



NOVIEMBRE

6 a 10, 2023

¡Únase a nosotros en México para dar conferencias, intercambiar ideas, conocer nuestro modelo educativo y establecer contactos con colegas internacionales!

¿CÓMO POSTULARSE?

Complete la aplicación en línea antes del **22 de septiembre del 2023.**

 [APLIQUE AQUÍ](#)

NUESTRAS ESCUELAS

- ARQUITECTURA, ARTE Y DISEÑO
- INGENIERÍA Y CIENCIAS
- HUMANIDADES Y EDUCACIÓN
- NEGOCIOS Y EMPRENDIMIENTO
- GOBIERNO Y CIENCIAS SOCIALES
- MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD



¿QUÉ ES LA INTERNATIONAL FACULTY WEEK?

El Tecnológico de Monterrey es la mejor universidad privada de México, así como una de las instituciones líderes en América Latina. Su **International Faculty Week 2023** reunirá a profesores de nuestras universidades asociadas, brindándoles la oportunidad de compartir su experiencia y enseñar en un entorno multicultural.

Por segunda vez este año, el programa se llevará a cabo a nivel nacional. Los participantes tendrán la oportunidad de ampliar su red con colegas de todo el mundo.

¿QUÉ SE NECESITA PARA APLICAR?

Para aplicar a la International Faculty Week 2023, es necesario llenar nuestra **aplicación en línea** antes del viernes 22 de septiembre. Para completar la aplicación, es necesario subir un CV (en inglés o en español) actualizado y una propuesta de temas para clases.

¿DÓNDE Y CUÁNDO SE LLEVARÁ A CABO?

Del **6 al 10 de noviembre del 2023** (presencial), en los campus internacionales del Tec de Monterrey. Los aplicantes deben elegir dos campus al momento de aplicar, teniendo en cuenta que solo podrá **participar en un campus** durante toda la semana.

Guadalajara: Región Oeste

Ciudad de México: Región CDMX

Monterrey: Región norte

Querétaro: Región Centro - Sur



PROCESO DE SELECCIÓN

Los participantes son seleccionados directamente por el Departamento Académico del Tecnológico de Monterrey. Una vez seleccionados, un profesor del Tec de Monterrey será su anfitrión durante el programa académico.

Cada participante será notificado a más tardar el **miércoles 4 de octubre del 2023** si ha sido seleccionado, para iniciar con las preparaciones académicas y arreglos de viaje. Cada participante elegido coordinará sus temas académicos con su anfitrión del TEC. Se espera una participación académica de entre **12 y 16 horas** durante la semana del programa. Este programa es **completamente presencial**, NO en línea.

¿QUE ESTÁ INCLUIDO EN LA INTERNATIONAL FACULTY WEEK 2023?

ALOJAMIENTO | DESAYUNO | COMIDA | KIT DE BIENVENIDA | ACTIVIDADES

- ✓ Alojamiento del domingo 5 de noviembre (check-in) al sábado 11 de noviembre (check out)
- ✓ Desayuno y comida diaria de lunes a viernes
- ✓ Transporte diario del alojamiento al campus (en caso que aplique)
- ✓ Ceremonias de bienvenida y clausura
- ✓ Acceso a networking y eventos culturales del programa
- ✓ Viaje de un día el viernes 10 de noviembre

NO INCLUIDO:

- ✗ Boleto de avión (redondo) y transporte del aeropuerto
- ✗ Seguro internacional de viaje / Seguro de gastos médicos
- ✗ Cenas
- ✗ Gastos personales

FECHAS IMPORTANTES

Agosto 22 – Septiembre 22, 2023: Aplicaciones abiertas

Septiembre 25 - Septiembre 29, 2023: Evaluación de perfiles y aplicaciones en línea por nuestro Departamento Académico

Octubre 4 - 13, 2023: Notificación de aceptación

Octubre 13: Fecha límite para confirmar su participación en la International Faculty Week. **Octubre 2023:** Tiempo para conectar entre profesores participantes y anfitriones

Noviembre 6 - 10: International Faculty Week 2023.

