio para generar bienestar común y justicia social dentro de la industria restaurantera, que incluye marcas como Toks, Beer Factory y Shake Shack.



Oradores principales

Mtra. Juliana Chala Ortega

*Sustainable Packaging Development Leader
Nestlé, México*

Diseñadora gráfica y Diseñadora industrial y Licenciada en Artes, egresada de la Universidad Católica Lumen Gentium de Colombia; Cuenta con estudios de Maestría en Diseño de producto y empaque de la universidad de monterrey UDEM, entre otros.

Ingresó a Nestlé México hace más de 6 años y actualmente se desempeña como líder de todos los proyectos de empaques Sustentabilidad para todas las unidades de negocios de la de la compañía. Con su visión y liderazgo, se ha logrado el cumplimiento de los compromisos de materiales diseñados para reciclar, la obtención de menos utilización de plástico virgen en las operaciones y en paralelo la disminución de toneladas de CO2.

Su experiencia al interior de la compañía incluye ser líder de diversos proyectos en el área de renovación e innovación en empaques sustentables, hace parte del proyecto GreenBack -Nestlé. Siendo responsable de los pilares de sustentabilidad de empaques, para el cumplimiento del propósito de la compañía del compromiso de Nestlé 2025.

Forma parte de los comités de materiales de ECOCE y latitud R, así como miembro de grupos de trabajo sobre economía circular de Pacto Mundial, WWF entre todos.



Lic. Andrea Maldonado

*Miembro del equipo ESG
Nestlé, MÉXICO*

Licenciada en Diseño Integral con experiencia en Social Media Marketing siendo parte del equipo de Marketing Digital de Grupo Editorial Penguin Random House. Actualmente, colaborando en el Laboratorio de Ciudades en Transición de la Universidad Autónoma Metropolitana en alianza con la UNESCO y formando parte del equipo ESG (Environmental Social and Governance) para el desarrollo e implementación de proyectos con impacto social y ambiental para Nestlé México.



Oradores principales

Dra. Piera Centobelli

Profesora-Investigadora
University of Naples Federico II

La Dra. Piera Centobelli es profesora e investigadora en la Universidad de Nápoles Federico II, Italia, y cuenta con una destacada trayectoria en las áreas de ingeniería industrial y gestión de operaciones. Su trabajo se enfoca en la optimización de procesos y en el desarrollo de modelos de negocios sostenibles y eficientes, con especial énfasis en el uso de tecnologías innovadoras y prácticas de sostenibilidad en la producción y el consumo.

A lo largo de su carrera, la Dra. Centobelli ha colaborado con instituciones internacionales y ha contribuido a publicaciones académicas de alto impacto, estableciéndose como una figura de referencia en su campo. Además de su trabajo docente, es conocida por su enfoque práctico y colaborativo, que ha impulsado proyectos y estudios orientados a mejorar la eficiencia y sostenibilidad de la industria.



Mtra. Alejandra Vázquez Langle Nieto

Directora Global de Sustentabilidad
GRUPO BIMBO

Alejandra Vázquez Langle Nieto, es ingeniera química con maestría en Responsabilidad Social y una amplia formación en diplomados especializados, cuenta con 24 años de experiencia en Grupo Bimbo. Durante su trayectoria, se ha desempeñado en diversos roles enfocados a la sustentabilidad en Grupo Bimbo. Actualmente se desempeña como Directora Global de Sustentabilidad, impulsando proyectos que generan un impacto positivo en toda la cadena de valor de la empresa. Su liderazgo ha sido clave para el éxito del plan estratégico de Grupo Bimbo y el logro de sus compromisos, alcanzados mediante la colaboración de equipos multidisciplinarios. Además, ha diseñado y dirigido la estrategia de gestión de residuos y materiales, agua y eficiencia energética y ha desarrollado iniciativas transversales que refuerzan la cadena de valor de la compañía. Con experiencia en cumplimiento legal ambiental y certificaciones ambientales a nivel local e internacional, Alejandra ha sido fundamental en el desarrollo e implementación del camino de sustentabilidad de Grupo Bimbo en los 35 países donde opera la empresa.



Oradores principales

Mtro. Álvaro Antonio Canché Rodríguez

*Director global de energía y sustentabilidad
Cinépolis*

Alvaro Antonio Canché Rodríguez cuenta con más de 15 años de experiencia en el sector de la Sostenibilidad Corporativa, siendo egresado de la carrera de Ingeniería Química Petrolera por la Universidad Autónoma del Carmen, Campeche. Realizó la Maestría en Sistemas Ambientales con especialidad en "Uso eficiente del agua y la energía en procesos industriales" por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superior de Monterrey (ITESM) y estudios de Master in Business Administration con especialidad en "Finanzas Sostenibles" por el EGADE del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM). Igualmente, realizó estudios de Ingeniería Química en el Polytechnique de Montreal Canadá, así como estancias de investigación en el campo del "uso Eficiente del agua y la energía en zonas urbanas" en la Universidad de Hokkaido Japón. Igualmente, cuenta con estudios en diferentes rubros como Mercados de Carbono, Ciclo de Vida, Mercados eléctricos, así como experto en Energías Renovables y desarrollo de proyectos de energías fotovoltaicas.

A lo largo de su carrera se ha especializado en la optimización de procesos industriales y de manufactura para la reducción del consumo de agua, tratamiento de agua, tecnología de potabilización y reúso de aguas industriales en los procesos productivos, análisis del ciclo de vida de los procesos y productos, mercados de carbono, reducción de huella de carbono, así como mercados eléctricos y energías renovables. Del 2013 al 2017 fue responsable de la supervisión de las plantas de tratamiento de aguas residuales de las plantas de manufactura de Pepsico Internacional México, así como responsable del desarrollo de nuevos procesos de tratamiento de aguas residuales, principalmente de sistemas de ósmosis inversa y de Membrane Bio Reactors Systems (MBR), así como responsable del programa de conservación de recursos a nivel nacional. Del 2017 al 2020 tuvo la oportunidad de desarrollar la estrategia de Sostenibilidad Ambiental para la empresa Constellation Brands división de cerveza México, especializándose en la valorización de materiales, Ciclo de Vida de los productos y Economía circular.

