

UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA



expo UDLAP

18 DE OCTUBRE

OTOÑO • 2025

www.udlap.mx

Únete a la
excelencia
académica

— OFERTA ACADÉMICA —

Escuela de Artes y Humanidades

Animación Digital
Arquitectura
Arquitectura de Interiores
Artes Visuales
Danza
Diseño de Información Visual
Diseño de Productos
Historia del Arte y Curaduría
Idiomas
Literatura
Música
Teatro

Escuela de Ciencias Sociales

Antropología
Comunicación y Producción de Medios
Comunicación y Relaciones Públicas
Ciencia Política
Derecho
Pedagogía
Psicología Clínica
Psicología Organizacional
Relaciones Internacionales

Escuela de Ciencias

Actuaría
Biología* 
Bioquímica Clínica
Ciencia de Datos
Ciencias de la Nutrición
Cirujano Dentista
Enfermería* 
Física
Médico Cirujano* 
Nanotecnología e Ingeniería Molecular* 
Químico Farmacéutico Biólogo

*Acreditación internacional

Escuela de Ingenierías



Ingeniería Ambiental*
Ingeniería Biomédica*
Ingeniería Civil
Ingeniería en Industrias Alimentarias
Ingeniería en Logística y Cadena de Suministros
Ingeniería en Robótica y Telecomunicaciones
Ingeniería en Sistemas Computacionales*
Ingeniería Industrial
Ingeniería Mecánica
Ingeniería Mecatrónica
Ingeniería Química

*No aplica acreditación ABET e IFT

Escuela de Negocios y Economía

Administración de Empresas
Administración de la Hospitalidad*
Artes Culinarias*
Banca e Inversiones
Economía*
Estrategias Financieras y Contaduría Pública
Mercadotecnia
Negocios Internacionales



*No aplica acreditación AACSB

Institución Acreditada Consolidada.
Registrado en el grupo 3 del
Programa de Mejora Institucional



udlap



universidaddelasamericaspuebla

Escanea



UDLAP®

ENTRE LAS MEJORES
UNIVERSIDADES
A NIVEL MUNDIAL POR
5^º AÑO CONSECUTIVO



**BUSINESS &
MANAGEMENT STUDIES**



Excelencia UDLAP®

1940

Año de su
fundación

1970

Campus
Puebla

+ de 40
nacionalidades

representadas
en el campus

4
COLEGIOS
RESIDENCIALES

Ignacio Bernal
Ray Lindley
Cain - Murray
José Gaos

165

Laboratorios
donde el
conocimiento
teórico se convierte
en práctico

99%

de los profesores
de tiempo
completo cuentan
con **posgrado**

53%

de los profesores
de tiempo
completo
pertenecen
al **SNII**



www.udlap.mx

Ex hacienda Sta. Catarina Mártir, San Andrés Cholula, Puebla, México.
☎ 222 229 21 12 • 📠 222 160 66 19 • ✉ informes.nuevoingreso@udlap.mx

85
AÑOS DE
EXCELENCIA



55
AÑOS EN
PUEBLA



52 Licenciaturas
15 Maestrías
5 Doctorados



de las licenciaturas
acreditadas
por organismos
nacionales e
internacionales



Convenios
con universidades
internacionales
para intercambio



«Mejor Universidad
Privada de México»
diario *El Universal*



Equipos
Representativos
Deportivos

- Atletismo - Futbol soccer
- Voleibol - Baloncesto
- Taekwondo
- Futbol americano



Equipos
Representativos
Culturales

- Coro - Ópera - Orquesta
- Danza - Teatro
- Zentzontle - Teatro musical



Equipos
Representativos
de Ciencia,
Tecnología,
Ingeniería y
Matemáticas

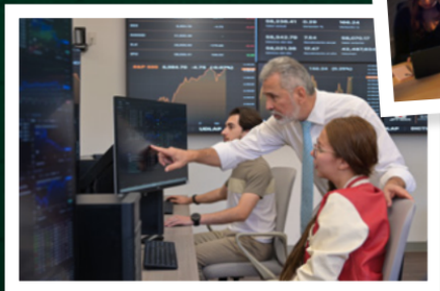
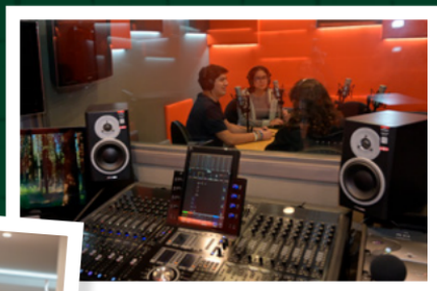


de nuestros egresados
indicanon estar satisfechos
con la formación
profesional que recibieron
en la UDLAP

UDLAP

MEJOR
UNIVERSIDAD
PRIVADA
DE MÉXICO

PORQUE TÚ LO PEDISTE, **TU UNIVERSIDAD** SE TRANSFORMA



EXCELENCIA ES
UDLAP®

DIÁLOGO

**CON EL DR. LUIS ERNESTO
DERBEZ BAUTISTA**

RECTOR DE LA UDLAP

 **11:00 - 12:00 h**

 **AUDITORIO GUILLERMO
Y SOFÍA JENKINS**



**CUPO
LIMITADO
A 500
PERSONAS**



UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA

85

AÑOS DE
EXCELENCIA



55

AÑOS EN
PUEBLA

www.udlap.mx



ESCUELA DE ARTES Y HUMANIDADES

SALÓN / ESTAND	LICENCIATURAS
AG 103-A	Animación Digital
HU 121	Arquitectura
HU 114	Arquitectura de Interiores / Diseño de Productos
HU 116	Artes Visuales
AG 107	Danza
AG 104-C	Diseño de Información Visual
HU 108	Historia del Arte y Curaduría
HU 102	Idiomas
HU 104	Literatura
AG 204	Música
AG 106	Teatro

L 9:00 h

Exposición de trabajos de estudiantes de la Licenciatura en Arquitectura

Departamento: Arquitectura
Ponentes: profesores de tiempo completo del departamento
Descripción: exposición de trabajos realizados por los estudiantes del Departamento de Arquitectura (modelos, maquetas, objetos y láminas).

Interesados en: Arquitectura
Horario: 9:00 - 13:00 h
Duración: continuo
Salón: HU 121
Cupo: 20 personas

Exposición de trabajos de estudiantes de la Licenciatura en Arquitectura de Interiores

Departamento: Arquitectura
Ponentes: profesores de tiempo completo del departamento
Descripción: exposición de trabajos realizados por los estudiantes del Departamento de Arquitectura (modelos, maquetas, objetos y láminas).

Interesados en: Arquitectura de Interiores
Horario: 9:00 - 13:00 h
Duración: continuo
Salón: HU 114
Cupo: 20 personas

Ser o no ser: el juego teatral, por medio del trabajo en equipo y la cooperación

Departamento: Artes
Ponentes: Mtro. Michael Hubert Miller / estudiantes con Apoyo Educativo Artístico
Descripción: expresar y desarrollar la creatividad de los participantes

a través de ejercicios lúdicos y dinámicos.

Interesados en: Teatro
Horario: 9:00 - 9:50 h
Duración: 50 minutos
Salón: AG 106
Cupo: 25 personas

Plática informativa de la Licenciatura en Artes Visuales

Departamento: Artes
Ponente: Mtro. Mario Roberto Martínez Fonseca
Descripción: información sobre el programa académico de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional, y un recorrido por los espacios.

Interesados en: Artes Visuales
Horario: 9:00 - 9:50 h
Duración: 50 minutos
Salón: HU 214
Cupo: 60 personas

Exposición de trabajos de estudiantes de la Licenciatura en Diseño de Información Visual

Departamento: Diseño
Ponentes: profesores de tiempo completo del departamento
Descripción: exposición de trabajos realizados por los estudiantes del Departamento de Diseño.

Interesados en: Animación Digital / Diseño de Información Visual
Horario: 9:00 - 13:00 h
Duración: continuo
Salón: AG 104-C
Cupo: 18 personas

Exposición de trabajos de estudiantes de la Licenciatura en Animación Digital

Departamento: Diseño
Ponentes: profesores de tiempo completo del departamento

Descripción: exposición de trabajos realizados por los estudiantes del Departamento de Diseño.

Interesados en: Animación Digital / Diseño de Información Visual

Horario: 9:00 - 13:00 h

Duración: continuo

Salón: AG 103-A

Cupo: 18 personas

Demotaller de creación de personajes con inteligencia artificial

Departamento: Diseño

Ponente: Dr. Carlos Isaac González Maldonado

Descripción: plática y demostración básica de cómo la inteligencia artificial puede auxiliarnos en la creación de personajes para la animación.

Interesados en: Animación Digital

Horario: 9:00 - 9:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: AG 104-E

Cupo: 20 personas

Recorrido por la Galería de Arte UDLAP

Departamento: Diseño

Ponente: Mtro. Juan Mauricio Audirac Camarena

Descripción: recorrido a través de las obras de arte de estudiantes, egresados y profesores de la UDLAP.

Interesados en: Diseño de Información Visual

Horario: 9:00 - 9:20 h

Duración: 20 minutos

Salón: BI 101

Cupo: 18 personas

¿Por qué estudiar Literatura?: plática informativa de la Licenciatura en Literatura

Departamento: Letras y Humanidades

Ponentes: Dra. Clemencia Corte Velasco / Dr. Enrique Ajuria Ibarra

Descripción: información sobre el programa académico de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Literatura

Horario: 9:00 - 9:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: : HU 105

Cupo: 25 personas

Plática informativa de la Licenciatura en Idiomas

Departamento: Lenguas

Ponentes: Dra. Brita Banitz / Dra. Myrna Elizabeth Iglesias Barrón

Descripción: se da a conocer el plan de estudios de la licenciatura, así como las diferentes actividades en las cuales están involucrados nuestros estudiantes, egresados y profesores.

Interesados en: Idiomas

Horario: 9:00 - 9:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: HU 113

Cupo: 25 personas

9:30 h

Muestra de proceso del repertorio de Danza UDLAP

Departamento: Artes

Ponentes: Dra. Ana Patricia Farfán Briseño / Danza UDLAP

Descripción: el participante puede disfrutar como espectador de la presentación de obras en proceso de creación para la temporada de Danza UDLAP.

Interesados en: Danza
Horario: 9:30 - 10:20 h
Duración: 50 minutos
Salón: AG 107
Cupo: 20 personas

L 9:40 h

Recorrido por el Laboratorio de Fotografía e IDEA Lab

Departamento: Diseño
Ponente: Mariana Herrada Pérez
Descripción: recorrido por el estudio e instalaciones del Laboratorio de Fotografía del Departamento de Diseño, así como al laboratorio de innovación y trabajo colaborativo: IDEA Lab.

Interesados en: Animación Digital / Diseño de Información Visual
Horario: 9:40 - 10:00 h
Duración: 20 minutos
Salón: AG 104 y HU 224-B (IDEA Lab)
Cupo: 18 personas

L 10:00 h

Plática informativa de la Licenciatura en Arquitectura de Interiores

Departamento: Arquitectura
Ponentes: Mtra. Claudia Bonilla López / Dra. Barbara Pierpaoli
Descripción: información sobre el programa académico de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.
Interesados en: Arquitectura de Interiores
Horario: 10:00 - 10:50 h
Duración: 50 minutos
Salón: HU 214
Cupo: 60 personas

Taller de modelado en barro

Departamento: Artes
Ponente: Mtro. Mario Roberto Martínez Fonseca
Descripción: conoce las técnicas básicas de la cerámica.
Interesados en: Artes Visuales
Horario: 10:00 - 10:50 h
Duración: 50 minutos
Salón: HU 125
Cupo: 20 personas

Plática informativa de la Licenciatura en Diseño de Información Visual

Departamento: Diseño
Ponente: Mtra. Yolanda Leticia Moreno Cava
Descripción: plática informativa sobre el programa de la Licenciatura en Diseño de Información Visual, así como las oportunidades y desafíos en el contexto profesional.
Interesados en: Diseño de Información Visual
Horario: 10:00 - 10:40 h
Duración: 40 minutos
Salón: HU 106
Cupo: 60 personas

De raíces locales a impacto global: perspectivas profesionales

Departamento: Lenguas
Ponente: Dra. Myrna Elizabeth Iglesias Barrón
Descripción: a través de historias inspiradoras, los exalumnos compartirán sus trayectorias profesionales, incluyendo sus logros en el extranjero y cómo su paso por nuestra institución los preparó para tener un impacto global. Además, presentarán ejemplos de su trabajo y

proyectos tanto en México como en el extranjero.

Interesados en: Idiomas

Horario: 10:00 - 10:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: HU 113

Cupo: 25 personas

Taller literario: explorando al poeta que hay en ti

Departamento: Letras y Humanidades

Ponente: Dr. Martín Sánchez Camargo

Descripción: lectura y análisis de poesía, y ejercicios de escritura literaria para que el asistente genere un poema.

Interesados en: Literatura

Horario: 10:00 - 10:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: HU 105

Cupo: 25 personas

10:30 h

Crear, liberar y actuar: creación de personajes

Departamento: Artes

Ponente: Dra. Raxá Caculhá de Castilla Rosales

Descripción: creación de personajes tomando como punto de partida el mundo que nos rodea.

Interesados en: Teatro

Horario: 10:30 - 11:20 h

Duración: 50 minutos

Salón: AG 106

Cupo: 50 personas

Miniconcierto didáctico de alumnos de la Licenciatura en Música

Departamento: Artes

Ponentes: Dra. Misa Ito / estudiantes de la Licenciatura en Música

Descripción: pequeño recital didáctico con una selección de los alumnos de la licenciatura, presentando obras contrastantes de diversos periodos musicales.

Interesados en: Música

Horario: 10:30 - 11:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: AG 204-M

Cupo: 30 personas

10:40 h

Demostración de equipo de Realidad Virtual

Departamento: Diseño

Ponentes: profesores de tiempo completo del departamento

Descripción: Demostración de juegos con lentes de realidad virtual.

Interesados en: Animación Digital / Diseño de Información Visual

Horario: 10:40 - 11:00 h

Duración: 20 minutos

Salón: HU 224-B (IDEA Lab)

Cupo: 10 personas

11:00 h

Plática informativa de la Licenciatura en Arquitectura

Departamento: Arquitectura

Ponentes: Dr. Eduardo Gutiérrez Juárez / Dra. María Guadalupe Estrada Meza

Descripción: información sobre el programa académico de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Arquitectura

Horario: 11:00 - 11:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: HU 214

Cupo: 60 personas

Taller: Sombras de color**Departamento:** Arquitectura**Ponente:** Dra. Doris Abigail Chi Pool**Descripción:** en este taller el participante conocerá los principios básicos de la teoría luz-color.

Mediante material reciclado y proyectores de luz se formarán sombras de color que dibujarán figuras reconocibles.

Interesados en: Arquitectura de Interiores / Diseño de Productos**Horario:** 11:00 - 11:50 h**Duración:** 50 minutos**Salón:** HU 416**Cupo:** 15 personas**Taller: Origami arquitectura****Departamento:** Arquitectura**Ponente:** Mtro. Éric Omar

Camarena Martínez

Descripción: el participante se aproximará a la creación de maquetas usando solo sus manos y papel. Se familiarizará con la relación entre bi- y tridimensionalidad, geometría, estética y manufactura.**Interesados en:** Arquitectura / Diseño de Productos**Horario:** 11:00 - 11:50 h**Duración:** 50 minutos**Salón:** LA 105**Cupo:** 25 personas**Taller: Sketch para el diseño de productos****Departamento:** Arquitectura**Ponente:** Dr. Cristóbal Alonso

Peñaherrera Melo

Descripción: el participante se aproximará a la creación de maquetas y dibujos básicos. Se familiarizará con la relación entre bi- y tridimensionalidad, geometría, estética y manufactura.**Interesados en:** Diseño de Productos**Horario:** 11:00 - 11:50 h**Duración:** 50 minutos**Salón:** HU 305**Cupo:** 20 personas**Plática informativa de la Licenciatura en Música****Departamento:** Artes**Ponentes:** Dra. Misa Ito / estudiantes de la Licenciatura en Música**Descripción:** información sobre el programa académico de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.**Interesados en:** Música**Horario:** 11:00 - 11:50 h**Duración:** 50 minutos**Salón:** AG 204-M**Cupo:** 30 personas**Danza contemporánea nivel mixto****Departamento:** Artes**Ponente:** Dra. Vanessa Freitas de Paiva Macedo**Descripción:** el participante experimentará la dinámica de una clase de danza contemporánea de técnica y nivel mixto.**Requisitos:** El participante debe presentarse con ropa cómoda que permita el movimiento y botella con agua.**Interesados en:** Danza**Horario:** 11:00 - 11:50 h**Duración:** 50 minutos**Salón:** AG 107**Cupo:** 25 personas**Plática informativa de la Licenciatura en Historia del Arte y Curaduría****Departamento:** Artes**Ponente:** Dra. Yalichel Gabeira Londres

Descripción: información sobre el programa académico y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Historia del Arte y Curaduría

Horario: 11:00 - 11:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: HU 108

Cupo: 25 personas

Plática informativa de la Licenciatura en Animación Digital

Departamento: Diseño

Ponente: Mtra. Natasha Rodríguez y Ramírez

Descripción: plática informativa sobre el programa de la licenciatura de Animación Digital, así como las oportunidades y desafíos en el contexto profesional.

Interesados en: Animación Digital

Horario: 11:00 - 11:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: HU 106

Cupo: 60 personas

Recorrido por la Galería de Arte UDLAP

Departamento: Diseño

Ponente: Mtro. Juan Mauricio Audirac Camarena

Descripción: recorrido a través de las obras de arte de estudiantes, egresados y profesores de la UDLAP.

Interesados en: Diseño de Información Visual

Horario: 11:00 - 11:20 h

Duración: 20 minutos

Salón: BI 101

Cupo: 18 personas

Taller de inteligencia creativa

Departamento: Diseño

Ponente: Profesores de tiempo completo del departamento

Descripción: taller enfocado en desarrollar el pensamiento divergente y la resolución creativa de problemas a través de actividades lúdicas y colaborativas.

