

CATÁLOGO

TALLERES Y ACTIVIDADES



OTOÑO 2025 - PRIMAVERA 2026



FILOSOFÍA

MISIÓN

Participar en el desarrollo de la sociedad con la formación de profesionales críticos, creativos e innovadores, capacitados con el más alto nivel técnico; así como con la generación de investigación pertinente. Todo ello con la conciencia social que exige una distribución equitativa de los beneficios de la globalización.

VISIÓN

Ser la universidad líder en América Latina en planes de estudio y programas científicos, culturales, deportivos y de propuesta de política pública, que respondan a los retos presentados por la globalización.



EXCELLENT



VALORES

- Libertad con responsabilidad
- Tolerancia y no discriminación
- Honestidad e integridad
- Solidaridad
- Transparencia

NUESTRAS LICENCIATURAS

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 Ingeniería

- 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



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



Escuela de Ciencias Sociales

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

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



* En caso de requerir una plática de alguna licenciatura de su interés, se puede solicitar.

** No aplica acreditación AACSB

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
pertenece al SNII



85
AÑOS DE
EXCELENCIA



55
AÑOS EN
PUEBLA



52 Licenciaturas
15 Maestrías
5 Doctorados



100 %
de las licenciaturas
acreditadas
por organismos
nacionales e
internacionales



+ de 200
Convenios
con universidades
internacionales
para intercambio



1º lugar

«Mejor
Universidad
Privada de México»
diario El Universal



6
Equipos
representativos
deportivos
· Atletismo · Fútbol soccer
· Voleibol · Baloncesto
· Taekwondo
· Fútbol americano



7
Equipos
representativos
culturales
· Coro · Ópera · Orquesta
· Danza · Teatro
· Zentzontle · Teatro musical



**GEN
STEM**
UDLAP
Equipos
representativos
de Ciencia,
Tecnología,
Ingeniería y
Matemáticas



95 %
de nuestros **egresados**
indicaron estar satisfechos
con la formación
profesional que recibieron
en la UDLAP

UDLAP
MEJOR
UNIVERSIDAD
PRIVADA
DE MÉXICO



INDUSTRIA NARANJA



UDLAP.[®]

Espacios escala 1:1

En este taller el participante conocerá y realizará espacios a escala 1:1 en planta, lo que le permitirá experimentar un espacio a partir de sus dimensiones ergonómicas.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

¿Cómo construir una ciudad en el aire?

En esta plática se abordará un conjunto de estrategias de diseño y proyectos arquitectónicos que de una forma u otra desafían la fuerza de la gravedad. La presentación de estos casos de estudio nos dará la oportunidad de considerar a qué propósitos sirve la arquitectura, cómo los satisface y qué posibilidades guarda el porvenir de ciertos desarrollos incipientes.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Taller de mini libro de artista

Los participantes se familiarizarán con el concepto de libro de artista con el fin de elaborar un objeto a través del cual experimenten diversas soluciones gráficas y estéticas para crear un mini libro de artista.



50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

¿Qué puede ser y hacer la danza?

Abordaremos las implicaciones interdisciplinarias de la danza para ayudarnos a entenderla y apreciarla no solo como disciplina artística o medio de expresión sino también como campo de estudio interdisciplinario, como herramienta de construcción política y cambio social.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Introducción a la improvisación de movimiento

Este taller ofrece una introducción al amplio campo de la improvisación de movimiento para ayudarnos a acceder a corporales distintas, más allá de lo que estamos acostumbrados y despertar la sabiduría innata del cuerpo.



1 h 30 min

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Curaduría: *praxis*, pensamiento y discursividades

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 visualidades.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

La historia del arte y el campo expandido de las prácticas artísticas

En este taller se reflexionará sobre una serie de prácticas artísticas que han expandido los métodos de análisis de la historia del arte, mediante la incorporación de estrategias de participación, colaboración e inserción más allá de los lugares tradicionales del arte.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Canto popular

En este taller los participantes recibirán un entrenamiento vocal para cantar música popular.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Taller de coro

Este taller está dirigido a personas que quieran cantar y disfrutar de la música formando parte de un coro.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Descubre el teatro de hoy

En este taller se dará una introducción general de las propuestas surgidas en el teatro mundial durante las vanguardias y postvanguardias.



40 min

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Iniciación a la improvisación

En este taller se abordarán los elementos básicos de los juegos teatrales que potencian la espontaneidad y creatividad grupal e individual.



40 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Contando historias a través de la animación

Ya sea una animación o una ilustración, las imágenes nos ayudan a contar y a entender una historia. El animador se vuelven un *storyteller* para ayudar a contarlas.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

¿Me animo? La animación como profesión

Conoceremos el panorama laboral y las posibilidades de inserción profesional en el campo de la animación.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

De México para el mundo: panorama de la industria de la animación

Brindaremos una perspectiva de la industria de la animación en México y su posicionamiento a nivel mundial.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Contando historias a través de imágenes

Ya sea una animación o un logotipo, las imágenes nos ayudan a contar y a entender una historia. Es por esto, que el diseñador y el animador se vuelven un *storyteller* para ayudar a contarlas.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

¿Cualquier persona puede escribir? Explorando al literato que hay en ti: crea un poema y un microrrelato

En este taller los participantes realizarán la lectura y análisis de poesía o relatos y harán ejercicios de escritura literaria para generar un poema o un relato, partiendo de sus experiencias personales o de un hecho relevante conocido o experimentado.



50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

¿Hay literatura más allá de lo escrito? Nuevas expresiones de la literatura en la cultura actual

A partir de la experiencia con juegos virtuales, películas, series, animaciones, novela gráfica o cómics estableceremos relaciones con el conocimiento y el estudio de la literatura.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Diseño de información como negocio

Conoce las posibilidades profesionales y de emprendimiento que ofrece el diseño de información, reconociéndolo como una disciplina estratégica, creativa y rentable que permite desarrollar productos, servicios, agencias y modelos de negocio propios con impacto real en el mercado.

 **1 h**

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Sketch para el diseño de productos

En este taller te daremos una introducción básica al bosquejo de ideas como primer paso del proceso creativo de diseño de productos.

 **40 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Modelado en barro

Experimenta el arte de la cerámica a través de este taller en el que podrás explorar tu creatividad.