Actualmente Alvaro es Deputy Director del área de Energía y Sostenibilidad Corporativa de Cinépolis, empresa Mexicana líder del sector de proyección de películas a nivel internacional, con presencia en más de 3 continentes y 18 países. Su principal rol consiste en el desarrollo de la estrategia de Sostenibilidad Ambiental hacia una transición energética, con el objetivo de ser una empresa eficiente energéticamente, incrementar las energías renovables y hacer que nuestros productos formen parte de una economía circular en beneficio del medio ambiente y el combate al Cambio Climático. Alvaro ha desarrollado un expertis y pasión sobre el uso de la innovación y la tecnología a favor del Medio Ambiente mediante el desarrollo de estrategias de Sostenibilidad Corporativa.



Oradores principales

Lic. Araceli Becerril Martín

*Directora de Comunicación Corporativa, Responsabilidad Social y asuntos Públicos
L'Oréal*

Profesional de la comunicación con más de 15 años de experiencia en diseño e instrumentación de estrategias de comunicación offline y digital para el posicionamiento de marcas, corporativos, y programas de responsabilidad social aportando resultados de negocio probados en empresas y marcas internacionales.

La misión actual de Araceli como Directora de Responsabilidad Corporativa en L'Oréal México es liderar equipos multidisciplinarios para ir más allá de la transformación sustentable de la organización e incrementar la huella positiva tanto interna como externamente; así como contribuir a construir un mundo más equitativo e inclusivo, empoderando a las mujeres para que tengan las habilidades necesarias para transformar sus vidas y las de su entorno cercano.

Araceli es una fiel creyente de la colaboración, el poder de las alianzas y el trabajo en equipo para lograr la aceleración de resultados y la construcción de un ambiente innovación y mejora continua.



Lic. Melisa Moreno Oregel

*Coordinadora de Reclutamiento y Selección
L'Oréal*

Melissa Moreno es una destacada profesional en recursos humanos con más de siete años de experiencia en L'Oréal, donde ha desempeñado diversos roles clave. Actualmente, es especialista en Adquisición de Talento y en programas para jóvenes profesionales, combinando reclutamiento estratégico y desarrollo de talento. Anteriormente, gestionó capacitación y desarrollo, lideró equipos en ventas minoristas para NYX Professional Makeup, y fue analista de HRBP en la división de productos de consumo. Su trayectoria incluye roles en Tetra Pak e IQVIA, enfocándose en reclutamiento y bienestar organizacional.



Oradores principales

Dra. Silvia Guadalupe Martínez Magaña

*Líder de proyectos de la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad
Instituto Politécnico Nacional*

Ingeniera Industrial graduada de la UPIICSA, con una Maestría en Administración, un Doctorado en Educación y un reciente diplomado en Comunicación Cultural de la Ciencia y la Tecnología. Cuenta con amplios estudios relacionados con el diseño, gestión e implementación de proyectos enriquecidos con tecnología, así como en proyectos educativos, sustentabilidad y medio ambiente. Con 28 años de experiencia en el Instituto Politécnico Nacional, ha ocupado varios roles, incluida la Dirección de la Escuela Superior de Turismo. Además, fue socia de la empresa ERJ Consultoría por 12 años, donde desempeñó funciones de dirección, administración y asesoría en proyectos. Ha participado en numerosos proyectos de investigación relacionados con evaluación, innovación, sustentabilidad y calidad. Activa en asociaciones y redes de conocimiento internacionales, actualmente lidera proyectos en la Coordinación para la Sustentabilidad del Instituto Politécnico Nacional. También ha sido convocada como especialista por instituciones como el Espacio Común de Educación Superior a Distancia y el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior.



Oradores principales

Dr. Bruno Gallota

Investigador y consultor de empresas
University of Derby

El Dr. Bruno Gallotta es investigador y consultor en la University of Derby, especializado en operaciones sostenibles y cadenas de suministro. Con un Doctorado en Operaciones Comerciales Sostenibles, ha dedicado su carrera a impulsar la sostenibilidad en el sector empresarial, enfocándose en la implementación de iniciativas que favorezcan el medio ambiente y la responsabilidad social.

En su papel como investigador en el Proyecto del Fondo de Prosperidad Compartida del Reino Unido (UKSPF), el Dr. Gallotta lidera actividades de investigación sobre ingeniería para la sostenibilidad y la transición hacia un futuro de cero emisiones para las pequeñas y medianas empresas (PYMEs) de la ciudad de Derby. Sus áreas de interés incluyen la Industria 4.0, la digitalización, la estrategia de sostenibilidad y la economía circular, aplicando estos conceptos a las cadenas de suministro para mejorar la eficiencia y reducir el impacto ambiental.

Con más de una década de experiencia como consultor de negocios en diversos sectores, el Dr. Gallotta ha trabajado en proyectos internacionales que abarcan desde el petróleo y gas hasta la manufactura. Su enfoque multidisciplinario le permite abordar los desafíos de sostenibilidad desde múltiples ángulos, y su habilidad para comunicarse en varios idiomas, incluyendo inglés, portugués, español e italiano, refleja su adaptabilidad y compromiso con la colaboración global.



Oradores principales

Dr. José Arturo Garza Reyes

*Director del Centro para Cadena de Suministro
University of Derby*

Profesor de Gestión de Operaciones y director del Centro para la Mejora de la Cadena de Suministro en la Universidad de Derby, Reino Unido. Participa activamente en proyectos industriales, aplicando sus conocimientos y experiencia en gestión de operaciones para ayudar a las organizaciones a lograr la excelencia en sus funciones internas y cadenas de suministro.

Como académico destacado, ha liderado proyectos de investigación internacionales financiados por diversas entidades, incluyendo la Comisión Europea, la Academia Británica, el British Council y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México (CONACYT). Ha publicado extensamente en revistas científicas y ha escrito siete libros en áreas como gestión de operaciones, innovación, medición del desempeño de fabricación y sistemas de gestión de calidad.

Además, es cofundador y actual editor del International Journal of Supply Chain and Operations Resilience, editor asociado del International Journal of Production and Operations Management, editor asociado del Journal of Manufacturing Technology Management y editor en jefe del International Journal of Industrial Engineering and Operations Management. También ha liderado números especiales para varias revistas. Sus áreas de interés y experiencia incluyen Gestión de Operaciones y Producción, Gestión de Cadena de Suministro y Logística, Operaciones y Cadenas de Suministro Lean y Ágiles, Sostenibilidad, Manufactura Sostenible y Verde, Industria 4.0, Lean Management, Quality Management & Operations Excellence e Innovation Management. Además, tiene más de ocho años de experiencia industrial y es miembro de diversas instituciones y sociedades relacionadas con la ingeniería y la educación superior.