Interesados en: Diseño de Información Visual

Horario: 11:00 - 11:40 h

Duración: 20 minutos

Salón: HU 224-B (IDEA Lab)

Cupo: 15 personas

Reto de idiomas: ¿Cuánto sabes de las lenguas que se hablan en el mundo?

Departamento: Lenguas

Ponentes: Dr. Antonio Rico Sulayes / Mtra. Olivia Cécile Pelletier

Descripción: mientras jugamos, exploramos nuestro conocimiento sobre las diversas lenguas y la capacidad que tenemos de comunicarnos con el lenguaje. Así, revisamos de manera general los temas que nos ocupan en nuestra Licenciatura en Idiomas.

Interesados en: Idiomas

Horario: 11:00 - 11:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: HU 113

Cupo: 30 personas

¿Pero... de qué vas a vivir?: diálogo con egresados de la Licenciatura en Literatura

Departamento: Letras y Humanidades

Ponente: Dr. Gabriel Wolfson Reyes

Descripción: conversación con egresados sobre las tareas emergentes de los nuevos profesionistas en Literatura y los desafíos que deben enfrentar para ser exitosos en el contexto nacional y global.

Interesados en: Literatura

Horario: 11:00 - 11:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: HU 105

Cupo: 25 personas

L 11:40 h

Demostración de equipo WACOM

Departamento: Diseño

Ponentes: profesores de tiempo completo del departamento

Descripción: muestra de proceso de trabajo y proyectos de animación en Toon Boom Harmony por medio de equipo WACOM.

Interesados en: Animación Digital / Diseño de Información Visual

Horario: 11:40 - 12:00 h

Duración: 20 minutos

Salón: AG 104-E

Cupo: 18 personas

L 12:00 h

Plática informativa de la Licenciatura en Diseño de Productos

Departamento: Arquitectura

Ponente: Dr. Cristóbal Alonso Peñaherrera Melo

Descripción: información sobre el programa académico de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Diseño de Productos

Horario: 12:00 - 12:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: HU 214

Cupo: 60 personas

Taller de modelado en barro

Departamento: Artes

Ponente: Mtro. Mario Roberto Martínez Fonseca

Descripción: conoce las técnicas básicas de la cerámica.

Interesados en: Artes Visuales

Horario: 12:00 - 12:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: HU 125

Cupo: 20 personas

Plática informativa de la Licenciatura en Teatro

Departamento: Artes

Ponente: Dr. Jesús Mario Lozano Alamilla

Descripción: información sobre el programa académico de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Teatro

Horario: 12:00 - 12:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: AG 106

Cupo: 40 personas

Taller: La historia del arte y la curaduría en el campo expandido de las prácticas artísticas

Departamento: Artes

Ponente: Dra. Yalichel Gabeira Londres

Descripción: este taller ofrece una introducción a las principales herramientas de la práctica curatorial como ejercicio generador de narrativas críticas sobre el arte y sus múltiples experiencias.

Interesados en: Historia del Arte y Curaduría

Horario: 12:00 - 12:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: HU 108

Cupo: 25 personas

Taller de coro

Departamento: Artes

Ponente: Mtra. Honey Moreira Abreu

Descripción: dirigido a personas que quieran cantar y disfrutar de la música en un coro.

Interesados en: Música

Horario: 12:00 - 12:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: AG 204-M

Cupo: 25 personas

Plática informativa de la Licenciatura en Diseño de Información Visual

Departamento: Diseño

Ponente: Dra. Sonia Gisella Aguirre Narváez

Descripción: plática informativa sobre el programa de la licenciatura, así como las oportunidades y desafíos en el contexto profesional.

Interesados en: Diseño de Información Visual

Horario: 12:00 - 12:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: HU 106

Cupo: 60 personas

Taller: El alemán, ¿un idioma imposible?

Departamento: Lenguas

Ponente: Mtra. Laura Teresa Zendejas Barroeta

Descripción: los participantes, sin ningún conocimiento de alemán, le perderán el miedo a este fascinante y accesible idioma al descubrir múltiples cognados en inglés, francés, español e incluso en náhuatl.

Interesados en: Idiomas

Horario: 12:00 - 12:25 h

Duración: 25 minutos

Salón: HU 113

Cupo: 25 personas sin ningún conocimiento de alemán

Taller: Explorando al narrador que hay en ti

Departamento: Letras y Humanidades

Ponente: Dra. Yvonn Márquez Barragán

Descripción: lectura y análisis de un relato y ejercicios de escritura literaria para que el asistente genere una narración.

Interesados en: Literatura

Horario: 12:00 - 12:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: HU 105

Cupo: 25 personas

12:15 h

Plática informativa de la Licenciatura en Danza

Departamento: Artes

Ponentes: Mtra. Ana Patricia Farfán Briseño / estudiantes de la licenciatura / becarios artísticos

Descripción: información sobre el programa académico de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Danza

Horario: 12:15 - 13:00 h

Duración: 45 minutos

Salón: AG 107

Cupo: 30 personas

12:30 h

Juego: Al aprender un idioma, la cultura es clave para aumentar la motivación intrínseca. ¿Qué tanto sé sobre las culturas francófonas o germanohablantes?

Departamento: Lenguas

Ponentes: Dra. Carolina Urizar Ocampo / Mtra. Laura Teresa Zendejas Barroeta

Descripción: los participantes, con conocimientos de francés o alemán, corroborarán con este juego lo que saben sobre las culturas de dichos idiomas.

Interesados en: Idiomas

Horario: 12:30 - 13:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: HU 113

Cupo: 25 personas con conocimientos de francés o alemán

12:40 h

Recorrido por el Laboratorio de Fotografía e IDEA Lab

Departamento: Diseño

Ponente: Mariana Herrada Pérez

Descripción: recorrido a estudio e instalaciones del Laboratorio de Fotografía del Departamento de Diseño, así como al laboratorio de innovación y trabajo colaborativo: IDEA Lab.

Interesados en: Animación Digital / Diseño de Información Visual

Horario: 12:40 - 13:00 h

Duración: 20 minutos

Salón: AG 104 y HU 224-B (IDEA Lab)

Cupo: 18 personas

13:00 h

Plática informativa de la Licenciatura en Arquitectura

Departamento: Arquitectura

Ponentes: Dra. María Guadalupe Estrada Meza / Dr. Eduardo Gutiérrez Juárez

Descripción: información sobre el programa académico de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Arquitectura

Horario: 13:00 - 13:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: HU 214

Cupo: 60 personas

Plática informativa de la Licenciatura en Animación Digital

Departamento: Diseño

Ponente: Mtra. Flor de María Gutiérrez García

Descripción: plática informativa sobre el programa de la licenciatura, así como las oportunidades y desafíos en el contexto profesional.

Interesados en: Animación Digital

Horario: 13:00 - 13:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: HU 106

Cupo: 60 personas

Recorrido por la Galería de Arte UDLAP

Departamento: Diseño

Ponente: Mtro. Juan Mauricio Audirac Camarena

Descripción: recorrido a través de las obras de arte de estudiantes, egresados y profesores de la UDLAP.

Interesados en: Diseño de Información Visual

Horario: 13:00 - 13:20 h

Duración: 20 minutos

Salón: BI 101

Cupo: 18 personas



ESCUELA DE CIENCIAS SOCIALES

SALÓN / ESTAND	LICENCIATURAS
CS 109	Antropología
CS 110	Ciencia Política / Relaciones Internacionales
AG 103-B	Comunicación y Producción de Medios / Comunicación y Relaciones Públicas
CS 119	Derecho
CS 108	Pedagogía
CS 118	Psicología Clínica / Psicología Organizacional

8:00 h

Cine en acción: así se hace una película

Departamento: Ciencias de la Comunicación

Ponentes: Dr. Juan Carlos Reyes Vázquez / Mtro. David García Rodea

Descripción: los asistentes presenciarán la realización, las actividades involucradas y el equipo para producción audiovisual de un cortometraje creado por estudiantes de la Licenciatura en Comunicación.

Interesados en: Comunicación y Producción de Medios

Horario: 8:00 - 14:00 h (flujo continuo)

Duración: 6 horas

Salón: CS 117 / patio central CS

Cupo: 40 personas

8:20 h

Recorrido por los laboratorios de Psicología

Departamento: Psicología

Ponente: Mtro. Víctor Hugo Arroyo Pardo

Descripción: conoce los laboratorios que apoyan a las licenciaturas en Psicología.

Interesados en: Psicología Clínica / Psicología Organizacional

Horario: 8:20 - 8:55 h

Duración: 35 minutos

Salón: CI 207

Cupo: 10 personas

8:30 h

Conoce nuestro Dolby Atmos

Departamento: Ciencias de la Comunicación

Ponente: Mtro. José Adalberto Córdova Pérez

Descripción: visita la nueva sala Dolby Atmos, y aprecia las posibilidades del sonido inmersivo.

Interesados en: Comunicación y Producción de Medios

Horario: 8:30 - 13:30 h (cada 15 min)

Duración: 15 minutos

Salón: HU 224

Cupo: 10 personas

Visita nuestro set para influencers

Departamento: Ciencias de la Comunicación

Ponente: Mtra. María Cristina Ramírez Mauleón

Descripción: visita el set de fotos para redes sociales (*instagramables* y *tiktokeables*).

Interesados en: Comunicación y Producción de Medios

Horario: 8:30 - 13:30 h (flujo continuo)

Duración: 5 horas

Salón: HU 224

Cupo: 10 personas

9:00 h

Simulación de Audiencia Oral

Departamento: Derecho

Ponente: Dr. Ulises Sandal Ramos Koprivitz

Descripción: inmersión en un ambiente real e interacción en una simulación de juicio oral, desempeñando funciones de juez, abogado defensor, parte acusadora, defendido o víctima con la tecnología de vanguardia necesaria para el ejercicio del derecho en las condiciones exigidas legalmente.

Interesados en: Derecho

Horario: 9:00 - 9:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: BI 110 (Sala de Juicios Orales)

Cupo: 40 personas

Plática: Escuelas sensibles al trauma

Departamento: Ciencias de la Educación

Ponente: Dra. María de los Dolores Lozano Suárez

Descripción: se hablará sobre la importancia de crear contextos escolares que sean sensibles al trauma y la relación entre experiencias adversas y aprendizaje, además, se darán los principios básicos de la neurobiología del trauma.

Interesados en: Pedagogía

Horario: 9:00 - 10:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: CS 120

Cupo: 20 personas

Plática: Licenciatura en Relaciones Internacionales

Departamento: Relaciones Internacionales y Ciencia Política

Ponentes: Dr. Ronald Guy Emerson / Dr. Juan Carlos Gachúz Maya

Descripción: información sobre el programa académico de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Relaciones Internacionales

Horario: 9:00 - 9:45 h

Duración: 45 minutos

Salón: NE 112

Cupo: 40 personas

Taller de simulación de decisiones estratégicas

Departamento: Relaciones Internacionales y Ciencia Política

Ponente: Dr. Juan Antonio Le Clercq Ortega

Descripción: a través de un modelo de simulación por computadora

del dilema del prisionero, se analizan las condiciones en las que actores o Estados nacionales pueden promover la cooperación, responder recíprocamente a las acciones de otros o contener los efectos de decisiones agresivas o que promueven el conflicto. Actividad basada en la teoría de juegos que identifica las decisiones más estratégicas y eficientes para actores políticos como parte de las metodologías disponibles para la ciencia política y las relaciones internacionales.

Interesados en: Relaciones Internacionales / Ciencia Política

Horario: 9:00 - 9:45 h

Duración: 45 minutos

Salón: NE 103

Cupo: 18 personas

Haz tu minipodcast

Departamento: Ciencias de la Comunicación

Ponente: Mtro. José Adalberto Córdova Pérez

Descripción: aprende a planear y grabar un episodio breve con herramientas accesibles y técnicas básicas de producción. Descubre el lenguaje del audio y da tus primeros pasos como creador de contenido sonoro para contar historias, compartir ideas o expresarte.

Interesados en: Comunicación y Producción de Medios / Comunicación y Relaciones Públicas

Horario: 9:00 - 10:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: HU 224

Cupo: 15 personas

Taller de **neuromarketing**

Departamento: Ciencias de la Comunicación

Ponente: Dr. Julián Sanmartín Navarro

Descripción: comprenderás cómo influir en la audiencia de forma inconsciente para maximizar el impacto comunicativo.

Interesados en: Comunicación y Relaciones Públicas

Horario: 9:00 - 9:45 h

Duración: 45 minutos

Salón: CS 115 (Sala Jorge Fons)

Cupo: 30 personas

Inteligencia artificial y género

Departamento: Antropología

Ponente: Dra. Alison Elizabeth Lee

Descripción: exploramos cómo la inteligencia artificial refleja nuestros estereotipos de género y cómo la antropología puede contribuir a la creación de tecnologías y sociedades más éticas e inclusivas.

Interesados en: Antropología

Horario: 9:00 - 9:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: CS 111

Cupo: 20 personas

Estudio científico del comportamiento

Departamento: Psicología

Ponente: Dr. Julio César Penagos Corzo

Descripción: se presentan algunos métodos y hallazgos relevantes de la psicología, incluida la inteligencia artificial (IA), en el estudio del comportamiento.

Interesados en: Psicología Clínica / Psicología Organizacional

Horario: 9:00 - 9:55 h

Duración: 55 minutos

Salón: CS 116

Cupo: 35 personas

L 9:20 h

Recorrido por los laboratorios de Psicología

Departamento: Psicología

Ponente: Mtro. Víctor Hugo Arroyo Pardo

Descripción: conoce los laboratorios que apoyan a las licenciaturas en Psicología.

Interesados en: Psicología Clínica / Psicología Organizacional

Horario: 9:20 - 9:55 h

Duración: 35 minutos

Salón: CI 207

Cupo: 10 personas

L 10:00 h

Licenciatura en Derecho: Elementos jurídicos que debe tener una tienda digital

Departamento: Derecho

Ponente: Dr. Armando Pamplona Hernández

Descripción: en el taller los participantes podrán revisar de forma práctica y en tiempo real, si una tienda digital en internet cumple con extremos legales y jurídicos para su funcionamiento, todo ello en favor de consumidores y usuarios.

Interesados en: Derecho

Horario: 10:00 h - 10:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: CS 113

Cupo: 45 personas

Plática sobre la Licenciatura en Pedagogía

Departamento: Ciencias de la Educación

Ponente: Dra. Claudia María Ramírez Culebro

Descripción: información sobre el programa académico de la

licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Pedagogía

Horario: 10:00 - 10:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: CS 120

Cupo: 20 personas

Plática sobre la Licenciatura en Ciencia Política

Departamento: Relaciones Internacionales y Ciencia Política

Ponentes: Dra. Viviana Ramírez Ramírez / Dr. Víctor Manuel Reynoso Ángulo

Descripción: información sobre el programa académico de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Ciencia Política

Horario: 10:00 - 10:45 h

Duración: 45 minutos

Salón: NE 112

Cupo: 40 personas

Crisis mode: estrategias de comunicación para dominar cualquier tormenta

Departamento: Ciencias de la Comunicación

Ponente: Dra. Judith Cruz Sandoval

Descripción: ¿quieres adquirir experiencia práctica en el campo de las relaciones públicas? ¡Nuestro simulacro te brindará las herramientas necesarias para destacar en tu futuro profesional! Aprenderás a gestionar crisis, a comunicarte de manera efectiva y a tomar decisiones estratégicas. Desarrolla tus habilidades de comunicación, trabajo en equipo y pensamiento crítico mientras te diviertes. Participa y demuestra tus habilidades para gestionar una

situación de alta presión y salvar la reputación de una marca.

Interesados en: Comunicación y Relaciones Públicas

Horario: 10:00 - 11:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: CS 115 (Sala Jorge Fons)

Cupo: 30 personas

¿Qué significa ser humano? Culturas, relaciones entre especies e inteligencia artificial

Departamento: Antropología

Ponente: Dr. Martin Jesper Larsson

Descripción: explorar la condición humana en tiempos marcados tanto por la crisis climática y las nuevas tecnologías, como por las conexiones y desconexiones entre culturas.

Interesados en: Antropología

Horario: 10:00 - 10:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: CS 111

Cupo: 20 personas

Psicología en la vida cotidiana

Departamento: Psicología

Ponente: Mtro. Nikolai Stepanov

Descripción: principios y conceptos fundamentales de la psicología entendidos desde la vida de las personas.

Interesados en: Psicología Clínica / Psicología Organizacional

Horario: 10:00 - 10:55 h

Duración: 55 minutos

Salón: CS 116

Cupo: 35 personas

L 10:20 h

Recorrido por los laboratorios de Psicología

Departamento: Psicología

Ponente: Mtro. Víctor Hugo Arroyo Pardo

Descripción: conoce los laboratorios que apoyan a las licenciaturas en Psicología.

Interesados en: Psicología Clínica / Psicología Organizacional

Horario: 10:20 - 10:55 h

Duración: 35 minutos

Salón: CI 207

Cupo: 10 personas

L 10:30 h

Plática sobre la Licenciatura en Pedagogía

Departamento: Ciencias de la Educación

Ponente: Dra. Claudia María Ramírez Culebro

Descripción: información sobre el programa académico de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Pedagogía

Horario: 10:30 - 11:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: CS 120

Cupo: 20 personas

L 11:00 h

Haz tu minipodcast

Departamento: Ciencias de la Comunicación

Ponente: Mtro. José Adalberto Córdova Pérez

Descripción: aprende a planear y grabar un episodio breve con herramientas accesibles y técnicas básicas de producción. Descubre el lenguaje del audio y da tus primeros pasos como creador de contenido sonoro para contar historias, compartir ideas o expresarte.

Interesados en: Comunicación y Producción de Medios / Comunicación y Relaciones Públicas

Horario: 11:00 - 12:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: HU 224

Cupo: 15 personas

L 11:20 h

Recorrido por los laboratorios de Psicología

Departamento: Psicología

Ponente: Mtro. Víctor Hugo Arroyo Pardo

Descripción: conoce los laboratorios que apoyan a las licenciaturas en Psicología.