 **1 h**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

¿Por qué estudiar literatura? Nuevos desafíos en una sociedad convulsa y un mundo complejo

Reflexionemos sobre la función social y cultural de la literatura en el contexto global actual y cómo esta hace aportaciones para enfrentar la incertidumbre y la complejidad del mundo actual.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Pero, ¿de qué vas a vivir? Esferas actuales de la práctica profesional del literato y nichos de oportunidades emergentes

Exploraremos juntos los diferentes ámbitos de práctica profesional del egresado de letras, tales como traducción, guionismo, gestión cultural, periodismo cultural, entre otros.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Cultura, creatividad e innovación

El taller explorará cómo la cultura influye en la creatividad y la innovación, inspirando nuevas ideas y soluciones. Los estudiantes aprenderán a utilizar su creatividad para generar proyectos innovadores que impacten positivamente en la sociedad.

 **1 h**

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Cultura, creatividad e innovación: propiedad intelectual

En el marco de la presente actividad, los participantes identificarán los elementos constitutivos de una cadena de valor inteligente y cómo lo anterior es de gran utilidad para hacer frente a la nueva generación de regulaciones que empiezan a surgir en materia de resiliencia operacional, la cual incluye la obligación de desarrollar mapeos con elementos como son los derechos de propiedad intelectual y la identificación de responsables en materia de tratamientos de datos de carácter personal.

 1 h

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Narrativa audiovisual: ¿cómo construir una historia con imágenes?

Se explorará cómo se construyen las historias en series, películas y publicidad a través de la narrativa audiovisual. Se analizarán los principios básicos del *storytelling* visual y su aplicación en la creación de una breve narración con imágenes, permitiendo a los participantes comprender el impacto de la comunicación visual en diferentes medios.

 45 min

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

¿Quién es quién en una película? Roles en una producción

Se conocerán las principales funciones en una producción audiovisual, cómo colabora cada miembro del equipo para dar vida a una película y qué trayectoria profesional puede seguir alguien que quiere trabajar en este medio.

 45 min

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

¿Cómo ganar un Ariel con 20 kilos de basura? El camino del guion a la pantalla de un cortometraje animado mexicano

De la voz de la directora del cortometraje animado *Dalia Sigue Aquí*, ganador del premio Ariel en 2021, conocerás todo sobre la creación, difusión y aprendizajes tras la realización de este.

 45 min

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Comunicación en redes sociales y entornos digitales

Aprende a analizar emoticones, *gifs* y memes como formas de comunicación verbal y no verbal, identificando la importancia de la imagen y el lenguaje visual en el entorno digital.

 45 min

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Breakdown de una escena

En este taller aprenderás a identificar los elementos necesarios para realizar la escena de una película.

 45 min

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

¿Qué pasa en nuestro cuerpo cuando vemos películas?

Conoce cómo el lenguaje audiovisual influye en las respuestas fisiológicas que caracterizan las emociones que provocan las películas.

 45 min

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Del cuento a la película: adaptación y realización de un cortometraje de *stop motion*

Sumérgete en el proceso de la adaptación a guion cinematográfico, realización y circuito de festivales del cortometraje *Silla Eléctrica para moscas*, ganador del Best Short Film en el San Diego Latino Film Fest en 2011, de la mano su director.

 45 min

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Cine hecho a mano

Descubre todo lo que hay detrás del cine experimental hecho en una cinta de 35 mm.

 45 min

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Escribe el argumento de una serie

Aprende y experimenta cómo se desarrolla la idea de una serie de plataformas digitales.

 45 min

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Storytelling: contar historias que conecten

En este taller te explicaremos los elementos básicos de una buena historia: personajes, conflicto, trama y mensaje, y te mostraremos ejemplos de noticias.

 45 min

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Storytelling culinario

Experimenta el *design thinking* culinario y desafía tu creatividad de una forma diferente y divertida con el soporte de Lego Serious Play.

 1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Creatividad y Diseño: Generando ideas innovadoras

Recorrido por el proceso de producción de ideas y su aplicación a la solución de problemas de manera creativa.

 1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO



SALUD Y BIENESTAR

UDLAP.[®]



Comunicándome con mi adolescente

Comunicarnos con nuestros hijos adolescentes no siempre es sencillo, por lo que en esta charla daremos algunas recomendaciones para mejorar nuestra comunicación.



1 h

Dirigido a: **padres de familia**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Violencia: ¿un tema de todos?

Abordaremos los diferentes tipos de violencia que una persona puede sufrir o ejercer para hacer conciencia de esta problemática actual.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Bienestar, desarrollo humano y medio ambiente

Los participantes analizarán el concepto de bienestar y su repercusión en la vida personal y profesional. También se analizará la importancia de cuidar el medio ambiente y cómo nuestras acciones impactan en la salud del planeta.



1 h

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Habilidades socioemocionales

Aprenderemos a desarrollar habilidades socioemocionales para mejorar el desempeño personal, académico y profesional.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Violencia digital: pautas de cuidado y alfabetización digital

El taller se centrará en identificar y prevenir la violencia digital, proporcionando pautas de cuidado para mantenerse seguro en línea. Las personas participantes aprenderán sobre la importancia de la alfabetización digital para navegar el mundo digital de manera responsable y segura.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Visita con el dentista

Conoce nuestra clínica dental para tratamientos odontológicos.



50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Seguridad alimentaria desde diferentes perspectivas

Se comentará la importancia de la elección, preparación y manejo de alimentos en la salud de los individuos.



50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Taller básico de toma de signos vitales

En este taller te enseñaremos los principios básicos de la toma de signos vitales.



50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Anatomía dental

Participa en este taller de encerado de anatomía dental.

 50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Mitos y realidades de la nutrición

Se dará explicación sobre los principales mitos de la nutrición y se aclararán dudas sobre este tema.

 40 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Vías de administración de medicamentos

Taller práctico para la administración de medicamentos por diferentes vías.

 50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Taller inicial de primeros auxilios y manejo de heridas

Taller práctico con enfoque en la atención incial de heridas leves y técnicas de vendaje.

 50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Generalidades de aparatos y sistemas

Los participantes conocerán cuál es la función de aparatos y sistemas del cuerpo humano.

 50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Alimentos funcionales: los alimentos del futuro

En esta plática hablaremos de los alimentos funcionales y su importancia para la realización de elecciones más saludables.

 1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

¿Es segura el agua que tomamos?

En esta actividad reflexionaremos sobre las características físicas, químicas y biológicas que debe tener el agua para considerarse potable y ser utilizada en nuestras actividades cotidianas sin representar un riesgo mayor para nuestra salud.

 1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Medicamentos y medio ambiente

El participante descubrirá el impacto ambiental que está dejando la medicalización de la sociedad y conocerá estrategias para minimizar esa huella ecológica, entre ellas, las que puede adoptar la población en general.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Búsqueda de nuevos fármacos

Durante la charla se mostrarán ejemplares de plantas medicinales y placas petri de análisis de actividad antimicrobiana sobre microorganismos no patógenos previamente sembrados y la placa sellada.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

¿Cómo se toma una muestra de sangre?

