

Actividades Académicas

Cursos – talleres

DEPARTAMENTO MEDICINA Y SALUD

1. Taller: Efectos de la privación aguda de sueño y su impacto en la conducta ansiosa: estudio experimental en ratón

Responsable: Dr. Mario Alberto Zetter Salmon

Contacto: mario.zetter@lasalle.mx

Objetivo: instruir a los estudiantes acerca de cómo se lleva a cabo un protocolo de investigación en un modelo preclínico, mediante la formulación de una pregunta científica, fundamentada en antecedentes de la literatura, delimitada por la bioética y resuelta a partir de la experimentación y el análisis estadístico básico.

Fechas: 1 al 12 de julio de 2024.

Horario: 08:30 a 16:00 h

Lugar: Facultad Mexicana de Medicina

Plazas: 20

Perfil: Deseable nociones sobre investigación biomédica, estadística y fisiología

DEPARTAMENTO INGENIERÍA

1. Taller: de la idea a la publicación: el arte de escribir artículos científicos

Responsable: Dr. Hipólito Aguilar Sierra

Contacto: hipolito.aguilar@lasalle.mx

Objetivo: Desarrollar las habilidades necesarias para concebir, elaborar y presentar un artículo científico de calidad, guiando a los estudiantes de licenciatura a través de cada etapa del proceso de redacción con confianza y precisión.

Fechas: 10 de junio.

Horario: 16:00 a 18:00 h

Lugar: Sala de cómputo H4 y H5 Bunker Unidad 2

Plazas:10

Perfil: Cualquier disciplina científica o afín, comprensión básica del método científico, manejo del idioma inglés, deseable manejo de Word o LaTeX.

2. Taller: Introducción a la inteligencia artificial

Responsable: Dr. Yaxk'in U Kan Coronado González

Contacto: yaxkin.coronado@lasalle.mx

Objetivo: Comprender e implementar las herramientas básicas para desarrollar modelos de inteligencia artificial aplicados a bases de datos.

Fechas: Lunes, miércoles y viernes del 3 de Junio al 28 de junio

Horario: 10:00 -12:00 h

Lugar: Sala de cómputo H4 y H5 Bunker Unidad 2

Plazas:15

Perfil: Nociones de programación (Python), cálculo diferencial y estadística

DEPARTAMENTO HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

1. Taller: Análisis de Datos Cualitativos con ATLAS.ti

Responsable: Leonardo Jiménez Loza, profesor de tiempo completo de la FHycS

Contacto: leonardo.jimenez@lasalle.mx

Objetivo: Desarrollar habilidades de análisis cualitativo entre el estudiantado con el uso de un software.

Fechas: 8 al 11 de julio de 2024

Horario: 8:00 a 12:00

Lugar: Aula Reims (Posgrado)

Plazas: 30

Perfil: Conocimientos en metodología de la investigación cualitativa

El alumno(a) debe llevar computadora portátil

DEPARTAMENTO ARQUITECTURA DISEÑO Y COMUNICACIÓN

1. **Curso básico de Photoshop, Illustrator e Indesign**

Responsable: Cecilia Vallejos Paras/Carlos Isaac Torres Quiroz

Contacto: cecilia.vallejos@lasalle.mx

Objetivo: Capacitar a los participantes en el uso profesional de las herramientas Adobe Photoshop, Illustrator e InDesign, permitiéndoles desarrollar habilidades avanzadas para la creación y edición de imágenes, diseño vectorial y maquetación de documentos, respectivamente.

Fechas: 10 al 11 de junio

Horario: 9:00 a 12:00

Lugar: Sala F (MAC) Sala Univeria, Unidad 2

Plazas: 20

Perfil: No se requieren conocimientos previos de Photoshop, Illustrator e Indesign

DEPARTAMENTO DERECHO

1. **Taller: Herramientas para la redacción de artículos jurídicos.**

Responsable: Alma Guadarrama Cossette/Christian Benítez

Contacto: alma.guadarrama@lasalle.mx

Objetivo: El alumno conocerá los tipos de publicaciones y las diferentes revistas científicas que existen del área jurídica; así como herramientas para redacción de artículos científicos y sistemas de citación (APA 7ª edición).

