



MOEA

QUERÉTARO, MÉXICO.
25-27 DE SEPTIEMBRE
DE 2023



OEA | Más derechos
para más gente



Tecnológico
de Monterrey

XXXVII Modelo de Asamblea General de la Organización de los Estados Americanos (OEA)

BOLETÍN INFORMATIVO

XXXVII MODELO DE LA ASAMBLEA GENERAL DE LA OEA PARA UNIVERSIDADES DEL HEMISFERIO (37 MOEA)

25 - 27 de septiembre, 2023

Querétaro, México

MODELO ORGANIZADO POR
LA OFICINA DEL SECRETARIO GENERAL ADJUNTO
DE LA ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS (OEA)
Y EL TECNOLÓGICO DE MONTERREY - CAMPUS QUERÉTARO

MENSAJE DEL SECRETARIO GENERAL ADJUNTO DE LA OEA

Bienvenidos y Bienvenidas a la 37ª edición del Modelo de la Asamblea General de la Organización de los Estados Americanos (37 MOEA) para universidades del hemisferio. En esta ocasión, tenemos el honor de celebrar el Modelo en el vibrante Campus Querétaro del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (Tecnológico de Monterrey), una institución que este año celebra su 80 aniversario como referente en tecnología y ciencia en el país y la región, evaluado, según el QS Latin America University Rankings, por cuarto año consecutivo, como la universidad privada número uno de México y la cuarta en Latinoamérica. Es un privilegio para nosotros formar parte de esta significativa conmemoración.

Querétaro, una joya en el corazón de México, se destaca como una ciudad del futuro e ideal para la vida universitaria. Esta ciudad histórica, reconocida como Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO, es un punto de encuentro entre la historia y la vanguardia, donde la arquitectura colonial enriquece el paisaje de una ciudad que avanza rápidamente hacia la era tecnológica. Su economía creciente, su desarrollo industrial y su compromiso con la innovación, así como su rica cultura, hacen de Querétaro un escenario ideal para el lema del 37 MOEA: *"Construyendo las Américas del Futuro: Tecnologías Emergentes, Responsabilidad Social y Sostenibilidad"*.

El Campus Querétaro del Tecnológico de Monterrey, con su rica historia y una tradición de excelencia, celebrará este septiembre el 48 aniversario de su fundación. Se distingue como uno de los cuatro campus del instituto que, cada semestre, dan la bienvenida a más de 150 estudiantes internacionales, demostrando su compromiso con la diversidad y la inclusión. La población estudiantil del campus se caracteriza por una marcada multiculturalidad, con estudiantes foráneos y extranjeros que conforman más del 50% del total. Este entorno culturalmente diverso proporcionará a nuestros participantes una invaluable perspectiva global, enriqueciendo así la experiencia del MOEA.

El Modelo OEA es una experiencia transformadora que permite a los jóvenes aprender sobre diplomacia, negociaciones, y las realidades y desafíos de la toma de decisiones en la esfera multilateral. Los participantes adquieren habilidades valiosas, tales como liderazgo, comunicación efectiva, resolución pacífica de conflictos y la capacidad de ver y comprender diferentes perspectivas.

Estamos muy agradecidos por el apoyo del Tecnológico de Monterrey, y estamos muy emocionados por los logros que seguramente vendrán de este evento. Esperamos que disfruten de esta enriquecedora experiencia educativa, que, desde la OEA, a través la Coordinación del Programa MOEA y de la mano del equipo del Tecnológico de Monterrey – Campus Querétaro hemos preparado con mucho entusiasmo y compromiso.