La agenda detallada será enviada a todos los participantes a finales de octubre del 2023. Por favor tenga en mente que los candidatos que no sean contactados antes del miércoles 4 de octubre del 2023, deben considerar que sus aplicaciones no fueron seleccionadas.

¡Esperamos recibir su solicitud!

[Revise nuestras preguntas frecuentes aquí](#)

[Revise nuestra lista de temas aquí](#)



TEMAS

ARQUITECTURA Y DISEÑO

Arquitectura

- Representación 2D y 3D
- Arquitectura avanzada
- Diseño arquitectónico
- Pedagogía Arquitectónica
- Arquitectura: práctica y practicante
- Ciudades circulares y diseño de transición
- Edificios complejos e híbridos
- Análisis crítico de la arquitectura.
- Modelado digital (escáneres 3D e impresoras)
- Materiales de construcción innovadores y tecnologías
- Narrativa para proyectos de arquitectura
- Bienes raíces
- Diseño regenerativo
- Métodos de investigación para la arquitectura
- Edificios inteligentes
- Ciudades inteligentes
- Teoría e Historia de la Arquitectura
- Diseño urbano
- Arte
- Tendencias actuales en el arte.
- Animación
- Arte conceptual
- Guión gráfico

NEGOCIOS

Contabilidad y Finanzas

- Contabilidad avanzada
- Derivados
- Modelamiento financiero
- Estrategias de planificación financiera
- Tecnología financiera
- Normas Internacionales
- Contabilidad Intermedia
- Gestión de riesgos
- Valoración, Fusiones y Adquisiciones

Emprendimiento

- Soluciones de alto impacto
- Procesos de innovación
- Metodología LEAN para startups
- Identificación de oportunidades y financiamiento
- Emprendimiento social

Negocios Internacionales y Logística

- Big data e inteligencia competitiva
- Blockchain
- Globalización empresarial
- Transformación digital
- Cadena de valor

Gestión y Liderazgo

- Negocios conscientes
- Gestión del capital humano
- Cultura organizacional
- Sostenibilidad estratégica
- Innovación tecnológica

TEMAS

Análisis y Mercadotecnia

- Tendencias actuales de marketing
- Inteligencia artificial en marketing
Big data y análisis de datos
- Inteligencia de negocios
Neuromarketing y hábitos conductuales del consumidor
- Marketing omnicanal
- Servicios de marketing
- Desarrollo de estrategias

INGENIERÍA Y CIENCIAS

Bioingeniería

- Tendencias actuales de la bioingeniería
- Agrobiotecnología
- Ingeniería de Bioprocesos
- Genómica
- Ciencia innovadora de los alimentos
- Micropropagación
- Producción de vacunas

Computación y Mecatrónica

- Tecnología 5G
- Inteligencia Artificial
- Ciber Seguridad
- Ciencia de datos
- Tendencias emergentes en mecatrónica
- Industria 4.0
- El internet de las cosas
- Nuevos sistemas robóticos
- Tecnologías de automation inteligentes
- Proyectos de ingeniería de Software
- Realidad virtual y aumentada

Ingeniería Industrial

- Tendencias actuales
- Análisis de datos
- Diseño y mejora de sistemas logísticos

- Tendencias actuales en diseño de trabajo
- Estrategias de manufactura Lean
- Optimización de modelos y gestión de calidad

Mecánica y Materiales Avanzados

- Tecnologías de fabricación aditiva
Procesos de fabricación avanzados
Tecnología de materiales
- Modelado y simulación
- Diseño mecánico y de herramientas
Mecanizado no convencional

