

DESDE EL COLEGIO

PREMIA EL RECTOR A CECEHACHEROS

El doctor Leonardo Lomeli Vanegas, rector de la UNAM, presidió la ceremonia de entrega de premios a los ganadores de la 13 Olimpiada Universitaria del Conocimiento Bachillerato, en las áreas de Biología, Física, Geografía, Historia, Matemáticas, Química, Literatura y Filosofía. El Colegio de Ciencias y Humanidades consiguió tres medallas de oro, seis medallas de plata, tres medallas de bronce y dos menciones honoríficas en la competencia.

"La Olimpiada Universitaria del Conocimiento Bachillerato 2024 materializa el espíritu incansable de la curiosidad, la disciplina, la constancia y determinación por aprender y superarse, participar ha sido para cada uno de ustedes (estudiantes) un ejercicio de carácter, una apuesta por el conocimiento con plataforma de transformación personal y comunitario", expresó el doctor Lomeli Vanegas, al reconocer que las y los ganadores han demostrado ser lo mejor de la Universidad y representan una promesa de futuro llena de posibilidades.

CECEHACHEROS EN ACCIÓN

La IA saca lo mejor de los docentes

María Guadalupe Vadillo Bueno, directora de Bachillerato a Distancia B@UNAM/CUAED, de la UNAM, presentó su conferencia magistral "Inteligencia artificial generativa como mi asistente educativo", en la Tercera Muestra de Recursos Educativos Digitales del CCH, donde expuso que "utilizar Inteligencia Artificial Generativa puede servir para lograr una mejor versión como docente, siempre pensando en que lo que hagamos debe de beneficiar a los estudiantes, a mí, como profesor, y a la sociedad a la que se sirve".

La directora explicó que utilizar la inteligencia artificial es una decisión humana, lo que implica "observar para qué se requiere, pedir de manera específica lo que se quiere hacer con ella y avalar o descartar los resultados, porque somos humanos". Comentó que la IA sirve para planear cursos y crear contenidos, por lo que es una herramienta valiosa.

CAMPUS UNIVERSITARIO

La UNAM da la bienvenida a estudiantes extranjeros

Durante el evento Bienvenida para Estudiantes de Movilidad Internacional y Nacional, Primavera 2025, el doctor Leonardo Lomeli, rector de la UNAM, destacó que la institución "se enorgullece en recibir a más de un centenar de alumnas y alumnos de diversas universidades nacionales y a casi 200 de instituciones internacionales. Su presencia subraya la confianza y reconocimiento nacional, regional y global en la calidad educativa y científica que ofrece la Universidad de la nación".

Asimismo, el Rector les explicó a los 298 alumnos que durante su estancia en la UNAM tendrán acceso a todos los derechos universitarios y a una amplia gama de recursos y servicios académicos, culturales y deportivos.

"Les animamos a explorar y participar en todas las actividades que se ofrecen, desde las académicas hasta las extracurriculares para apuntalar su formación integral", dijo.

Fuente: DGCS-UNAM

LO QUE HACEMOS EN LA UNAM

Avanza el desarrollo de tecnología espacial

Rafael Prieto Meléndez, investigador del Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología (ICAT) de la UNAM, informó que los módulos 5 y 6 del Experimental Module for Iterative Design for Satellite Subsystems (EMIDSS), creados por la UNAM en colaboración con el Centro de Desarrollo Aeroespacial (CDA) del Instituto Politécnico Nacional y utilizados a más de 38 kilómetros de altura de la Tierra, fueron probados con éxito por la NASA.

El especialista comentó que los EMIDSS son parte de un trabajo que se ha desarrollado desde hace varios años en coordinación con el Politécnico, y el propósito a mediano plazo es construir una serie de satélites de tipo CubeSat (equipos satelitales del tamaño de una pequeña caja cúbica) para la investigación científica; "previo a ello hemos validado la tecnología a través de vuelos suborbitales", indicó.

Fuente: DGCS-UNAM

Sustancia

Germina el lenguaje de la luna.
Sopla la letra verde de los abuelos
guardada en los ojos del jaguar.
Sus latidos construyen la resistencia
de los herederos del sol.

Siembra sus pasos el recuerdo,
en su caminar despierta la memoria,
abrazo la esperanza perdida
en huellas del tiempo.
Corre en las venas del mundo donde
pasan las palabras de antiguos sabios.
Fortalece el nombre de pueblos milenarios
construidos antes de la historia.

Ruperta Bautista Vázquez
(Chiapas, 1975)

QUÉ HACER

Las fluctuaciones del gusto y otros ensayos

Edmund Gosse

Traducción y prólogo: Pura López Colomé

Colección Pequeños Grandes Ensayos

Este libro reúne un conjunto de ensayos de Edmund Gosse, prolífico escritor victoriano considerado pionero de la biografía psicológica, como género. Su escritura se aparta del camino convencional de la literatura de su época al atreverse a abarcar, además de consideraciones literarias, aspectos humanos de los autores que analiza. Junto a una amplia semblanza sobre el pirata Raleigh y un retrato sobre Lawrence Sterne, este tomo incluye un fragmento

de la que es considerada su obra maestra: *Padre e hijo, de tono profundamente autobiográfico.*

Disponible en formato impreso y electrónico

QUÉ VER

La biblioteca negra

Coordinan: **Gabriela Halac y Lluç Mayol**

La biblioteca negra parte de la idea de entender el libro como una entidad política afectada por violencias y tensiones de parte de un sistema social y económico. Se encuentra en proceso de desarrollar un complejo proyecto de edición expandida que aborda esta temática desde una serie de disciplinas como la investigación, las artes vivas, así como la formación y la elaboración de un objeto-cuerpo bibliotecológico.