Nestor Mendez
Secretario General Adjunto

COMITÉ ORGANIZADOR

Coordinación MOEA en Washington

Oficina del Secretario General Adjunto
17th Street and Constitution Ave, N.W.
Washington, D.C. 20006, E.E.UU.
Teléfono: 202-370-0280
Email: moas@oas.org

Kendall Belisle
Asesora a cargo de la Coordinación del Programa MOEA
Email: kbelisle@oas.org

Mayuriel Pérez
Asesora Jr.
Email: mperez@oas.org

Javier Montes
Especialista en Relaciones Públicas, a cargo del Centro de Comunicaciones
Email: jmontes@oas.org

Abayomi Edwards-Dyer
Consultora
Email: aedwardsdyer@oas.org

Roxane Corbanese
Asistente Ejecutiva
Email: rcorbanese@oas.org

Coordinación del Tecnológico de Monterrey

Tecnológico de Monterrey – Campus Querétaro

Epigmenio González # 500. Col. San Pablo.

Querétaro, Qro. C.P. 76130

Teléfono: (52) 442 1115043

Email: MOEA2023@servicios.tec.mx

Citlalli Rosas Hernández

Directora de Proyectos Académicos

Email: citlalli.rosas@tec.mx

Natally Soria Moya

Decana Interina de la Escuela de Ciencias Sociales y Gobierno

Email: natally.soria@tec.mx

María Concepción Castillo Bañuelos

Líder de Comunicación y Mercadotecnia de la Región Centro Sur

Email: mccastiba@tec.mx

Jorge Alfredo Núñez Carrillo

Líder de Comunicación Institucional en Campus Querétaro

Email: jnunezc@tec.mx

Paulina Fernanda Ramírez Hernández

Líder de Eventos

Email: paulina_ramirez@tec.mx

Rodrigo Agaton Navarro Bolado

Planner del área de Eventos

Email: rnavarro@tec.mx

REGISTRO DE PARTICIPANTES

Proceso de inscripción

Las delegaciones estarán compuestas por 6 estudiantes (2 delegados(as) por Comisión) y hasta dos docentes.

El proceso de inscripción de una delegación para participar en el MOEA consta de los siguientes pasos:

1. El/La docente a cargo de la delegación debe enviar los siguientes documentos a la Coordinación del MOEA, a la dirección de correo electrónico moas@oas.org
 - Carta de la Máxima Autoridad u otra autoridad de su universidad, confirmando la participación de una o más delegaciones y asignando al o los docentes encargados.
 - Comprobante de pago de la cuota de inscripción.
2. El/La docente a cargo debe seleccionar seis (6) estudiantes para conformar cada delegación.
3. El/La docente a cargo llenará y enviará digitalmente el Formulario de inscripción con la información de todos los participantes. Pueden encontrar el formulario de inscripción en este enlace: <https://forms.office.com/r/igx8Q064ke>, o en el siguiente código QR:



4. Cuando la Coordinación haya recibido todos estos documentos, asignará el país a representar y enviará la carta oficial de registro.
5. Para poder recibir sus credenciales todos los participantes deberán firmar y enviar el Código de Conducta a moas@oas.org a más tardar 15 días antes de la fecha del inicio del Modelo.

Es importante destacar que se deben seguir todas las instrucciones y cumplir con todos los requisitos de inscripción.

Delegaciones Internacionales

El valor de la cuota de inscripción para las delegaciones internacionales es de USD900.00 dólares estadounidenses por delegación, este pago no es reembolsable.

Los pagos de las delegaciones internacionales se harán por transferencia bancaria a la Secretaria General de la OEA, usando la siguiente información:

- Nombre completo del Banco: Bank Of America
- Aba/Routing #: 0260-0959-3
- Código Swift: BOFAUS3N
- Dirección del Banco: 222 BROADWAY, NEW YORK, NEW YORK 10038
- Número de la cuenta: 002080125354
- Nombre de la cuenta: General Secretariat of the OAS
- Dirección de la OEA: 17th St. & Constitution Ave NW, Washington, D.C. 20006

Por favor incluir la siguiente información:

- Nombre del Proyecto: DCER-MOAS/001
- Número del Proyecto: MULTI99/144
- Área: Coordinación del MOEA
- Descripción del pago [Ej. "Pago por la inscripción de una delegación en el 37 MOEA]

Delegaciones Nacionales

El valor de la cuota de inscripción para universidades nacionales (mexicanas) es de USD 500 dólares estadounidenses por delegación, este pago no es reembolsable. El pago de las primeras cinco universidades locales en registrarse deberá tramitarse directamente con el Tecnológico de Monterrey. Para más información sobre el registro de universidades mexicanas pueden contactar a Citlalli Rosas en la dirección de correo electrónico MOEA2023@servicios.tec.mx.

