

DESDE EL COLEGIO

ABORDAN LO POSITIVO DE LAS MATEMÁTICAS

El Foro Reflexiones sobre Educación Matemática en el Nivel Medio Superior (FREM) se celebró a distancia con la participación de docentes en cuatro meses de diálogo, más una general y de debate, con el objetivo de abordar el aprendizaje de las matemáticas en el CCH, señaló Mayra Monsalvo Carmona, secretaria General de la institución, en representación del director General del Colegio, Benjamín Barajas Sánchez.

"Es importante transmitir a los estudiantes una idea positiva de las matemáticas (...) Los invito a analizar esta idea para que las matemáticas concuerden a los jóvenes del Colegio", dijo la funcionaria.

En dicha actividad académica se abordaron las temáticas: Formación disciplinaria, didáctica y pedagógica; Ambientes de aprendizaje, ética y modelación matemática; La filosofía de la matemática; y Recursos educativos digitales.



CECEHACHEROS EN ACCIÓN



CCH forma a docentes con enfoque sostenible

La sostenibilidad es uno de los grandes proyectos que tiene el Colegio, afirmó J Concepción Barrera de Jesús, coordinador del Centro de Formación Continua (CFC) del CCH, durante la inauguración del curso-taller Formación de Profesores-Asesores-Guía en el marco de la Enseñanza Experimental en Microescala-Química Verde con Enfoque Sostenible.

El funcionario recordó que este proyecto fue iniciativa de un grupo de profesores del Colegio que ha trabajado de manera colegiada el tema: "para la institución, para el director general, Benjamín Barajas Sánchez, y para el Centro de Formación Continua es un halago que se siga implementando".

"El CCH es pionero al desarrollar acciones que llevan a incorporar el enfoque de sostenibilidad en todas las áreas del conocimiento", añadió el académico, quien consideró que este proceso puede tener eco.

CAMPUS UNIVERSITARIO



México va a la Luna con Misión Colmena

La Misión Colmena, la primera desde Latinoamérica a la Luna, diseñada y construida en el Instituto de Ciencias Nucleares (ICN) de la UNAM, comenzó su viaje de 400 mil kilómetros al satélite natural de la Tierra. En su desarrollo participaron 250 estudiantes de la Universidad, así como del IPN, de Chiapas, Guerrero, Puebla, Baja California, y otros lugares del país.

La nave Peregrin, de la empresa Astrobotic, fue impulsada por el cohete Vulcan Centauro, que despegó de Cabo Cañaveral, Florida, detalló Gustavo Medina Tanco, responsable de la misión, quien expuso que el proyecto tiene dos objetivos: el primero es estudiar el entorno a los que se enfrentan los mini robots en el ambiente espacial.

El segundo es analizar la capa de polvo cercana a la superficie de la Luna, cuáles son sus características, a fin de conocer cómo afecta las telecomunicaciones.

Fuente: DGCS

LO QUE HACEMOS EN LA UNAM

UNAM Global TV da voz a su comunidad

La Dirección General de Comunicación Social, a través de UNAM Global TV, presenta el proyecto académico #HistoriasUNAM, mismo que tiene como objetivo divulgar y difundir el quehacer y las opiniones del personal académico sobre diversos tópicos de interés nacional e internacional.

Además, en este proyecto se muestran videos cortos de situaciones de la vida cotidiana dentro y fuera de la Universidad, donde la comunidad difunde su labor académica, cultural, científica, deportiva y humanística que refuerzan la identidad y los valores de la Universidad.

Las #HistoriasUNAM están alojadas en el sitio unamglobal.unam.mx, donde se presentan desde las aportaciones de las moscas del doctor Riesgo, las aventuras del cazador de sonidos, los hallazgos de la científica mazahua, las rimas feministas de la estudiante de antropología Arantxa y más de 250 historias.

Fuente: DGCS



El amor que calla

Si yo te odiara, mi odio te daría
en las palabras, rotundo y seguro;
¡pero te amo y mi amor no se confía
a este hablar de los hombres tan oscuro!

Tú lo quisieras vuelto un alarido,
y viene de tan hondo que ha deshecho
su quemante raudal, desfallecido,
antes de la garganta, antes del pecho.

Estoy lo mismo que estanque colmado
y te parezco un surtidor inerte.
¡Todo por mi callar atribulado
que es más atroz que entrar en la muerte!

Gabriela Mistral

(Chile, 1889 – Estados Unidos, 1957)

QUÉ HACER



Exposición colectiva

Donde se arma la paz

La exposición está compuesta por tres núcleos: galería de artistas, la paz en lo individual y la paz en lo colectivo. Para esta tercera edición colaboramos nuevamente con el Colegio de San Ildefonso, el Museo Universitario del Chopo y el Centro Cultural de España en México, afianzando la relación interinstitucional.

18 de enero de 2024 | Horario por confirmar

Ensero a junio de 2024

Presencial: CCU Tlatelolco

QUÉ VER

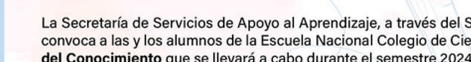
Función de danza contemporánea

Prácticas escénicas de TLVR

Compañía: TLVR
Los Talleres de Danza UNAM son programas recreativos de desarrollo dancístico para la comunidad universitaria y el público en general. Al final de cada ciclo, las personas inscritas, junto con las y los talleristas, presentan pequeñas coreografías con el propósito de dar a conocer los pasos de danza y baile que aprendieron durante ese periodo. Duración: 90 minutos.