El participante reconocerá los principales elementos de la sangre y comprenderá el proceso de toma de muestra sanguínea.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Modelos animales hoy y mañana: innovación, ética y sustitución

El participante reconocerá los principales elementos de la sangre y comprenderá el proceso de toma de muestra sanguínea.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO



GESTIÓN DE TALENTO

UDLAP.[®]

Mi hijo será universitario, ¿estoy preparado?

El ingreso de los hijos a la universidad representa cambios en la dinámica familiar y es importante prepararse para ellos.



1 h

Dirigido a: **padres de familia**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Y ahora, ¿qué hago con mi vida?

Se analizan los conceptos de sentido, propósito y proyecto de vida, y el papel de estos en el proceso de elección vocacional. Se realizan un par de ejercicios que favorecen el autoconocimiento y coadyuvan en la elaboración de su proyecto de vida.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

La importancia de elegir área, licenciatura y universidad

Guía práctica sobre qué hacer y qué no hacer al momento de elegir cada una de estas.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

De la preparatoria a la universidad: todo lo que debo saber

Se comentan los factores presentes en el proceso de transición de la preparatoria a la universidad y se dan recomendaciones que faciliten este cambio.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Descubriendo mis talentos

En este taller los participantes descubrirán sus áreas de inteligencias dominantes.



1 h 15 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

La importancia de los padres en la elección vocacional

Abordaremos el papel que la familia y los padres desempeñan en el proceso de elección vocacional de los hijos.



1 h

Dirigido a: **Padres de familia**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Tendencias laborales

El mundo está cambiando vertiginosamente y el trabajo también, y en esta plática hablaremos de ello.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

¿Puede suplir el traductor electrónico al ser humano?

En este taller demostraremos, con ejemplos lúdicos, el porqué siempre serán necesarios los humanos para una traducción o interpretación acertada.



50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

El componente cultural: la base de la motivación intrínseca

Entendamos juntos la importancia de la cultura para la motivación durante el proceso de aprendizaje de otro idioma.

 **50 min**

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Desarrollo de habilidades profesionales

El taller se centrará en la importancia de las habilidades profesionales necesarias para enfrentar los retos del siglo XXI. Haremos especial énfasis en las habilidades digitales e interpersonales.

 **1 h**

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Sociedad del aprendizaje

Analizar la sociedad del aprendizaje y los nuevos retos que representa en diversas áreas y contextos.

 **1 h**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

El mercado laboral del siglo XXI: entre la inteligencia artificial y las soft skills

El taller abordará cómo la inteligencia artificial está transformando el mercado laboral y cuáles son las habilidades más demandadas en el siglo XXI. Identificaremos la importancia de la cultura en el desarrollo de *soft skills* para enfrentar los retos del futuro profesional.

 **1 h**

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Desarrollo de habilidades profesionales: solución de controversias

Los participantes identificarán los diferentes estilos personales para gestionar situaciones conflictivas, así como las generalidades de la negociación como mecanismo alternativo de solución de controversias. Además, comprenderán la importancia de esta habilidad indispensable para el ejercicio profesional en la actualidad.

 **1 h 30 min**

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Escritura Legal: ¿cómo se hace una ley o un tratado internacional?

El trabajo escrito en el derecho es muy importante y te compartiremos algunos ejemplos de documentos legales para que posteriormente realices el borrador de alguno de estos: un contrato, un dictamen, un informe, una ley, un tratado, etc.

 **2 h**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Animación turística y su aplicación en la hospitalidad

En esta charla te compartiremos la visión e importancia de la animación socioecológica y sociocultural en las actividades turísticas en la actualidad.

 **1 h**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Entre la pasión y la preocupación: acompañar vocaciones en ciencias sociales

Se presentarán los diversos campos laborales en los que se insertan profesionistas de las ciencias sociales y a través de datos actualizados y ejemplos concretos, se desmontarán prejuicios comunes como «no hay trabajo» o «esas carreras no dan para vivir». Además de identificar las habilidades transferibles más valoradas en el mercado laboral del siglo XXI, el taller busca ofrecer herramientas para acompañar con apertura, información y confianza los proyectos vocacionales de las y los jóvenes que están tomando una decisión tan importante.



Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

El servicio como estrategia de éxito en la hospitalidad

Conoce cómo es el perfil del estudiante y del profesional del servicio turístico y de hospitalidad.



Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO



STEM

UDLAP[®]

Investigación social e investigación aplicada: impacto de la tecnología en la sociedad

Se abordarán las distintas maneras de realizar investigaciones sociales y su aplicación para entender mejor los problemas de la sociedad. También se explorará cómo la tecnología está cambiando la forma en que vivimos y sus efectos en nuestra vida diaria.



1 h

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Determinando la aceleración de la gravedad utilizando un péndulo

En este taller teórico experimental se aprenderán algunas propiedades interesantes acerca del movimiento armónico simple, en particular acerca del péndulo simple y con esto se realizará un experimento para obtener la aceleración de la gravedad local (g).



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Desafiando a Einstein con un horno de microondas

Se inicia con una breve introducción a fenómenos de ondas y a los principios de la relatividad especial formulado por Albert Einstein. Posteriormente se revisa cómo funciona un horno de microondas y se explica cómo se puede usar para medir la velocidad de la luz con una barra de chocolate.



50 min

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Ciencia de datos y redes neuronales

Una de las herramientas más populares en la ciencia de datos son las redes neuronales que simulan el proceso de aprendizaje de los seres humanos. En este taller, veremos el funcionamiento de una red neuronal de manera introductoria y exploraremos algunos ejemplos sencillos de redes ya entrenadas.



45 min

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Difracción de la luz y sus aplicaciones

En este taller se presenta la importancia de la luz en la física y sus aplicaciones en la ciencia y la tecnología. Al finalizar, se hará una serie de experimentos para relacionar formas con patrones de difracción y, de ser posible, medir el grosor de un cabello humano.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Producindo ondas estacionarias y cómo se relacionan con los instrumentos de cuerda

En esta charla explicamos la física detrás de las ondas estacionarias en cuerdas y utilizamos equipo de laboratorio para mostrar la relación entre la tensión aplicada a la cuerda y la longitud de onda estacionaria que se produce. Finalmente, relacionamos estos conceptos con los instrumentos de cuerdas como guitarras o violines.