Tecnologías Sostenibles e Ingeniería Civil

- Sistema de Información geográfica
- Innovación en materiales y procedimientos constructivos
- Energías renovables
- Edificios inteligentes
- Visión sistémica y sostenible
- Tecnologías en entornos construidos

Ciencias

- Tendencias actuales y nuevas técnicas
- Modelos computacionales
- Modelado de movimiento

GOBIERNO Y CIENCIAS SOCIALES

Economía

- Toma de decisiones económicas
- Impacto económico de la pandemia
- Economía global y desarrollo

Leyes

- Leyes internacionales y Tecnología
- Propiedad Intelectual

Ciencia política y Relaciones internacionales

- Género, sociedad y derechos humanos
- Desafíos globales en la incertidumbre
- Estudios de paz y conflicto
- Escenarios regionales
- Prospectiva estratégica

TEMAS

HUMANIDADES Y EDUCACIÓN

Estudios Humanísticos

- Desafíos culturales de la globalización
- Patrimonio cultural
- Ética (negocios, psicología, sociedad, tecnología)
- Estructuras simbólicas

Medios y Cultura Digital

- Comunicación y globalización
- Diseño gráfico
- Producción de medios
- Hablar en público
- Comunicación estratégica
- Narración transmedia

MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

Salud

- Investigación en salud
- Innovación tecnológica en salud
- Diseño de proyectos e intervención comunitaria
- Epidemiología y salud pública
- Promoción de la salud
- Bienestar integral
- Prevención de enfermedades en el ciclo de vida.

Nutrición

- Ciencia de los alimentos e innovación en nutrición
- Nutrición deportiva
- Proceso de atención nutricional

Psicología

- Instrumentos de evaluación y diagnóstico psicológico
- Atención psicológica integral
- Promoción de la salud mental

Odontología

- Evaluación oral en diferentes etapas de la vida
- Innovación tecnológica en odontología

Medicina / Biociencias

- Patología básica
- Patología quirúrgica
- Etiología de la enfermedad
- Pruebas de cribado y laboratorios

**El idioma de cualquiera de las clases puede ser inglés o español*

FAQ

1- ¿Cómo puedo registrarme? ¿Cuáles son las tarifas de registro?

Para registrarse, solo necesita completar la solicitud en línea. No hay cuota de inscripción para postularse o participar en la International Faculty Week 2023. Tenga en cuenta que la participación solo está abierta para las universidades socias del Tec de Monterrey.

2. ¿Puedo elegir en que días dar mis clases?

El horario de cada profesor depende de los Departamentos Académicos del Tecnológico de Monterrey, ellos establecerán un horario de clases específico y este no podrá ser modificado. Todas las actividades académicas deben sumar de **12 a 16 horas de clases** (por semana). Se recomienda encarecidamente la participación en actividades culturales y eventos de networking si la agenda académica lo permite.

3. ¿A quién estaré enseñando, disertando o ayudando?

Se le notificará vía correo electrónico los datos del profesor(es) del Tec de Monterrey con quienes trabajará. Arreglará con el profesor los temas específicos de la conferencia de acuerdo con su experiencia profesional y el plan de estudios del curso en sí.

4. ¿Qué nivel tienen los estudiantes a los que enseñaré durante la International Faculty Week 2023?

Serán estudiantes universitarios del Tec de Monterrey.

5. ¿Tendré los mismos alumnos para cada sesión o los grupos cambiarán para cada actividad?

Los estudiantes pueden cambiar para cada sesión y actividad.

6. ¿Recibiré un certificado de participación?

Si, se entregará un certificado de participación al final del programa.

7. ¿Hay alguna remuneración por participar en el evento? ¿Me pagarán por dar conferencias?

Las conferencias no son remuneradas por el Tec de Monterrey ni por sus facultades.

FAQ

8. ¿Existen oportunidades de financiamiento para cubrir mis gastos de viaje?

No existen oportunidades de financiación para cubrir gastos de viaje (seguro de viaje o médico, boleto de avión, gastos de cancelación, entre otros).