Interesados en: Psicología Clínica / Psicología Organizacional

Horario: 11:20 - 11:55 h

Duración: 35 minutos

Salón: CI 207

Cupo: 10 personas

L 12:00 h

Simulación de audiencia arbitral

Departamento: Derecho

Ponente: Dr. Álvaro García Martínez

Descripción: el arbitraje es un procedimiento por el cual se somete una controversia, por acuerdo de las partes, y es aplicable en asuntos multimillonarios entre corporaciones internacionales, donde un tercero llamado árbitro, con base en pruebas y legislación internacional, dará solución mediante un laudo arbitral de cumplimiento obligatorio.

Interesados en: Derecho

Horario: 12:00 - 12:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: BI 110 (Sala de Juicios Orales)

Cupo: 40 personas

Plática: Inteligencia artificial y aprendizaje humano

Departamento: Ciencias de la Educación

Ponente: Dra. Laura Helena Porras Hernández

Descripción: en esta plática se analizarán las diferencias entre los procesos utilizados por programas de inteligencia artificial generativa y el aprendizaje humano. Así mismo, se sostendrá un diálogo con los participantes, en el que se analicen las implicaciones para la práctica educativa y la formación de las generaciones actuales.

Interesados en: Pedagogía

Horario: 12:00 - 13:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: CS 120

Cupo: 20 personas

Trump, nacionalismo y disrupción en Norteamérica

Departamento: Relaciones Internacionales y Ciencia Política

Ponentes: Mtro. Gerardo Rodríguez Sánchez Lara / Dr. Samuel Abraham Stone Canales

Descripción: en esta plática abordamos el impacto que tiene el regreso de Donald Trump a la Casa Blanca y la llegada de un nuevo Gobierno a Canadá, así como su impacto en la relación de México con esos países. Analizaremos la relación bilateral México-EE. UU., la relación personal entre Trump y Claudia Sheinbaum, y el perfil de Mark Carney, el nuevo primer ministro de Canadá.

Interesados en: Relaciones Internacionales / Ciencia Política

Horario: 12:00 - 12:45 h

Duración: 45 minutos

Salón: NE 112

Cupo: 40 personas

Inteligencia antropológica (IA) y soft skills: dos claves para enfrentar los retos del mercado laboral del siglo XXI

Departamento: Antropología

Ponente: Dra. Laura Romero López

Descripción: ¿cómo se configurará el mercado laboral del futuro en 2030? ¿Qué características lo definirán y qué empleos podrían desaparecer? En esta charla exploraremos estas incógnitas, destacando la creciente relevancia de las habilidades interpersonales y sociales (*soft skills*) en el ámbito profesional del próximo cuarto del siglo XXI. Además, examinaremos el papel esencial que desempeña la antropología en el desarrollo y la adaptación a este mercado dinámico y cambiante.

Interesados en: Antropología

Horario: 12:00 - 12:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: CS 111

Cupo: 20 personas

Campos actuales de la psicología

Departamento: Psicología

Ponente: Dra. Ana Cristina Aguirre Calleja

Descripción: este taller abarcará las posibilidades de acción de la psicología organizacional en el mundo contemporáneo, expandiendo su visión y aplicación a fenómenos de estudios actuales con el apoyo de diversas herramientas incluyendo la inteligencia artificial (IA).

Interesados en: Psicología Clínica / Psicología Organizacional

Horario: 12:00 - 12:55 h

Duración: 55 minutos

Salón: CS 116

Cupo: 35 personas

12:30 h

Borrar los días y Juanito Escutia y el crimen del ciclo

Departamento: Ciencias de la Comunicación

Ponente: Dra. Iliá Lizbeth Espinosa Pacheco

Descripción: se proyectarán los cortos que se han realizado para algunos proyectos y los producidos por estudiantes de Cine Digital.

Interesados en: Comunicación y Producción de Medios

Horario: 12:30 - 13:30 h

Duración: 60 minutos

Salón: CS 115 (Sala Jorge Fons)

Cupo: 65 personas

Recorrido por los laboratorios de Psicología

Departamento: Psicología

Ponente: Mtro. Víctor Hugo Arroyo Pardo

Descripción: conoce los laboratorios que apoyan las licenciaturas en Psicología.

Interesados en: Psicología Clínica / Psicología Organizacional

Horario: 12:30 - 13:05 h

Duración: 35 minutos

Salón: CI 207

Cupo: 10 personas

13:00 h

Simulación de audiencia oral en materia mercantil

Departamento: Derecho

Ponente: Dr. Héctor Maldonado Bonilla

Descripción: inmersión en un ambiente real, con la tecnología de vanguardia necesaria, para el ejercicio del derecho en las condiciones

exigidas legalmente, e interacción en una simulación de juicio oral en materia mercantil, civil o familiar, desempeñando funciones de juez, abogado defensor, parte actora y parte demandada.

Interesados en: Derecho

Horario: 13:00 - 13:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: BI 110 (Sala de Juicios Orales)

Cupo: 40 personas

Plática sobre las licenciaturas en Relaciones Internacionales y Ciencia Política

Departamento: Relaciones Internacionales y Ciencia Política

Ponentes: Dra. Tania Gómez Zapata / Dra. Celeste Gabriela Cedillo González

Descripción: información sobre el programa académico de las licenciaturas y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Relaciones

Internacionales / Ciencia Política

Horario: 13:00 - 13:45 h

Duración: 45 minutos

Salón: NE 112

Cupo: 40 personas

Taller: Evaluación neurocognitiva

Departamento: Psicología

Ponente: Dra. Angélica Flores Barrios

Descripción: se hablará sobre el diagnóstico y evaluación de las capacidades cognitivas.

Interesados en: Psicología Clínica / Psicología Organizacional

Horario: 13:00 - 13:55 h

Duración: 55 minutos

Salón: CS 116

Cupo: 35 personas



ESCUELA DE CIENCIAS

SALÓN / ESTAND	LICENCIATURAS
CN 108	Actuaría / Ciencia de Datos / Física
CN 109	Biología / Bioquímica Clínica
SL 203	Ciencias de la Nutrición / Enfermería
CI 203 / SL 202	Cirujano Dentista
CN 110	Nanotecnología e Ingeniería Molecular / Químico Farmacéutico Biólogo
SL 202	Médico Cirujano

L 8:30 h

Taller de óptica experimental

Departamento: Actuaría, Física y Matemáticas

Ponente: Dr. Wanderson Maia Pimenta

Descripción: se hablará sobre la evolución de la óptica a lo largo del tiempo, y se realizarán algunos de los experimentos más importantes de esta área.

Interesados en: Física

Horario: 8:30 - 9:20 h

Duración: 50 minutos

Salón: CN 119

Cupo: 16 personas

La Anatomage, herramienta precisa para el estudio de la anatomía humana, principios generales de uso

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dr. Mario Jiménez Hernández

Descripción: se explorará cada parte de la Anatomage como herramienta indispensable para el estudio de la anatomía.

Interesados en: Médico Cirujano / Enfermería / Cirujano Dentista

Horario: 8:30 - 9:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: SL 105

Cupo: 15 personas

Arma tu bulto quirúrgico

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponentes: Dra. Monserrat Morales Alducin / Mtra. Nuri Reyes Vázquez

Descripción: el participante conocerá y realizará bultos quirúrgicos específicos para diversas cirugías menores.

Interesados en: Enfermería

Horario: 8:30 - 9:30 h

Duración: 60 minutos

Salón: SL 106

Cupo: 25 personas

Anatomía dental

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dr. Raúl Roca Pereda

Descripción: el participante manipulará modelos en cera para desarrollar dientes.

Interesados en: Cirujano Dentista

Horario: 8:30 - 9:30 h

Duración: 60 minutos

Salón: CI 201

Cupo: 20 personas

L 9:00 h

La inteligencia artificial en las ciencias actuariales

Departamento: Actuaría, Física y Matemáticas

Ponente: Dr. Rubén Blancas Rivera

Descripción: la integración de la inteligencia artificial (IA) en las ciencias actuariales ha generado una revolución, posibilitando predicciones más precisas, la automatización de procesos, la personalización de servicios y un análisis exhaustivo de grandes conjuntos de datos. En esta ponencia, exploraremos los avances más destacados de la IA en la toma de decisiones y la eficiencia en la gestión de riesgos en las ciencias actuariales.

Interesados en: Actuaría / Ciencia de Datos

Horario: 9:00 - 9:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: CN 218

Cupo: 24 personas

Todo lo que quería saber sobre pi y no se atrevía a preguntar

Departamento: Actuaría, Física y Matemáticas

Ponentes: Dra. Yadira Valdivieso Díaz / Dr. Marco Antonio Pérez de la Rosa

Descripción: a través de esta plática comprenderemos la magnitud e importancia de pi, tal vez el número más conocido, estudiado y admirado de la historia. Por ejemplo, es utilizado en el campo de la topografía, la geodesia y la navegación, en las distribuciones, la estadística y numerosas ecuaciones fundamentales de la física moderna, como el principio de incertidumbre de Heisenberg o las ecuaciones del campo de Einstein.

Interesados en: Actuaría / Física / Ciencia de Datos

Horario: 9:00 - 9:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: IA 211

Cupo: 30 personas

¿Por qué estudiar Biología en la UDLAP?

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dr. Martín Alejandro Serrano Meneses

Descripción: en esta plática interactiva se presentarán los aspectos más importantes de la licenciatura, un programa que recientemente obtuvo reacreditación internacional por parte de la prestigiosa Royal Society of Biology (Reino Unido).

Interesados en: Biología

Horario: 9:00 - 9:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: IA 214

Cupo: 48 personas

Química divertida

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dr. Luis Ricardo Hernández

Descripción: se realizarán diferentes experimentos de laboratorio para explicar diversas situaciones de la vida real.

Interesados en: Químico Farmacéutico Biólogo / Nanotecnología e Ingeniería Molecular

Horario: 9:00 - 13:00 h (ingreso cada 30 minutos)

Duración: 30 minutos

Salón: CI 106

Cupo: 24 personas

Aplicaciones y avances recientes de los nanomateriales

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dra. Jessica Rosaura Campos Delgado

Descripción: en esta plática se describe qué son los nanomateriales y se dan ejemplos de su uso desde la antigüedad; el participante reconocerá por qué esta área ha cobrado relevancia recientemente.

Interesados en: Nanotecnología e Ingeniería Molecular

Horario: 9:00 - 9:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: IA 215

Cupo: 80 personas

Medicamentos: ¿son realmente seguros? Descubre sus efectos y cómo cuidarte

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dra. Lucila Isabel Castro Pastrana

Descripción: ¿alguna vez te has preguntado si un medicamento es 100% seguro o si «el remedio es peor que la enfermedad»? Abordaremos estas preguntas y te explicaremos qué son los efectos secundarios, cómo se descubren y el proceso para hacer que los medicamentos de uso diario sean lo más seguros posible. También descubrirás qué es la farmacovigilancia y el papel que como paciente o consumidor juegas en este proceso. A través de ejemplos cotidianos, verás la importancia de reportar cualquier reacción inesperada. Además, hablaremos sobre un concepto innovador: la ecofarmacovigilancia, que considera el impacto de los medicamentos en nuestro medio ambiente. Prepárate para entender cómo tus decisiones sobre medicamentos no solo te afectan a ti, sino también al mundo que te rodea.

Interesados en: Químico

Farmacéutico Biólogo

Horario: 9:00 - 9:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: CI 105

Cupo: 24 personas

Laparotomía exploradora. Técnica quirúrgica

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dr. Edgar Grageda Flores

Descripción: técnica quirúrgica de apertura de cavidad abdominal, con exploración de órganos internos y capas abdominales.

Interesados en: Médico Cirujano / Enfermería / Cirujano Dentista

Horario: 9:00 - 9:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: SL 109

Cupo: 20 personas

¿Me veo bien? ¿Estoy bien?

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dra. Laura Marissa Islas Romero

Descripción: presentación y mediciones antropométricas para conocer la composición corporal.

Interesados en: Ciencias de la Nutrición

Horario: 9:00 - 10:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: SL 201

Cupo: 20 personas

9:30 h

Secretos bajo nuestros pies: la fascinante biodiversidad del suelo

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dra. Barbara Beatriz Moguel Rodríguez

Descripción: en esta plática se describe el suelo y por qué la diversidad que contiene es tan importante para el ambiente y la vida en el planeta.

Interesados en: Biología

Horario: 9:30 - 10:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: IA 215

Cupo: 80 personas

Nanotecnología y química, ¿una relación reciente?

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dra. Mónica Cerro López

Descripción: se comentarán ejemplos de cómo a través de la historia y en la actualidad, la química ha intervenido en la formación de materiales nanoestructurados, cómo se han

utilizado y cuáles son las tendencias en la aplicación de la química en la formación de materiales de alto valor tecnológico.

Interesados en: Nanotecnología e Ingeniería Molecular

Horario: 9:30 - 10:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: IA 214

Cupo: 48 personas

La Anatomage, herramienta precisa para el estudio de la anatomía humana, principios generales de uso

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dr. Mario Jiménez Hernández

Descripción: se explorará cada parte de la Anatomage como herramienta indispensable para el estudio de la anatomía.

Interesados en: Médico Cirujano / Enfermería / Cirujano Dentista

Horario: 9:30 - 10:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: SL 105

Cupo: 20 personas

Anatomía dental

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponentes: Dr. Raúl Roca Pereda / Dr. Carlos Badillo Muñoz

Descripción: el participante manipulará modelos en cera para desarrollar dientes.

Interesados en: Cirujano Dentista

Horario: 9:30 - 10:30 h

Duración: 60 minutos

Salón: CI 201

Cupo: 20 personas

L 9:40 h

Hemicolectomía con entero-entero anastomosis.

Técnica quirúrgica

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dr. Edgar Grageda Flores

Descripción: técnica quirúrgica de apertura de cavidad abdominal, con exploración de órganos internos, identificación de colon, yeyuno e íleon, visualización de arcadas vasculares y técnica quirúrgica de resección intestinal con anastomosis primaria.

Interesados en: Médico Cirujano / Enfermería / Cirujano Dentista

Horario: 9:40 - 10:20 h

Duración: 40 minutos

Salón: SL 109

Cupo: 10 personas

L 10:00 h

Óptica en foco: experimentos que iluminan tu futuro

Departamento: Actuaría, Física y Matemáticas

Ponentes: Dr. Wanderson Maia Pimenta / Lux Æterna UDLAP Optica Student Chapter

Descripción: sumérgete en el estudio de la luz y sus fenómenos a través de experimentos de óptica. El capítulo estudiantil Lux Æterna ofrece una introducción al mundo de la física y su experiencia universitaria.

Interesados en: Física

Horario: 10:00 - 10:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: CN 119

Cupo: 30 personas

Observando manchas solares con un telescopio

Departamento: Actuaría, Física y Matemáticas

Responsable: Dra. Milagros Zeballos Rebaza

Descripción: en esta actividad se podrá hacer uso de un telescopio y un filtro solar para observar el número de manchas solares presentes en la superficie de nuestro astro. Las manchas solares son áreas que aparecen oscuras en la superficie del Sol porque son más frías que otras partes; sin embargo, la temperatura de una mancha solar es muy alta (3,600 °C). El número de manchas solares indica cuán intensa es la actividad solar, información de utilidad para los científicos que monitorean nuestro astro.

Interesados en: Física y público en general

Horario: 10:00 - 13:00 h

Duración: 3 horas

Lugar: jardín frente a los Laboratorios de Física CN 120

Cupo: abierto

Uso inteligente de las tarjetas de crédito

Departamento: Actuaría, Física y Matemáticas

Ponente: Dr. Francisco García Castillo

Descripción: taller que ilustra el costo del financiamiento de las tarjetas de crédito, y la forma en que es óptimo utilizarlo.

Interesados en: Actuaría

Horario: 10:00 - 10:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: IA 213

Cupo: 27 personas

Simulando el experimento del conde de Buffon

Departamento: Actuaría, Física y Matemáticas

Ponentes: Dra. Luz María García / Dra. Daniela Cortés Toto

Descripción: ¿cuál será la probabilidad de que un palillo tirado en un mantel de rayas quede entre dos líneas?

Interesados en: Actuaría / Física / Ciencia de Datos

Horario: 10:00 - 10:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: CN 218

Cupo: 20 personas

Mamíferos marinos de México

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dr. Alejandro Arias del Razo

Descripción: charla sobre su diversidad, datos interesantes y la importancia de su estudio en nuestro país.

Interesados en: Biología

Horario: 10:00 - 11:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: IA 215

Cupo: 80 personas

Diagnóstico y tratamiento de una enfermedad

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dr. José Luis Sánchez Salas

Descripción: modelo de consulta diaria que puede hacerse en zona urbana y rural con la necesidad de desarrollar nuevos sistemas de diagnóstico rápidos, sensibles y específicos aplicables en cualquier lugar a través de los conocimientos más recientes de biología.

Interesados en: Bioquímica Clínica

Horario: 10:00 - 10:45 h

Duración: 45 minutos

Salón: CI 102

Cupo: 24 personas

Taller: Nanotecnología aplicada

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dr. Ricardo Navarro Amador

Descripción: en este taller los estudiantes podrán observar algunas aplicaciones de nanomateriales sintetizados en la universidad y realizarán experimentos relacionados con nanociencia y nanotecnología. Se les explicará cómo es que estas áreas de la ciencia se relacionan con las observaciones de los dispositivos presentados.

Interesados en: Nanotecnología e Ingeniería Molecular

Horario: 10:00 - 11:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: CI 101

Cupo: 20 personas

La Anatomage, herramienta precisa para el estudio de la anatomía humana, sistema muscular

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dr. Alberto Hernández Cora

Descripción: se explorará cada parte de la Anatomage de sistema muscular y sus diferentes localizaciones como herramienta indispensable para el estudio de la anatomía.

Interesados en: Médico Cirujano / Enfermería / Cirujano Dentista

Horario: 10:00 - 10:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: SL 105

Cupo: 15 personas

Taller: Atención al trabajo de parto

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dr. Rogelio Castillo Luna

Descripción: primera atención a la mujer embarazada y atención a parto.