50 min

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

La importancia de la mecánica de sólidos en ingeniería mecánica

El participante conocerá la importancia de la mecánica de sólidos y sus aplicaciones en ingeniería.



50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Principios activos en plantas

En este taller se revisarán los componentes que tiene una planta mediante la técnica de cromatografía en placa fina.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Taller de huellas de mamíferos: ¿cómo estudiar la biodiversidad?

En este taller los participantes crearán copias en yeso de huellas de mamíferos a partir de impresiones en arena, mientras se le explica la importancia del estudio de la biodiversidad.



1 h 30 min

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Extracción de ADN

Los participantes extraerán el material genético de una fresa al tiempo que aprenderán sobre la genética y su relevancia en la biología.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

¿Dónde está la nanotecnología?

Presentaremos los aspectos básicos del trabajo sobre nanotecnología, sus características y potencial. Tras la introducción, se formarán 6 equipos de estudiantes a los que se les dará un objeto que posee algún componente nanotecnológico. Cada equipo generará una breve descripción del objeto y podrán buscar información sobre cómo está incorporada la nanotecnología a ese objeto y cómo ayuda a mejorar sus propiedades.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Nanotecnología hasta en el cielo

Los estudiantes tendrán una breve introducción a los aspectos básicos sobre qué es y en qué consiste el trabajo sobre nanotecnología, sus características y potencial. Tras la introducción, los participantes realizarán dos experimentos en los que deberán observar las reacciones y fenómenos que se producen.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

El hombre que no era Darwin: un viaje al Archipiélago Malayo con Alfred Russel Wallace, el científico que desafió al destino

A través de un recorrido visual por el Archipiélago Malayo, esta charla presenta la vida y legado de Alfred Russel Wallace, el naturalista británico que, de forma paralela a Charles Darwin, llegó a formular la teoría de la evolución por selección natural. Más allá de su contribución científica, la actividad destaca el carácter resiliente y la pasión por el conocimiento de un joven de orígenes humildes que se convirtió en uno de los grandes exploradores del siglo XIX. Esta historia busca inspirar al público en general a descubrir el valor de la ciencia, la perseverancia y la curiosidad como motores para transformar su entorno y su futuro.



1 h

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Edificación sostenible

Se analizará la importancia del manejo óptimo y sostenible de los recursos utilizados en la industria de la construcción.

 **40 min**

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Diseño y construcción de pavimentos de clase mundial

En esta conferencia se analizan los criterios de diseño de mezclas asfálticas de alto desempeño, así como los procedimientos de construcción involucrados.

 **40 min**

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

¿Mi casa es segura ante un sismo?

En esta actividad los participantes aprenderán a identificar algunas de las patologías estructurales que incremental la vulnerabilidad de las edificaciones a los efectos de los sismos.

 **1 h**

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Fluidos y térmica: bases para el desarrollo de la humanidad

El participante conocerá la importancia de los fluidos y sus propiedades, así como las transformaciones de la energía, las cuales se ven reflejadas en cualquier actividad humana.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

La importancia de las propiedades de los materiales en la ingeniería mecánica

El participante conocerá la importancia de seleccionar un determinado material con base a sus propiedades y sus aplicaciones en la ingeniería.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Creando procesos rápidos con la ayuda de la ingeniería industrial

A través de una dinámica con Legos el participante entenderá el concepto de eficiencia en procesos, una de las principales actividades del ingenierio industrial.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Ingeniería industrial: diseño, optimización y mejora continua

El participante aprenderá la importancia de diseñar, optimizar y mejorar un proceso a través de casos simulados y retos prácticos.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Solución de problemas de ingeniería con Python

Al finalizar el taller el participante conocerá los fundamentos del lenguaje de programación Python, así mismo, será capaz de resolver problemas sencillos de ingeniería.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Introducción a las metodologías de innovación

Al finalizar el taller el participante será capaz de dar una definición del concepto «innovación», así como aplicar la metodología *design thinking* en la solución de problemas.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Ingeniería industrial para la competitividad y rentabilidad de las empresas

El participante entenderá la contribución de la ingeniería industrial al éxito de las empresas.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

La logística y las herramientas digitales

El participante conocerá la importancia y aplicaciones de la Ingeniería en logística y cadena de suministros.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Manufactura: uno de los pilares de la industria 4.0

Los participantes conocerán la importancia de la manufactura como una revolución tecnológica para potenciar la fabricación de productos haciendo uso de tecnología de punta desde un punto de vista eficiente y receptivo.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Supply chain management in agriculture

Participants will explore how supply chain management impacts agricultural industries, including production, distribution, and sustainability challenges. Real-world examples from Mexico's agricultural sector will be highlighted to demonstrate the importance of an efficient supply chain.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Pensamiento de diseño en la ingeniería

En este taller desarrollaremos el pensamiento de diseño para generar prototipos para la resolución de algún problema de la ingeniería ambiental, química, en energía y en alimentos.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Jeopardy challenge

Outline sobre el trabajo de un ingeniero seguido por una competencia tipo jeopardy basada en la información dada en la plática.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Popcorn challenge

Analizaremos y aplicaremos conceptos fundamentales de conservación de energía en procesos industriales y biológicos.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Dino-termodinámica

Nos adentraremos en el estudio de conceptos fundamentales de termodinámica dentro del contexto de la vida prehistórica de nuestro planeta.

 50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Análisis de riesgo en la industria de procesos

En esta charla serán presentados y analizados accidentes importantes ocurridos en las industrias químicas y petroquímicas, así como en el transporte de materiales peligrosos.

 50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Microorganismos en alimentos: ¿amigos o enemigos?

Conozcamos más sobre los microorganismos en alimentos.

 50 min

Dirigido a: **estudiantes y padres de familia**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Aplicaciones de electroquímica en la vida moderna

Conferencia sobre aplicaciones de la electroquímica en la industria y en la vida cotidiana.

 50 min

Dirigido a: **estudiantes y padres de familia**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Las fibras ópticas y sus aplicaciones

Se mostrará de forma general el funcionamiento de las fibras ópticas y sus aplicaciones en las diferentes áreas de comunicaciones, biomédica, industria, entre otras.

 1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Ciberseguridad: detección de intrusos y criptografía

En esta plática se discuten los tipos de ataque a una red de comunicaciones, así como los servicios y mecanismos de seguridad y los sistemas para detección de intrusos y criptografía.

 1 h

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Big data: predecir el futuro sin magia

Se introducirá a los participantes al análisis de datos masivos y a las plataformas para llevar a cabo su manipulación.

