

Programa General

Lunes 25 marzo

- 8:30 a 11:30 **Montaje de Proyectos**
- 11:30 a 13:00 **Inauguración**
Rick Blasgen, CEO de Supply Chain Management Professionals
Sala de Exposiciones
- 13:00 a 14:30 **Evaluación de proyectos**
- 16:00 a 17:30 **Innovación y mejora continua**
Ing. José Francisco Salazar, Gerente de Ingeniería, PetStar
Salón 9006
- Introducción al diseño de aplicaciones móviles en IOS**
Ana Cristina Betán, Campus Rep, Apple
Salón 9204
- Microcirugía sin cicatrices**
Mtra. Sandra Ochoa López, Vitalmex
Salón 9008
- Consultoría estratégica: desbloqueando valor para los negocios**
Mtro. Armando Gómez, Principal, ATKearney
Salón 9002
- Sostenibilidad y eficiencia energética en edificios**
Ing. Beatriz Cárdenas, Socio, IDOM
Salón 9106
- Introducción a los sistemas de piso prefabricados**
Ing. José Luis Martínez Acosta, Cemposa
Salón 9202
- 16:00 a 19:00 **Taller de SharePoint**
Microsoft
Salón SDING1
- 17:30 a 19:00 **Programa tu primera app en IOS**
Ana Cristina Betán, Campus Rep, Apple
Salón 17A43 (Escuela de diseño)
- Micro y Nano-Bioingeniería de los Superhéroes**
Dra. Elizabeth Santiago Cortés, Investigadora, Investigadora de la Facultad de Ingeniería
Salón 9006
- CISCO y sus oportunidades**
Lic. Federico Ortíz y Lic. Luly Ozuna, Gerente de Asuntos Corporativos / Gerente de CISCO México.
Salón Ejecutivo Posgrado
- UNA NUEVA REALIDAD: Innovadoras formas en la que las empresas adoptan VR y AR.**
Mtro. Edgar Melgarejo, Ingeniero en Sistemas Computacionales, Dell
Salón 9212
- El ingeniero más allá de la investigación: Cómo el área comercial expandió mis panoramas**
Ing. Carlo Hernández, Boston Scientific
Salón 9008
- Encuentro con Líderes de General Motors México**
Carlos de la Mora Alonso, Luis Felipe Esparza, GM
Salón 9002
- 19:00 a 20:30 **Global Supply Chain Challenges & Opportunities**
Rick Blasgen, CEO, Supply Chain Management Professionals
Auditorio de Posgrado

Martes 26 marzo

- 11:30 a 13:00 **Evaluación de proyectos**
- 13:00 a 14:30 **Concurso JEOPARDY**
- 16:00 a 17:30 **Aporte de la Ingeniería en tratamientos complejos en la medicina a través de equipos robóticos y de alta precisión**
Ing. Sergio Arturo Domínguez, Siemens Healthineers
Salón 9106
- Retos y oportunidades para un ingeniero en la Industria Alimentaria**
Ing. Martha Cázarez Lee, Corporativo de Normatividad, Grupo Lala
Salón 9208
- Conociendo a BASF y sus aplicaciones**
Ing. Luis Alberto Minero Cristerna, BASF
Salón 9008
- Creando Cianuro de Sodio Seguro: desde su fabricación hasta su aplicación**
Zaida Larqué, Ejecutiva en el negocio de Soluciones Químicas, Chemours
Salón 9110
- Strategy Consulting**
Mtro. Jorge Falcón, Accenture Strategy Director, Accenture Strategy
Salón 9002
- Introducción a al 4ta Revolución Industrial**
Mtra. María Eugenia Sánchez, CONAII Colegio Nacional de Ingenieros Industriales
Salón 9202
- ¡Ingeniero, tu imagen sí importa! entérate de lo que debes proyectar**
Mtro. Fernando Schievenini Anaya, Schievement
Salón 9004
- Cuidados y Mantenimiento de Equipos y Puntas para Soldadura Manual.**
Ing. Lilian Cano, Newark
Salón Laboratorio Electricidad
- Nanotecnología potencial y retos en los materiales de construcción del siglo XXI.**
Ing. Fernando Rico, Ing. Amado Athié, Nanovite
Salón 9210
- 16:00 a 19:00 **Taller de Grupos de Estudio a través de Teams**
Microsoft
6203B
- 17:30 a 19:00 **Soluciones de Ingeniería para resolver retos Logísticos: Casos de éxito en FedEx**
Ing. Gabriel Osorio Peto, FedEx
Salón 9004
- Introducción a la Gestión de Proyectos Científicos y Tecnológicos**
Dra. Yara Cecilia Almanza Arjona, Investigadora, Departamento de Sistemas híbridos y Nanoespectroscopía del ICAT-UNAM
Salón 9106
- Uso de la Tecnología de fabricación de cables aplicada a necesidades tecnológicas**
Ing. Juan Olivares Valentín, Gerente de Marketing y Desarrollo de Negocios, Prysmian Group
Salón 9108
- Presente y futuro de la tecnología de asfaltos en México**
Ing. Jorge Alarcón, Presidente, AMA AC
Salón 9206