Oradores principales

Mtra. Nhiura Coaquira Rubin de Celis

*Directora global de ventas y marketing
Evolectric*

Nhiura Coaquira es la Directora Global de Ventas y Marketing a nivel Global de Evolectric, un startup con sede en California que está acelerando la electrificación de flotas mediante la conversión de vehículos comerciales existentes y convirtiéndolos en vehículos eléctricos limpios en los Estados Unidos y México.

Nhiura aporta más de 14 años de experiencia en Desarrollo de Negocios, Relaciones Gubernamentales, Ventas y Marketing, y ha colaborado con líderes de la industria como BYD, ENGIE y ENEL X con proyectos en China, América Latina y Estados Unidos. Destaca en la creación de soluciones completas de movilidad eléctrica, la promoción de asociaciones público-privadas, la comercialización de nuevos productos de energía, la infraestructura de carga y la formulación de estrategias de mercado innovadoras.

Desde 2013, ha estado a cargo de desplegar la primera flota de autobuses eléctricos en las ciudades principales de Colombia y los primeros taxis eléctricos en América Latina. Nhiura lideró la sustitución de más de 2,000 vehículos de transporte masivo por vehículos eléctricos limpios; desarrollando soluciones de financiamiento como servicio para reducir las barreras de entrada y permitir que más de 13 ciudades en América Latina reduzcan emisiones y aceleren la transición energética.

Nhiura es una defensora apasionada de la sostenibilidad y participa activamente en roles de mentoría y asesoramiento. Está emocionada en continuar reduciendo emisiones con las soluciones CircularEV, colaborando estrechamente con empresas como AB InBev, Coca-Cola Company y pequeños propietarios de flotas en todo el mundo.



Oradores principales

Mtra. Daniela Hernández Álvarez

*Directora General
Earth & Life University*

Daniela Hernández Álvarez es una destacada líder en el ámbito de la sostenibilidad y la innovación social, conocida por su enfoque en soluciones que integran aspectos sociales, económicos y ambientales. Es cofundadora y Directora General de Earth & Life University, donde ha consolidado una propuesta educativa que aborda los desafíos actuales en sostenibilidad y ecotecnologías. Su compromiso con el medio ambiente también se extiende al ámbito de la apicultura sostenible, ya que fundó Maya Bacab, una iniciativa dedicada a la producción de miel y a la conservación de las abejas nativas sin aguijón en colaboración con comunidades mayas.

Daniela es reconocida en la industria como una de las 30 Mentes Más Sostenibles de México según Forbes y fue galardonada como Top Voice en Sostenibilidad por LinkedIn México en 2023. Su liderazgo le ha permitido trabajar en colaboración con organizaciones empresariales y participar como consejera en iniciativas juveniles. Entre sus logros, destacan proyectos de impacto en la economía circular y ecoeficiencia, como su gestión en ECO TECH MX, proyecto orientado a la certificación de PYMES en prácticas sustentables. Daniela cuenta con una Maestría en Ecotecnologías e Innovación Sostenible por Earth & Life University, así como una Licenciatura en Relaciones Internacionales por la Universidad de Guadalajara.

Lic. Andrea Lozano Bravo

*Directora General
BID ENERGY*

Presidenta de la AMSCA Asociación Mexicana de Suministradores Calificados A.C y Directora General BID Energy Suministro Calificado. Licenciada en Administración de Empresas por la Universidad Anáhuac del Norte. Con una trayectoria de más de 15 años dentro del sector de energía eléctrica. Sus áreas de especialización son la comercialización y desarrollo de negocios, desde el esquema anterior a la reforma energética con proyectos legados, colaborando en empresas como Grupo Dragón enfocada en comercialización de energías renovables.

Actualmente es Directora General de BID Energy Suministro Calificado, empresa 100% mexicana dedicada al suministro de energía eléctrica para usuarios calificados a nivel nacional. BID Energy ofrece servicios de suministro de alta calidad, transparencia y competitividad dentro del MEM. Asimismo, desde el año 2021 es presidenta de la Asociación Mexicana de Suministradores Calificados, A.C. (AMSCA) , Asociación integrada por más 19 Suministradoras activas en el mercado eléctrico mexicano que tiene como principal objetivo impulsar y fortalecer el suministro calificado.

Con una gran apuesta por el crecimiento de proyectos en energías renovables, como proyecto profesional es socia - fundadora de MERM, Mujeres en Energía Renovable México que busca el empoderamiento de la mujer en las energías renovables, buscando promover, diseñar e implementar el uso de energía con una visión sustentable.



Oradores principales

Mtra. Ruth Corona

*Directora de Servicios de Sustentabilidad
JLL*

Ruth Corona es la Directora de Servicios de Sustentabilidad en JLL México, se incorporó a JLL en diciembre de 2010 siendo responsable del Programa de Sustentabilidad para la cuenta de HSBC en todo el país, desde entonces ha ocupado diversos cargos gerenciales y directivos en las unidades de negocio de Facilities y Property Management, hasta ser nombrada en el 2020 Directora de Servicios de Sustentabilidad de JLL en México.

En enero de 2022 fue nombrada co-lider del Women's Business Network México, en donde ha impulsado alianzas e iniciativas que promuevan la equidad de género, el crecimiento y retención de mujeres en la organización; así como el desarrollo de negocios y apoyo a la comunidad.

Dentro de estas iniciativas, destaca la alianza colaborativa con La Cana, empresa social que trabaja con mujeres en prisión con la finalidad de mejorar su calidad de vida y lograr su reinserción en la sociedad. Dentro de su rol actual es responsable de la obtención de resultados de negocio para toda la división, liderando a todo el equipo de Servicios de Sustentabilidad en México e impulsando el diseño y la puesta en marcha de los diferentes servicios para ayudar a los clientes a transicionar a una economía baja en carbono e impulsar el futuro de los Bienes Raíces Sustentables. Dichos servicios incluyen entre otros, certificaciones, consultorías, descarbonización, asesoría en energías renovables, incentivos fiscales, manejo de residuos, economía circular, entre otros.

Ruth es egresada del Instituto Politécnico Nacional, donde cursó la carrera de Ingeniería Química Industrial con especialidad en Ingeniería Ambiental y una Maestría en Administración de Negocios. Cuenta con la acreditación TRUE Advisor y en 2012 Lideró el primer proyecto certificado LEED Platino en Operación y Mantenimiento en Latinoamérica para la Torre HSBC.

