



CURSOS LOCALES EN CCH AZCAPOTZALCO PERIODO INTERSEMESTRAL 2023-1

Inscripciones en <http://www.cchazc.unam.mx> a partir de las 13:00 horas del 21 de noviembre de 2022*



No.	ÁREA QUE PROMUEVE	CURSO	DIRIGIDO A	PROPÓSITO	IMPARTIDOR(ES)	TURNOS HORARIO HORAS	PLATAFORMA Y SESIONES
-----	-------------------	-------	------------	-----------	----------------	----------------------	-----------------------

Del 28 de noviembre al 2 de diciembre de 2022

1	MATEMÁTICAS	Gamificación	Profesores de todas las áreas	Integrar la gamificación en su planeación docente. Propósitos particulares: Identificar la diferencia del juego y la gamificación. Reconocer a la gamificación como una herramienta didáctica al servicio de la docencia. Diseñar una secuencia didáctica integrando una actividad que involucre la gamificación. Aportar retroalimentación a las secuencias presentadas por los participantes.	Torres Sánchez Luis Miguel	Matutino 10 a 14 horas 20 horas	En línea Teams y Zoom
2	EXPERIMENTALES	La somatización de la labor docente	Profesores de todas las áreas	Sensibilizar al docente en el manejo de la salud integral, como la salud física, mental, trastornos de conducta alimentaria durante la pandemia y enfermedades relacionadas con la distancia social. Identificar los factores que generan el estrés en la labor docente y los efectos en su vida diaria. Reflexionar sobre la interacción de los alumnos con el profesor dentro y fuera del salón de clase, así como de sus interacciones en otros ámbitos.	Cruz Sánchez María de los Ángeles Hernández Martínez UI Elemi David	Vespertino 16 a 20 horas 20 horas	Presencial Salón: Sala de Difusión Cultural
3	EXPERIMENTALES	Astronomía para todos. Las estrellas de las constelaciones del círculo de invierno	Profesores de todas las áreas	Generar elementos de análisis para identificar estrellas, constelaciones o planetas a partir de la aplicación <i>Stellarium</i> . Orientar la utilización del telescopio y los binoculares para localizar las constelaciones del Círculo de Invierno así como las estrellas que lo conforman.	Arias Cruz Enrique Hernández Álvarez Salvador Gerardo	Vespertino 16 a 20 horas 20 horas	Presencial Aula: Lab. de Física 1 del SILADIN
4	TALLERES DEL LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	Diseño editorial básico	Profesores de todas las áreas	<ul style="list-style-type: none"> Conocer el origen e historia del Diseño Editorial. Comprender y aplicar los elementos básicos del Diseño Editorial en la creación de carteles, presentaciones y publicaciones impresas y digitales. Reconocer los elementos gráficos, así como el equilibrio visual que compone una publicación periódica. 	Bonilla Hidalgo Josué	Matutino 10 a 14 horas 20 horas	Presencial Centro de Cómputo

Del 13 al 16 de diciembre de 2022

5	MATEMÁTICAS	Elementos básicos de geometría	Profesores del área de Matemáticas	Reforzar conocimientos sobre la geometría básica a nivel medio superior. Argumentar sobre la resolución de problemas, con el uso de los criterios de semejanza y congruencia. Realizar algunas demostraciones geométricas y reflexionar sobre la argumentación. Reflexionar sobre la formalidad matemática y el nivel de profundidad para trasladar el conocimiento al aula.	Hernández López Gloria Ivonne	Matutino 9 a 13 horas 20 horas	Presencial Aula: D6
6	HISTÓRICO SOCIAL	Pensando en el futuro y la vida laboral: la importancia de las AFORES	Profesores de todas las áreas	Dar a conocer las normas específicas del Sistema de AFORES y sus efectos en la vida laboral.	Velázquez Chavarría José Gabriel	Matutino 10 a 14 horas 20 horas	Presencial Aula: D5



CURSOS LOCALES EN CCH AZCAPOTZALCO PERIODO INTERSEMESTRAL 2023-1

Inscripciones en <http://www.cchazc.unam.mx> a partir de las 13:00 horas del 21 de noviembre de 2022*



No.	ÁREA QUE PROMUEVE	CURSO	DIRIGIDO A	PROPÓSITO	IMPARTIDOR(ES)	TURNO HORARIO HORAS	PLATAFORMA Y SESIONES
-----	-------------------	-------	------------	-----------	----------------	---------------------	-----------------------