 1 h

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Analizando las señales biomédicas

En esta charla se hará una revisión de conceptos básicos asociados a señales electrofisiológicas para aplicar un procesamiento simple y extraer información descriptiva de algún evento fisiológico.

 1 h

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Diseño y simulación de redes de computadoras con CISCO Packet Tracer

Introducción al manejo del simulador de *CISCO Packet Tracer* para diseño y prueba de redes tipo Lan, Wan y Man.

 1 h 30 min

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Tecnología y desarrollo industrial

En esta charla conocerás las principales características de los programas del departamento de computación, electrónica y mecatrónica, así como su impacto en el desarrollo tecnológico de las diferentes industrias.



Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

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

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



Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Análisis hidrodinámico de cuerpos flotantes por el método de paneles

Se dará una introducción a las plataformas marinas y se explicarán los principios de flotación y de movimiento de estructuras en el mar. Al finalizar, se solucionará un ejercicio con software especializado.



Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Uso de software en la ingeniería estructural

En esta actividad conocerás algunos de los software utilizados en la práctica de la ingeniería estructural y podrás realizar tu primer modelo de análisis estructural.



Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Exoesqueletos y el análisis de la marcha humana

En esta charla hablaremos de exoesqueletos para asistencia de marcha para personas con esclerosis múltiple. Presentaremos el caso de estudio del diseño de un exoesqueleto de estudiantes de biomédica, mecatrónica, electrónica y mecánica.



Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Análisis biomecánico del movimiento humano y sus aplicaciones clínicas

En esta plática se abordarán las cantidades cinemáticas que pueden adquirirse a través de una actividad corporal mediante el uso potencial del software libre Kinovea para el análisis del movimiento humano, así como su importancia para el diagnóstico clínico en medicina deportiva, ortopedia y fisioterapia.



Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Revolución tecnológica de la inteligencia artificial

Los participantes harán un recorrido histórico de las revoluciones tecnológicas hasta llegar a la revolución de la inteligencia artificial, conociendo los impactos geopolíticos, sociales y las aplicaciones en diversas áreas, como los casos de los automóviles autónomos, la exploración espacial y las cirugías asistidas por computadora.



Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Electromovilidad: retos y oportunidades

En esta plática se abordan los desafíos tecnológicos que enfrenta México para poder adoptar a la electromovilidad como opción viable para resolver el problema del transporte. Además, se presentan las oportunidades que implica la electromovilidad para las ingenierías relacionadas.

Mini autopilot: programa un seguidor de carril en 3D

En este taller aprenderás a programar un vehículo autónomo virtual que detecta y sigue un carril utilizando visión artificial. Usando el simulador 3D Webots, desarrollarás un algoritmo sencillo en Python para procesar imágenes de una cámara y controlar el movimiento del robot, como lo hacen los autos autónomos reales.

IA en la robótica

En este taller exploraremos el papel fundamental que juega la inteligencia artificial en el desarrollo de robots inteligentes y autónomos. A través de ejemplos prácticos y demostraciones, nos enfocaremos en tres áreas clave: visión computacional, percepción del entorno y navegación autónoma. Aprenderás cómo los robots utilizan cámaras y sensores para interpretar el mundo que los rodea, tomar decisiones en tiempo real y desplazarse de forma segura y eficiente en entornos dinámicos.

Aplicaciones de la web semántica en las tecnologías actuales

La presentación introduce a los participantes en el concepto de la web semántica y su aplicación en tecnologías actuales como los asistentes virtuales (por ejemplo, Siri o Alexa), los motores de búsqueda mejorados como Google Knowledge Graph, y las bases de datos enlazadas utilizadas en biomedicina y bibliotecas digitales. Durante la presentación se muestra cómo los datos enlazados y los estándares como RDF y OWL permiten que las máquinas comprendan y utilicen información de forma más eficiente.

Compuertas lógicas con Minecraft

En este taller los participantes aprenderán de la teoría de las compuertas lógicas para circuitos de una forma divertida con Minecraft.

El ingeniero químico y el ingeniero ambiental como resolvedores de problemas

Analizaremos juntos la historia de la ingeniería como una herramienta para resolver problemas que surgen a partir de contextos socio-políticos mundiales.

Snacks saludables y aplicaciones del diseño de alimentos

Aprende a diseñar botanas saludables usando principios de la ingeniería en la industria alimentaria.

 **1 h**

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en inglés? Sí

 **1 h 30 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en inglés? Sí

 **1 h 30 min**

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en inglés? Sí

 **1 h**

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en inglés? Sí

 **1 h 30 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en inglés? Sí

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en inglés? Sí

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en inglés? Sí



SOCIEDAD Y EMPRESA



UDLAP[®]

Ciudades más humanas

En esta charla se reflexionará sobre las estrategias y acciones que se pueden realizar para construir ciudades más humanas.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

¿Por qué estudiar arquitectura en la actualidad?

Tradicionalmente los arquitectos se piensan como profesionales altamente cualificados y formados profesionalmente que se encargan de transformar las aspiraciones en realidades construidas. Sin embargo, en los últimos años, además, se han convertido en actores sociales que pueden resolver un abanico amplio de problemas relacionados al diseño, la tecnología y el medio ambiente.



40 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Gobernanza, estudios sociales, emprendimiento, globalización y organizaciones

El taller examinará cómo funcionan las organizaciones y los gobiernos, y su impacto en la sociedad a nivel local y global. También explorará el emprendimiento y la globalización, destacando cómo estos factores influyen en la sociedad, las personas y su vida diaria.



1 h

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Gobernanza, estudios sociales, emprendimiento, globalización y organizaciones: contratación comercial internacional

El estudiante, al final de la sesión, conocerá los métodos más importantes para la resolución de disputas entre empresas de diferentes países y cómo la inteligencia artificial está revolucionando el ámbito de la contratación comercial internacional.



1 h

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Gobernanza, estudios sociales, emprendimiento, globalización y organizaciones: cumplimiento regulatorio

Exposición sobre la importancia de la ética de la empresa contemporánea a partir del cumplimiento regulatorio, el control interno y las prácticas anticorrupción.



1 h

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Oportunidad de las MIPyMs en el comercio electrónico

El participante aprenderá los pasos necesarios para que una microempresa pueda cumplir con los requisitos jurídicos generales para crear una tienda virtual.



50 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Seguridad

Los participantes analizarán el concepto de seguridad y su repercusión en la vida personal y profesional.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Comunicación de crisis

Se hará un breve simulacro de crisis en el que los estudiantes tendrán que resolver la situación y realizar un comunicado de prensa.

 **45 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Branding: creación de marca

En este taller los participantes harán un *rebranding* de una marca a partir de un caso determinado.