Fechas: 17 al 21 de junio

Horario: 9:00 a 11:00

Lugar: Salón D2, Edificio 1F tercer piso

Plazas: 10

Perfil: Estudiantes con conocimientos en el área de ciencias sociales

DEPARTAMENTO NEGOCIOS

1. Taller: Emprender en 12 horas

Responsable: Gabriel del Castillo Ponce de León

Contacto: g.delcastillo@lasallistas.org.mx

Objetivo: Fomentar en el alumno la intención de emprender, modificando su control percibido sobre la ejecución de un emprendimiento.

Fechas: 3 de junio al 1 de julio

Horario: 9:00 a 11:00

Lugar: Salón D1, Edificio 1F segundo piso

Plazas: 10

2. Curso-Taller: Análisis de pensiones y retiro en México

Correo de Contacto: Andrea.btst@lasalle.mx

Objetivo: Facilitar las herramientas a los estudiantes de la Universidad La Salle para sembrar un buen hábito de ahorro en el futuro para fortalecer las mejores prácticas en el uso del dinero.

Lugar: Salón D2, Edificio 1F tercer piso

Plazas: 7

Perfil: Estudiantes de negocios y áreas afines

Módulo 1. Herramientas contables para el retiro (afores): Dra. Maria Enriqueta Mancilla Rendon

Fechas: miércoles 12, jueves 13 y viernes 14 junio

Horario: 10:00-11:00 h

Módulo 2. Herramientas financieras para el retiro: Dr. Héctor Alonso Olivares Aguayo

Fechas: lunes 17 junio y viernes 21 junio

Horario: 10:00-11:30 h

Módulo 3. Modelos económicos para el retiro: Dr. Luis Antonio Andrade Rosas

Fechas: lunes 24, miércoles 26 y viernes 28 junio

Horario: 10:00-11:00

Módulo 4. Estadística sobre la cobertura de seguridad social para el retiro: Dra Andrea Bautista León

Fechas: lunes 1 de julio y martes 2 de julio

Horario: de 10:00 a 11:00 am

VICERRECTORÍA DE BIENESTAR Y FORMACIÓN

1. Taller: Agentes de Cambio Social

Responsable: Carlos A. Díaz Azcona

Contacto: carlos.diaz@lasalle.mx

Fecha: Martes 4, jueves 6, martes 11 y jueves 13 de junio de 2024

Hora: 11:00 a 12:00 horas.

Lugar: SUM con terraza del Centro de Bienestar / Sala Juan Pablo XXIII (jueves 6 de junio)

Plazas: 20

Perfil: Tener interés en problemáticas sociales, ambientales, económicas que vulneren a determinadas comunidades. Disponibilidad para investigar, comunicarse, problematizar sus ideas y colaborar con otros en la resolución de los problemas planteados.

2. Taller: Proyectos de impacto social, enfoques y herramientas

Responsable: María de los Ángeles Garriga

Contacto: maria.garriga@lasalle.mx

Fecha: Lunes 17, miércoles 19, lunes 24 y miércoles 26 de junio de 2024.

Hora: 9:30 a 11:00 horas.

Lugar: Sala Saint Yon (salas de posgrado)

Plazas: 21

Perfil: Habilidades para el trabajo en equipo, diálogo. Deseable pero no imprescindible: haber participado en el taller Agentes de cambio impartido por el Laboratorio de Impacto Social.

3. Taller: Gestión del impacto social: marco de medición de resultados.

Responsable: María de los Ángeles Garriga González

Contacto: maria.garriga@lasalle.mx

Fecha: Martes 2, jueves 4, martes 9 y jueves 11 de **julio** de 2024

Horario: 15:00 a 16:30 horas.