Credenciales

La entrega de credenciales para todos los participantes se hará el día 25 de septiembre de 9:00 a.m. a 11:00 a.m., antes del inicio del Modelo, en el Lobby del Centro de Congresos. Los participantes deberán portar sus credenciales a plena vista en todo momento durante la duración del Modelo.

Sólo se entregarán credenciales a los participantes que hayan firmado y enviado de manera oportuna el Código de conducta.

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha y Sede

El XXXVII MOEA para universidades del hemisferio se llevará a cabo en el Campus Querétaro del Tecnológico de Monterrey, en el Estado de Querétaro, México, del 25 al 27 de Septiembre de 2023.

Dirección:

Tecnológico de Monterrey – Campus Querétaro
Epigmenio González # 500. Col. San Pablo.
Querétaro, Qro. C.P. 76130
Santiago de Querétaro, México

Toda la información sobre este Modelo se irá publicando en la página web:

<https://www.oas.org/es/sga/moea/universidades/MOEA37/default.asp>

Viajes

Todos los costos asociados con pasajes, boletos aéreos y traslados terrestres corren por parte de las delegaciones. El Tecnológico de Monterrey – Campus Querétaro cuenta con un convenio con empresas de transporte terrestre para el traslado aeropuerto-hotel-aeropuerto, el cual está a disposición de las delegaciones que así lo requieran. El paquete de traslados (de ida y regreso) tendrá un costo de USD 25.00 por persona. Los interesados en contratar este servicio deberán contactar a la Directora Citlalli Rosas a la dirección de correo electrónico: MOEA2023@servicios.tec.mx.

El Aeropuerto Intercontinental de Querétaro (Código IATA: QRO, código OACI: MMQT) maneja el tráfico aéreo de Zona Metropolitana de Querétaro. Se encuentra ubicado en los municipios de El Marqués y Colón a 32 kilómetros de la capital Queretana en México. Ubicado a 1,910 metros a nivel del mar, a solo 20 minutos de la ciudad de Querétaro, con fácil acceso terrestre por vías modernas y seguras. Para conocer sobre el aeropuerto del Estado de Querétaro pueden consultar su página oficial, en el siguiente enlace: [Aeropuerto Internacional de Querétaro \(aiq.com.mx\)](http://aiq.com.mx).

Si no es posible llegar en vuelo directo a la Ciudad de Querétaro, la ciudad más cercana y con un aeropuerto que garantiza encontrar vuelos a todos los destinos, es el Aeropuerto Internacional Benito Juárez en la Ciudad de México, que se encuentra a 3 horas de la Ciudad de Querétaro a una distancia de 231 kilómetros. En este enlace pueden encontrar información sobre dicho

aeropuerto: [Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México \(aicm.com.mx\)](http://aicm.com.mx). Del Aeropuerto Internacional Benito Juárez de la Ciudad de México se pueden trasladar a la ciudad de Querétaro en autobús. Siendo la más concurrida la línea “Primera Plus” que cuenta con terminal dentro del mismo aeropuerto. En este enlace pueden consultar la información de esta línea y hacer la compra de boletos en línea: [PrimeraPlus](#)

Requisitos de entrada al país y visa

El ingreso con Visa a México depende del país de procedencia. En la siguiente página web encontrarán los enlaces de las Embajadas de México en el Exterior, cada una de ellas tiene la información sobre los procedimientos de visa en su área de cobertura: <https://portales.sre.gob.mx/directorio/embajadas-de-mexico-en-el-exterior>.