Programa General

Martes 26 marzo

17:30 a 20:30 Ecología una propuesta alcanzable

Ing. Ana María Guemez, Dineco

Salón 9002

Es cuestión de INGENIárselas. Taller J.P. Morgan

Humberto Lobera

Salón 9107

Análisis de movimiento en Rehabilitación

Ing. Francisco Javier Rodal Martínez e Ing. Joel Abner

Villarreal García, Laboratorio de Física, Vicon

CAD Laboratorio de Video Mapping

19:00 a 20:30 ¡Creo tener un gran invento!

¿Qué, cómo y cuándo patentarlo?

Mtro. Carlos Beltrán Rivera, Socio y Director de Innovación, Beltrán Fortuny y Beltrán Rivera S.C

Salón 9207

Honeywell "The future is what we make it"

Ing. Raúl Alarcón, Sr. Engineering Manager, Honeywell

Salón 9108

Miércoles 27 marzo "Visitas Industriales"

11:30 a 16:00 Reino de Chocolate NESTLÉ

9:00 a 14:00 Petstar - Toluca

11:30 a 15:00 Tia Rosa - Totoltepec

5:00 a 18:00 Audi – Autopista México – Puebla

7:00 a 14:00 Smurfit Kappa - Tlalnepantla

9:15 a 13:00 Marinela - Azcapotzalco

8:00 a 13:00 Mexichem - Cuautitlán Izcalli * Salida Campus Sur

9:30 a 15:00 Grupo Lala - Col. Industrial Vallejo

6:30 a 17:30 Ford - Cuautitlán Izcalli

12:30 a 17:30 Unilever Holanda - Col. Rancho Sto. Domingo Tultitlán

10:30 a 15:00 IBM "Watson en el Museo de Antropología" - Bosque de Chapultepec

7:45 a 15:00 Conoce BASF - Insurgentes Sur

7:45 a 15:00 GM Toluca / TREC

9:00 a 13:00 Grupo modelo

12:00 a 15:00 Torres del desierto - Col. San Bartolo Ameyalco

Jueves 28 marzo

11:30 a 13:00 Conectividad Inteligente en el Internet de las Cosas

Ing. Juan Román Escamilla, CTO, IUSA

Sala de Exposiciones

13:00 a 16:00 Concurso

17:30 a 19:00 Caso practico: Mejora continua en la cadena de suministro

Diego Trujillo, P&G

Salón 9202

Reologia, Lucha libre y Manufactura 4.0...¿Qué?