Del 9 al 13 de enero de 2023

7	EXPERIMENTALES	La óptica en la historia	Profesores del área de ciencias Experimentales	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer los descubrimientos importantes en el estudio de la luz en diferentes momentos de la historia. • Comprobar esos descubrimientos mediante equipo de laboratorio y elementos de uso cotidiano. • Contribuir con los aprendizajes correspondientes al tema de la luz a través del diseño de actividades didácticas. • Fortalecer la interdisciplina a través de la identificación de los elementos del tema relacionados en otras asignatura. 	Cabrera Moreira Juan Carlos	Vespertino 16 a 20 horas 20 horas	Presencial Laboratorio T12
8	TALLERES	Redes sociales, Twitter y creación de contenidos	Profesores de todas las áreas	Utilizar algunos archivos (aplicaciones web y artefactos digitales) y los aplicará en algún aprendizaje de un curso del Plan de Estudios vigente.	Rodríguez Saldaña Judith Sánchez Morales Vicente Eduardo	Vespertino 16 a 20 horas 20 horas	En línea (https://meet.jit.si/ , Zoom y Pearltrees)
9	MATEMÁTICAS	Citas en Formato APA 7: Guía rápida para trabajos académicos	Profesores de todas las áreas	Reconocer la relevancia de los respaldos de autoridad en los trabajos académicos a través del análisis y aplicación de la versión APA 7.	Carrasco Martínez Jaasiel Carrasco Martínez Miriam	Vespertino 16 a 20 horas 20 horas	En línea (Teams)
10	MATEMÁTICAS	Divulgación de la Plataforma Virtual del Curso de Cálculo Diferencial e Integral I (Proyecto INFOCAB PB101621)	Profesores del área de Matemáticas	Dar a conocer el Aula Virtual que se diseñó como recurso didáctico para abordar los aprendizajes indicados en el programa de la Asignatura. Familiarizarse con las actividades propuestas en el Aula Virtual para apoyar la actividad docente. Conocer los recursos incluidos en el aula que en la medida de lo posible faciliten el abordaje de los aprendizajes de la asignatura por parte del alumnado.	Pérez Rosal Laura Aguillón Armijo José Antonio	Vespertino 16 a 20 horas 20 horas	En línea (Zoom)
11	TALLERES	AutoCAD: herramienta de apoyo para la asignatura de Taller de Diseño Ambiental	Profesores de Taller de Diseño Ambiental	Ofrecer el AutoCAD como recurso didáctico para el logro de los aprendizajes incluidos en el Programa Actualizado de la asignatura de Taller de Diseño Ambiental.	Rangel Rodríguez Isaac Giordano	Vespertino 16 a 20 horas 20 horas	Presencial Aula: C1

Del 16 al 20 de enero de 2023

12	EXPERIMENTALES	Origen de la física moderna: la estructura de la materia	Profesores del área de Ciencias Experimentales	<ul style="list-style-type: none"> • Conocer los aspectos históricos del desarrollo de la física moderna. • Identificar algunos elementos de la evolución del conocimiento de la estructura de la materia, sus conceptos y constantes que determinan su comportamiento. • Conocer algunos elementos teóricos que permiten afirmar la existencia de la estructura de la materia: los átomos y las partículas subatómicas. • Conocer los experimentos fundamentales que apoyan la existencia de la estructura de la materia: átomos y electrones. 	Cabrera Moreira Juan Carlos Zamora Arango Enrique	Matutino 10 a 14 horas 20 horas	Presencial Laboratorio de Física 1 del SILADIN
----	----------------	--	--	---	--	---------------------------------------	--



CURSOS LOCALES EN CCH AZCAPOTZALCO PERIODO INTERSEMESTRAL 2023-1

Inscripciones en <http://www.cchazc.unam.mx> a partir de las 13:00 horas del 21 de noviembre de 2022*



No.	ÁREA QUE PROMUEVE	CURSO	DIRIGIDO A	PROPÓSITO	IMPARTIDOR(ES)	TURNO HORARIO HORAS	PLATAFORMA Y SESIONES
-----	-------------------	-------	------------	-----------	----------------	---------------------	-----------------------

Del 16 al 20 de enero de 2023

13	EXPERIMENTALES	Análisis de población básico intermedio con Excel	Profesores de todas las áreas	Incentivar la sistematización de los procesos de calificación o toma de datos mediante el uso de <i>Forms</i> , y el análisis de la información para la generación de informes y la toma de decisiones.	González Ortega Bruno Guillermo	Matutino 10 a 14 horas 20 horas	Presencial Centro de Cómputo
14	TALLERES DEL LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	Reinventando mi Mediateca	Profesores de idiomas	Crear una serie de actividades enfocadas al logro de los aprendizajes de los Programas de Inglés I-IV, y de Francés I-IV haciendo uso del espacio de mediateca y los materiales que se ofrecen en ella. Propósitos particulares: Fomentar el uso de la mediateca entre los profesores de idiomas, promover redes de comunicación entre los asistentes al curso, ejes de reflexión sobre "los medios" y explorar la posibilidad de crear estrategias didácticas híbridas. Presentar el trabajo hecho en otras mediatecas como la Mediateca de Casa de Francia de la Embajada Francesa en México.	Flores Escamilla Yolanda Leticia Gómez Velázquez José Luis	Matutino 9 a 13 horas 20 horas	Presencial Aula: Mediateca
15	HISTÓRICO SOCIAL	Bioética y educación, retos en la comunicación	Profesores de todas las áreas	Establecer estrategias didáctico-pedagógicas para el desarrollo de competencias en comunicación, que tomen en cuenta temas de bioética para una educación socioformativa que permita mejorar habilidades de manejo de información para construir posturas y compartir puntos de vista argumentados.	Villafuerte Cosme Nérida [<i>Doctora en Competencias Educativas de la Universidad de Guadalajara</i>]	Vespertino 16 a 20 horas 20 horas	En línea Meet

* Incripciones a cursos:

http://132.248.122.4/cursos_azcapotzalco/inscripcion

* Cuestionarios de evaluación a los cursos (por los asistentes):

http://132.248.122.4/cursos_azcapotzalco/cuestionario

* Subsistema de impartidores:

http://132.248.122.4/cursos_azcapotzalco/impartidores

