



Gaceta
ENP

Órgano Informativo de la
Escuela Nacional Preparatoria
Universidad Nacional Autónoma de México

25 de noviembre de 2024 | No. 10



XXXIV Olimpiada Nacional de Biología

Medalla de oro para Leonardo Anaya Sánchez
y Ricardo Yael Hernández Navarrete

Judo



Foto: Ali Irais Romero Ramos.



Foto: Camilo David Lugo Medina.

El túnel



Foto: Doménico André Lozano Castillo.

La mesa de la suerte



Foto: Beatriz Karolina García Rubio.

Entre prepas



Foto: Andrea Lizeth Hernández Coría.



Por su disciplina y compromiso con el estudio, Leonardo Anaya Sánchez y Ricardo Yael Hernández Navarrete, alumnos de los planteles 9 Pedro de Alba y 6 Antonio Caso, respectivamente, obtuvieron el primer lugar en la XXXIV Olimpiada Nacional de Biología, organizada por la Academia Mexicana de Ciencias y realizada en la ciudad de Guanajuato del 11 al 14 de noviembre.

Concurso capitalino

Esta aventura académica inició cuando, por invitación de sus profesoras de Biología, conocieron la convocatoria para la XXXIV Olimpiada Capitalina de Biología (OCaBi) 2024, cuyos objetivos principales son fomentar y difundir este campo de estudio entre jóvenes de los diferentes subsistemas educativos, tanto públicos como privados.

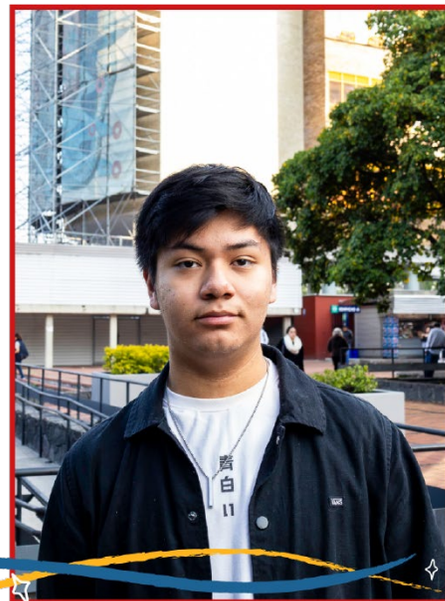
Los preparatorianos, en su intención por participar en diversos proyectos y por adquirir nuevos saberes, decidieron concursar. “Durante este largo camino, desde que comencé con el examen presentado en mi plantel, de la etapa de subsistemas hasta el examen nacional, me sentí inseguro en muchas ocasiones, con incertidumbre y temor por lo que seguía, quizás incluso desmotivado para continuar con las pruebas”, describió Leonardo.

No obstante, dijo, tras la resolución de cada examen recuperaba la sensación de confianza y entusiasmo que tanto lo incentivaron a seguir

Dos medallas de oro en la Olimpiada Nacional de Biología



Leonardo Anaya.



Ricardo Y. Hernández.

Fotos: Carlos Diego.

adelante, recobró el sentido de compromiso y ambición que le recordaban el porqué de su esfuerzo.

“El ambiente que formé con mis compañeros y profesores fue único dado que, aun cuando sabíamos que no todos podríamos representar a la Ciudad de México en el examen nacional, construimos una amistad muy estrecha, la cual, con toda certeza, siempre quedará en nuestras memorias”, afirmó.

En el caso de Ricardo, el principal motivo para registrarse al concurso surgió de su interés por estudiar alguna carrera del área de Ciencias

Biológicas y de la Salud. “Pensé en que participar me ayudaría en mi formación, era el momento óptimo, y conforme me iba preparando más estaba dispuesto a ganar una medalla”.

Al ser evaluados en contenidos temáticos sobre biología celular y molecular, fisiología, anatomía vegetal y anatomía animal, genética, evolución, ecología, biosistemática y bioestadística, y pasar por un riguroso proceso de selección en distintas fases, los jóvenes fueron elegidos para integrar el equipo representativo de la Ciudad de México en la Olimpiada Nacional de Biología (ONB) 2024.





Con el delegado Moisés Fiesco.



Equipo representativo de la CDMX.

Fotos: cortesía Moisés Fiesco.

De ese modo, Ricardo, al ir avanzando en las etapas se percató de lo valioso que resultó haber tomado esa decisión: “Recomiendo mucho esta actividad porque la mayor recompensa ha sido el aprendizaje obtenido, pues en el nivel de estudios donde estoy ahora ya cuento con conocimientos de posgrado sobre varios temas”.