 **45 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Diseñando una campaña de relaciones públicas

En este taller los participantes diseñarán una campaña de relaciones públicas para dar a conocer un destino turístico.

 **45 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Publicidad y persuasión en los medios

A través del análisis de anuncios y comerciales conocerás algunas técnicas de persuasión utilizadas en la publicidad y por *influencers*.

 **45 min**

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Estrategias de persuasión y manipulación del discurso

Conocerás técnicas retóricas y falacias en los medios que te permitirán identificar cómo se construyen narrativas para influir en la opinión pública a través del análisis de discursos políticos o publicitarios. Así mismo, aprenderás cómo desmontar una noticia falsa identificando sus estrategias discursivas.

 **45 min**

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Buscar el ángulo humano en las noticias

Aprende a identificar y promover el ángulo humano en las noticias periodísticas.

 **45 min**

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Actuaría: uso inteligente de las tarjetas de crédito

Aprende el costo del financiamiento con tarjetas de crédito y la forma más eficiente de utilizarlas.

 **1 h**

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Problema de la ruina del jugador

El problema de la ruina del jugador es un concepto clave en la teoría de la probabilidad que examina las dinámicas financieras y de decisión asociadas con juegos de azar y apuestas.

En este taller haremos algunas simulaciones de este problema y las compararemos con las probabilidades teóricas.

 **50 min**

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Mejora tu *prompt* para obtener mejores resultados con la IA generativa

En este taller los asistentes aprenderán cómo interactuar correctamente con IAs generativas.

 **50 min**

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Marsmallow challenge

Se trabaja en equipos para construir una estructura lo más alta posible con la finalidad de analizar la funciones básicas de la administración.

 **50 min**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

La innovación en proyectos

Este taller tiene como finalidad dar solución a una problemática, despertando una inquietud por el pensamiento sistémico en una organización.

 **1 h**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Investigando mercados con realidad inmersiva

Conoce y prueba el nuevo Laboratorio de Realidad Inmersiva, recorre los anaqueles de una tienda virtual, elige tus productos favoritos y analiza el comportamiento de compra de otros consumidores.

 **1 h**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Introducción al mundo de la banca y las inversiones

Conoce la licenciatura en Banca e Inversiones y sumérgete en el mundo económico bursátil.

 **1 h**

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Innovation vía design thinking

Este taller usa el enfoque del pensamiento de diseño a través de una herramienta en línea para generar el concepto de un nuevo producto. Se trabaja en equipo para crear una lluvia de ideas y refinar el concepto del nuevo producto. El uso de esta metodología es común en varias empresas que han logrado lanzar de manera exitosa sus productos al mercado.

 **1 h**

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Iniciando mi negocio

Se desarrolla una reflexión grupal sobre aquellos aspectos a considerar cuando se está pensando en iniciar un negocio, relacionados con valor agregado y las funciones de un administrador.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Fábrica de cubos

Se trabaja en equipos elaborando cubos en papel con la finalidad de analizar las dinámicas del trabajo en equipo reflejada en pequeños grupos de trabajo.



1 h 15 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Estandarizando un proceso utilizando legos: ¿aceptas el reto?

En este taller los asistentes pondrán a prueba su habilidad para generar estándares de operación utilizando figuras de construcción tipo lego.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Economía para entender el mundo

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



45 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Directivos tomando decisiones

Hablaremos sobre la toma de decisiones y la investigación de operaciones. Se mencionarán algunos casos de éxito en empresas reconocidas y hablaremos sobre decisiones de localización de instalaciones y decisiones de distribución.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Casos prácticos de finanzas

El alumno aprenderá a aplicar fórmulas de excel para calcular el número de periodos, la tasa anual efectiva y diferenciar las tasas simples versus tasas compuestas.



30 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

¿Soy creativo?

De una forma práctica el participante identificará su estilo de pensamiento creativo.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Soft Skills for international hospitality management

This activity aims at making students aware of the International Hospitality Industry and what are the top softskills to grow in this Industry.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Industria de hospitalidad e inteligencia artificial

En esta actividad podrás conocer cuáles son algunas de las aplicaciones y herramientas que se están utilizando en la industria de hospitalidad para mejorar la experiencia de los clientes.



Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

La importancia de los viajes en la gastronomía y hospitalidad

En este taller descubriremos cómo el viajar nos ayuda a conocer mejor la cultura del país visitado desde el punto de vista gastronómico y hospitalario.



Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Negocios internacionales: tu primer paso al mundo global

¿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 tú también puedes ser parte de esta red internacional. Es tu primer paso para pensar en grande y actuar a nivel global.



Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Publicidad digital con IA

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



Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Conoce Marketing UDLAP y tu futuro profesional como brand manager

Conoce la licenciatura de Mercadotecnia en la UDLAP y comprende su importancia en los mercados para el éxito de las marcas y sus productos o servicios. Además, participa en un *quick workshop* sobre el gerenciamiento de una marca.



Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Customer journey in services marketing

Este taller invita a los participantes a conocer la relevancia del conocimiento del *customer journey* para el alcance de una experiencia significativa en el entorno de los servicios ofrecidos por una marca. En equipos, los participantes construirán un *customer journey map* de su experiencia con el servicio ofrecido por la marca de preferencia, aunado a los *insights* que definen su experiencia como cliente.



Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Building a brand

Participants will have an ideal of how to develop a brand, distinguish brand from product, and understand the importance of brand to organizations and customers. In this view, the concept of value creation in marketing gained by the participant.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Analiza a tu cliente y crea tu estrategia ganadora

En este taller se combina la comprensión del comportamiento del consumidor y la aplicación práctica de la estrategia STP sobre propuestas de valor: primero analizan ejemplos reales para identificar motivaciones, luego diseñan y aplican una encuesta rápida en papel, y finalmente elaboran en la pizarra un mapa perceptual; al concluir, cada participante obtendrá un perfil de segmento, un público objetivo y un enunciado de posicionamiento listos para usar.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Análisis técnico de mercados financieros: indicadores y estrategias

Partiremos de la visualización de diferentes tipos de gráficos sobre precios de activos financieros, para identificar si es buen momento de invertir en la bolsa y aprender a cómo predecir tendencias en los precios de las acciones.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

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

El participante aprenderá cómo los economistas utilizan diversas técnicas económicas para dar respuestas a problemas actuales de la sociedad.



45 min

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Inversiones: ¿razón o corazón?

Descubre cómo el corazón y la razón impactan tus decisiones de dinero. Aprende a dominar tu psicología financiera para invertir de forma más inteligente y construir un futuro próspero. ¡Transforma tu mente, transforma tus finanzas!