Colabora activamente con diferentes organizaciones público y privadas para impulsar el diseño y la puesta en marcha de iniciativas que impulsen la sustentabilidad en el sector de bienes raíces, así como un impacto positivo a la sociedad. Destaca desde hace un año su participación activa en Mexico Business News donde ha publicado varios artículos sobre las tendencias de sustentabilidad en este sector.



Oradores principales

Mtro. Adrián Enciso

*Director de EV & Brightdrop
General Motors, México*

Adrián Enciso es el Director de Vehículos Eléctricos y BrightDrop en General Motors México, donde desempeña un papel clave en el impulso de la estrategia de vehículos eléctricos de la empresa. Su experiencia se centra en la expansión de las ofertas de vehículos eléctricos de GM en México, incluyendo la introducción de las furgonetas comerciales eléctricas BrightDrop. Bajo su liderazgo, GM busca revolucionar el transporte comercial al ofrecer vehículos eléctricos que no solo integran tecnología avanzada y características de seguridad, sino que también contribuyen significativamente a la reducción de las emisiones de carbono y a la optimización de las operaciones de negocio.

Enciso ha liderado el esfuerzo de GM para ampliar su portafolio de vehículos eléctricos, destacando los modelos Chevrolet BrightDrop 400 y 600, que se lanzarán en México en 2025. Estos vehículos ofrecerán a las empresas una solución ecológica, con una autonomía de hasta 437 km con una carga completa, combinando tecnología de vanguardia con funcionalidad práctica.

Con un fuerte compromiso con la sostenibilidad, Adrián Enciso lidera la estrategia de GM para alinearse con los objetivos ambientales globales, asegurando que los productos de la compañía contribuyan tanto a las necesidades empresariales como ecológicas. Su rol resalta el compromiso de GM con la electrificación y las soluciones de transporte sostenible, apuntando a transformar el futuro de la movilidad.



Lic. Alejandra Landa Esteban

*Gerente de Autos Eléctricos
Chevrolet*

Alejandra Landae es una destacada profesional en la industria automotriz y energética, reconocida por su liderazgo y compromiso con el cambio sostenible. Actualmente, se desempeña como Gerente de Vehículos Eléctricos en Chevrolet y es miembro de la Asociación de Mujeres en Energías Renovables de México.

Es autora best seller del libro salte con la tuya - 7 estrategias centennial para emprender y alcanzar tus metas y su trayectoria la llevó a ser invitada por FORBES México al foro de economía y negocios (2023- 2024).

Participó en el evento F 1 & F 4 en la logística operativa del evento en Autódromo Hermanos Rodríguez y ha sido galardonada con la Presea YOUTH AWARDS 2030 Voces de América, por el Consejo Nacional y el Movimiento Juvenil Líderes de la Paz, Presea Libros y Sueños por la Unión Hispanomundial de Escritores y la Presea Lideres Globales LATAM.



Oradores principales

Dr. Isidoro Pastor Román

*Director General
Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles*

General Brigadier del Ejército Mexicano y Doctor en Ciencias Administrativas por el Instituto Politécnico Nacional. Fue galardonado como Doctor Honoris Causa por la Universidad Ejecutiva del Estado de México. Cuenta con diversos Diplomados y Seminarios sobre temas de Finanzas, Presupuesto Basado en Resultados, Recursos Humanos, Educación a Distancia, Socioeconomía, Auditoría Pública, Adquisiciones en el Sector Público, Gestión de Riesgos, Gestión de Calidad, Estrategias de Negociación, Liderazgo; Seguridad y Organizaciones Criminales, Localización y Neutralización de Artefactos Explosivos, Antiterrorismo, Manejo de Situación de Crisis en Aeropuertos, Negociación de Rehenes, Auditor, Inspector e Instructor en Seguridad de la Aviación certificado por la Organización de las Naciones Unidas a través de la Organización de la Aviación Civil Internacional (OACI).

Los estudios los ha realizado en México, Ecuador, Estados Unidos, Canadá, España, Francia, Bélgica, Italia, Reino Unido, Malasia, Nueva Zelanda y Corea del Sur; destacando los seminarios realizados en la Organización de Derechos Humanos de Helsinki España - Dimensión Humana, en Madrid, Instituto John Molson de la Universidad de Concordia en Montreal, Escuela Superior de Personal de la Organización de las Naciones Unidas en Turín, Universidad Jean Moulin de la ciudad de Lyon, y la Harvard Kennedy School en Cambridge, Massachusetts y la London School of Economics and Political Science de Londres, Inglaterra.

Actualmente, se desempeña como Director General del Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles. Asimismo, fungió como Director General de Administración en una Dependencia Federal. Ha practicado la docencia en la Sección de Posgrado de la Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM, y actualmente profesor de las Secciones de Posgrado de la Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás, del IPN, así como en el Instituto de Estudios Superiores en Administración Pública (IESAP). Articulista, Conferencista y director de tesis a nivel Maestría y Doctorado; sus Líneas de Investigación abarcan los temas de Productividad, Competitividad, Administración Pública y Buen Gobierno, Seguridad Nacional, Gestión de Calidad y Gestión de Riesgos.



Empresas participantes

Nestlé

Nestlé es una de las empresas de alimentos y bebidas más grandes del mundo, con una fuerte presencia en nutrición, salud y bienestar. Con sede en Suiza, ofrece productos en diversas categorías, como lácteos, alimentos para bebés, café y agua embotellada. Nestlé también ha asumido compromisos de sostenibilidad, con iniciativas para reducir su impacto ambiental, mejorar la eficiencia en el uso del agua, minimizar residuos plásticos, y apoyar prácticas de agricultura sostenible y bienestar animal. A través de estos esfuerzos, busca contribuir a un futuro más saludable y sostenible para sus consumidores y el planeta.

Para saber más, consulta: nestle.com.mx

Cinépolis

Cinépolis es una de las principales cadenas de cines en México y América Latina, conocida por su amplia variedad de salas y servicios, como las salas IMAX y 4DX. Además de ofrecer una experiencia cinematográfica de alta calidad, Cinépolis se ha comprometido con la sostenibilidad mediante la implementación de prácticas eco-amigables, como la reducción de su huella de carbono, la gestión de residuos y la promoción de productos sostenibles en sus concesionarios. La empresa busca crear un impacto positivo en la comunidad y el medio ambiente mientras brinda entretenimiento.