Además, nos complace informar que las personas provenientes de Argentina, Bahamas, Barbados, Belize, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Jamaica, Panamá, Paraguay, Perú, Trinidad y Tobago y Uruguay no requieren visa para ingresar a México. Asimismo, aquellos que posean una visa válida de Estados Unidos o Canadá también están exentos. <https://www.inm.gob.mx/gobmx/word/index.php/paises-requieren-visa-para-mexico/>

Información del destino

- Moneda: peso mexicano
- Idioma: español
- Clima: La temperatura media anual del Estado de Querétaro es de 18°C. Durante el mes de septiembre la temperatura oscila entre los 20 y 28 °C, también es común tener lluvias, las cuales suelen presentarse principalmente durante las tardes.
- Hora local: Tiempo del Centro (UTC)
- Corriente eléctrica: 120 V. 60 Hz

Alojamiento

1. **Residencias Campus Querétaro: *ACTUALMENTE AGOTADAS*** Por favor consulte las opciones de hoteles que figuran en la página 9.

La Universidad Sede ha puesto a disposición de los participantes sus residencias estudiantiles, que ofrecen habitaciones dobles a un costo de USD 40.00 por habitación. La disponibilidad aproximada para recibir participantes del 37 MOEA es limitada. Los lugares serán considerados para las primeras inscripciones que soliciten hospedaje en Residencias. La estadía en Residencias

Estudiantiles incluirá desayunos.

En este enlace podrán conocer más de la vida en las Residencias del Tecnológico de Monterrey, campus Querétaro:

<https://drive.google.com/file/d/16A2TQcEOjzujDsHpOeRN-m1KyC00qAL/view?usp=sharing>.



a. Hoteles adicionales:

La Universidad Sede tiene convenio con los siguientes hoteles:

Hoteles Adicionales	*Precio USD \$	Desayuno Incluido
Hotel Casa Cayala Inn	Habitación Doble \$64 USD (\$1,276.0 pesos mexicanos) Habitación Triple \$82 USD	Sí
Hotel Hampton Inn	Habitación Doble \$72 USD (\$1,416.07 mxn) Habitación Triple/cuádruple (\$1,653.88 mxn)	Sí
Hotel Courtyard	Habitación Doble \$69 USD + 19.5% impuestos Habitación Triple \$78 USD + 19.5% impuestos Habitación Cuádruple \$88 USD + 19.5% impuestos	Sí

*Precios aproximados en dólares americanos, considerando un tipo de cambio de 20 pesos por 1 dólar americano.

Hotel Casa Cayala Inn:

- Página Web: [Hotel Cayala Inn Queretaro - Hotel WebSite \(com-hotel.com\)](http://HotelCayalaInnQueretaro.com-hotel.com)
- Acceso gratis a: WiFi, alberca techada, gimnasio, centro de negocios y oficina privada reservada
- Desayuno tipo americano incluido en la tarifa.
- TV por cable, escritorio y utensilios de planchado.
- Aire acondicionado, calefacción, estacionamiento, alquiler de coches, caja fuerte, ascensor adaptado a personas de movilidad reducida, habitaciones no fumadores.
- Para reservar será necesario indicar que son participantes del evento del Tec de Monterrey MOEA2023.

Hotel Hampton Inn:

- Página Web: [Queretaro Hotels - Hampton Inn Queretaro Tecnologico Mexico \(hilton.com\)](http://QueretaroHotels.com-hamptoninn.com)
- Ubicados a 950 mts del Tec de Monterrey.
- Acceso gratis a: WiFi, gimnasio, centro de negocios, estacionamiento.
- Desayuno Americano.
- Aire acondicionado, estacionamiento, calefacción, alquiler de coches, caja fuerte, habitaciones no fumadores.
- Para reservar será necesario indicar que son participantes del evento del Tec de Monterrey MOEA 2023, Código 'OEA'.