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

¿Te hace feliz el dinero? Cómo la psicología te ayuda a manejar tus gastos y finanzas

¿Alguna vez has comprado algo y la felicidad te duró muy poco? ¿Sientes que el dinero se te escapa como agua entre los dedos? En esta charla, develaremos los secretos detrás de tus decisiones de gasto y ahorro. Desde la presión de las redes sociales hasta las emociones que te impulsan a comprar, exploraremos cómo la ciencia del comportamiento y los datos más recientes explican la relación de la juventud mexicana con el dinero. Aprenderás por qué el estrés financiero es tan común y, lo más importante, te llevarás herramientas prácticas y sencillas para tomar el control, mejorar tu bienestar y construir un futuro financiero más sólido. ¡Descubre cómo hacer que tu dinero trabaje para tu verdadera felicidad!



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Tomándole el pulso al mercado: el trading en tiempo real

Explora el mundo de las inversiones y el trading en tiempo real. Conoce los fundamentos para que los jóvenes inversionistas comiencen a tomar decisiones financieras informadas. ¡Impulsa tu futuro!



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

No ahorres... invierte

En esta reveladora conferencia te mostraremos por qué guardar dinero debajo del colchón o en cuentas de bajo rendimiento es una estrategia del pasado.

Descubre cómo puedes poner tu dinero a trabajar para ti, generando rendimientos que superen la inflación y aceleren tu crecimiento financiero. Romperemos los mitos sobre la inversión, te daremos las bases para entender el mercado y te guiarímos en los primeros pasos para convertirte en un inversionista.

¡Es hora de tomar el control de tu futuro económico y pasar de solo guardar a realmente multiplicar tu patrimonio!



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Modelación basada en agentes y simulación en ciencia de datos

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.



45 min

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO



INTELIGENCIA ARTIFICIAL



UDLAP.[®]

¿Tengo un tutor en la red? IA generativa para tu aprendizaje

Aprovecha el potencial de la IA generativa en tu proceso de aprendizaje. En este taller te diremos cómo crear *prompts* con componentes pedagógicos y didácticos, además de recomendaciones para que integres ésta herramienta en el aula.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Un tutor está en la red: IA generativa para el aprendizaje

Abordaremos el potencial de la IA generativa para el aprendizaje y desarrollaremos actividades prácticas para la generación de *prompts* con componentes pedagógicos y didácticos de diferentes disciplinas y elementos teórico-prácticos y éticos para su integración como herramienta educativa en el aula.



2 h 30 min

Dirigido a: **profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

IA para el aprendizaje de matemáticas

Conoce el potencial de la IA para el aprendizaje de las matemáticas y los elementos pedagógicos para su integración en el salón de clase.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

IA para la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas

Abordaremos el potencial de diferentes herramientas de IA para la enseñanza y aprendizaje de matemáticas así como los elementos pedagógicos y éticos para su integración como herramienta educativa del docente.



1 h

Dirigido a: **profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

El papel de la inteligencia artificial en la revolución industrial

En esta presentación se crea un diálogo sobre los cambios trascendentales que han marcado la historia en el contexto industrial, generando un espacio de reflexión y debate sobre las perspectivas futuras impulsadas por los movimientos de la Industria 5.0 y 6.0. Asimismo, se analizará el papel que desempeña la inteligencia artificial en la transformación y evolución de estos paradigmas.



45 min

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

¿Cómo sobrevivir a un mundo dominado por la inteligencia artificial?

La inteligencia artificial está cambiando el mundo laboral. En esta plática discutiremos qué habilidades necesitarán tus estudiantes en los próximos años y cómo, como profesor, puedes apoyarlos para que estén mejor preparados.



1 h

Dirigido a: **profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Imagina IA: explorando la creatividad

Introduciremos a los participantes a los conceptos básicos de la inteligencia artificial, fomentando el pensamiento crítico sobre sus aplicaciones y explorando su impacto en diversos campos. Todo esto a través de ejercicios prácticos y discusiones grupales a partir de la generación de imágenes.



Dirigido a: **estudiantes, profesores y público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Alucina: uso de la IA para ser innovador

Explicaremos el proceso de aplicación de la inteligencia artificial en los procesos creativos y de simulación aplicados en el diseño.



Dirigido a: **estudiantes, profesores y público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Creación de personajes y mundos mediante IA

Exploraremos juntos cómo los sistemas de IA están siendo utilizados para crear personajes y entornos digitales en películas y producciones de animación, incluyendo la generación de modelos 3D, texturas y animaciones.



Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Inteligencia artificial en el diseño: ¿oportunidad o riesgo?

Entendamos juntos cómo el uso de la inteligencia artificial está influyendo en el proceso de diseño de objetos y de idear mundos imaginarios para presentarlos en la realidad.



Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Arquitectura avanzada para el diseño ambiental

Introdúcete en el uso de diferentes herramientas de simulación computacional para el análisis del desempeño lumínico y energético de los edificios.



Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Máquinas en la pantalla: la IA como protagonista en el cine contemporáneo

Exploraremos el fascinante papel que la IA desempeña como protagonista en las películas modernas. desde clásicos del cine de ciencia ficción hasta producciones contemporáneas, examinaremos cómo la IA se presenta como un personaje central que desafía las nociones de humanidad, moralidad y tecnología.



Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Animando personajes con IA

En esta charla exploraremos cómo los sistemas de IA están siendo utilizados para animar personajes y transferir movimiento realista.



Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Conceptualización con IA para proyectos creativos

En este taller revisaremos diversos sistemas de conceptualización y bocetaje a través de IA y discutiremos las implicaciones del uso de sistemas inteligentes.



1 h

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Realidades inventadas: IA generativa y la imagen de las marcas

Entendamos juntos cómo las marcas están utilizando IA generativa para crear estrategias visuales sorprendentes que refuerzen su identidad, generen conversación y ahorren costos de producción.



1 h

Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

IA: el fin de las profesiones o un nuevo comienzo

En ésta charla se abordarán los retos de todo profesionista en su campo de acción, ante la nueva era de la inteligencia artificial.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

¿Cómo usar la IA generativa sin atentar contra la creatividad?

Los asistentes conocerán algunas estrategias a utilizar para potenciar su creatividad con apoyo de la IA.



1 h

Dirigido a: **estudiantes**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Inteligencia aumentada

Conoce las interacciones posibles con la IA y cómo podemos lograr inteligencia aumentada.