Interesados en: Médico Cirujano / Enfermería

Horario: 10:00 - 11:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: SL 109

Cupo: 10 personas

Maniobra de Heimlich

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Mtra. Madai Muñoz Covarrubias

Descripción: el participante conocerá y practicará la técnica de Heimlich en casos de atragantamiento para niños.

Interesados en: Enfermería

Horario: 10:00 - 11:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: SL 106

Cupo: 25 personas

¿Conoces lo que comes?

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dra. Taisa Sabrina Silva Pereira

Descripción: evaluar el consumo de azúcar, grasa y sodio de los productos industrializados de la población.

Interesados en: Ciencias de la Nutrición.

Horario: 10:00 - 11:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: SL 201

Cupo: 20 personas

Visita al Laboratorio Dental

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dra. Grecia Ramón Gutiérrez

Descripción: los participantes conocerán los equipos tecnológicos del Laboratorio Dental y sus áreas.

Interesados en: Cirujano Dentista

Horario: 10:00 - 10:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: Laboratorio Dental (externo)

Cupo: 20 personas

🕒 10:30 h

La Anatomage, herramienta precisa para el estudio de la anatomía humana, sistema óseo

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dr. Alberto Hernández Cora

Descripción: se explorará cada parte de la Anatomage de sistema óseo y sus diferentes localizaciones e inserciones, herramienta indispensable para el conocimiento de la anatomía.

Interesados en: Médico Cirujano / Enfermería / Cirujano Dentista

Horario: 10:30 - 11:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: SL 105

Cupo: 15 personas

Taller de anestesia

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponentes: Dr. Carlos Badillo Muñoz / Dr. Alejandro Vázquez Reyes

Descripción: el participante practicará las técnicas de anestesia más comunes en odontología.

Interesados en: Cirujano Dentista

Horario: 10:30 - 11:30 h

Duración: 60 minutos

Salón: CI 202

Cupo: 10 personas

🕒 11:00 h

Difracción: del arcoíris a la exploración de los campos gluónicos en el Gran Colisionador de Hadrones

Departamento: Actuaría, Física y Matemáticas

Ponente: Dr. Martin Hentschinski

Descripción: en este taller se abordará brevemente la física de la difracción de la luz en el agua (y otros medios), que da lugar a los conocidos colores del arcoíris. Además, explicaremos cómo se utiliza el mismo fenómeno en la investigación actual para explorar la fuerza nuclear fuerte que une los cuarks en núcleos y hadrones, y cómo se utilizan las reacciones difractivas del Gran Colisionador de Hadrones para sondear los campos gluónicos fuertes en el protón y el núcleo.

Interesados en: Física

Horario: 11:00 - 11:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: IA 211

Cupo: 45 personas

Aplicaciones de la biología molecular en la salud

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dra. Candy Yuriria Ramírez Zavaleta

Descripción: en esta plática conocerás tecnologías desarrolladas recientemente para diagnosticar enfermedades infecciosas y genéticas y, más aún, modificar la información del genoma humano en beneficio de nuestra salud.

Interesados en: Bioquímica Clínica

Horario: 11:00 - 11:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: CI 102

Cupo: 24 personas

Taller: ¿Cómo se fabrican y analizan los medicamentos?

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dr. Sergio Alberto Bernal Chávez / Dr. Jaime Iván Arévalo Villalobos

Descripción: el participante descubrirá de manera proactiva los fundamentos de la fase del desarrollo de nuevos medicamentos donde se aplican los principios de la tecnología farmacéutica mediante la fabricación de formulaciones sólidas y semisólidas como supositorios, geles y cremas, mismas que constituyen la base de muchos medicamentos actualmente disponibles en el mercado.

Interesados en: Químico Farmacéutico Biólogo

Horario: 11:00 - 13:00 h

Duración: 2 horas

Salón: CI 101

Cupo: 24 personas

Sensores inteligentes a escala nanométrica: de la ciencia de materiales a la detección avanzada

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dr. Felipe Córdova Lozano

Descripción: esta plática explora cómo la nanotecnología ha revolucionado el diseño y desempeño de sensores químicos y biológicos, lo que permite una sensibilidad sin precedentes. Se abordarán principios fundamentales, materiales clave

(como nanocompuestos, grafeno y puntos cuánticos) y aplicaciones emergentes en salud, medio ambiente e industria.

Interesados en: Nanotecnología e Ingeniería Molecular

Horario: 11:00 - 11:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: IA 214

Cupo: 48 personas

Taller: La estructura floral

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Mtro. Néstor Martínez Carrasco

Descripción: reconocer y examinar el órgano de las angiospermas especializado en la reproducción sexual.

Interesados en: Biología

Horario: 11:00 - 12:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: CI 111

Cupo: 16 personas

Apendicectomía. Técnica quirúrgica

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dr. José Manuel Fernández Rivero

Descripción: técnica quirúrgica de apendicectomía, ligadura de vasos específicos, con exploración de órganos internos y capas abdominales.

Interesados en: Médico Cirujano / Enfermería / Cirujano Dentista

Horario: 11:00 - 11:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: SL 109

Cupo: 10 personas

Maniobras de Leopold

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dra. Natalia Ramírez Girón

Descripción: el participante conocerá y practicará las cuatro maniobras de Leopold, para identificar diferentes aspectos del bebé en útero.

Interesados en: Enfermería

Horario: 11:00 - 12:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: SL 106

Cupo: 25 personas

Bebidas, ¿sabes lo que tomas?

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Mtra. María del Pilar Ariadna Gutiérrez López

Descripción: una descripción del contenido que hay en las principales bebidas que consumimos y su relación con la salud y enfermedad.

Interesados en: Ciencias de la Nutrición

Horario: 11:00 - 12:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: SL 201

Cupo: 20 personas

11:10 h

La Anatomage, herramienta precisa para el estudio de la anatomía humana, sistema digestivo

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dr. Alberto Hernández Cora

Descripción: se explorará cada parte de la Anatomage de sistema digestivo y sus diferentes localizaciones e inserciones, herramienta indispensable para el uso de la anatomía.

Interesados en: Médico Cirujano / Enfermería / Cirujano Dentista

Horario: 11:10 - 11:40 h

Duración: 30 minutos

Salón: SL 105

Cupo: 15 personas

11:30 h

Colecistectomía y esplenectomía. Técnica quirúrgica

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dr. Felipe Córdova Lozano

Descripción: técnica quirúrgica de esplenectomía y colecistectomía, ligadura de vasos específicos, con exploración de órganos internos y cierre de cavidad.

Interesados en: Médico Cirujano / Enfermería / Cirujano Dentista

Horario: 11:30 - 12:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: SL 109

Cupo: 10 personas

12:00 h

Taller de física experimental

Departamento: Actuaría, Física y Matemáticas

Ponente: Dr. Miguel Ángel Ocaña Bribiesca

Descripción: se mostrarán a los participantes los experimentos que fundamentan la dualidad onda-partícula de los electrones.

Interesados en: Física

Horario: 12:00 - 12:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: CN 119

Cupo: 16 personas

Rutas óptimas: explorando algoritmos de optimización en redes

Departamento: Actuaría, Física y Matemáticas

Ponente: Dr. Héctor Saib Maravillo Gómez

Descripción: en esta charla exploraremos ejemplos de algoritmos heurísticos y metaheurísticos para analizar problemas de optimización en redes y diseñar rutas de manera inteligente.

Interesados en: Actuaría / Ciencia de Datos

Horario: 12:00 - 12:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: IA 213

Cupo: 27 personas

Plática: Fuentes naturales de fármacos

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dr. Eugenio Sánchez Arreola

Descripción: se describirá la obtención, purificación, identificación y actividad biológica de sustancias obtenidas de diferentes fuentes naturales.

Interesados en: Químico Farmacéutico Biólogo / Bioquímica Clínica

Horario: 12:00 - 12:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: IA 214

Cupo: 48 personas

IA y su uso profesional en biología

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dr. Paul Ramsay

Descripción: la inteligencia artificial (IA) se utiliza ampliamente en las disciplinas principales de las ciencias de la vida. Aunque la IA generativa, que puede producir texto e imágenes, es de uso común en la biología, los biólogos profesionales han adoptado muchas otras formas de inteligencia artificial.

Esta charla presenta algunas de las formas de IA que están transformando la biología como profesión, así como las vidas de las personas que se benefician de este trabajo.

Interesados en: Biología

Horario: 12:00 - 13:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: IA 215

Cupo: 80 personas

Alimentos equivalentes

Departamento: Ciencias de la Salud
Ponente: Dra. Ana Eugenia Ortega Regules

Descripción: conoce las unidades de medidas de alimentos y sus proporciones.

Interesados en: Ciencias de la Nutrición

Horario: 12:00 - 13:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: SL 201

Cupo: 20 personas

Taller de suturas

Departamento: Ciencias de la Salud
Ponente: Dr. José Manuel Fernández Rivero

Descripción: se abordarán técnicamente los principales colgajos de uso más común en la práctica quirúrgica, así como la colocación de las suturas más utilizadas en el quirófano.

Interesados en: Médico Cirujano / Enfermería / Cirujano Dentista

Horario: 12:00 - 12:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: SL 109

Cupo: 10 personas

Visita al Laboratorio Dental

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dra. Grecia Ramón Gutiérrez

Descripción: los participantes conocerán los equipos tecnológicos del Laboratorio Dental y sus áreas.

Interesados en: Cirujano Dentista

Horario: 12:00 - 12:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: Laboratorio Dental (externo)

Cupo: 20 personas

12:30 h

Investigación biomédica y bioquímica clínica

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dra. Laura Verónica Pla

Descripción: se comentarán nuevas áreas de investigación en biomedicina donde el bioquímico clínico puede participar activamente.

Interesados en: Bioquímica Clínica

Horario: 12:30 - 13:15 h

Duración: 45 minutos

Salón: CI 102

Cupo: 24 personas

Conversatorio con estudiantes de la Licenciatura en Nanotecnología e Ingeniería Molecular

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dr. Miguel Ángel Méndez Rojas

Descripción: estudiantes platicarán sobre su experiencia en la licenciatura y sus expectativas al graduarse. Los interesados podrán realizar preguntas a los alumnos y al profesor que coordina la actividad.

Interesados en: Nanotecnología e Ingeniería Molecular

Horario: 12:30 - 13:30 h

Duración: 60 minutos

Salón: IA 214

Cupo: 48 personas

12:40 h

Taller de suturas

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dr. Edgar Grageda Flores

Descripción: se abordarán técnicamente los principales colgajos de uso más común en la práctica quirúrgica, así como la colocación de las suturas más utilizadas en el quirófano.

Interesados en: Médico Cirujano / Enfermería / Cirujano Dentista

Horario: 12:40 - 13:00 h

Duración: 20 minutos

Salón: SL 109

Cupo: 10 personas

13:00 h

La probabilidad y la estadística en la actuaría

Departamento: Actuaría, Física y Matemáticas

Ponente: Dr. Freddy Palma Mancilla

Descripción: en esta charla se presentan algunas aplicaciones concretas de la probabilidad y la estadística en las cuales se encuentra involucrado un actuuario.

Interesados en: Actuaría

Horario: 13:00 - 13:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: IA 211

Cupo: 45 personas

Modelación basada en agentes y simulación en ciencia de datos

Departamento: Actuaría, Física y Matemáticas

Ponente: Dr. Hugo Villanueva Méndez

Descripción: en este taller exploraremos el concepto y aplicaciones de la modelación basada en agentes y la aproximación mediante simulaciones para entender la interacción de agentes en diversos contextos de interés para la ciencia de datos.

Interesados en: Ciencia de Datos

Horario: 13:00 - 13:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: CN 218

Cupo: 30 personas

Taller de entomología

Departamento: Ciencias Químico Biológicas

Ponente: Dr. Alejandro Arias del Razo

Descripción: aprenderás sobre el estudio de los insectos, sus colecciones científicas, para qué sirven y harás tu propio montaje de insectos. Este taller es impartido por estudiantes de los últimos semestres de la Licenciatura en Biología, por lo que, además, podrás conocer su experiencia personal.

Interesados en: Biología

Horario: 13:00 - 14:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: CI 111

Cupo: 16 personas

Visita al Laboratorio Dental

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dra. Grecia Ramón Gutiérrez

Descripción: los participantes conocerán los equipos tecnológicos del Laboratorio Dental y sus áreas.

Interesados en: Cirujano Dentista

Horario: 13:00 - 13:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: Laboratorio Dental (externo)

Cupo: 20 personas

Descubriendo el DNA

Departamento: Ciencias de la Salud

Ponente: Dra. Aurea Vera Loaiza

Descripción: el estudiante descubrirá el DNA con modelos y microscopios.

Interesados en: Médico Cirujano / Enfermería / Cirujano Dentista

Horario: 13:00 - 14:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: SL 306

Cupo: 10 personas



ESCUELA DE INGENIERÍA

SALÓN / ESTAND

LICENCIATURAS

IA 104

Ingeniería Ambiental /
Ingeniería Civil / Ingeniería
en Industrias Alimentarias /
Ingeniería Química

IA 105

Ingeniería en Logística y
Cadena de Suministros /
Ingeniería en Robótica
y Telecomunicaciones /
Ingeniería Industrial /
Ingeniería Mecánica /
Ingeniería Mecatrónica /
Ingeniería en Sistemas
Computacionales

IA 108

Ingeniería Biomédica

8:30 h

Recorrido por laboratorios de Ingeniería Civil

Departamento: Ingeniería Civil y Ambiental

Ponentes: Mtro. Pedro Guevara Miranda / Saúl Rivera González

Descripción: recorrido por los laboratorios de Materiales de Construcción, Pavimentos, Hidráulica, Estructuras y Calidad del Agua.

Interesados en: Ingeniería Civil

Horario: 8:30 - 9:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: LA 109

Cupo: 12 personas

Recorrido por los laboratorios de Ingeniería Industrial y Mecánica

Departamento: Ingeniería Industrial y Mecánica

Ponentes: Luis Antonio Téllez Navarro / alumnos del Programa de Honores

Descripción: los interesados conocerán los equipos que se encuentran en los laboratorios de Metrología, Ciencia e Ingeniería de Materiales, Procesos de Manufactura, Vibraciones, Sistemas Electro-oleoneumáticos y Manufactura Avanzada.

Interesados en: Ingeniería Industrial / Ingeniería Mecánica

Horario: 8:30 - 9:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: Laboratorios LA 102 / LA 103 / LA 107 / LA 108 / LA 113 / LA 114

Cupo: 10 personas

Recorrido por los laboratorios del Departamento de Computación, Electrónica y Mecatrónica

Departamento: Computación, Electrónica y Mecatrónica

Ponentes: Mtro. Eduardo López Sánchez / Mtro. Roberto Ramírez Calderón

Descripción: se realizarán recorridos por las instalaciones de laboratorios que apoyan los cursos relacionados con los programas de estudio del departamento.

Interesados en: Ingeniería Biomédica / Ingeniería Mecatrónica / Ingeniería en Robótica y Telecomunicaciones / Ingeniería en Sistemas Computacionales

Horario: 8:30 - 9:10 h

Duración: 40 minutos

Salón: CN 111

Cupo: 20 personas

Recorrido por los laboratorios de Planta Piloto de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponente: Dr. Aarón Romo Hernández

Descripción: explicación general de las instalaciones de los equipos en Planta Piloto para el desarrollo de los laboratorios de las licenciaturas del Departamento de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental.

Interesados en: Ingeniería Química / Ingeniería Ambiental / Ingeniería en Industrias Alimentarias

Horario: 8:30 - 9:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: LB 102

Cupo: 15 personas

Ingeniería de precisión: ¿qué es la metrología?

Departamento: Ingeniería Industrial y Mecánica

Ponente: Mtro. Juan Carlos Linares Juárez

Descripción: definición de metrología, aplicación de la metrología en Ingeniería Mecánica, conceptos clave y uso del calibrador vernier.

Interesados en: Ingeniería Mecánica / Ingeniería industrial / Ingeniería Mecatrónica

Horario: 8:30 - 9:10 h

Duración: 40 minutos

Salón: IA 206

Cupo: 40 personas

9:00 h

Taller de tratamiento de agua

Departamento: Ingeniería Civil y Ambiental

Ponente: Dr. Benito Corona Vásquez

Descripción: observación de algunas de las características físicas, químicas y biológicas del agua potable y residual.

Interesados en: Ingeniería Civil

Horario: 9:00 - 10:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: LA 214

Cupo: 12 personas

Realidad aumentada: una herramienta de vanguardia para la gestión de proyectos

Departamento: Ingeniería Civil y Ambiental

Ponente: Dr. Ernesto Adrián Díaz Montagner

Descripción: aplicar herramientas de cómputo, a través de teléfonos inteligentes o tabletas, para enriquecer la percepción del usuario respecto a un proyecto de construcción.

Interesados en: Ingeniería Civil

Horario: 9:00 - 10:00 h

Salón: LA 101

Cupo: 16 personas

Fluidos y térmica

Departamento: Ingeniería Industrial y Mecánica

Ponente: Dr. Christian Lagarza Cortés

Descripción: el participante comprenderá la relevancia de conocer las propiedades de los fluidos y las ecuaciones que rigen su comportamiento, ya sea en reposo o en movimiento que, en gran medida, sienta las bases para el desarrollo de la humanidad hasta nuestros días. Daremos, además, una mirada rápida a diversas actividades diarias que involucran un sinfín de fenómenos físicos.

Interesados en: Ingeniería Mecánica

Horario: 9:00 - 10:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: IA 210

Cupo: 40 personas

El concepto de mejora continua

Departamento: Ingeniería Industrial y Mecánica

Ponente: Dra. Carmen Xóchitl Flores Mendoza

Descripción: con base en una dinámica con legos, los asistentes entenderán el concepto de mejora continua y, a su vez, aplicarán un breve análisis de datos con el fin de generar alternativas que incrementen el desempeño de un proceso productivo.