Hotel Courtyard:

- Internet de Alta Velocidad en Habitaciones y todas las áreas del Hotel en cortesía.
- Gimnasio
- Café en cortesía dentro de habitaciones
- Estacionamiento en cortesía.

Alimentación

La Universidad Sede proporcionará almuerzos y refrigerios durante los días del Modelo.

Dentro de Campus Querétaro encontrarán los siguientes establecimientos de alimentos, que ofrecen una variedad amplia para todos los gustos: Subway, Vittoria, The Yellow Spot, Fusion Wok, Tim Hortons, Chilaquiles, OXXO, Starbucks, El Listón de María, Food Station, Momotus, Nutrisa, Yukapioca y Lechuguini. El costo promedio de una comida en estos lugares es de USD 6.00 dólares. El horario de atención varía dependiendo del establecimiento. Pueden encontrar sitios abiertos de lunes a viernes desde las 06:00 a.m. hasta las 10:00 p.m.

En este enlace podrán encontrar más información de todos los servicios de comida con los que cuenta el campus: <https://tecfood.tec.mx/es/queretaro>.



Servicio médico

El Tecnológico de Monterrey pondrá a disposición de los participantes servicio médico 24 horas durante la duración del MOEA. La sala de primeros auxilios se encuentra ubicada en la planta baja del Edificio 9. Adicionalmente, habrá una ambulancia en el hotel donde se hospeden los funcionarios de la OEA. La empresa que proporcionará este servicio es IDALY Paramédicos y el número de contacto es: 52 442 4573084.

Vestimenta

Los participantes deben mantener un código de vestimenta formal durante el MOEA, es decir, pantalones de vestir (no jeans), vestidos/faldas apropiadas para negocios, camisas o blusas de vestir, corbatas y blazers. Sugerimos usar telas como algodón y lino.

Protocolo sobre COVID-19

Los participantes se guiarán por los protocolos establecidos por la Universidad y a nivel nacional. No obstante, para evitar posibles contagios, se alentará a los participantes a practicar medidas adecuadas de salud y seguridad, como la desinfección de manos y el uso de máscaras, según corresponda.

ACERCA DE QUERÉTARO

Querétaro, resplandece con su atractiva mezcla de modernidad y rica historia. Esta ciudad, que combina la innovación con la resonancia de su patrimonio, se destaca no solo por su desarrollo económico y su infraestructura vanguardista, sino también por su compromiso con la conservación de su herencia cultural. El Centro Histórico, cuna de la Independencia de México y Patrimonio Cultural de la Humanidad por la UNESCO, cautiva con sus calles adoquinadas, sus majestuosas casonas, museos llenos de cultura e históricas iglesias. Querétaro, una ciudad donde el pasado glorioso coexiste con un presente dinámico y un futuro brillante, es sin duda una joya que vale la pena descubrir.

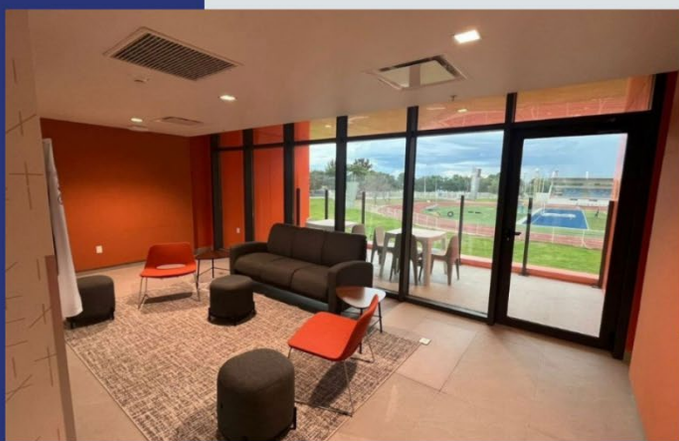
Pueden encontrar información turística en la página oficial de la Secretaría de Turismo del Estado de Querétaro: [Acerca de Querétaro - Turismo del Estado de Querétaro \(queretaro.travel\)](https://queretaro.travel).