9. Solo quiero asistir un día a la International Faculty Week 2023, ¿Es posible?

No, los participantes deben asistir a las conferencias y eventos académicos que haya acordado para la semana, ya que el profesor anfitrión planificará sus módulos en consecuencia.

10. ¿Cuándo estará disponible la agenda de la Semana Internacional de la Facultad 2023?

La agenda final estará disponible en octubre de 2023.

11. ¿Cuáles serán los horarios de las conferencias académicas y otros eventos?

Las actividades de la International Faculty Week 2023 podrán realizarse entre las 7:00 a. m. y las 10:00 p. m. (GMT-6).

12. ¿Existe alguna restricción para ingresar a México debido al Covid-19?

Desde agosto de 2023, México no tiene ninguna restricción debido al Covid-19.

13. ¿Puedo llevar acompañantes a México?

Sí, sin embargo, el Tec de Monterrey no cubrirá sus gastos de viaje, alimentación, actividades académicas ni alojamiento.

14. ¿Recibiré un reembolso si mi vuelo se cancela?

No podemos reembolsar los gastos de viaje (seguro médico, billete de avión, gastos de cancelación), por lo que recomendamos a los participantes que adquieran un seguro de viaje para estos asuntos.

15. ¿Puedo elegir en qué campus quiero participar?

Puede seleccionar hasta dos opciones, pero solo será elegido para un campus. Esto dependerá de los docentes del Tec, ya que ellos seleccionan a los participantes de acuerdo a las necesidades académicas de cada campus.

FAQ

16. ¿Cuándo se me notificará en qué campus estaré participando?

Se te notificará en tu correo de aceptación.

17. ¿Es posible llegar antes para aclimatarse a la ciudad e instalaciones?

Sí, sin embargo, si llega antes del domingo 5 de noviembre, no podemos cubrir su alojamiento ni sus comidas.

19. ¿A qué aeropuerto debo llegar?

Esto dependerá del campus en el que vaya a participar. Recomendamos revisar las conexiones de vuelo entre su aeropuerto de salida y la ciudad donde va a participar. Estos son los aeropuertos principales de cada ciudad:

Guadalajara (GDL), Aeropuerto Internacional Miguel Hidalgo y Costilla Guadalajara

CDMX (MEX), Aeropuerto Internacional Benito Juárez

Monterrey (MTY), Aeropuerto Internacional General Mariano Escobedo

Querétaro (QRO), Aeropuerto Intercontinental Querétaro

**Si va a participar en el Campus Querétaro, puede trasladarse en autobús desde el Aeropuerto Internacional de Ciudad de México.*

20. ¿Cómo puedo reservar un cuarto de hotel si llego antes o me voy después? ¿Y cuáles son las tarifas?

Si está planeando llegar antes o salir en una fecha distinta a las fechas oficiales, le daremos sugerencias de hoteles en los que puede pagar una tarifa con descuento para colaboradores del Tec.

21. ¿Qué servicios están disponibles para necesidades y solicitudes especiales?

Nuestros campus tienen rampas para facilitar el acceso, así como elevadores en la mayoría de los edificios. También tenemos contactos de emergencia y servicio médico disponible en el campus sin costo adicional.

22. Necesito una carta de invitación para mi universidad local para aplicar por un financiamiento, ¿Cuál es el procedimiento?

Una vez confirmada su participación, si necesita una carta de invitación, por favor notifíquenoslo lo antes posible para que podamos proporcionarla para los fines antes mencionados.

23. Mi pregunta no se encuentra aquí. ¿A quién puedo contactar?

Si tiene alguna pregunta más específica, no dude en contactarnos por correo electrónico al tecfacultyweek@servicios.itesm.mx



International Faculty Week|2023

Tecnológico de Monterrey

Daniela Espinosa (Ms.)

tecfacultyweek@servicios.tec.mx