Interesados en: Ingeniería Industrial

Horario: 9:00 - 10:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: IA 209

Cupo: 35 personas

Taller de innovación en la panificación

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponentes: Dr. Aurelio López-Malo Vigill / Mtro. Ricardo Hernández Figueroa / Víctor Enrique Vera Santander

Descripción: se elaborarán hogazas de pan y se discutirán las innovaciones más importantes en este tipo de productos.

Interesados en: Ingeniería en Industrias Alimentarias

Horario: 9:00 - 9:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: LB 105

Cupo: 15 personas

9:15 h

Recorrido por los laboratorios del Departamento de Computación, Electrónica y Mecatrónica

Departamento: Computación, Electrónica y Mecatrónica

Ponentes: Mtro. Eduardo López Sánchez / Mtro. Roberto Ramírez Calderón

Descripción: se realizarán recorridos por las instalaciones de laboratorios que apoyan los cursos relacionados con los programas de estudio del departamento.

Interesados en: Ingeniería Biomédica / Ingeniería Mecatrónica / Ingeniería en Robótica y Telecomunicaciones / Ingeniería en Sistemas Computacionales

Horario: 9:15 - 9:55 h

Duración: 40 minutos

Salón: CN 111

Cupo: 20 personas

9:30 h

Recorrido por los laboratorios de Ingeniería Industrial y Mecánica

Departamento: Ingeniería Industrial y Mecánica

Ponentes: Luis Antonio Téllez Navarro / alumnos del Programa de Honores

Descripción: los interesados conocerán los equipos que se encuentran en los laboratorios de Metrología, Ciencia e Ingeniería de Materiales, Procesos de Manufactura, Vibraciones, Sistemas Electro-oleoneumáticos y Manufactura Avanzada.

Interesados en: Ingeniería Industrial / Ingeniería Mecánica

Horario: 9:30 - 10:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: Laboratorios LA 102 / LA 103 / LA 107 / LA 108 / LA 113 / LA 114

Cupo: 10 personas

Las comunicaciones ópticas y la tecnología 6G

Departamento: Computación, Electrónica y Mecatrónica

Ponente: Dr. Jorge Rodríguez Asomoza

Descripción: para implementar la tecnología de telefonía celular 6G se va a requerir una infraestructura más robusta de fibra óptica con capacidades de mayor velocidad y bajas latencias.

Aplicaciones de 6G con fibra óptica:

- Telecomunicaciones y redes. Conexiones de grandes velocidades para soportar ciudades inteligentes.
- Área de la salud. Monitoreo en tiempo real de sistemas remotos y cirugías con asistencia remota.
- Industria 4.0. Automatización y robótica con tiempos de respuesta de nanosegundos.
- Entretenimiento y juegos. Realidad virtual aumentada y experiencias sin interrupciones.
- Educación. Aulas virtuales con experiencias de imágenes u holografía.

Interesados en: Ingeniería en Robótica y Telecomunicaciones / Ingeniería Mecatrónica / Ingeniería en Sistemas Computacionales / Ingeniería Biomédica

Horario: 9:30 - 10:30 h

Duración: 60 minutos

Salón: IA 206

Cupo: 40 personas

Taller de tratamiento fisicoquímico de aguas residuales

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponente: Dra. Xanat Flores Cervantes

Descripción: demostración de las diferentes etapas para el tratamiento de aguas residuales mediante procesos fisicoquímicos.

Interesados en: Ingeniería Ambiental / Ingeniería Química

Horario: 9:30 - 10:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: LB 102

Cupo: 15 personas

Recorrido por los laboratorios de Planta Piloto de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponente: Dra. María Teresa Jiménez Munguía

Descripción: explicación general de las instalaciones de los equipos en Planta Piloto para el desarrollo de los laboratorios de las licenciaturas del Departamento de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental.

Interesados en: Ingeniería Química / Ingeniería Ambiental / Ingeniería en Industrias Alimentarias

Horario: 9:30 - 10:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: LB 102

Cupo: 15 personas

L 10:00 h

Recorrido por laboratorios de Ingeniería Civil

Departamento: Ingeniería Civil y Ambiental

Ponentes: Mtro. Pedro Guevara Miranda / Saúl Rivera González

Descripción: recorrido por los laboratorios de Materiales de Construcción, Pavimentos, Hidráulica, Estructuras y Calidad del Agua.

Interesados en: Ingeniería Civil

Horario: 10:00 - 10:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: LA 109

Cupo: 12 personas

Diseño de pavimentos de clase mundial

Departamento: Ingeniería Civil y Ambiental

Ponente: Dr. Rosemberg Reyes Ramírez

Descripción: evaluar el desempeño de las mezclas asfálticas para la selección más adecuada de la fórmula de trabajo, considerando la curva granulométrica y el ligante asfáltico.

Interesados en: Ingeniería Civil

Horario: 10:00 - 11:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: LA 118

Cupo: 20 personas

Mejora continua en los sistemas de producción

Departamento: Ingeniería Industrial y Mecánica

Ponente: Dra. Elsa Velázquez Miranda

Descripción: los participantes conocerán la importancia de la

mejora continua en los sistemas de producción para lograr mayor productividad y eficiencia, a través de actividades prácticas centradas en la manufactura esbelta.

Interesados en: Ingeniería Industrial / Ingeniería en Logística y Cadena de Suministros

Horario: 10:00 - 10:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: IA 209

Cupo: 35 personas

Recorrido por los laboratorios del Departamento de Computación, Electrónica y Mecatrónica

Departamento: Computación, Electrónica y Mecatrónica

Ponentes: Mtro. Eduardo López Sánchez / Mtro. Roberto Ramírez Calderón

Descripción: se realizarán recorridos por las instalaciones de laboratorios que apoyan los cursos relacionados con los programas de estudio del departamento.

Interesados en: Ingeniería Biomédica / Ingeniería Mecatrónica / Ingeniería en Robótica y Telecomunicaciones / Ingeniería en Sistemas Computacionales

Horario: 10:00 - 10:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: CN 111

Cupo: 20 personas

Electroverduras: aplicaciones de electroquímica para generación de electricidad a partir de vegetales

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponente: Dr. Aarón Romo Hernández

Descripción: actividad lúdica donde se exploran principios de

electroquímica usando vegetales para generar electricidad mediante celdas electroquímicas caseras.

Interesados en: Ingeniería Química / Ingeniería Ambiental

Horario: 10:00 - 10:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: LB 107

Cupo: 15 personas

Taller de diseño de alimentos funcionales

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponente: Dra. María Teresa Jiménez Munguía

Descripción: se preparará un *snack* de fruta impregnada con compuestos nutraceuticos (compuestos naturales con beneficios a la salud).

Interesados en: Ingeniería en Industrias Alimentarias

Horario: 10:00 - 10:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: LB 102

Cupo: 15 personas

L 10:30 h

Recorrido por los laboratorios de Ingeniería Industrial y Mecánica

Departamento: Ingeniería Industrial y Mecánica

Ponentes: Luis Antonio Téllez Navarro / alumnos del Programa de Honores

Descripción: los interesados conocerán los equipos que se encuentran en los laboratorios de Metrología, Ciencia e Ingeniería de Materiales, Procesos de Manufactura, Vibraciones, Sistemas Electro-oleoneumáticos y Manufactura Avanzada.

Interesados en: Ingeniería Industrial / Ingeniería Mecánica

Horario: 10:30 - 11:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: Laboratorios LA 102 / LA 103 / LA 107 / LA 108 / LA 113 / LA 114

Cupo: 10 personas

La revolución del cómputo en la nube: transformando la industria y la educación

Departamento: Computación Electrónica y Mecatrónica

Ponente: Dr. José Luis Zechinelli Martini

Descripción: en esta conferencia, exploraremos el impacto que la computación en la nube tiene en la industria, la educación y la innovación tecnológica y la forma en que ha redefinido la manera en que almacenamos, procesamos y accedemos a la información, además de desarrollar nuevas soluciones tecnológicas, incluyendo inteligencia artificial y *big data*. Se abordarán temas fundamentales como la escalabilidad, la reducción de costos, la seguridad y la accesibilidad de los datos en la nube. Asimismo, se analizarán casos de éxito en sectores como la manufactura, la ingeniería y la investigación académica.

Interesados en: Ingeniería en Sistemas Computacionales

Horario: 10:30 - 11:30 h

Duración: 60 minutos

Salón: IA 206

Cupo: 30 personas

Taller de extracción de pigmentos (clorofila y antocianinas)

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponente: Dr. Jocksan Ismael Morales Camacho

Descripción: a través de una torre de extracción se obtendrá pigmentos de fuentes naturales.

Interesados en: Ingeniería Química / Ingeniería en Industrias Alimentarias

Horario: 10:30 - 11:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: LB 102

Cupo: 10 personas

Recorrido por los laboratorios de Planta Piloto de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponente: Dr. Alexis Piñeiro García

Descripción: explicación general de las instalaciones de los equipos en Planta Piloto para el desarrollo de los laboratorios de las licenciaturas del Departamento de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental.

Interesados en: Ingeniería Química / Ingeniería Ambiental / Ingeniería en Industrias Alimentarias

Horario: 10:30 - 11:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: LB 102

Cupo: 15 personas

10:45 h

Recorrido por los laboratorios del Departamento de Computación, Electrónica y Mecatrónica

Departamento: Computación, Electrónica y Mecatrónica

Ponentes: Mtro. Eduardo López Sánchez / Mtro. Roberto Ramírez Calderón

Descripción: se realizarán recorridos por las instalaciones de laboratorios que apoyan los cursos relacionados con los programas de estudio del departamento.

Interesados en: Ingeniería Biomédica / Ingeniería Mecatrónica / Ingeniería en Robótica y Telecomunicaciones / Ingeniería en Sistemas Computacionales

Horario: 10:45 - 11:25 h

Duración: 40 minutos

Salón: CN 111

Cupo: 20 personas

L 11:00 h

Recorrido por los laboratorios de Ingeniería Civil

Departamento: Ingeniería Civil y Ambiental

Ponentes: Mtro. Pedro Guevara Miranda / Saúl Rivera González

Descripción: recorrido por los laboratorios de Materiales de Construcción, Pavimentos, Hidráulica, Estructuras y Calidad del Agua.

Interesados en: Ingeniería Civil

Horario: 11:00 - 11:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: LA 109

Cupo: 12 personas

Simulación de una línea de espera

Departamento: Ingeniería Industrial y Mecánica

Ponente: Mtro. Juan José Rojas Villegas

Descripción: introducir a los participantes el concepto de simulación de procesos discretos mediante la modelación de una línea de espera en un sistema de atención al cliente.

Interesados en: Ingeniería Industrial / Ingeniería en Logística y Cadena de Suministros

Horario: 11:00 - 11:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: IA 209

Cupo: 35 personas

Descifrando al cuerpo humano con ayuda de la ingeniería

Departamento: Computación Electrónica y Mecatrónica

Ponente: Dra. Rocío Salazar Varas

Descripción: el objetivo de esta charla es dar a conocer dos campos de acción del ingeniero biomédico: la instrumentación médica y el procesamiento de señales. Durante la plática se abordarán conceptos fundamentales, aplicaciones y tendencias en estas áreas, resaltando el papel del ingeniero biomédico. También se hablará de la tecnología médica utilizada actualmente y de proyectos desarrollados por los estudiantes de Ingeniería Biomédica de la UDLAP.

Interesados en: Ingeniería Biomédica / Ingeniería en Robótica y Telecomunicaciones

Horario: 11:00 - 12:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: IA 210

Cupo: 30 personas

L 11:30 h

Recorrido por los laboratorios de Ingeniería Industrial y Mecánica

Departamento: Ingeniería Industrial y Mecánica

Ponentes: Luis Antonio Téllez Navarro / alumnos del Programa de Honores

Descripción: los interesados conocerán los equipos que se encuentran en los laboratorios de Metrología, Ciencia e Ingeniería de Materiales, Procesos de Manufactura, Vibraciones, Sistemas Electro-oleo-

neumáticos y Manufactura Avanzada.
Interesados en: Ingeniería Industrial / Ingeniería Mecánica

Horario: 11:30 - 12:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: Laboratorios LA 102 / LA 103 / LA 107 / LA 108 / LA 113 / LA 114

Cupo: 10 personas

Recorrido por los laboratorios del Departamento de Computación, Electrónica y Mecatrónica

Departamento: Computación, Electrónica y Mecatrónica

Ponentes: Mtro. Eduardo López Sánchez / Mtro. Roberto Ramírez Calderón

Descripción: se realizarán recorridos por las instalaciones de laboratorios que apoyan los cursos relacionados con los programas de estudio del departamento.

Interesados en: Ingeniería Biomédica / Ingeniería Mecatrónica / Ingeniería en Robótica y Telecomunicaciones / Ingeniería en Sistemas Computacionales

Horario: 11:30 - 12:10 h

Duración: 40 minutos

Salón: CN 111

Cupo: 20 personas

Sistemas mecatrónicos inteligentes

Departamento: Computación Electrónica y Mecatrónica

Ponente: Dra. Alejandra Hernández Sánchez

Descripción: en esta plática se darán detalles de la integración de la IA en los sistemas mecatrónicos y se mostrarán ejemplos de sistemas mecatrónicos actuales. La mecatrónica es una combinación

sinérgica de la mecánica de precisión, la electrónica y los sistemas computacionales que nos ayuda a innovar en la solución de problemas industriales y la creación de nuevos productos que impactan el bienestar de la humanidad. En los últimos años, estos sistemas han mejorado su desempeño gracias a la incorporación de las técnicas de inteligencia artificial y se han obtenido avances significativos en los sectores industriales que adoptaron la mecatrónica como una filosofía de diseño para mejorar sus productos.

Interesados en: Ingeniería Mecatrónica / Ingeniería en Robótica y Telecomunicaciones

Horario: 11:30 - 12:30 h

Duración: 60 minutos

Salón: IA 206

Cupo: 40 personas

12:00 h

Recorrido por los laboratorios de Ingeniería Civil

Departamento: Ingeniería Civil y Ambiental

Ponentes: Mtro. Pedro Guevara Miranda / Saúl Rivera González

Descripción: recorrido por los laboratorios de Materiales de Construcción, Pavimentos, Hidráulica, Estructuras y Calidad del Agua.

Interesados en: Ingeniería Civil

Horario: 12:00 - 12:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: LA 109

Cupo: 12 personas

Taller: Introducción a Python para ingenieros

Departamento: Ingeniería Industrial y Mecánica

Ponente: Dr. Javier Cruz Salgado
Descripción: una introducción práctica al lenguaje de programación Python, enfocado específicamente en aplicaciones relevantes para la ingeniería. Aquí, los participantes conocerán las bases del lenguaje, su sintaxis y estructuras fundamentales.

Interesados en: Ingeniería Industrial / Ingeniería en Logística y Cadena de Suministros

Horario: 12:00 - 13:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: IA 123 (sala de cómputo)

Cupo: 24 personas

Aceites esenciales al microondas: ciencia y sustentabilidad

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponente: Dr. Alexis Piñeiro García

Descripción: taller práctico de extracción de aceites esenciales usando microondas como tecnología emergente en procesos de ingeniería de procesos.

Interesados en: Ingeniería Química / Ingeniería Ambiental

Horario: 12:00 - 12:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: LB 107

Cupo: 15 personas

Taller: Estructuras

Departamento: Ingeniería Civil y Ambiental

Ponente: Dr. Eric Fernando Espinosa Cazarín

Descripción: práctica demostrativa de laboratorio para conocer los efectos de las fuerzas en estructuras tipo viga.

Interesados en: Ingeniería Civil

Horario: 12:00 - 13:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: LA 101

Cupo: 16 personas

L 12:15 h

Recorrido por los laboratorios del Departamento de Computación, Electrónica y Mecatrónica

Departamento: Computación, Electrónica y Mecatrónica

Ponentes: Mtro. Eduardo López Sánchez / Mtro. Roberto Ramírez Calderón

Descripción: se realizarán recorridos por las instalaciones de laboratorios que apoyan los cursos relacionados con los programas de estudio del departamento.

Interesados en: Ingeniería Biomédica / Ingeniería Mecatrónica / Ingeniería en Robótica y Telecomunicaciones / Ingeniería en Sistemas Computacionales

Horario: 12:15 - 12:55 h

Duración: 40 minutos

Salón: CN 111

Cupo: 20 personas

L 12:30 h

Recorrido por los laboratorios de Ingeniería Industrial y Mecánica

Departamento: Ingeniería Industrial y Mecánica

Ponentes: Luis Antonio Téllez Navarro / alumnos del Programa de Honores

Descripción: los interesados conocerán los equipos que se encuentran en los laboratorios de Metrología, Ciencia e Ingeniería de Materiales, Procesos de Manufactura, Vibraciones, Sistemas Electro-oleo-

neumáticos y Manufactura Avanzada.

Interesados en: Ingeniería Industrial / Ingeniería Mecánica

Horario: 12:30 - 13:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: Laboratorios LA 102 / LA 103 / LA 107 / LA 108 / LA 113 / LA 114

Cupo: 10 personas

Retos e innovación en la industria de alimentos

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponentes: Mtro. Ricardo Hernández Figueroa / alumnos del Doctorado en Ciencia de Alimentos

Descripción: exposición sobre los retos en la industria de alimentos del siglo XXI.

Interesados en: Ingeniería en Industrias Alimentarias / Ingeniería Química

Horario: 12:30 - 13:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: LB 102

Cupo: 15 personas

Procesos industriales de separación y purificación de mezclas líquidas

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponente: Dra. Nelly Ramírez Corona

Descripción: demostración del funcionamiento y aplicación de una torre de destilación.

Interesados en: Ingeniería Química

Horario: 12:30 - 13:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: LB 102

Cupo: 15 personas

Recorrido por los laboratorios de Planta Piloto de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponente: Dra. Adriana Palacios Rosas

Descripción: explicación general de las instalaciones de los equipos en Planta Piloto para el desarrollo de los laboratorios de las licenciaturas del Departamento de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental.

