

Taller "Aprendiendo a emprender con innovación e Inteligencia Artificial"

Se busca motivar a las y los participantes a desarrollar proyectos emprendedores, aplicando herramientas innovadoras y el potencial de la inteligencia artificial. Se abordarán conceptos clave de emprendimiento, creatividad e innovación tecnológica, mostrando cómo la IA puede apoyar en la generación de ideas, la eficiencia operativa y la toma de decisiones estratégicas.

MTRO. VÍCTOR HUGO ALAN GUERRERO VILLAR

Certificado como Oficial de Cumplimiento Normativo en Transparencia y Anticorrupción, donde realiza labores para combatir los delitos relacionados con el lavado de dinero, ha ocupado diferentes puestos. Ha sido profesor de asignatura en universidades privadas y se ha desempeñado como jefe de departamento en el área contable, así como auxiliar contable en diferentes áreas fiscales.

Se ha especializado en temas fiscales, contables, de seguridad social y educativos, certificado a nivel nacional por el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales.



Regístrate aquí:



congreso_tecnmitgam@gamadero.tecnm.mx

21 de Octubre del 2025 de 15:00 a 17:00 horas.

Sede: TecNM-Gustavo A. Madero

Taller “Fondos de Inversión”

El taller tiene como objetivo brindar a las y los participantes una introducción práctica al funcionamiento, tipos y beneficios de los fondos de inversión como herramienta financiera accesible. Durante la sesión, se abordarán los conceptos básicos, las ventajas y los riesgos, así como los criterios para elegir el fondo adecuado según el perfil del inversionista.

MTRO. ERASTO RODRÍGUEZ SANDOVAL

Licenciado en Contaduría por la
Universidad ICEL.
Técnico en Informática.

Profesional con sólida experiencia de
más de 20 años y amplia motivación.
Orientado a la dirección eficiente de las
operaciones diarias y a liderar la
estrategia empresarial, supervisando
todas las funciones y garantizando el
cumplimiento de los objetivos fijados.



Regístrate aquí:



congreso_tecnmitgam@gamadero.tecnm.mx

22 de Octubre del 2025 de 15:00 a 17:00 horas.

Sede: TecNM-Gustavo A. Madero

Taller "Logística Integral en la Fiscalía General de la República"

Este taller aborda la gestión logística integral en entornos institucionales y empresariales, enfocándose en la planificación, coordinación y control de suministros y materiales. Se discutirán estrategias para optimizar procesos, garantizar la eficiencia operativa y asegurar el cumplimiento de normativas en la cadena de suministro.

LIC. SALVADOR ERNESTO TAPIA AVILÉS

Experiencia laboral:

- Fiscalía General de la República. Subdirector de Área.
- Rodas Edificadores de Ingeniería, S.A. de C.V. Coordinador de Compras.
- Constructora e Ingeniería Herayax, S.A. de C.V. Coordinador de Suministros.
- Urbanizadora y Edificadora París, S.A. de C.V. Coordinador de Manejo de Materiales.



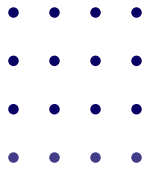
Regístrate aquí:



congreso_tecnmitgam@gamadero.tecnm.mx

23 de Octubre del 2025 de 15:00 a 19:00 horas.

Sede: TecNM-Gustavo A. Madero



Taller “Cubicaje y determinación de fletes internacionales”



Este taller proporciona conocimientos prácticos para calcular el cubicaje de mercancías y determinar los fletes internacionales de manera eficiente. Se abordan conceptos clave de transporte, logística y comercio exterior, integrando aspectos legales, normativos y operativos que facilitan la gestión de cargas y la optimización de costos en operaciones internacionales.

DR. CÉSAR LUCIO GUTIÉRREZ RUIZ

- Técnico en Tráfico de Mercancías y Tramitación Aduanal.
- Licenciado en Ciencias Aduanales y Comercio Exterior.
- Maestro en Comercio Exterior.
- Doctor en Derecho Aduanero y Derecho del Comercio Exterior.
- Amplia experiencia en materia aduanal y logística.

Organizador de diversos congresos en materia aduanera y logística. Hasta la fecha, ha sido el único profesor encargado de gestionar la visita de un embajador al Centro Universitario: el Excelentísimo Sr. Embajador de Panamá en México, Dr. Alfredo Orange Bustos.



Regístrate aquí:



congreso_tecnmitgam@gamadero.tecnm.mx

21 de Octubre del 2025 de 14:00 a 17:00 horas.

Sede: TecNM-Gustavo A. Madero



Taller "Creatividad e Innovación"

Este taller fomenta la creatividad y la innovación, proporcionando herramientas y estrategias para generar ideas originales, resolver problemas de manera efectiva y aplicar soluciones innovadoras en proyectos y procesos profesionales. Se enfatiza el pensamiento crítico y la capacidad de transformar conceptos en resultados prácticos.

DR. JUAN ALARCÓN RUIZ

Centro de Estudios Superiores en Ciencias Jurídicas y Criminológicas.

Doctorado en Derecho Civil y Posdoctorado en Derecho.

Habilidades y técnicas basadas en la investigación de diferentes artículos, así como en la presentación y defensa de los mismos.

Responsable general de procesos contables, pago de impuestos, sistema administrativo y del proceso operativo.

Tecnológico de Estudios Superiores de Cuautitlán Izcalli. Coordinador de Educación Dual, encargado de la incubadora y catedrático.



Regístrate aquí:



congreso_tecnmitgam@gamadero.tecnm.mx

22 de Octubre del 2025 de 15:00 a 17:00 horas.