ACERCA DEL CAMPUS QUERÉTARO DEL TECNOLÓGICO DE MONTERREY

Desde su fundación, el Tecnológico de Monterrey se ha caracterizado por incidir de manera positiva en la sociedad y en México, defendiendo los valores democráticos y sus instituciones. Con esta lógica, y en el marco de su 80 aniversario es que el Tecnológico de Monterrey se ofreció para ser sede del 37 MOEA para universidades del hemisferio, contando con el respaldo de la capacidad humana, académica y de infraestructura de los más altos estándares de calidad.

El Tecnológico de Monterrey es una institución educativa de gran nivel académico y de reconocido prestigio. Su Campus Querétaro cuenta con 125 salones, varios auditorios con tecnología de última generación, salones de congresos con gran capacidad, residencias estudiantiles modernas, así como espacios abiertos y hermosas áreas verdes. En este sitio web pueden conocer más sobre el Campus Querétaro: [Querétaro | Tecnológico de Monterrey](#).





TEMARIO DEL MOEA

Tema General:

"Construyendo las Américas del Futuro: Tecnologías Emergentes, Responsabilidad Social y Sostenibilidad".

Temario

Comisión General:

Analizar el impacto de las tecnologías emergentes en la mitigación de la pobreza multidimensional y la crisis climática, teniendo en cuenta los roles y responsabilidades del sector público y privado.

Especialista OEA: **Rubén Contreras**, Jefe de la Sección de Cambio Climático - Departamento de Desarrollo Sostenible.

Comisión de Asuntos Jurídicos y Políticos:

Mejorar los marcos regionales en cuanto a regulación, protección, y acceso para garantizar la transparencia particularmente en procesos electorales, la rendición de cuentas y la gobernanza democrática en la era digital.

Especialista OEA: **Adriana Gutiérrez**, Especialista – Secretaría para el Fortalecimiento de la Democracia.

Comisión de Seguridad Hemisférica:

Fortalecer las tecnologías digitales para combatir las nuevas dimensiones de la seguridad humana frente a los escenarios del futuro incluyendo amenazas a la ciberseguridad y ciberespacio.

Especialista OEA: **Mariana Jaramillo**, Oficial del Programa de Ciberseguridad - Comité Interamericano contra el Terrorismo.

AUTORIDADES ESTUDIANTILES DEL MOEA

Las Autoridades del 37 MOEA fueron electas por los representantes de los Estados Miembros del 36 MOEA que se llevó a cabo en 2022 en El Salvador.

Secretaria General del MOEA:

Kennya Mercedes Marroquín Mejía
Universidad de El Salvador, El Salvador

COMISIÓN GENERAL

Presidenta de la Comisión (y del MOEA):

Josselyn Marilyn Castellón Cañas
Universidad Gerardo Barrios, El Salvador

Vicepresidenta:

Monica Lizeth Arriaza Contreras
Universidad Evangélica de El Salvador, El Salvador

COMISIÓN DE ASUNTOS JURÍDICOS Y POLÍTICOS

Presidente:

Alex Antonio Álvarez Martínez
Universidad de Oriente (UNIVO), El Salvador

Vicepresidenta:

Giovana Carolina Gazzo Capocci
Universidad de Lima, Perú

COMISIÓN DE SEGURIDAD HEMISFÉRICA

Presidenta:

María Fernanda Martínez Sánchez
Universidad Dr. José Matías Delgado, El Salvador

Vicepresidente:

Luis Alejandro Manzur Amaya
Universidad de El Salvador, El Salvador

MOEA

QUERÉTARO, MÉXICO.
25-27 DE SEPTIEMBRE
DE 2023



OEA | Más derechos
para más gente



Tecnológico
de Monterrey

XXXVII Modelo de Asamblea General de la Organización de los Estados Americanos (OEA)



www.oas.org



moase@oas.org

Versión Revisada
01 de Septiembre de 2023