13, 20 y 27 de enero de 2024 | 12:00 horas; 14, 21 y 28 de enero de 2024 | 18:00 horas

Presencial: Sala Miguel Covarrubias, Centro Cultural Universitario
Costo: \$40.00 pesos por persona.
No aplican descuentos



Coordinación: Héctor Baca Espinoza, Marcos Daniel Aguilar Ojeda, Bernardino Mérida Yáñez. Editor: Alberto Otoniel Pavón Velázquez. Contenido: Hilda Villegas González, Yolanda García Linares, Porfirio Carrillo. Revisión: Benjamín Barajas Sánchez. Diseño: Cristina Mera Manzo. Corrección: Raquel Toribio Espinoza. Difusión: Luis Antonio Tiscareño Ybarra. <https://www.cch.unam.mx/> @CCH.UNAM.Oficial @CCHUNAM

LA SECRETARÍA DE SERVICIOS DE APOYO AL APRENDIZAJE, A TRAVÉS DEL SISTEMA DE LABORATORIOS PARA EL DESARROLLO Y LA INNOVACIÓN SILADIN, CONVoca a las y los alumnos de la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades a participar en la 4a Olimpiada Cecehachera del Conocimiento que se llevará a cabo durante el semestre 2024-2, de conformidad con las siguientes:

La Secretaría de Servicios de Apoyo al Aprendizaje, a través del Sistema de Laboratorios para el Desarrollo y la Innovación SILADIN, convoca a las y los alumnos de la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades a participar en la 4a Olimpiada Cecehachera del Conocimiento que se llevará a cabo durante el semestre 2024-2, de conformidad con las siguientes:

BASES

PARTICIPANTES
Podrán participar las y los alumnos de la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades inscritos en el ciclo escolar 2023-2024.

PROCESO DE INSCRIPCIÓN
La inscripción quedará abierta a partir del 5 de diciembre de 2023 y cerrará el 16 de febrero de 2024. La inscripción se realizará únicamente vía electrónica a través de la página: <https://www.eventos.cch.unam.mx/olimpiada>

1. Los alumnos interesados en participar podrán elegir una de las siguientes áreas del conocimiento: Biología, Física, Geografía, Historia, Matemáticas, Química, Filosofía y Literatura.

2. Los alumnos deberán llenar el formato electrónico de inscripción, descargarlo como evidencia de su registro y entregarlo a la coordinación.

El temario para cada una de las áreas del conocimiento se podrá consultar en la página: <https://www.eventos.cch.unam.mx/olimpiada>

CALENDARIO DE COMPETENCIA

Primera Etapa: El examen será de naturaleza múltiple a realizarse de manera virtual el 9 de marzo de 2024. El horario en que se realizará el examen de cada área del conocimiento podrá consultarse dos días antes de la aplicación.

• La publicación de los resultados de la Primera Etapa será el 22 de marzo de 2024

Segunda Etapa: Se realizará de manera presencial el sábado 13 de abril de 2024 en las instalaciones del Colegio con las siguientes características para cada área:

- a. **Matemáticas:** Resolución de problemas.
- b. **Química:** Resolución de problemas teórico-prácticos.
- c. **Biología:** Resolución de problemas teórico-prácticos.
- d. **Física:** Resolución de problemas teórico-prácticos.
- e. **Filosofía:** Interpretación de textos y análisis de conceptos que conlleven a la redacción de un ensayo.
- f. **Geografía:** Análisis e interpretación cartográfica.
- g. **Historia:** Lectura, análisis de fuentes y redacción de un ensayo.
- h. **Literatura:** Lectura, análisis de textos literarios y expositivos, para la redacción de un ensayo argumentativo.

• La publicación de los resultados de la Segunda Etapa será el 30 de abril de 2024, en la página: <https://www.eventos.cch.unam.mx/olimpiada>

EXÁMENES Y MECANISMOS DE EVALUACIÓN

1. El Comité Académico de cada área del conocimiento será el responsable de elaborar y evaluar los exámenes de la Primera y Segunda Etapa.

2. El Comité Académico de cada área del conocimiento determinará a los ganadores en función de los resultados definitivos obtenidos en las evaluaciones.

RECONOCIMIENTOS

1. Se entregará reconocimiento a las y los alumnos que participen en las diferentes etapas del concurso.

2. Se entregarán medallas por área del conocimiento: oro para los primeros lugares, plata para los segundos lugares y bronce para los terceros lugares. Si el Comité Académico lo considera pertinente, otorgará Menciones Honoríficas.

3. Se entregará un reconocimiento con valor curricular a los académicos que integran el Comité Académico de cada área del conocimiento y a los asesores de los alumnos, previa entrega de su informe.

4. El Comité Académico de cada área del conocimiento podrá declarar desierto los lugares de premiación si los participantes no reúnen los criterios académicos suficientes para obtener el reconocimiento.

PREMIACIÓN

1. La fecha de premiación se publicará durante el mes de mayo en la página: <https://www.eventos.cch.unam.mx/olimpiada>

DISPOSICIONES FINALES

1. Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador de la Olimpiada.

2. Los integrantes del Comité Académico de cada área del conocimiento, convocados para este concurso no podrán asesorar a los alumnos participantes.

3. Para más información consultar la página: <https://www.eventos.cch.unam.mx/olimpiada> o acudir con los responsables de olimpiadas en los planteles.

ATENTAMENTE
"Por mi Raza Hablará el Espíritu"
Ciudad Universitaria, CDMX, 5 de diciembre del 2023

Estudiantes y docentes de nivel bachillerato



26 Y 27 DE ABRIL DE 2024

CENTRO DE EXPOSICIONES Y CONGRESOS (CEC) DE LA UNAM

MODALIDAD PRESENCIAL



consulta las bases <https://www.feriadelasciencias.unam.mx/>

calendario escolar 2023-2024

agosto 2023	septiembre	octubre	noviembre
L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
diciembre	enero 2024	febrero	marzo
L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
abril	mayo	junio	julio
L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	L M M J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31