Sede: TecNM-Gustavo A. Madero

Taller "Manufactura aditiva (impresión 3D)"

Este taller aborda la manufactura aditiva, conocida como impresión 3D, destacando sus aplicaciones en la industria, diseño de prototipos y producción de piezas personalizadas. Se abordarán conceptos de modelado, materiales y procesos de impresión, así como su relevancia en la innovación y optimización de recursos.

LIC. IVONNE RAMÍREZ BIAIS

Actualmente se desempeña como directora de Operación y Estrategia, liderando proyectos de innovación y la aplicación de nuevas tecnologías en diferentes sectores.

Licenciada en Administración de Empresas Turísticas por la Escuela Superior de Turismo del Instituto Politécnico Nacional.

Cuenta con formación especializada en calidad, mejora continua y marketing en plataformas digitales.

Es colaboradora y socia en Grupo XDS, empresa dedicada a la fabricación digital con un enfoque en manufactura aditiva.



Regístrate aquí:



congreso_tecnmitgam@gamadero.tecnm.mx

21 y 22 de Octubre del 2025 de 15:00 a 17:00 horas.

Sede: TecNM-Gustavo A. Madero

Taller "INCOTERMS"

Este taller proporciona conocimientos prácticos sobre los INCOTERMS, explicando su aplicación en operaciones de comercio internacional, transporte de mercancías y negociación logística. Se abordarán los principales términos comerciales, responsabilidades de las partes y estrategias para optimizar procesos de importación y exportación.

MTRO. JORGE GONZÁLEZ MENDOZA

Lic. en Comercio Exterior (1996-2000),
Universidad Reyna Sofía.
Maestría en Transporte y Carga
Internacional, Asociación Internacional
del Transporte Aéreo (1993).

- Gerente de la agencia aduanal Braniff.
- Gerente de la agencia aduanal Palazuelos Cancún.
- Subgerente de Compras de la compañía Mextrack Caterpillar.
- CEO en Ford Motor Company.
- CEO en la empresa de carga Cegamex Forwarding.



Regístrate aquí:



congreso_tecnmitgam@gamadero.tecnm.mx

21 de Octubre del 2025 de 09:00 a 11:00 horas
Sede: TecNM-Gustavo A. Madero

Taller "INCOTERMS"

Este taller proporciona conocimientos prácticos sobre los INCOTERMS, explicando su aplicación en operaciones de comercio internacional, transporte de mercancías y negociación logística. Se abordarán los principales términos comerciales, responsabilidades de las partes y estrategias para optimizar procesos de importación y exportación.

MTRO. JORGE GONZÁLEZ MENDOZA

Lic. en Comercio Exterior (1996-2000),
Universidad Reyna Sofía.
Maestría en Transporte y Carga
Internacional, Asociación Internacional
del Transporte Aéreo (1993).

- Gerente de la agencia aduanal Braniff.
- Gerente de la agencia aduanal Palazuelos Cancún.
- Subgerente de Compras de la compañía Mextrack Caterpillar.
- CEO en Ford Motor Company.
- CEO en la empresa de carga Cegamex Forwarding.



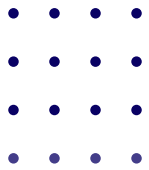
Regístrate aquí:



congreso_tecnmitgam@gamadero.tecnm.mx

23 de Octubre del 2025 de 09:00 a 11:00 horas.

Sede: TecNM-Gustavo A. Madero



Taller "Auditoría Interna"



Este taller proporciona herramientas y metodologías para planificar, ejecutar y evaluar auditorías internas en sistemas de gestión de calidad. Se abordarán técnicas de revisión, control y mejora continua, destacando la importancia de cumplir con los estándares internacionales y las normativas aplicables.

ING. RODRIGO SARID BARRÓN GONZÁLEZ

Ingeniero en Gestión Empresarial con especialidad en Calidad. Mtro. en Dirección de Organizaciones de la Salud. Coordinador de Sistemas de Gestión de Calidad y Modelos Integrales de Calidad en la empresa PEISA FASTENERS MÉXICO.

Hospitales STAR MÉDICA, como Gerente de Gestión Organizacional y Calidad. Colegio Nacional de Peritos en Enfermería y la Asociación Mexicana de Educación Continua Profesional, otorgando cursos sobre herramientas de calidad aplicadas al área clínica.



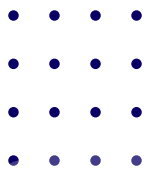
Regístrate aquí:



congreso_tecnmitgam@gamadero.tecnm.mx

23 de Octubre del 2025 de 15:00 a 18:30 horas.

Sede: TecNM-Gustavo A. Madero



Taller “Despacho aduanero”



Este taller aborda los procesos de despacho aduanero y gestión logística, ofreciendo conocimientos prácticos sobre importación, exportación, clasificación arancelaria y regulación legal del comercio exterior. Se enfatiza la aplicación de normativas aduaneras, procedimientos operativos y estrategias de negociación comercial, con un enfoque que integra la teoría y la práctica profesional en entornos reales de aduana.

DR. CÉSAR LUCIO GUTIÉRREZ RUIZ

- Técnico en Tráfico de Mercancías y Tramitación Aduanal.
- Licenciado en Ciencias Aduanales y Comercio Exterior.
- Maestro en Comercio Exterior.
- Doctor en Derecho Aduanero y Derecho del Comercio Exterior.
- Amplia experiencia en materia aduanal y logística.

Organizador de diversos congresos en materia aduanera y logística. Hasta la fecha, ha sido el único profesor encargado de gestionar la visita de un embajador al Centro Universitario: el Excelentísimo Sr. Embajador de Panamá en México, Dr. Alfredo Orange Bustos.



Regístrate aquí:



congreso_tecnmitgam@gamadero.tecnm.mx

21 de Octubre del 2025 de 10:00 a 13:00 horas.

Sede: TecNM-Gustavo A. Madero