Lugar: Sala Saint Yon (salas de posgrado)

Plazas: 21

Perfil: Contar con un proyecto con enfoque de impacto social que previamente se haya desarrollado en clases de ACC, en materias de la carrera, en actividades de VBF o por interés personal. Deseable pero no imprescindible: haber participado en algún taller de Proyectos de Impacto Social, impartido por el Laboratorio de Impacto Social de la CDSC.

Dudas o aclaraciones sobre el proceso de inscripción a cada actividad favor de contactar al responsable de cada actividad al correo que se indica.

Simposio

DEPARTAMENTO QUÍMICA

2° Simposio de investigación: Modelos de experimentación y su importancia para la investigación en salud.

Responsable: Dra. María del Rosario Ayala Moreno

Contacto: rosario.ayala@lasalle.mx

Fecha: Viernes 28 de junio

Horario: 8:30 am – 15:00 hrs

Lugar: Auditorio de Biblioteca

¿Qué son los modelos de experimentación y qué importancia han tenido en el avance de la investigación en salud?

¿Cuáles son las consideraciones éticas al respecto del uso de los modelos de experimentación?

Conoce algunos de los modelos empleados para la investigación en cáncer, obesidad, diabetes y neuroinflamación

En este simposio conocerás la experiencia y el punto de vista de expertos en torno a estos temas.

PROGRAMA

Horario		
08:30-8:50 h	Registro de asistencia	
08:50-9:00 h	Inauguración Dr. Eduardo Gómez Ramírez Vicerrector de Investigación de la Universidad La Salle México. Dr. Roberto Antonio Vázquez Espinoza de los Monteros. Coordinador de Investigación de la Universidad La Salle México. Dra. María del Rosario Ayala Moreno, Dra. Arizbeth Pérez Martínez Comité de Organización	
	Ponente	Nombre de la ponencia
09:00-10:00	Dra. María del Rosario Ayala Moreno GIDI para el estudio de enfermedades no transmisibles y envejecimiento	Importancia de los modelos de experimentación y consideraciones éticas
10:00 – 11:00	Dr. Mario Zetter Salmón GIDI para el estudio de enfermedades no transmisibles y envejecimiento	Algunos modelos para el estudio de las neurociencias con enfoque en la neuroinflamación
	Receso	
11:00-12:00 h	Dr. José Abraham Zarazúa Lozada UNe de Biocomparables de los Laboratorios de Especialidades Inmunológicas	Modelos in vivo en la investigación preclínica
12:00 – 13:00	Dr. Hady Keita Universidad de la Sierra Sur. División de Estudios de Postgrado Programa de Maestría en Salud Pública	Modelos animales para el estudio de obesidad y diabetes
13:00-14:00 h	Alberto Chinney, MD, MS Department of Immunology Facultad de Medicina Universidad Nacional Autónoma de México	Relevancia de los modelos traslacionales en cáncer
14:00 – 15:00	Dra. Alma Guadarrama Cossette Derechos Humanos, Migración y Grupos Vulnerables	La ética y la normativa en el uso de modelos de experimentación
15:00	Clausura Dra. María del Rosario Ayala Moreno, Dra. Arizbeth Pérez Martínez Comité de Organización	

Cursos sin costo ofertados por la Facultad de Ciencias Químicas

Taller: Simulación teórica de un sistema de colección de humedad ambiental

Coordina: Mtro. Luis R. Guillén Palacio

Contacto: luis.guillen@lasalle.mx

Objetivo: Desarrollar un modelo termodinámico para la predicción de las condiciones de operación de un condensador de humedad ambiental

Fecha: Lunes, martes y jueves del 17 junio al 11 julio

Horario: 10:00 – 12:00

Lugar: Salón Q 104, y las salas de cómputo H4 y H5.