Interesados en: Ingeniería Química / Ingeniería Ambiental / Ingeniería en Industrias Alimentarias

Horario: 12:30 - 13:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: LB 102

Cupo: 15 personas

L 13:00 h

Recorrido por los laboratorios de Ingeniería Civil

Departamento: Ingeniería Civil y Ambiental

Ponentes: Mtro. Pedro Guevara Miranda / Saúl Rivera González

Descripción: recorrido por los laboratorios de Materiales de Construcción, Pavimentos, Hidráulica, Estructuras y Calidad del Agua.

Interesados en: Ingeniería Civil

Horario: 13:00 - 13:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: LA 109

Cupo: 12 personas

Recorrido por los laboratorios del Departamento de Computación, Electrónica y Mecatrónica

Departamento: Computación, Electrónica y Mecatrónica

Ponentes: Mtro. Eduardo López Sánchez / Mtro. Roberto Ramírez Calderón

Descripción: se realizarán recorridos por las instalaciones de laboratorios

que apoyan los cursos relacionados con los programas de estudio del departamento.

Interesados en: Ingeniería Biomédica / Ingeniería Mecatrónica / Ingeniería en Robótica y Telecomunicaciones / Ingeniería en Sistemas Computacionales

Horario: 13:00 - 13:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: CN 111

Cupo: 20 personas

Accidentes en plantas de procesos: evaluación y mitigación

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponente: Dra. Adriana Palacios Rosas

Descripción: charla donde se abordarán las causas de los accidentes industriales, cómo evaluarlos y las mejores estrategias para su mitigación y prevención en entornos de procesos químicos y petroquímicos.

Interesados en: Ingeniería Química / Ingeniería Ambiental

Horario: 13:00 - 13:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: LB 105

Cupo: 15 personas

13:30 h

Recorrido por los laboratorios del Departamento de Computación, Electrónica y Mecatrónica

Departamento: Computación, Electrónica y Mecatrónica

Ponentes: Mtro. Eduardo López Sánchez / Mtro. Roberto Ramírez Calderón

Descripción: se realizarán recorridos por las instalaciones de laboratorios

que apoyan los cursos relacionados con los programas de estudio del departamento.

Interesados en: Ingeniería Biomédica / Ingeniería Mecatrónica / Ingeniería en Robótica y Telecomunicaciones / Ingeniería en Sistemas Computacionales

Horario: 13:30 - 14:10 h

Duración: 40 minutos

Salón: CN 111

Cupo: 20 personas

Recorrido por los laboratorios de Planta Piloto de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Departamento: Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental

Ponente: Dr. Aarón Romo Hernández

Descripción: explicación general de las instalaciones de los equipos en Planta Piloto para el desarrollo de los laboratorios de las licenciaturas del Departamento de Ingeniería Química, Alimentos y Ambiental.

Interesados en: Ingeniería Química / Ingeniería Ambiental / Ingeniería en Industrias Alimentarias

Horario: 13:30 - 14:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: LB 102

Cupo: 15 personas



ESCUELA DE NEGOCIOS Y ECONOMÍA

SALÓN / ESTAND	LICENCIATURAS
CS 105	Administración de Empresas
CS 121	Administración de la Hospitalidad / Artes Culinarias
CS 106	Banca e Inversiones
CS 107	Economía
CS 101	Estrategias Financieras y Contaduría Pública
CS 123	Mercadotecnia
CS 122	Negocios Internacionales

8:30 h

Hacia dónde vamos los estudiantes de Administración de la Hospitalidad

Departamento: Turismo

Ponente: Mtra. María del Carmen Morfín Herrera

Descripción: esta licenciatura te forma para enfrentar los retos del mundo actual, combinando tecnología y habilidades prácticas para que estés siempre un paso adelante en un entorno global, dinámico y lleno de oportunidades, especialmente en el turismo, para que abordes eficientemente todas sus áreas de acción, como actor ejemplar del servicio.

Interesados en: Administración de la Hospitalidad

Horario: 8:30 - 9:20 h

Duración: 50 minutos

Salón: CS 121

Cupo: 20 personas

9:00 h

¿Por qué estudiar Economía en la UDLAP?

Departamento: Economía

Ponente: Mtro. Manuel José Molano Ruiz

Descripción: plática informativa sobre la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Economía

Horario: 9:00 - 9:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: NE 109

Cupo: 35 personas

Taller de elaboración de baotzi

Departamento: Turismo

Ponente: Chef Alejandro Roque Gómez

Descripción: elaboración de masa, relleno y armado de los *baotzi*, culminando con su cocción al vapor

Interesados en: Artes Culinarias / Administración de la Hospitalidad

Horario: 9:00 - 10:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: AG 113-G

Cupo: 30 personas

Plática de la licenciatura en Administración de Empresas

Departamento: Administración de Empresas

Ponente: Dr. Juan Manuel San Martín Reyna

Descripción: información sobre la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Administración de Empresas

Horario: 9:00 - 10:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: CS 104

Cupo: 50 personas

La vanguardia en Banca e Inversiones: *behavioral wealth management*

Departamento: Banca e Inversiones

Ponente: Dr. Felipe de Jesús Bello Gómez

Descripción: descubre el primer programa en el mundo especializado en *behavioral wealth management*. Conoce el plan de estudios, fundamentado en el curriculum del CFA Institute y las vanguardistas ideas de Meir Statman (*Finance for Normal People y A Wealth of Well-Being*).

Interesados en: Banca e Inversiones

Horario: 9:00 - 9:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: NE 107

Cupo: 24 personas

🕒 9:30 h

Descubre el Hostal San Andrés

Departamento: Turismo

Ponentes: Mtra. Cinthya Tejeda Fajardo / estudiantes de la brigada Primavera 2025

Descripción: en esta plática conocerás los antecedentes de los hoteles escuela y su importancia en la formación profesional. Se dará una introducción al laboratorio de Hospedaje de la UDLAP, su historia, funcionamiento, operación y enfoque académico. También se presenta un ejemplo práctico de aplicación de IA en la industria hotelera a través de un *chatbot* del hostal. Además, se harán recorridos para taller demostrativo de las principales actividades de cada área operativa del laboratorio.

Interesados en: Administración de la Hospitalidad

Horario: 9:30 - 10:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: CS 121

Cupo: 20 personas

🕒 10:00 h

Recorridos por los Laboratorios de Turismo

Departamento: Turismo

Ponentes: profesores del departamento

Descripción: se estarán realizando recorridos por los laboratorios de Administración de la Hospitalidad, Artes Culinarias y el Hostal San Andrés.

Interesados en: Administración de la Hospitalidad / Artes Culinarias

Horario: 10:00 - 13:00 h (continuo)

Duración: 30 - 40 minutos

Salón: CS 121 (punto de encuentro)

Cupo: 15 personas

Trading en tiempo real, sin simulaciones: el CAEEI

Departamento: Centro de Análisis Económico y Estrategias de Inversión

Ponente: Mtro. Manuel Guzmán Moreno

Descripción: siente el pulso de las inversiones en un entorno profesional, observa cómo se analizan los mercados globales minuto a minuto y descubre las estrategias que mueven el capital. Aquí, en el corazón financiero de la UDLAP, las decisiones tienen impacto real. Si te imaginas como *trader*, analista financiero o gurú de las inversiones, esta experiencia es para ti. No es solo una conferencia, es tu primer contacto con el vertiginoso y emocionante mundo de las inversiones al más alto nivel.

Interesados en: Banca e Inversiones

Horario: 10:00 - 10:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: NE 108-A (Centro de Análisis Económico y Estrategias de Inversión)

Cupo: 24 personas

Conoce la Licenciatura en Mercadotecnia y el taller «Brand factory using IA»

Departamento: Mercadotecnia

Ponente: Dra. Marilú Fernández Haddad

Descripción: plática informativa sobre la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Mercadotecnia

Horario: 10:00 - 11:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: NE 102

Cupo: 34 personas

Demo Laboratorio de Realidad Inmersiva

Departamento: Mercadotecnia

Ponente: Dra. Erika Galindo Bello

Descripción: conoce y prueba este nuevo laboratorio, recorre los anaqueles de una tienda virtual, elige tus productos favoritos y analiza el comportamiento de compra de otros consumidores.

Interesados en: Mercadotecnia

Horario: 10:00 - 10:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: NE 252

Cupo: 10 personas

Plática de la Licenciatura en Negocios Internacionales

Departamento: Negocios Internacionales

Ponente: Dr. Raúl Bringas Nostti

Descripción: información sobre el plan de estudios de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Negocios Internacionales

Horario: 10:00 - 11:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: CS 102

Cupo: 60 personas

Taller: Simulador de estrategias financieras (decisiones de inversión con datos reales)

Departamento: Finanzas y Contaduría

Ponente: Mtra. Cinthya Moreda González Ortega

Descripción: el participante resolverá situaciones de escenarios concretos de decisión financiera, utilizando datos reales y computadora.

Interesados en: Estrategias Financieras y Contaduría Pública

Horario: 10:00 - 11:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: CS 101

Cupo: 36 personas

L 10:15 h

Taller: App Factory

Departamento: Administración de Empresas

Ponente: Dr. Francisco Gabriel Rodríguez González

Descripción: sumérgete en el mundo del desarrollo *web* sin necesidad de conocimientos previos de programación. En este taller, aprenderás a utilizar la inteligencia artificial generativa como tu asistente personal de desarrollo para crear aplicaciones *web* funcionales directamente desde tu navegador. Construirás tu propia aplicación, descubrirás cómo personalizar su diseño y funcionalidades, y te llevarás las habilidades necesarias para seguir desarrollando tus propias ideas. ¡Transforma tus conceptos en aplicaciones reales con solo describir lo que imaginas!

Lo que aprenderás:

- Fundamentos básicos de aplicaciones *web*.
- Cómo «programar» utilizando inteligencia artificial generativa
- Implementación práctica de una aplicación del clima.
- Técnicas para personalizar y expandir tu aplicación.

Requisitos: El interesado deberá tener acceso a una cuenta de Gmail y a una IA generativa.

Interesados en: Administración de Empresas

Horario: 10:15 - 11:15 h
Duración: 60 minutos
Salón: NE 103
Cupo: 18 personas

10:20 h

Habilidades blandas para la hospitalidad internacional

Departamento: Turismo
Ponente: Dr. Tahir Iqbal Sufi
Descripción: este taller permitirá a los asistentes conocer las habilidades blandas (*soft skills*), como la comunicación, el trabajo en equipo, habilidades interpersonales y la inteligencia emocional, y explicará cómo pueden practicarlas en la industria de la hospitalidad, una de las que genera más empleadores a nivel global. También se introducirán los conceptos básicos de la gestión de hospitalidad internacional y las oportunidades profesionales disponibles en esta industria.

Interesados en: Administración de la Hospitalidad
Horario: 10:20 - 11:00 h
Duración: 40 minutos
Salón: CS 121
Cupo: 20 personas

11:00 h

Storytelling en la cocina dulce

Departamento: Turismo
Ponente: Chef Roberto Javier Palacios Magaña
Descripción: taller demostrativo de técnicas de cocina dulce y descontextualización de ingredientes; los participantes podrán observar y desconectar el concepto de asociación a sabores dulces y salados en los postres de restaurante.

Interesados en: Artes Culinarias / Administración de la Hospitalidad

Horario: 11:00 - 11:45 h
Duración: 45 minutos
Salón: AG 113 (Laboratorios de Artes Culinarias)
Cupo: 30 personas

La vanguardia en Banca e Inversiones: *behavioral wealth management*

Departamento: Banca e Inversiones
Ponente: Dr. Felipe de Jesús Bello Gómez
Descripción: descubre el primer programa en el mundo especializado en *behavioral wealth management*. Conoce el plan de estudios, fundamentado en el curriculum del CFA Institute y las vanguardistas ideas de Meir Statman (*Finance for Normal People* y *A Wealth of Well-Being*).

Interesados en: Banca e Inversiones
Horario: 11:00 - 11:50 h
Duración: 50 minutos
Salón: NE 107
Cupo: 24 personas

Plática de los Programas Duales

Departamento: Administración de Negocios Internacionales
Ponente: Mtro. Juan Marcelo Montalvo Pérez
Descripción: información sobre los programas duales que se tienen integrados.
Interesados en: Negocios Internacionales
Horario: 11:00 - 12:00 h
Duración: 60 minutos
Salón: CS 102
Cupo: 60 personas

L 11:30 h

Plática de la Licenciatura en Administración de Empresas

Departamento: Administración de Empresas

Ponente: Dr. Héctor Montiel Campos

Descripción: información sobre la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Administración de Empresas

Horario: 11:30 - 12:30 h

Duración: 60 minutos

Salón: CS 104

Cupo: 50 personas

Detectives de datos: investigación de la ayuda al desarrollo mediante econometría

Departamento: Economía

Ponente: Dr. Nicolás Corona Juárez

Descripción: el participante aprenderá cómo los economistas utilizan diversas técnicas y métodos científicos para explicar los problemas del mundo actual.

Interesados en: Economía

Horario: 11:30 - 12:00

Duración: 30 minutos

Salón: NE 109

Cupo: 35 personas

L 11:40 h

Casos prácticos en finanzas Departamento: Finanzas y Contaduría

Ponente: Dr. Jaime González Maíz Jiménez

Descripción: el interesado aprenderá a aplicar fórmulas de Excel para calcular el número de periodos, la

tasa anual efectiva y diferenciar las tasas simples versus tasas compuestas.

Interesados en: Estrategias Financieras y Contaduría Pública

Horario: 11:40 - 12:10 h

Duración: 30 minutos

Salón: NE 103

Cupo: 18 personas

L 12:00 h

Taller: Simulador de estrategias financieras (decisiones de inversión con datos reales)

Departamento: Finanzas y Contaduría

Ponente: Mtra. Cinthya Moreda González Ortega

Descripción: el participante resolverá situaciones de escenarios concretos de decisión financiera, utilizando datos reales y computadora.

Interesados en: Estrategias Financieras y Contaduría Pública

Horario: 12:00 - 13:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: CS 101

Cupo: 36 personas

Negocios Internacionales: tu primer paso al mundo global

Departamento: Administración de Negocios Internacionales

Ponente: Dr. Jorge Luis Alcaraz Vargas

Descripción: ¿te imaginas trabajando con personas de todo el mundo, viajando o creando una empresa que cruce fronteras? En este curso descubrirás cómo se mueven los negocios en el mundo actual, qué hace que una marca sea global y cómo puedes ser parte de esta red internacional. Es tu primer paso para pensar en grande y actuar a nivel global.

Interesados en: Negocios Internacionales

Horario: 12:00 - 13:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: NE 109

Cupo: 35 personas

Experiencias sensoriales en la hospitalidad: catadores vs. inteligencia artificial

Departamento: Turismo

Ponente: Dr. Edgar Rojas Rivas

Descripción: la plática / taller muestra la aplicación de la inteligencia artificial en la evaluación sensorial de productos gastronómicos. La inteligencia artificial es una herramienta que ha cobrado relevancia en la industria del turismo para mejorar la atención al cliente e incrementar la productividad de operaciones. Ven y disfruta de las múltiples aplicaciones actuales y futuras de la IA en la hospitalidad.

Interesados en: Administración de la Hospitalidad / Artes Culinarias

Horario: 12:00 - 12:40 h

Duración: 40 minutos

Salón: LB 104 (Laboratorio de Alimentos y Bebidas)

Cupo: 20 personas

Trading en tiempo real, sin simulaciones: el CAEEI

Departamento: Centro de Análisis Económico y Estrategias de Inversión

Ponente: Mtro. Manuel Guzmán Moreno

Descripción: siente el pulso de las inversiones en un entorno profesional, observa cómo se analizan los mercados globales minuto a minuto y descubre las estrategias que mueven el capital. Aquí, en el corazón financiero de la UDLAP, las decisiones

tienen impacto real. Si te imaginas como *trader*, analista financiero o gurú de las inversiones, esta experiencia es para ti. No es solo una conferencia, es tu primer contacto con el vertiginoso y emocionante mundo de las inversiones al más alto nivel.

Interesados en: Banca e Inversiones

Horario: 12:00 - 12:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: NE 108-A (Centro de Análisis Económico y Estrategias de Inversión)

Cupo: 24 personas

Taller digital: Advertising using AI

Departamento: Mercadotecnia

Ponentes: Dr. Sergio Picazo Vela / Dr. Olanrewaju Kareem

Descripción: conoce las estrategias para publicar anuncios exitosos en las redes sociales y crea contenido utilizando inteligencia artificial.

Interesados en: Mercadotecnia

Horario: 12:00 - 13:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: NE 252

Cupo: 34 personas

Conoce la Licenciatura en Mercadotecnia y el taller «Brand Factory using IA»

Departamento: Mercadotecnia

Ponente: Mtra. María Isabel Huerta Carvajal

Descripción: plática informativa sobre la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Mercadotecnia

Horario: 12:00 - 13:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: NE 102

Cupo: 34 personas

12:30 h

Taller: Estrategias de optimización para administradores; haciendo Tetris para la logística

Departamento: Administración de Empresas

Ponente: Dra. Nancy Maribel Arratia Martínez

Descripción: se describen algunos retos que actualmente enfrentan las compañías en la logística de sus operaciones, lo que crea la necesidad de conocer técnicas para la toma de decisiones efectivas. Se formarán equipos para resolver un problema de empaquetamiento usando sus conocimientos sobre el juego de Tetris.

Interesados en: Administración de Empresas

Horario: 12:30 - 13:30 h

Duración: 60 minutos

Salón: CS 104

Cupo: 30 personas

13:00 h

Taller: Innovation vía design thinking

Departamento: Mercadotecnia

Ponente: Dra. María Manuela Gutiérrez Leefmans

Descripción: a través de una herramienta en línea y con el enfoque del pensamiento de diseño se generará el concepto de un nuevo producto. Se trabajará en equipo para crear una lluvia de ideas y refinar el concepto. El uso de esta metodología es común en varias empresas que han logrado lanzar de manera exitosa sus productos al mercado.

Interesados: Mercadotecnia

Horario: 13:00 - 14:00 h

Salón: NE 252

Cupo: 34 personas

Casos prácticos en finanzas

Departamento: Finanzas y Contaduría

Ponente: Dr. Jaime González Maíz Jiménez

Descripción: el interesado aprenderá a aplicar fórmulas de Excel para calcular el número de periodos, la tasa anual efectiva y diferenciar las tasas simples versus tasas compuestas.