1 h

Dirigido a: **profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? Sí

Mentes y máquinas: ética e innovación en la confluencia de la IA y la psicología para las habilidades del futuro

Se discutirá sobre temas éticos derivados del uso de la inteligencia artificial y los desafíos que plantea en el mundo laboral. Así mismo, abordaremos con ejemplos su uso en el aula.



1 h

Dirigido a: **estudiantes, profesores y público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Cómo la inteligencia artificial aprende a decidir: el poder del aprendizaje por refuerzo

En esta plática te explicaremos cómo la Inteligencia Artificial (IA) utiliza el Aprendizaje por Refuerzo (AR) para tomar decisiones, aprendiendo a través de prueba y error, como en los videojuegos los personajes mejoran al recibir recompensas. Se mostrarán aplicaciones del AR en el mundo real, como en autos autónomos, robots y la medicina. Finalmente, se reflexionará sobre el futuro de esta tecnología y su impacto en diversas industrias.



1 h

Dirigido a: **público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

Aprendiendo artificialmente a identificar entre imágenes (usando como ejemplo el juego de piedra, papel o tijera)

En esta plática se presenta un ejemplo de aprendizaje supervisado para lograr identificar correctamente entre tres imágenes distintas usadas para el juego de piedra, papel o tijera.



Dirigido a: **estudiantes y público en general**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

GPT y lo que sigue: el juego limpio

Explicaremos qué son los modelos de lenguaje, identificando sus ventajas y limitaciones para potenciar su uso como tutor en el aprendizaje.



Dirigido a: **estudiantes y profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? SÍ

Cómo crear contenido para tu curso con IA

En esta plática conocerás ideas para usar herramientas de IA generativa que te apoyen a crear materiales como presentaciones, actividades y exámenes. No necesitas saber de tecnología: solo tener curiosidad por nuevas formas de enseñar.



Dirigido a: **profesores**

¿Se puede impartir en **inglés**? NO

UDLAP®

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



BUSINESS &
MANAGEMENT STUDIES



UDLAP®

UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS PUEBLA

LOS MEJORES PROGRAMAS ACADÉMICOS

DE EDUCACIÓN SUPERIOR ACREDITADOS Y
RECONOCIDOS NACIONAL E INTERNACIONALMENTE



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.[®]



expo UDLAP

18 DE OCTUBRE

8:00 h

Únete a la
excelencia
académica
UDLAP.[®]

REGÍSTRATE:



Únete a la
excelencia
académica



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



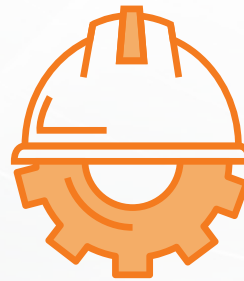
International
Accredited
Degree

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

UDLAP.[®]



¿DÓNDE ESTÁ LA CIENCIA?



PREMIO DE INGENIERÍA UDLAP

Décima Primera edición
PREMIO DE CIENCIAS

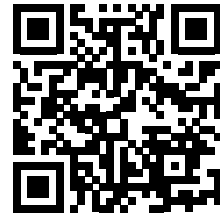
FECHA DE PUBLICACIÓN
2 DE SEPTIEMBRE

Estudiantes de nuevo ingreso interesados en las licenciaturas de la
Escuela de Ciencias*

*excepto Médico Cirujano y Enfermería

Consulta las bases en

<https://elige.udlap.mx/cienciasudlap>



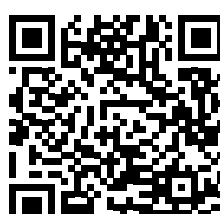
Tercera edición

FECHA DE PUBLICACIÓN
2 DE SEPTIEMBRE

Estudiantes de nuevo ingreso interesados en las licenciaturas
de la Escuela de Ingeniería

Consulta las bases en

<https://eventos.udlap.mx/convocatoriaPremiodeIngenieria/>





ÚNETE A LA
GEN STEM
UDLAP



STEMPIRE
PODCAST



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

UDLAP®

UDLAP®

MEJOR UNIVERSIDAD PRIVADA DE MÉXICO

#1

RANKING MEJORES
UNIVERSIDADES 2025
 EL UNIVERSAL





DIRECTORIO

DIRECCIÓN GENERAL DE INCORPORACIÓN ESTUDIANTIL Y EGRESADOS

Mtro. Luis Enrique Lara Álvarez
Director general

CAMPUS UDLAP

Mtro. Diego Tapia Villegas
Jefe de Incorporación Estudiantil

Ana Belén Rodríguez Sánchez
Jefa de Incorporación Estudiantil
Puebla

Mtro. Moisés David Cortés Villegas
Jefe de Incorporación Estudiantil
Foránea

Federico Daniel Corona Ramos
Jefe de Incorporación Estudiantil
Foránea Norte

Mtra. Beatriz Enriquez Valencia
Jefa de Desarrollo Vocacional y
Proyectos Especiales a Colegios

Gerardo Pérez Hernández
Jefe de Atención en Campus y
Planeación

Ex Hacienda Santa Catarina Mártir
San Andrés Cholula, Puebla, México
C. P. 72810
Tel.: 222 229 21 12  222 160 66 19
informes.nuevoingreso@udlap.mx

OFICINA DE ENLACE VERACRUZ

Rocío Sánchez Guillen
César Gutiérrez Zamora

Calle Mojarrá 207, Fraccionamiento
Costa de Oro, torre B,
depto. 1, Boca del Río, Veracruz.
C. P. 94299
Tel.: 229 923 26 60  229 118 0597
incorporacion.veracruz@udlap.mx

OFICINA DE ENLACE CIUDAD DE MÉXICO

Mtra. Joana Ballinas Pérez
Directora de Incorporación
Estudiantil Ciudad de México y Área
Metropolitana

Johnatan Kerlegand Escamilla
Jefa de Incorporación Estudiantil
Ciudad de México y Área
Metropolitana

Av. Paseo de la Reforma 180, piso 16,
col. Juárez,
alc. Cuauhtémoc, Ciudad de México
C. P. 06600
Tel.: 55 4747 62 00
informes.nuevoingreso@udlap.mx

OFICINA DE ENLACE PENÍNSULA

Mtra. Heidy Juárez Machado
Directora de Incorporación
Estudiantil Península

Isaac Gibrán Valdez Durán
Jefe de Incorporación Estudiantil
Península

Corporativo KUN 210860
Piso 13, Oficina 1301
Av. Bonampak SM 4A, manzana 1, lote 4C,
Cancún, Q.ROO
C.P. 77500
Tel.: 998 892 44 64
informes.nuevoingreso@udlap.mx