Plazas: 5

Perfil: estudiantes de Licenciatura afines a ingeniería o ciencias que hayan cursado un nivel básico de termodinámica

Taller: Inducción al uso del microscopio

Coordina: Mtra. Anabelle Cerón Nava

Contacto: anabelle.ceron@lasalle.mx

Objetivo: Que el alumno conozca las bases para el uso del microscopio y las aplique en la observación de diversos tipos de preparaciones

Fecha: 10 al 14 de junio

Horario: 10:00 – 12:00 h

Lugar: Laboratorios de Microbiología de la Facultad de Ciencias Químicas

Plazas: 20

Perfil: Haber concluido el 4to semestre de QFB, QA e IA

Curso introductorio de biología para alumnos de Ingeniería Química

Coordina: Dra. Alicia Rivera Noriega

Contacto: alicia.rivera@lasalle.mx

Objetivo: La y el estudiante comprenderá conceptos generales de biología, microbiología y bioquímica aplicados al área de la biotecnología industrial y desarrollará habilidades prácticas para el trabajo en el laboratorio

Fecha: 10 al 24 de Junio del 2024

Horario: 16:00-18:00 h

Espacio: Salones de la FCQ/Laboratorios de Microbiología

Plazas: 18

Perfil: Estudiantes de Ingeniería Química con conocimientos básicos sobre la célula y sus funciones

Curso – taller: Flebotomía y manejo de muestras en fase preanalítica

Coordina: Dra. Gaby Ramírez Vélez/Diana Becerril González

Contacto: gabriela.ramirez@lasalle.mx

Objetivo: Conocer los aspectos más relevantes, procesamiento, control de calidad de muestras clínicas.

Fecha: 8-12 de julio

Horario: 16:00-18:00

Espacio Salones de la FCQ /Laboratorios de Microbiología

Taller a distancia: Error experimental, ¿se controla? Análisis de Varianza

Coordina: Mtro. Fernando Parra García

Contacto: fernando.parra@lasalle.mx

Objetivo: Conocer propuestas para reducir fuentes de variación experimental a partir de la aleatorización y bloqueo de unidades experimentales. Emplear modelos ANOVA para aplicar métodos de reducción de variación experimental.

Fecha: 3 junio – 12 julio

Horario: Lunes, miércoles y viernes del 1 al 12 julio

Horario: 16:00 a 17:30

Lugar: Teams

Plazas: 40

Perfil: Conocimiento básico de Excel

Taller: Cultivos sin riego

Coordina: Mtro. Mario Moliner Pérez

Contacto: mario.moliner@lasalle.mx

Objetivo: Aplicar la técnica del Wicking bed (lecho absorbente) para el cultivo de cactáceas y suculentas en campo abierto, como práctica agroecológica que contribuya al uso eficiente del agua de riego.

Fecha: 10 al 20 de junio

Horario: 10 – 12 h

Lugar: Centro de Atención a Proyectos Sustentables (CAPS), Santa Lucía

Plazas: 5

Perfil: Estudiantes de QFB, QA e IA que hayan cursado el 4º semestre, con disposición para realizar trabajo de campo fuera de la universidad

Taller: Elaboración e implementación de talleres de ciencia recreativa con enfoque socioambiental para niños y niñas en comunidades rurales

Coordina: Dr. Alejandro Islas García, Arely Vergara Castañeda y Ricardo Bernal Lugo

Contacto: alejandro.islas@lasalle.mx

Objetivo: Fomentar de una manera lúdico/recreativa el acercamiento de niñas y niños de educación básica a diferentes temáticas sociales y ambientales para crear conciencia de su entorno y compartir conocimiento. Desarrollar y aplicar herramientas didácticas para impulsar el interés científico en estudiantes de nivel primaria comunidades rurales.

Fecha: 3 junio – 12 julio

Horario: Mixto

Lugar: Salones y Laboratorios de la FCQ

Plazas: 12

Perfil: Carreras del área química y de ciencias sociales y humanidades. Deseable iniciativa, habilidades de comunicación, trabajo en equipo, gestión y planeación eficiente.

Dudas o aclaraciones sobre el proceso de inscripción a estos cursos

Mtra. Yunuen Vargas Yunuen.vargas@lasalle.mx