Dr. Isaías Garduño, Dr. Hugo Arcos, CIATEQ

Salón 9108

Product Box+Lean Canvas

Ricardo Cruz Martínez, Adrian Marcos Vargas

Lopez, Tata Consultancy Services Limited

Salón 9004

Jueves 28 marzo

17:30 a 19:00 Las aportaciones de la ingeniería en una operación industrial segura y confiable

Mtra. Diana Miranda, Director of Process safety management, MEXICHEM

Salón 9106

Transformación Digital e Inteligencia Artificial: "Evolución de los modelos de negocio"

Javier Murillo, Fundador y Presidente de Metrics, Metrics

Salón 9002

Casos de Éxito con el Sistema Covintec

Ing. Ricardo Serrano, Covintec

Salón 9110

Taller ultrasonido y Radioterapia

Ing. Cesar Chavarría y Fis Iván López,

CyberRobotics

Salón 9008

17:30 a 20:30 Lanzamiento del nuevo programa de entrenamiento de industria 4.0: Programa de capacitación integral de industria 3.0 a 4.0 y aplicación tecnológica de la MPS203D

M. en C. Eduardo Guzmán Belmonte, FESTO

Laboratorio de Manufactura y Robótica

19:00 a 20:30 My day 1. Do something that matters/Reclutamiento

José Manuel Guzmán, David Anaya, P&G

Salón 9004

Aprendizaje de máquinas. Ciencias ómicas y mantenimiento predictivo en industria 4.0

Dr. Cesará Ovando, IPICyT

Salón 9108

Factores de riesgo psicosocial en las organizaciones

Mtro. Enrique Pintor, Líder de Seguridad, MEXICHEM

Salón 9008

Bonafont, presente en todo momento en la vida de los Mexicanos

Ing. Gabriel Sotelo Velasco, Ing. Rodolfo Flores

Rodríguez, Ing. Andrés Márquez Miranda,

DANONE

Salón 9206

Taller Da Vinci

Ing. Adriana Papasa, CyberRobotics

Salón 9006

Viernes 29 marzo

11:30 a 13:00 Ceremonia de Clausura: Entrega de medalla Anáhuac a Mtro. Lorenzo Berho, CEO, Vesta Sala de Exposiciones

13:00 Tradicional Foto de la Facultad de Ingeniería Escaleras Explanada Universitaria

13:00 a 14:30 Comida

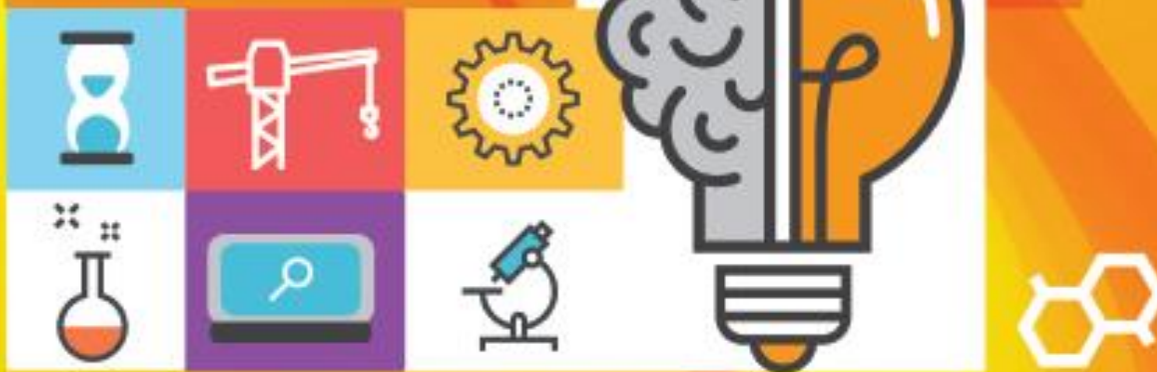
Programa General



Anáhuac
México

Participa en la

SEMANA DE INGENIERÍA 2019



“Retos del siglo XXI en la Ingeniería”

*“Nunca puedes planear el futuro
a través del pasado”*

Edmund Burke

Escanea el código QR
para inscribirte



Facultad de
Ingeniería

Informes:

Mtra. Gloria Oseguera Laurent
Tel.: (55) 56 27 02 10 ext. 8852
gloria.oseguera@anahuac.mx
anahuac.mx/mexico

Somos Anáhuac México • Líderes de Acción Positiva

Informes en
Ingeniería.anahuac.mx/

Somos Anáhuac • Líderes de Acción Positiva