Interesados: Estrategias Financieras y Contaduría Pública

Horario: 13:00 - 13:30 h

Duración: 30 minutos

Salón: NE 103

Cupo: 18 personas

La vanguardia en Banca e

Inversiones: *behavioral wealth management*

Departamento: Banca e Inversiones

Ponente: Dr. Felipe de Jesús Bello Gómez

Descripción: descubre el primer programa en el mundo especializado en *behavioral wealth management*. Conoce el plan de estudios, fundamentado en el curriculum del CFA Institute y las vanguardistas ideas de Meir Statman (*Finance for Normal People y A Wealth of Well-Being*).

Interesados en: Banca e Inversiones

Horario: 13:00 - 13:50 h

Duración: 50 minutos

Salón: NE 107

Cupo: 24 personas

Plática de la Licenciatura de Negocios Internacionales

Departamento: Administración de Negocios Internacionales

Ponente: Dr. Raúl Bringas Nosti

Descripción: información sobre el plan de estudios de la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Negocios Internacionales

Horario: 13:00 - 14:00 h

Duración: 60 minutos

Salón: CS 102

Cupo: 60 personas

13:30 h

¿Por qué estudiar Economía en la UDLAP?

Departamento: Economía

Ponente: Dr. Oscar Rodrigo Garza Vázquez

Descripción: plática informativa sobre la licenciatura y las expectativas de desarrollo profesional.

Interesados en: Economía

Horario: 13:30 - 14:00 h

Duración: 30 minutos

Salón: NE 109

Cupo: 35 personas



ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS



Deportes UDLAP

Departamento: Deportes

Ponente: Gloria María Muñoz Herrera

Descripción: asesoría para obtener apoyo educativo deportivo.

Horario: 8:00 - 15:00 h

Punto de encuentro: estand, pasillo de la Biblioteca

Cupo: abierto

Difusión de actividades de apoyo académico UDLAP

Departamento: Dirección de Recursos para el Aprendizaje

Ponentes: personal de la Dirección de Recursos para el Aprendizaje

Descripción: el estudiante podrá conocer las actividades de apoyo académico que la UDLAP le ofrece a lo largo de toda su trayectoria universitaria (Tutoría Académica, Preceptoría Académica y Centros de Aprendizaje).

Horario: 8:00 - 15:00 h (continuo)

Punto de encuentro: estand, pasillo de la Biblioteca

Cupo: abierto

Tour en Biblioteca

Departamento: Biblioteca

Ponentes: personal de Biblioteca

Descripción: en este recorrido conocerás las principales áreas de estudio y servicios que ofrece la Biblioteca, #YoAmoBiblioUDLAP.

Horario: 8:00 - 15:00 h (continuo, 15 minutos por recorrido)

Punto de encuentro: entrada de la Biblioteca

Cupo: grupos de 5 a 10 personas

Páginas del tiempo: crónicas de nuestra Biblioteca UDLAP

Departamento: Biblioteca

Ponentes: personal de Biblioteca

Descripción: a través de esta línea del tiempo digital conocerás la evolución de las Bibliotecas UDLAP a lo largo de la historia.

Horario: 8:00 - 15:00 h (continuo)

Punto de encuentro: exhibición digital montada en la entrada de la Biblioteca

Cupo: abierto

Posgrados UDLAP

Ponentes: personal de la Dirección de Posgrados

Descripción: atención a interesados en estudiar una maestría en la UDLAP.

Horario: 8:00 - 15:00 h (continuo)

Punto de encuentro: estand, pasillo de la Biblioteca

Cupo: abierto

UDLAP Consultores

Ponentes: personal de UDLAP Consultores

Descripción: promover cursos de educación continua, diplomados y certificaciones.

Horario: 8:00 - 15:00 h

Punto de encuentro: estand, pasillo de la Biblioteca

Cupo: abierto

Programa de Honores / Doctorados

Departamento: Dirección General de Doctorados

Ponentes: Mtra. Kenia Santiago Rosas / Mtra. Beatriz Romero Rivera

Descripción: se atenderán a estudiantes interesados en el Programa de Honores y a personas interesadas en doctorados; se brindará más información y se dará seguimiento a cada caso.

Horario: 8:00 - 15:00 h (continuo)
Punto de encuentro: estand, pasillo de la Biblioteca
Cupo: abierto

Programa «Aún no me decido»

Departamento: Dirección General Escolar

Ponente: Mtra. María del Carmen Jiménez Munguía

Descripción: una oportunidad para estudiantes de nuevo ingreso, que aún no definen su licenciatura, de hacer estudios generales que serán reconocidos en caso de cambiar de licenciatura. Información sobre los trámites y beneficios.

Horario: 8:00 - 15:00 h (continuo)

Punto de encuentro: estand, pasillo de la Biblioteca

Cupo: abierto

Seguridad

Departamento: Dirección de Seguridad

Ponentes: personal de la Dirección de Seguridad

Descripción: pantallas con distintas vistas de cámaras y explicación de las funciones y actividades.

Horario: 8:00 - 15:00 h (continuo)

Punto de encuentro: estand, pasillo de la Biblioteca

Cupo: abierto

Información del seguro de gastos médicos mayores

Departamento: Seguros y Activo Fijo

Ponentes: Mtro. Francisco Javier Bustillos Méndez / Ayamali Jazmín Angón Martínez

Descripción: funcionalidad del seguro de gastos médicos mayores.

Horario: 8:00 - 15:00 h (continuo)

Punto de encuentro: estand, pasillo de la Biblioteca

Cupo: abierto

Sesiones informativas de becas y Programa UNE

Departamento: Becas - Programa UNE

Ponentes: Mtra. Sandra González Hernández / Mtro. Luis Gerardo Cinta Espinobarros

Descripción: información general sobre el Programa de Apoyo Educativo, tipos de beneficios, requisitos, trámites a realizar y fechas relevantes. Adicionalmente se brinda información sobre Programa UNE, basado en apoyos externos que gestionan los estudiantes.

Horario: 8:00 - 15:00 h (cada 30 minutos)

Punto de encuentro: pasillo de la Biblioteca

Salón: CE 210

Cupo: 65 personas

Aplicación de examen de nuevo ingreso

Descripción: examen presencial para aspirantes a ingresar a la UDLAP.

Horario: 8:00 - 15:00 h (cada hora)

Duración: 1 hora 50 minutos

Punto de encuentro: pasillo de la Biblioteca

Tours UDLAP

Departamento: Integración Universitaria

Ponentes: guías UDLAP

Descripción: recorrido dirigido a los estudiantes para que conozcan las instalaciones de la UDLAP.

Horario: 8:00 - 15:00 h

Punto de encuentro: estand, pasillo de la Biblioteca

Cupo: abierto

Sorteo UDLAP

Departamento: Sorteo UDLAP

Ponentes: personal de Sorteo UDLAP

Descripción: venta de boletos del trigésimo noveno Sorteo UDLAP.

Horario: 8:00 - 15:30 h

Punto de encuentro: estand, jardines de la fuente

Cupo: abierto

Pagos y Colegiaturas UDLAP

Departamento: Pagos y Colegiaturas

Ponentes: asesores de cobranza

Descripción: información general de pagos y colegiaturas.

Horario: 8:00 - 15:00 h (continuo)

Punto de encuentro: estand en Jardín de la Pareja / Sala de Recitales del Colegio Cain Murray

Cupo: 40 personas

Equipo representativo STEM

Departamento: Dirección General de Doctorados

Ponentes: Dra. Zobeida Jezabel Guzmán Zavaleta y estudiantes del equipo representativo STEM

Descripción: en el estand se darán a conocer las diferentes actividades que realizan los estudiantes STEM, reafirmando la importancia de la ciencia y la tecnología.

Horario: 8:00 - 15:30 h (continuo)

Punto de encuentro: NE 108-B

Cupo: abierto

Prácticas en la Profesión

Departamento: Prácticas en la Profesión

Ponentes: personal de la Dirección de Prácticas en la Profesión

Descripción: información sobre el concepto de prácticas en la profesión en la UDLAP, la importancia para los estudiantes y las opciones para realizarlas.

Horario: 8:00 - 15:00 h (continuo)

Punto de encuentro: estand, jardines de la fuente

Cupo: abierto

Liderazgo Estudiantil - Apoyo Estudiantil

Departamento: Liderazgo Estudiantil / Apoyo Estudiantil

Ponentes: estudiantes que forman parte de los grupos estudiantiles y personal de Liderazgo Estudiantil y Apoyo Estudiantil

Descripción: información y demostraciones de las actividades que realizan durante el semestre las Organizaciones Estudiantiles, el CEUDLAP y Voluntariado Azteca, además de interacción con los próximos estudiantes de la UDLAP para que participen en las diferentes actividades que brinda la universidad.

Horario: 8:00 - 16:00 h (continuo)

Punto de encuentro: jardín central

Cupo: abierto

Lotería Colección de Arte UDLAP

Departamento: Patrimonio Artístico y Colección de Arte UDLAP

Ponentes: coordinación de Patrimonio Artístico y Colección de Arte UDLAP

Descripción: lotería de las obras de la Colección de Arte UDLAP.

Horario: 8:00 - 13:30 h (cada hora)

Punto de encuentro: estand, enfrente del Centro Estudiantil

Cupo: 10 personas

Colegios Residenciales

Departamento: Colegios Residenciales

Ponente: Mtra. María del Rosario Martell

Descripción: a través de una plática se dará información sobre Colegios Residenciales y su proceso de admisión.

Horario: 8:00 - 15:30 h (cada hora)

Punto de encuentro: jardín central

Cupo: abierto

Memorama Colección de Arte UDLAP

Departamento: Patrimonio Artístico y Colección de Arte UDLAP

Ponentes: coordinación de Patrimonio Artístico y Colección de Arte UDLAP

Descripción: memorama de las obras de la Colección de Arte UDLAP.

Horario: 8:30 - 14:30 h (sesiones cada hora)

Punto de encuentro: stand, enfrente del Centro Estudiantil

Cupo: 10 personas

Taller: Impresión de libro antiguo

Departamento: Publicaciones

Ponentes: Mtra. Andrea Garza Carbajal / María del Rosario Montiel Sánchez / José de Jesús López Castillo

Descripción: este taller ofrece una breve revisión de la historia del libro, al tiempo que muestra y ejemplifica su proceso de elaboración, particularmente en la fase de encuadernación. De igual forma, permite identificar cada una de las partes que conforman un libro y poner en práctica el conocimiento adquirido en la elaboración de un pequeño producto editorial.

Horario: 9:00 - 13:30 h (cada 30 minutos)

Punto de encuentro: stand, jardines de la fuente

Cupo: 10 personas

Mi primer collage

Departamento: Dirección de Espacios Culturales

Ponentes: coordinación de Capilla del Arte

Descripción: explora esta técnica como medio de expresión artística y crea tu propia obra de arte.

Horario: 9:00 - 11:00 h (cada 25-30 minutos)

Punto de encuentro: BI 101 (Galería de Arte UDLAP)

Cupo: 6 personas

Equipos Representativos Culturales

Departamento: Dirección de Actividades Culturales

Ponentes: integrantes de la Dirección de Actividades Culturales

Descripción: conocerás a los Equipos Representativos Culturales, así como el beneficio de contar con un Apoyo Educativo Artístico.

Horario: 9:00 - 15:00 h

Punto de encuentro: jardines de la escultura «El jugador»

Cupo: abierto

Presentación del equipo STEM y convocatoria

Departamento: Dirección General de Doctorados

Ponentes: Dra. Zobeida Jezabel Guzmán Zavaleta / estudiantes del Equipo Representativo STEM

Descripción: en la plática se darán a conocer las diferentes actividades que realizan los estudiantes del Equipo Representativo STEM, se

presentarán a sus nuevos integrantes y se atenderán a los interesados en conocer acerca de la convocatoria y las áreas involucradas.

Horario: 9:30 - 10:30 h

Punto de encuentro: NE 108-B

Cupo: 30 personas

Equipo Representativo Cultural Ópera UDLAP

Departamento: Dirección de Actividades Culturales

Ponentes: Ópera UDLAP

Descripción: conocerás a este Equipo Representativo Cultural.

Horario: 9:30 - 10:00 h

Punto de encuentro: jardines de la escultura «El jugador»

Cupo: abierto

Curaduría y museografía: el arte detrás de la exposición

Departamento: Patrimonio Artístico y Colección de Arte UDLAP

Ponentes: coordinación de Patrimonio Artístico y Colección de Arte UDLAP

Descripción: aprende los principios básicos de la museografía y la curaduría en un taller práctico donde diseñarás tu propia sala de exposición.

Horario: 2 sesiones de 60 minutos: 9:30 y 13:30 h

Punto de encuentro: stand, jardines de la fuente (enfrente del Centro Estudiantil)

Cupo: 10 personas

Egresados en el mundo

Departamento: Dirección de Vinculación con Egresados

Ponentes: Mtro. Abraham Minaya Velázquez / Mtra. Mayra Martínez Bonilla

Descripción: ¿conoce el impacto de nuestra comunidad de egresados! Descubre dónde están nuestros egresados, sus logros, y cómo la Dirección de Vinculación con Egresados trabaja para impulsar la inserción laboral de estudiantes y recién graduados.

Horario: 10:00 - 10:40 h

Salón: HU 314

Cupo: 30 personas

Intercambios y prácticas internacionales UDLAP

Departamento: Asuntos Internacionales

Ponente: Mtra. Steffani Alessandra Belatti Bernardi

Descripción: sesión informativa para estudiantes sobre intercambios y prácticas internacionales.

Horario: 10:00 - 11:00 h

Salón: NE 105

Cupo: 15 personas

Así soy, ¿y qué?... lo que implica elegir mi licenciatura

Departamento: Apoyo Estudiantil

Ponentes: Edith Angélica Taxis Flores / Ivette Samai Mendoza Luna / Lourdes Hernández Bautista

Descripción: reconocer factores internos y externos que influyen en la toma de decisiones del estudiante para elegir determinada licenciatura.

Horario: 10:00 - 11:30 h

Salón: CN 201

Cupo: 30 personas

Global rally

Departamento: Asuntos Internacionales

Descripción: con apoyo de «Amigos Internacionales» y estudiantes de intercambio, se pasará a través de

diferentes estaciones que representan algunos de los países con los que tenemos intercambios y programas internacionales. En cada estación se realizarán dinámicas cortas, las cuales otorgarán a los participantes un sello para que completen todo su «pasaporte internacional» o recorrido. El equipo ganador deberá haber completado el circuito con las actividades, visitas y sellos de todos los países y se hará acreedor a un regalo sorpresa.

Horario: 10:00 - 12:00 h

Punto de encuentro: stand de Asuntos Internacionales

Cupo: 10 equipos de 5 personas

Equipo Representativo Cultural Coro de Cámara UDLAP

Departamento: Dirección de Actividades Culturales

Ponentes: Coro de Cámara UDLAP

Descripción: conocerás al Equipo Representativo Cultural.

Horario: 10:00 - 10:30 h

Punto de encuentro: jardines de la escultura «El jugador»

Cupo: abierto

Presentación de Talleres UDLAP

Departamento: Integración Universitaria

Ponentes: estudiantes que participan en Talleres UDLAP

Descripción: presentación y muestra de los estudiantes inscritos en los Talleres UDLAP.

Horario: 10:00 - 10:30 h

Punto de encuentro: *Grand Support*

Cupo: abierto

Taller: Estrategias para enfrentar los retos académicos universitarios

Departamento: Tutoría y Orientación Académica

Ponentes: personal de la Dirección de Recursos para el Aprendizaje

Descripción: ¡preparate para triunfar en la universidad! Participa en nuestro taller práctico y descubre estrategias efectivas para enfrentar con éxito los desafíos académicos de la vida universitaria. Aprende a organizar tu tiempo, mejorar tu concentración, mantener la motivación y mucho más. Ideal para estudiantes que quieren dar lo mejor de sí desde el primer día.

Horario: 10:00 - 10:50 h

Punto de encuentro: NE 106

Cupo: 20 personas

Equipo Representativo Cultural Danza UDLAP

Departamento: Dirección de Actividades Culturales

Ponentes: Danza UDLAP

Descripción: conocerás al Equipo Representativo Cultural.

Horario: 10:30 - 10:50 h

Punto de encuentro: jardines de la escultura «El jugador»

Cupo: abierto

Restauración y conservación: preservando el patrimonio artístico

Departamento: Patrimonio Artístico y Colección de Arte UDLAP

Ponentes: Coordinación de Patrimonio Artístico y Colección de Arte UDLAP

Descripción: aprende los principios básicos de la restauración y conservación en un taller práctico donde aplicarás técnicas para restaurar una fotografía.

Horario: 11:00 h

Punto de encuentro: stand Colección de Arte UDLAP (enfrente del Centro Estudiantil)

Cupo: 10 personas

Claves para elegir mi licenciatura

Departamento: Apoyo Estudiantil

Ponentes: Ivette Samai Mendoza Luna / Erika Jazmín Martínez Castro / Edith Angélica Taxis Flores

Descripción: una decisión muy importante que enmarca la vida adulta es determinar a qué te dedicarás profesionalmente, lo que conlleva muchas emociones como ansiedad, miedo o estrés; sin embargo, aprender a ver esta situación como una oportunidad para conocerte e identificar qué te apasiona es el proceso por excelencia para elegir de manera inteligente y segura. En la plática se abordarán los factores que influyen durante el proceso de elección de licenciatura.

Horario: 11:00 - 12:30 h

Salón: NE 110

Cupo: 50 personas

Diálogo con el Dr. Luis Ernesto Derbez Bautista, rector de la UDLAP

Departamento: Dirección de Relaciones Públicas y Eventos

Ponente: Dr. Luis Ernesto Derbez Bautista

Descripción: mensaje y presentación con padres de familia, estudiantes candidatos y comunidad UDLAP.