Para saber más, consulta: cinepolis.com



Nestlé



Cinépolis

Empresas participantes

Chevrolet

Chevrolet es una marca automotriz estadounidense, parte de General Motors (GM), conocida mundialmente por su línea de automóviles, camiones y SUVs. En cuanto a sostenibilidad, Chevrolet está comprometida a liderar la transición hacia la movilidad eléctrica y reducir la huella de carbono a través de vehículos eléctricos (EVs) como el Chevrolet Bolt EV y Silverado EV. Su estrategia se alinea con la visión de GM de alcanzar la neutralidad de carbono para 2040 y ampliar el acceso a tecnologías sostenibles, ayudando a reducir las emisiones del sector automotriz globalmente.

Para saber más , consulta: chevrolet.com.mx



CHEVROLET

EVOLECTRIC

Evolectric es una empresa californiana que impulsa la electrificación de flotas de vehículos mediante soluciones tecnológicas accesibles y basadas en la economía circular. Su enfoque se centra en la conversión de vehículos comerciales de combustión en eléctricos mediante un sistema avanzado y fiable, principalmente en EE. UU. y México. Evolectric promueve así una movilidad limpia y sostenible, ayudando a reducir emisiones de carbono y mejorar la eficiencia energética en el transporte comercial.

Para saber más, consulta: <https://evoelectricnow.com/es/>



Empresas participantes

BID Energy

BID Energy es una empresa mexicana que se especializa en servicios de energía sostenible, enfocándose en soluciones de eficiencia energética, reducción de costos operativos, y disminución de emisiones. Su oferta incluye asesoría y tecnología avanzada para empresas que buscan optimizar su consumo energético y adoptar prácticas sostenibles.

Para saber más, consulta: <https://bidenergy.mx/>



ENGIE

Engie es una compañía global de origen francés dedicada a la energía y servicios, que opera en sectores como electricidad, gas natural, servicios energéticos y soluciones de infraestructura sostenible. Su objetivo es liderar la transición energética hacia un modelo bajo en carbono, utilizando fuentes renovables y promoviendo la eficiencia energética en edificios, industrias y ciudades. Engie trabaja en proyectos de energías renovables, infraestructura inteligente y soluciones innovadoras para reducir emisiones y mejorar la sostenibilidad, ayudando a clientes a adoptar prácticas energéticas responsables y a mitigar el cambio climático.

Para saber más, consulta: engiemexico.com



Empresas participantes

L'Oréal

L'Oréal, líder mundial en el sector de la belleza y cosméticos, es propietaria de La Roche-Posay, una marca enfocada en el cuidado de la piel y productos dermatológicos, especialmente para pieles sensibles. L'Oréal promueve la sostenibilidad a través de un abastecimiento responsable, empaques ecológicos y la reducción de su huella de carbono. La colaboración entre L'Oréal y La Roche-Posay refuerza su compromiso con la sostenibilidad, buscando fomentar la responsabilidad ambiental al tiempo que ofrecen soluciones efectivas para el cuidado de la piel.

Para saber más, consulta: loreal-paris.com.mx

Grupo Bimbo

Grupo Bimbo, es una empresa mexicana líder mundial en panificación, que está comprometida con la sostenibilidad en toda su cadena de valor. La compañía impulsa iniciativas de energía renovable, con el objetivo de operar al 100% con fuentes limpias para 2025, y desarrolla empaques ecológicos y reciclables para reducir su impacto ambiental. Además, trabaja para minimizar su huella de carbono y apoya el bienestar social en las comunidades donde opera. A través de estos esfuerzos, Grupo Bimbo busca integrar la sostenibilidad en cada aspecto de su operación.

Para saber más, consulta: grupobimbo.com



Instituciones participantes

British Council

El British Council es una organización del Reino Unido que se dedica a la promoción de la cultura y la educación. Su objetivo principal es fomentar relaciones internacionales a través del aprendizaje del inglés, la educación superior y la cooperación cultural. Ofrece programas que abarcan desde la enseñanza del idioma hasta iniciativas en arte y educación, ayudando a construir lazos entre el Reino Unido y otros países.

Para saber más, consulta: <https://www.britishcouncil.org.mx/en>

Embajada Británica

La Embajada Británica en México representa al Reino Unido y facilita la relación bilateral entre ambos países en áreas como comercio, cultura, educación, ciencia y política. En el ámbito de la sostenibilidad, la embajada desempeña un papel clave promoviendo la colaboración en temas de cambio climático, transición energética, infraestructura verde y desarrollo sostenible.

A través de programas como el Fondo de Prosperidad y alianzas estratégicas, fomenta proyectos enfocados en reducir emisiones de carbono, incentivar la electromovilidad y fortalecer el uso de energías renovables. Asimismo, impulsa la innovación tecnológica y la capacitación de capital humano para enfrentar los retos globales de sostenibilidad.

Esta cooperación refleja el compromiso mutuo de México y el Reino Unido con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la lucha contra el cambio climático, contribuyendo a construir economías más resilientes y sostenibles.

Para saber más, consulta: <https://www.gov.uk/world/organisations/british-embassy-mexico-city.es-419>

The University of Naples Federico II

La Universidad de Nápoles Federico II, fundada en 1224, es una de las universidades más antiguas del mundo y está ubicada en Nápoles, Italia. La universidad ofrece programas en una amplia gama de disciplinas, incluyendo ingeniería, medicina, ciencias y humanidades. Reconocida por su excelencia académica, se enfoca en la investigación y la innovación, participando en proyectos nacionales e internacionales en colaboración con diversas industrias e instituciones, especialmente en áreas como la sostenibilidad y el avance tecnológico.