1 y 8 de febrero | 19:00 horas
2 y 9 de febrero | 18:00 horas

Presencial:
Foro del Dinosaurio y Espacio Underground, Museo Universitario del Chopo

Costo: \$150; estudiantes, maestros e INAPAM: \$75

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

DIRECTORIO
Revisión: Benjamín Barajas Sánchez
Diseño: Cristina Mera Manzo

Corrección:
Raquel Toribio Espinoza

<https://www.cch.unam.mx/>

@CCH.UNAM.Official

@CCHUNAM

LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO POR MEDIO DE LA ESCUELA NACIONAL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES a través de la Secretaría de Servicios de Apoyo al Aprendizaje

CONVOCAN

La Secretaría de Servicios de Apoyo al Aprendizaje, a través del Sistema de Laboratorios para el Desarrollo y la Innovación SILADIN, convoca al estudiantado de la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades a participar en la 5a Olimpiada Cecehachera del Conocimiento que se llevará a cabo durante el **semestre 2025-2**, de conformidad con las siguientes:

BASES

PARTICIPANTES
Podrá participar el estudiantado de la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades inscrito en el ciclo escolar 2024-2025.

PROCESO DE INSCRIPCIÓN
La inscripción quedará abierta a partir del **2 de diciembre de 2024** y cerrará el **14 de febrero de 2025**. La inscripción se realizará únicamente vía electrónica a través de la página: <https://www.eventos.cch.unam.mx/olimpiada>

- Los alumnos interesados en participar podrán elegir una de las siguientes áreas del conocimiento: Biología, Filosofía, Física, Geografía, Historia, Literatura, Matemáticas y Química.
- 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 opción múltiple, de manera virtual, a realizarse en el plantel de adscripción el **sábado 01 de marzo de 2025**. El horario y lugar dentro del plantel en que se realizará el examen de cada área del conocimiento podrá consultarse dos días antes de la aplicación en la página en que se registraron.

Los resultados de la Primera Etapa, así como los requisitos para la segunda etapa se publicarán el **14 de marzo de 2025** en la página: <https://www.eventos.cch.unam.mx/olimpiada>

Segunda Etapa: Se realizará de manera presencial el **sábado 05 de abril de 2025** en las instalaciones del Colegio con las siguientes características para cada área:

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

- La publicación de los resultados de la Segunda Etapa se hará el **25 de abril de 2025**, en la página: <https://www.eventos.cch.unam.mx/olimpiada>

EXÁMENES Y MECANISMOS DE EVALUACIÓN

- El Comité Organizador de la Olimpiada, coordinará Comités Académicos para cada una de las áreas del conocimiento participantes.
- El Comité Académico de cada área del conocimiento será el responsable de elaborar y evaluar los exámenes de la Primera y Segunda Etapa.
- El Comité Académico de cada área del conocimiento determinará a los finalistas y ganadores en función de los resultados definitivos obtenidos en las evaluaciones.

RECONOCIMIENTOS

- Se entregará reconocimiento a las y los alumnos que participen en las diferentes etapas del concurso.
- 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.
- Se entregará un reconocimiento con valor curricular a los académicos que integran el Comité Académico de cada área del conocimiento y a las y los asesores de estudiantes participantes, previa entrega de su informe.
- 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

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

DISPOSICIONES FINALES

- Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador de la Olimpiada.
- Los integrantes del Comité Académico de cada área del conocimiento, convocados para este concurso no podrán asesorar a los alumnos participantes.
- 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, 2 de diciembre del 2024

PROGRAMA DE ATENCIÓN AL BACHILLERATO DEL COLEGIO

En el Colegio de Ciencias y Humanidades **seguimos avanzando** en la dignificación de nuestros espacios para beneficio de la comunidad estudiantil. En colaboración con la Secretaría General, la Secretaría Administrativa y la Dirección General de Obras y Conservación, **iniciamos la demolición y construcción de cinco edificios** que albergarán los modernos **Laboratorios Curriculares**.

Gracias al apoyo de las autoridades centrales y los de los cinco planteles, concluimos con éxito la **renovación de 42 núcleos sanitarios** y la rehabilitación de **21 instalaciones deportivas**. Además, recuperamos y removizamos las **velarías** en todos los planteles.

Todas esas acciones mejorarán el ambiente escolar, la formación integral del alumnado en los aspectos de salud, el deporte, la seguridad y, del mismo modo, **se favorecerá el trabajo académico** en espacios más adecuados y dignos.

2024 2025 CALENDARIO ESCOLAR

CALENDARIO DEL CICLO ESCOLAR 2024-2025, APROBADO POR EL CONSEJO TÉCNICO EL 4 DE ABRIL DE 2024.

INICIO DE CLASES PERIODO INTERANUAL O INTERSEMESTRAL DÍAS INHÁBILES VACACIONES ACADÉMICAS-ADMINISTRATIVAS

FIN DE CLASES ASUETO ACADÉMICO EXÁMENES