Horario: 11:00 - 12:00 h

Punto de encuentro: Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins

Cupo: 500 personas

Estudia en México. ¡Estudia en la UDLAP!

Departamento: Incorporación Internacional

Ponente: Mtra. Frida Stephany Viguera Hernández

Descripción: sesión informativa para estudiantes internacionales de habla hispana.

Horario: 11:00 - 12:00 h

Punto de encuentro: NE 105

Cupo: 20 personas

Dirige la Orquesta Symphonia UDLAP

Departamento: Dirección de Actividades Culturales

Ponentes: Orquesta Symphonia UDLAP

Descripción: conocerás y dirigirás al Equipo Representativo Cultural.

Horario: 11:30 - 12:00 h

Punto de encuentro: jardines de la escultura «El jugador»

Cupo: abierto

Equipo Representativo Cultural Teatro Musical UDLAP

Departamento: Dirección de Actividades Culturales

Ponentes: Teatro Musical UDLAP

Descripción: los integrantes presentarán algunos números de la última producción.

Horario: 12:30 - 13:00 h

Punto de encuentro: jardines de la escultura «El jugador»

Cupo: abierto

Sesión informativa de maestrías

Departamento: Posgrados UDLAP

Ponente: Uzziel López Torres

Descripción: plática para interesados en conocer la oferta académica de maestrías.

Horario: 12:30 - 13:00 h

Punto de encuentro: NE 105

Cupo: 15 personas

Capilla del Arte en acuarela

Departamento: Dirección de Espacios Culturales

Ponentes: Coordinación de Capilla del Arte

Descripción: crea y pinta con acuarela una postal del edificio donde se encuentra Capilla del Arte UDLAP.

Horario: 12:30 - 14:00 h (cada 25-30 minutos)

Punto de encuentro: BI 101 (Galería de Arte UDLAP)

Cupo: 6 personas

Equipo Representativo Cultural Zentzontle UDLAP

Departamento: Dirección de Actividades Culturales

Ponentes: Zentzontle UDLAP

Descripción: presentación de números emblemáticos de la gala del Día de Muertos.

Horario: 13:00 - 13:30 h

Punto de encuentro: Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins

Cupo: 400 personas

Programas duales UDLAP

Departamento: Incorporación Internacional

Ponente: Mtra. Steffani Alessandra Belatti Bernardi

Descripción: sesión informativa de programas duales UDLAP.

Horario: 13:00 - 14:00 h

Punto de encuentro: NE 105

Cupo: 15 personas

Presentación del Coro de Cámara UDLAP en diferentes puntos del campus

Departamento: Dirección de Actividades Culturales

Ponentes: Equipo Representativo Cultural Coro de Cámara UDLAP

Descripción: presentación de canciones por los integrantes.

Horario: 13:30 h · Lumen / 13:40 h · Ingenierías / 13:50 h · Centro Estudiantil / 14:00 h · Auditorio

Salón: diferentes lugares del campus

Punto de encuentro: jardines de la escultura «El jugador»

Cupo: abierto

iOS
Development
Lab



ACTIVIDADES PARA PADRES DE FAMILIA



Autonomía y responsabilidad para la vida universitaria desde el enfoque familiar

Departamento: Apoyo Estudiantil

Ponentes: Andrés Munguía Bárcenas / Carla Verónica Incháustegui Casanova / Lourdes Hernández Bautista

Descripción: plática dirigida a padres de familia que deseen obtener estrategias que fortalezcan las habilidades socioemocionales para favorecer la autonomía y responsabilidad en los jóvenes universitarios.

Horario: 9:00 - 10:30 h

Punto de encuentro: NE 110

Cupo: 50 personas

Dirigido a: padres de familia

El viaje hacia la universidad: apoyo y orientación para padres

Departamento: Desarrollo Vocacional y Proyectos Especiales a Colegios

Ponentes: Mtra. Beatriz Enríquez Valencia / Mtra. Cecilia Celma García

Descripción: esta charla lleva a los participantes a entender y acompañar de manera efectiva a sus hijos durante su transición al entorno universitario. En este espacio, se aborda la importancia del apoyo emocional y académico que los padres pueden ofrecer, sin dejar de fomentar la autonomía de los jóvenes que inician esta nueva etapa en sus vidas.

Horario: 9:15 - 10:45 h

Punto de encuentro: IA 205

Cupo: 40 personas

Dirigido a: padres de familia

Diálogo con el Dr. Luis Ernesto Derbez Bautista, rector de la UDLAP

Departamento: Dirección de Relaciones Públicas y Eventos

Ponente: Dr. Luis Ernesto Derbez Bautista

Descripción: mensaje y presentación con padres de familia, estudiantes candidatos y comunidad UDLAP.

Horario: 11:00 - 12:00 h

Punto de encuentro: Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins

Cupo: 500 personas

Familia universitaria: una conversación entre padres e hijos sobre las implicaciones en la elección de licenciatura

Departamento: Apoyo Estudiantil

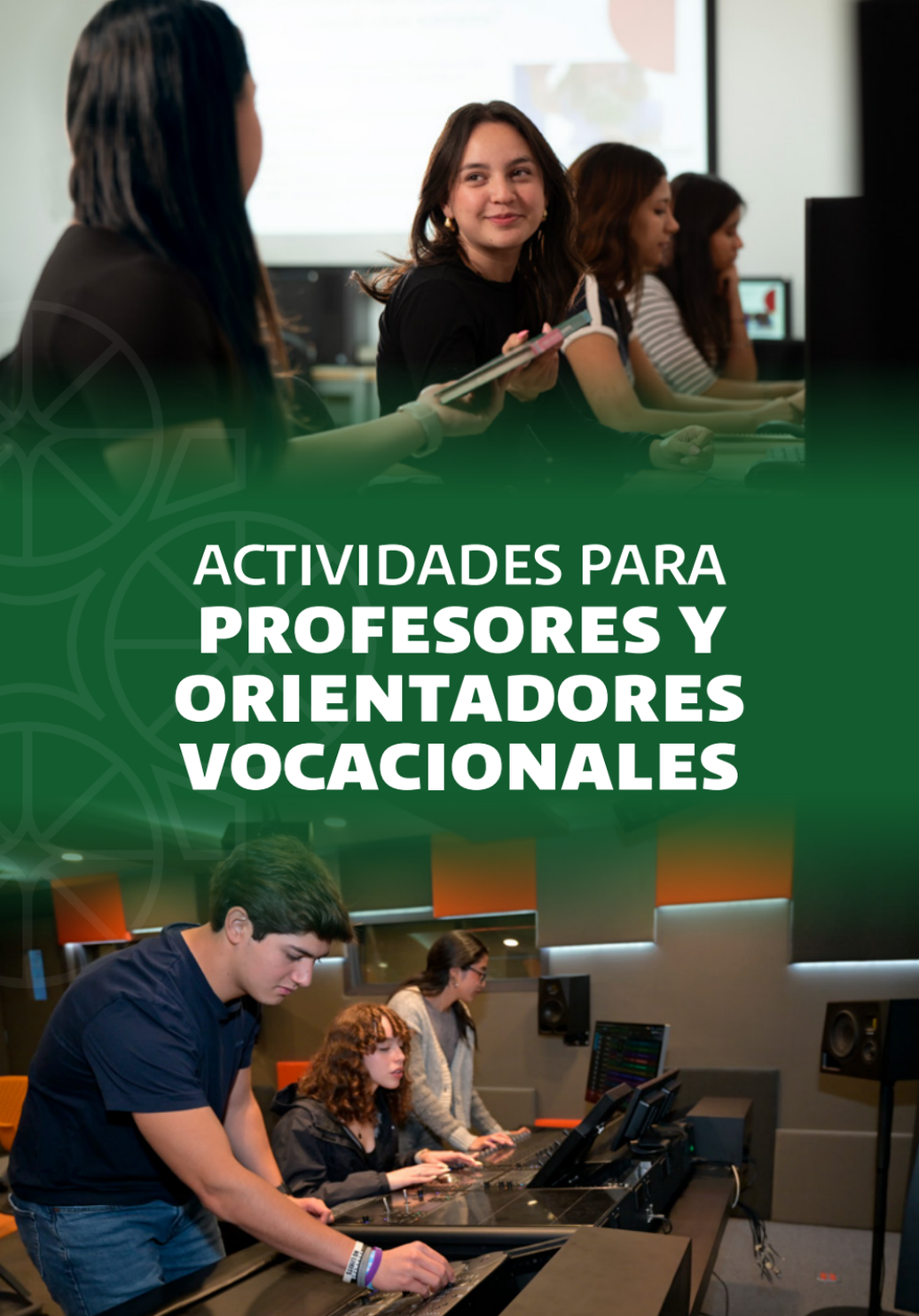
Ponente: Ana Radayr Castañeda García

Descripción: se abordarán aspectos a considerar en el proceso de elección de licenciatura e ingreso a la universidad conforme a la dinámica familiar y el proyecto de vida que compete a padres e hijos.

Horario: 13:00 - 14:30 h

Punto de encuentro: IA 205

Cupo: 50 personas



ACTIVIDADES PARA PROFESORES Y ORIENTADORES VOCACIONALES

La creatividad como estrategia de bienestar psicológico

Departamento: Apoyo Estudiantil

Ponente: Ana Radayr Castañeda García

Descripción: un espacio para reflexionar y experimentar las posibilidades de favorecer el bienestar emocional a partir de los espacios donde cultivamos los pasatiempos e intereses que permiten conectar y expresar las emociones a través de los sentidos.

Horario: 9:00 - 11:00 h

Punto de encuentro: IA 204

Cupo: 50 personas

Dirigido a: actividad para profesores y orientadores vocacionales

Diálogo con el Dr. Luis Ernesto Derbez Bautista, rector de la UDLAP

Departamento: Dirección de Relaciones Públicas y Eventos

Ponente: Dr. Luis Ernesto Derbez Bautista

Descripción: mensaje y presentación con padres de familia, estudiantes candidatos y comunidad UDLAP.

Horario: 11:00 - 12:00 h

Punto de encuentro: Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins

Cupo: 500 personas

Estrategias de comunicación efectiva con estudiantes en riesgo

Departamento: Desarrollo Vocacional y Proyectos Especiales a Colegios

Ponente: Karen Wilson Mercado

Descripción: los profesores aprenderán a establecer una comunicación abierta y efectiva

con estudiantes que pueden estar lidiando con problemas relacionados con conductas de riesgo.

Horario: 12:00 - 13:00 h

Punto de encuentro: IA 209

Cupo: 40 personas

Dirigido a: profesores y orientadores vocacionales

Taller: Ideas que atrapan

Departamento: Dirección de Recursos para el Aprendizaje UDLAP

Ponente: personal de la Jefatura de Desarrollo Docente UDLAP

Descripción: dirigido a docentes de nivel medio superior, este taller ofrece la oportunidad de conocer y experimentar con tres herramientas digitales que facilitan la creación de experiencias de aprendizaje atractivas, motivadoras y significativas. A lo largo de la actividad, se promoverá el uso de estos recursos para fomentar la participación activa y el compromiso del estudiantado en el entorno educativo.

Horario: 12:30 - 13:30 h

Punto de encuentro: IA 204

Cupo: 50 personas

Dirigido a: profesores y orientadores vocacionales

UDLAP®

FEAR *The Green*



@Aztecasudlap



ÚNETE A LA

GEN STEM UDLAP



STEMPIRE
PODCAST



 <https://www.udlap.mx/stem/>

UDLAP®

Únete a la
excelencia
académica



La **Licenciatura en Nanotecnología e Ingeniería Molecular** reafirma por segunda ocasión su **excelencia internacional**:



ROYAL SOCIETY
OF **CHEMISTRY**

*Somos la única universidad de México
acreditada en esta licenciatura.*

UDLAP[®]

Licenciaturas UDLAP[®]



Únete a la
excelencia



www.udlap.mx/ofertaacademica/



UDLAP[®]

UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA

LOS MEJORES PROGRAMAS ACADÉMICOS

DE EDUCACIÓN SUPERIOR ACREDITADOS Y
RECONOCIDOS NACIONAL E INTERNACIONALMENTE



UDLAP[®]

Síguenos

en nuestras redes sociales



 @webudlap

 @udlap

 @Universidaddelasamericaspuebla

CARTELERA Cultural

OTOÑO 2025

OCTUBRE

- 18** *Ni la muerte nos quita lo bailado*
Gala Zentzontle UDLAP
Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins · 17:00 h
- 30** *Ni la muerte nos quita lo bailado*
Gala Zentzontle UDLAP
Teatro Benito Juárez, CDMX · 20:00 h
- 30 y 31** *Los piratas de Penzance*
Teatro Musical UDLAP
Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins · 19:00 h

NOVIEMBRE

- 1** *Los piratas de Penzance*
Teatro Musical UDLAP
Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins · 19:00 h
- 2** Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins · 13:00 h
- 7** *Cultura en corto*
Sala de Recitales CC 204 · 17:00 h
- 19 al 21** *Danza UDLAP*
Sala de Danza AG 107 · 18:00 h y 20:00 h
- 22** Sala de Danza AG 107 · 17:00 h y 19:00 h
- 21** *Cultura en corto*
Sala de Recitales CC 204 · 17:00 h
- 24 al 27** *Recitales de la Licenciatura en Música*
Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins · 17:00 h
- 28** Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins · 17:00 h y 19:00 h
- 27 y 28** *Las tres hermanas*
Teatro UDLAP
Artes Escénicas AG 106 · 19:00 h
- 29** Artes Escénicas AG 106 · 13:00 y 18:00 h

DICIEMBRE

- 5** *Concierto de Navidad*
Parroquia de San Agustín en Polanco, CDMX · 20:00 h
- 6** *Concierto de Navidad*
Catedral Metropolitana de la CDMX · 19:00 h
- 9** *Concierto de Navidad*
Catedral Basílica de Puebla · 19:00 h
- 10** *Concierto de Navidad*
Catedral de la Asunción de Tlaxcala · 20:00 h

Programación sujeta a cambios



Cultura UDLAP

Únete a la
excelencia
académica



La **Escuela de Ciencias UDLAP**
reafirma su **excelencia internacional:**



International
Accredited
Degree

*Nuestra Licenciatura en Biología es la única
acreditada en México por la Royal Society of Biology.*

UDLAP®

- AD** Admisiones
- SE** Servicios Escolares
- PG** Posgrados
- EG** Egresados

- AG** Agora
- AC** Artes Escénicas
- HU** Asuntos Internacionales
- AU** Auditorio Guillotín
- BL** Biblioteca
- CE** Centro Estudiantil
- CN** Ciencias A
- CI** Ciencias B / Laboratorio

Acceso
Periférico Ecológico
y 14 Oriente

Acceso
14 Oriente

Acceso Periférico Ecológico

(14 Ori)



Recta Puebla - Cholula

Acceso Recta
Avenida Universidad de las Américas Puebla

Recta Cholula - Puebla

← Puebl



85 AÑOS DE EXCE

Áreas académicas, administrativas y de usos múltiples

SL	Ciencias de la Salud	IOS	iOS Development Lab
CS	Ciencias Sociales	LB	Laboratorio B
PU	Comunicación	LA	Laboratorio A
1	Crédito y Cobranza	NE	Negocios
CB	Educación a Distancia	PF	Planta Física
HU	Humanidades	HA	Rectoría
IA	Ingenierías	RH	Recursos Humanos
1	Incorporación Estudiantil	TI	Tecnologías de Información
		HU	UDLAP Consultores

Áreas deportivas

A	Alberca
CL	Campo de lanzamiento
C	Campos deportivos
CFR	Cancha de fútbol rápido
BQ	Canchas de basquetbol
CT	Canchas de tenis
GA	Gimnasio Morris «Moe» Williams
GB	Gimnasio Aztecas
GC	Gimnasio Luis «Luisón» Gómez López
ATL	Pista de atletismo
TD	Templo del Dolor



Colegios Residenciales

CC	Colegio Cain-Murray
CL	Colegio Ray Lindley
CB	Colegio Ignacio Bernal
CG	Colegio José Gaos

Jardines y plazas

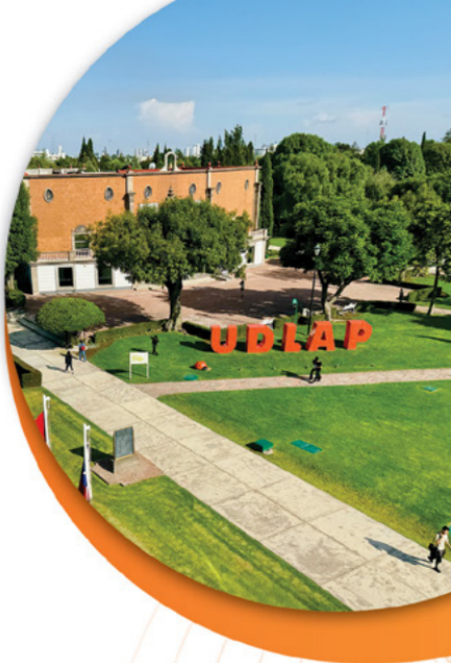
J1	Plaza de las Banderas
J2	Jardín de la Fogata
J3	Jardín de la Meditación
J4	Jardín de la Pareja
J5	Lago
J6	Jardín central

Servicios

GIR	Centro Integral de Rehabilitación
Acceso peatonal	Acceso peatonal
Acceso vehicular	Acceso vehicular
Alimentos	Alimentos
AC	Análisis clínicos
CA	Cajeros automáticos
E	Caseta de cobro estacionamiento
E	Estacionamiento
SA	Hostal San Andrés
S	Seguridad
SM	Servicios Médicos
UDLAP	Sorteo UDLAP
B	Sucursal bancaria
M	Minisúper
CE	Tienda Universitaria
U	Unicaja

la Cholula

EXAMEN DE NUEVO INGRESO UDLAP® OTOÑO 2025



 PRESENCIAL

 8 y 22 de noviembre  8:30 h

 6 y 13 de diciembre

REGÍSTRATE inscripciones.udlap.mx/RegistroCandidato

 222 229 21 12 •  222 160 66 19
informes.nuevoingreso@udlap.mx
www.udlap.mx