Para saber más, consulta: <https://www.international.unina.it/>



British Embassy
Mexico City



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

Temáticas

01. Educación para la sostenibilidad

- 1.1 Educación para el consumo responsable
- 1.2 Responsabilidad social organizacional
- 1.3 Trabajo decente para la sostenibilidad
- 1.4 Educación para la salud y el bienestar

02. Gobernanza y dirección estratégica para la producción y consumo sostenible

- 2.1 Políticas y marcos regulatorios sostenibles
- 2.2. Liderazgo y dirección estratégica para la sostenibilidad
- 2.3 Modelos de negocio circulares
- 2.4 Ciudadanía y bien común

03. Innovación y desarrollo tecnológico para la sostenibilidad

- 3.1 Cadena de suministros sostenible
- 3.2 Tecnología e innovación para la sostenibilidad
- 3.3 Ciudades inteligentes sostenibles
- 3.4 Biotecnología y agronegocios para la sostenibilidad

Programa

03 de diciembre del 2024

HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO
Registro 8:55 Ceremonia 9:00-9:50	INAUGURACIÓN <i>INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL Y UNIVERSITY OF DERBY</i> <i>Participación de la Embajada Británica y ENGIE</i>	ARMANDO CUSPINERA
Registro 9:55 Conferencia 10:00-10:50	CONFERENCIA MAGISTRAL <i>"El negocio climático."</i> Dra. Isabel Studer SOSTENIBILIDAD GLOBAL	ARMANDO CUSPINERA
Registro 10:55 Conferencia 11:00-11:50	PANEL <i>"Producción y Consumo Sostenible: El Compromiso de Nestlé con el Planeta y la Sociedad".</i> Lic. Andrea Maldonado y Lic. Juliana Chala Ortega NESTLÉ	LÁZARO CÁRDENAS
Registro 11:55 conferencia 12:00-12:50	CONFERENCIA <i>"Estudios de Educación Superior en el Reino Unido".</i> Mtro. Arturo Mendoza y Lic. Mónica Ángulo Miñarro BRITISH COUNCIL	ARMANDO CUSPINERA
Registro 12:55 Conferencia 13:00-13:50	CONFERENCIA <i>"La responsabilidad social como forma de vida."</i> Dr. Gustavo Pérez Berlanga TOKS	ARMANDO CUSPINERA

CAMPAÑA DE SALUD Y NUTRICIÓN: HALL, PLANTA BAJA.

Programa

04 de diciembre del 2024

HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO
Acceso 7:55 Conferencia 8:00-8:50	CONFERENCIA INTERNACIONAL Dra. Piera Centobelli UNIVERSIDAD DE NÁPOLES FEDERICO II	ZOOM TRANSMISIÓN EN AULA MAGNA DE LA SEPI
9:00-11:00	PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS PRESENTACIÓN DE RESUMENES	AULA MAGNA DE LA SEPI LÁZARO CÁRDENAS
Registro 9:55 Conferencia 10:00-10:50	CONFERENCIA MAGISTRAL <i>"Alimentando un mundo mejor: nuestro camino a ser sustentables desde el diseño."</i> Mtra. Alejandra Vázquez Langle Nieto Directora Global de Sustentabilidad GRUPO BIMBO	ARMANDO CUSPINERA
Registro 10:55 Conferencia 11:00-11:50	CONFERENCIA MAGISTRAL <i>"La Sostenibilidad a través de la tecnología y la Innovación en Cinépolis."</i> Mtro. Álvaro Canché Rodríguez Director global de energía y sustentabilidad CINÉPOLIS	ARMANDO CUSPINERA
Registro 11:55 Conferencia 12:00-12:50	CONFERENCIA MAGISTRAL Lic. Araceli Becerril Martín y Lic. Melisa Moreno Oregel Directora de Comunicación Corporativa, Responsabilidad Social y asuntos Públicos / Coordinadora de Reclutamiento y Selección L'ORÉAL	ARMANDO CUSPINERA
Registro 12:55 Conferencia 13:00-13:50	CONFERENCIA <i>"Sustentabilidad y crisis civilizatoria."</i> Dra. Silvia Guadalupe Martínez Magaña Líder de proyectos de la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad IPN	AULA MAGNA DE LA SEPI

SHOWROOM DE EMPRESAS SOSTENIBLES: HALL, PLANTA BAJA.

Programa

05 de diciembre del 2024

HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO
Registro 7:00 Conferencia 7:05-7:50	CONFERENCIA INTERNACIONAL <i>"Circular Business Models."</i> Dr. Bruno Gallota UNIVERSITY OF DERBY	Zoom
Registro 7:55 Taller 8:00-8:50	TALLER <i>"Cómo publicar en revistas especializadas e internacionales."</i> Dr. José Arturo Garza Reyes UNIVERSITY OF DERBY	AULA MAGNA DE LA SEPI
Registro 8:55 Panel 9:00-10:30	PANEL DE EXPERTAS: MUJERES LÍDERES EN SOSTENIBILIDAD -Andrea Lozano Bravo, BID ENERGY. -Daniela Hernández Álvarez, Earth & Life University. - Nhiura Coaquira Rubin de Celis, Evoelectric. -Ruth Corona, JLL.	ARMANDO CUSPINERA
11:00-12:00	PRESENTACIÓN DE CARTELES	HALL, PLANTA BAJA
Registro 11:55 Conferencia 12:00-12:50	CONFERENCIA MAGISTRAL <i>"Conectando el Futuro: Avances en Electromovilidad."</i> -Adrian Enciso, General Motors -Alejandra Landa, Chevrolet CHEVROLET Y GENERAL MOTORS	ARMANDO CUSPINERA
Registro 12:55 Cierre 13:00-13:30 Evento cultural 13:31-13:50	CIERRE DEL CONGRESO Participación especial del Dr. Isidoro Pastor Román	ARMANDO CUSPINERA

Programa para la presentación de artículos

04 de diciembre del 2024

CÓDIGO	INTEGRANTES	TÍTULO	HORARIO
A02-48	<ul style="list-style-type: none"> María Fernanda Jiménez Vega Luis Rocha Lona Jorge Alejandro Silva Rodríguez de San Miguel 	Revisión sistemática de la literatura sobre el impacto socioambiental de los residuos de la industria electrónica en la Ciudad de México.	9:00-9:15
A05-74	<ul style="list-style-type: none"> Giselle Araceli López Galicia Rosa Amalia Gómez Ortiz 	Educación universitaria y empleabilidad en la industria del software.	9:17-9:31
A01-45	<ul style="list-style-type: none"> Luis Enrique García Pérez 	Application of Real Options with Stochastic Models for the Evaluation of Natural Gas Production Projects.	9:33-9:47
A03-63	<ul style="list-style-type: none"> Yesenia Alegría Martínez Fernando Lámbarry Vilchis 	Componentes del mercado de carbono en la industria eléctrica: una perspectiva correlacional.	9:49-10:03
A06-77	<ul style="list-style-type: none"> Ana Laura Cervantes Nájera María Concepción Martínez Rodríguez 	Un análisis comparativo de la gobernanza ambiental en la transformación urbana con techos verdes.	10:05-10:19
A04-65	<ul style="list-style-type: none"> Regina Romero Alcántara Esther Valeria Mendoza Pérez 	Modelo de Negocios Canva de Tres Capas para Casas Ecológicas Autosustentables (CEA's).	10:21-10:35
CARTEL	<ul style="list-style-type: none"> Aislinn Citlali Mendoza Moreno María Concepción Martínez Rodríguez 	La Transdisciplina como Enfoque Integral para la Sostenibilidad Ambiental: Un Análisis de la Colaboración Transdisciplinaria en la Administración de Recursos.	10:37-10:39
CARTEL	<ul style="list-style-type: none"> Roman Dominguez Solis Dra. María Concepción Martínez Rodríguez Ing. Diego Domínguez Solís. 	Producción de biometano embazado: Una revisión.	10:40-10:42



Auditorio: Aula Magna de la SEPI

Programa para la presentación de resúmenes

04 de diciembre del 2024

CÓDIGO	INTEGRANTES	TÍTULO	HORARIO
		Bienvenida.	09:00 - 09:05
R01-36	<ul style="list-style-type: none"> Misael David Martínez Buendía Luis Arturo Rivas Tovar Luis David Berrones Sanz 	Evaluación de la Gestión del Transporte Público en El Salvador.	09:06 - 09:12
R02-37	<ul style="list-style-type: none"> Cristina Garibay Bagnis Luis Manuel Vázquez García Julio Alberto Maciel López 	El Sistema Nacional de Infraestructura de la Calidad en México.	09:14 - 09:20
R03-46	<ul style="list-style-type: none"> Andrea Patricia Parra Villanueva 	Alianzas Multiactor para Acelerar el Proceso de Transición Hacia la Sostenibilidad de Proveedoras Mexicanas Insertadas en la Cadena de Valor de Empresas Europeas.	09:22- 09:28
R07-53	<ul style="list-style-type: none"> Yu Chen Cheng 	Sustainability issues on some electronic commerce marketplaces: challenges for some emerging Asian companies.	09:30 - 09:36
R11-72	<ul style="list-style-type: none"> Esperanza Hernández Cisneros María Concepción Martínez Rodríguez Jorge Alejandro Silva Rodríguez de San Miguel 	Modelo para mejorar la gestión en el suministro de agua potable en la alcaldía Iztapalapa de la Ciudad de México.	09:38- 09:44
R12-79	<ul style="list-style-type: none"> Eugene Hakizimana Christian Muñoz-Sánchez Dulce María Monroy Becerril 	Bargaining power of buyers and global sustainability development.	09:46- 09:52



Auditorio: Lázaro Cárdenas

Programa para la presentación de resúmenes

04 de diciembre del 2024

CÓDIGO	INTEGRANTES	TÍTULO	HORARIO
R06-52	<ul style="list-style-type: none"> Dulsse María Luna Amigot Luis Arturo Rivas Tovar Carlos Andrés Trujillo Valencia 	Estrategias de Eco-Rediseño de Producto en una MiPyME Textil.	09:54 - 10:00 VIRTUAL
		Tiempo libre.	10:01-10:10
R09-62	<ul style="list-style-type: none"> Alan Isaac Ramírez de León Ramírez Escamilla Héctor Guadalupe Martínez Rodríguez María Concepción 	Empaques de un Solo Uso en México: Viabilidad de la Recuperación y Gestión Circular de Materiales.	10:11 - 10:17
R04-49	<ul style="list-style-type: none"> Sandra Ventura Álvarez 	Transformación de Residuos Sólidos en México y su Aplicación en el Sector de la Construcción.	10:19 - 10:25
R10-66	<ul style="list-style-type: none"> Camila Yamile Serafín Gómez María Concepción Martínez Rodríguez Diego Domínguez Solís 	Modelo de producción de un biofertilizante empleando Rhizobium Leguminosarum.	10:27 - 10:33
R08-58	<ul style="list-style-type: none"> Hasbleidy Camila Parra Méndez Luis Rocha Lona 	Strategies towards sustainability: Reducing the socio environmental impact in the supply chain.	10:35 - 10:41
		Cierre.	10:33-10:35



Auditorio: Lázaro Cárdenas

Presentación de carteles

05 de diciembre del 2024

CÓDIGO	INTEGRANTES	TÍTULO	HORARIO
C11-35	<ul style="list-style-type: none"> Frida Renee Manzano Ruiz 	Californismo y Consumo: Hacia un Futuro Sostenible y Responsable.	11:00
C13-51	<ul style="list-style-type: none"> Oswaldo Efrén Galván Rodríguez Jorge Alejandro Silva Rodríguez de San Miguel Christian Muñoz Sánchez 	La Responsabilidad Social Organizacional y su relación con la educación para combatir la escasez de agua en México.	11:00
C14-55	<ul style="list-style-type: none"> Juan Pablo Narvaez Alanis 	Consumo como estilo de vida en la sociedad actual.	11:00
C15-61	<ul style="list-style-type: none"> Carolina Ugalde Durán Andrea Pérez León Emilio Cruz Zariñana 	Importancia de emplear nuevas metodologías en la educación de jóvenes para el consumo responsable.	11:00
C18-75	<ul style="list-style-type: none"> Núñez Sánchez Natalia Marquet Rivera Rodrigo Arturo Rosa Adriana Rivera Diaz Mastache Miranda Octavio Alejandro Hernández Vázquez Rosa Alicia 	Impulsando la sostenibilidad en la Ciudad de México: Percepción y adopción de paneles solares fotovoltaicos mediante campañas de concientización para mejorar la calidad de vida en la población.	11:00
C19-80	<ul style="list-style-type: none"> Serra García Laura Daniela Núñez Sánchez Regina Núñez Sánchez Natalia Velázquez Fuentes Deyanira Hernández Vázquez Rosa Alicia Marquet Rivera Rodrigo Arturo 	Arte lumínico y energías renovables.	11:00



Hall, Planta baja.

Presentación de carteles

05 de diciembre del 2024

CÓDIGO	INTEGRANTES	TÍTULO	HORARIO
C21-34	<ul style="list-style-type: none">Misael David Martínez BuendíaLuis Arturo Rivas TovarLuis David Berrones Sanz	Análisis de la movilidad urbana en El Salvador.	11:00
C22-40	<ul style="list-style-type: none">Karina De Los Ángeles Berrones SanzEstefanía Pérez Díaz	Modelo De Gestión para el manejo de llantas como residuos en empresas de autotransporte de la Ciudad de México.	11:00
C23-47	<ul style="list-style-type: none">Ariel De la Torre ContrerasClaudio Iván Galván HernándezGeorgette del Pilar Pavía González	Gestión y movilidad sustentable en el transporte aéreo: Estudio de los grupos aeroportuarios en México.	11:00
C24-56	<ul style="list-style-type: none">Edgar Alan Aparicio GuzmánJosué Martínez Sánchez	Beneficios a la sostenibilidad de la gestión circular de residuos de la construcción: una revisión sistemática.	11:00
C25-57	<ul style="list-style-type: none">Sofía Montiel JiménezLeslie Eileen Anguiano LeandroSamantha Naomi Flores ParedesEsmeralda Guadalupe Iturbide MartínezMelissa Mirari Ignacio García	Modelo de negocios del mercado de carbono en México.	11:00
C26-70	<ul style="list-style-type: none">Diana Itzel Aguilar RuizAlma Delia Torres RiveraLiliana Collazo Hernández	Barreras financieras para la transición energética en las PYMEs en México.	11:00



Hall, Planta baja.

Presentación de carteles

05 de diciembre del 2024

CÓDIGO	INTEGRANTES	TÍTULO	HORARIO
C27-76	<ul style="list-style-type: none">Jemima Reyes Sagrero	Innovaciones en Reciclaje y Upcycling dentro de la Economía Circular.	11:00
C31-41	<ul style="list-style-type: none">Jessica Aimeé Gómez QuirozIngrid Yadibel Cuevas ZuñigaMaría del Rocío Soto Flores	Tecnologías limpias y cadena de suministro en la industria de los detergentes en México.	11:00
C33-59	<ul style="list-style-type: none">Bautista Méndez DiegoRedonda Robledo MelannieReyes Cruz Tabatha MonserratRuiz Guillermo MargaritaSegura Duque Brenda Leilani	Modelo canvas aplicado a la gestión de energía en centros de carga para autos eléctricos.	11:00
C35-78	<ul style="list-style-type: none">María Eugenia Beatriz Hernández NuñezJesús Emanuel Mendoza JiménezMaría Fernanda García Ángeles	El papel de los criterios ESG en la cadena de valor empresarial.	11:00
C36-81	<ul style="list-style-type: none">Jazmin Montserrat Gaucin Delgado	Innovación Sostenible en la Gestión Agroindustrial: Aplicación de Nanopartículas de CuO en el Cultivo de Sandía.	11:00



Hall, Planta baja.

Enlace para las sesiones virtuales

CONFERENCIA INTERNACIONAL

Dra. Piera Centobelli
Universidad de Nápoles Federico II

MIÉRCOLES 04 DE DICIEMBRE DEL 2024

Acceso

7:50 a.m., hora de México.

Conferencia

8:00-8:45 a.m., hora de México.

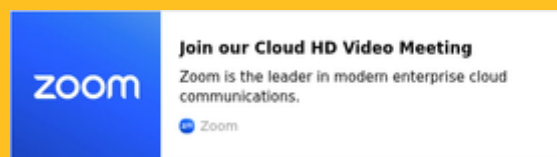
Plataforma: Zoom

CIAES IPN le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: CIAES-Lecture by Piera Centobelli
Hora: 4 dic 2024 08:00 a. m. Ciudad de México

Entrar Zoom Reunión
<https://us06web.zoom.us/j/88492022632>

ID de reunión: 884 9202 2632



CONFERENCIA INTERNACIONAL

Dr. Bruno Gallota
University of Derby

JUEVES 05 DE DICIEMBRE DEL 2024

Acceso

7:00 a.m., hora de México.

Conferencia

7:05-7:50 a.m., hora de México.

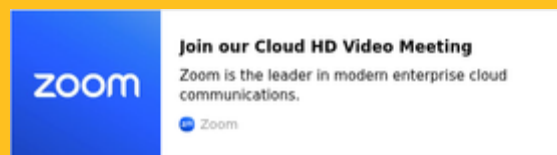
Plataforma: Zoom

CIAES IPN le está invitando a una reunión de Zoom programada.

Tema: CIAES-Lecture by Bruno Gallota
Hora: 5 dic 2024 07:00 a. m. Ciudad de México

Entrar Zoom Reunión
<https://us06web.zoom.us/j/83900046489>

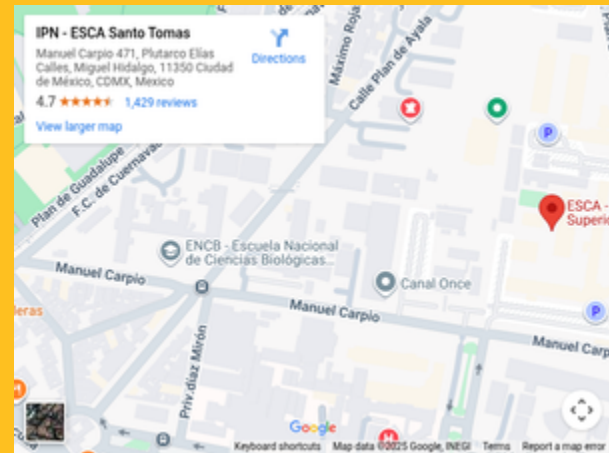
ID de reunión: 839 0004 6489



Dirección para las sesiones presenciales

Dirección:

**Manuel Carpio 471,
Plutarco Elías Calles,
Miguel Hidalgo, 11350
Ciudad de México,
CDMX**



¡GRACIAS POR TU PARTICIPACIÓN!

Contacto



Redes sociales

-Posgrado ESCA
S.T.
-Congreso
Internacional
MAES



Página web

<https://ciaes.mx/>



Email

ciaesmx@gmail.com

Directorio

- **Dr. Arturo Reyes Sandoval**
Director General
- **Mtro. Mauricio Igor Jasso Zaranda**
Secretario General
- **M. en C. Ismael Jaidar Monter**
Secretario Académico
- **Dra. Ana Lilia Coria Páez**
Secretaria de Investigación y Posgrado
- **Mtra. Yessica Gasca Castillo**
Secretaria de Innovación e Integración Social
- **MAP. Marco Antonio Sosa Palacios**
Secretario de Servicios Educativos
- **M. en C. Javier Tapia Santoyo**
Secretario de Administración
- **Dra. Dulce María Monroy Becerril**
Directora, ESCA UST



UNIVERSITY OF
DERBY



INTERNATIONAL CONFERENCE

ON BUSINESS ADMINISTRATION FOR SUSTAINABILITY

2ND EDITION: SUSTAINABLE PRODUCTION AND CONSUMPTION

**3, 4 Y 5 DE
DICIEMBRE, 2024**