En la nacional

Ambos estudiantes coincidieron en la enorme alegría y responsabilidad que sintieron al saber que representarían a sus planteles, a la Universidad y a la ciudad, lo cual les motivó a prepararse de la mejor manera a fin de tener una destacada participación en el certamen nacional.

En la Universidad de Guanajuato, se reunieron alrededor de cien concursantes del nivel medio superior, provenientes de 25 estados de la República.

Fue así como finalmente los preparatorianos vieron el resultado de su esfuerzo, colocándose en el pri-

mer lugar a nivel nacional y adquiriendo con ello una invitación para el entrenamiento rumbo a las olimpiadas Internacional e Iberoamericana de Biología.

Impresiones

“En la premiación, ansioso y temblando por los nervios, escuchaba desesperadamente las menciones: primero, las medallas de bronce; luego, las de plata y cuando quedaban apenas tres medallas de oro sentí que no lo había logrado”, expresó Leonardo.

“Sin embargo, sucedió, mientras mi delegado Moisés Óscar Fiesco Roa, quien estuvo a cargo de nuestro entrenamiento, y mi compañero de la ENP me miraban esperando también oír mi nombre, cuando solamente quedaba la última medalla de oro, ¡lo escuché y brinqué de la emoción a recibir mi reconocimiento! Fue una experiencia que no olvidaré jamás y estoy seguro de que me marcará para siempre”, concluyó.

Ricardo destaca que “lo vivido en la olimpiada nacional fue desa-

fiante: la prueba teórica fue relativamente sencilla, pues nos estuvimos preparando para ese momento de forma intensiva, pero lo retador llegó con los exámenes prácticos de la segunda etapa, en los que se decidieron los resultados finales”.

“Fue una experiencia grandiosa, ya que además de competir en un área que tanto me apasiona, tuve la oportunidad de conocer la cultura de la ciudad de Guanajuato, formar amistades y conexiones con los participantes de otros estados del país y convivir con ellos en eventos culturales. Estoy muy agradecido por esta gran oportunidad que me motivó no sólo a conformarme con ganar el oro, sino a seguir adelante más allá de mis límites”, subrayó.

Con base en esto, los preparatorianos invitan a sus compañeros a involucrarse en proyectos escolares y animarse a concursar en este tipo de actividades académicas ya que se aprende mucho, la experiencia vivida será gratificante y de gran valor formativo. **ENP**



En el área de Docencia en educación media superior (Ciencias exactas y naturales)

Roselia Osorio

Comprometido con la enseñanza de la química en la Escuela Nacional Preparatoria, desde hace 33 años, Felipe León Olivares se hizo acreedor al Premio Universidad Nacional 2024, en el área de Docencia en educación media superior (Ciencias exactas y naturales), el cual recibió de manos del rector Leonardo Lomelí Vanegas, en una ceremonia realizada en el Teatro Juan Ruiz de Alarcón del Centro Cultural Universitario.

Esta distinción refleja que la labor educativa realizada hasta el momento y la sólida preparación en el área han sido significativas, pues lo que se hace con pasión, sin esperar nada a cambio, tiene recompensa, comentó el galardonado.

Químico en formación

En entrevista con *Gaceta ENP*, el profesor titular "C" de Tiempo Completo Definitivo, en el plantel 1 Gabino Barrera, mencionó que desde la infancia tuvo interés por la agronomía, dado que en casa de sus padres había una gran variedad de árboles frutales y tenía la intención de cuidarlos. Más adelante, un amigo de la juventud le platicó acerca de los experimentos que realizaba como parte de sus estudios en química, de modo que Felipe



Foto: Carlos Diego.

Felipe León Olivares, Premio Universidad Nacional 2024

León relacionó el uso de los fertilizantes con su gusto inicial y tomó una decisión para su futuro académico.

Fue así como cursó la licenciatura de Química en la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), entregándose completamente al estudio. Al concluir, ingresó a la industria petrolera en la ciudad de Coatzacoalcos, Veracruz, donde obtuvo amplia experiencia laboral.

A su regreso a la Ciudad de México, se enteró de que existía la oportunidad de entrar a la maestría

en Metodología de la Ciencia, en el Instituto Politécnico Nacional (IPN). "Fue un cambio total, de ser un estudiante de ciencias y un profesional en la industria volví a la cuestión académica, ahora en humanidades".

Al trabajar la tesis, su director le sugirió el tema de los esteroides y los laboratorios de investigación Syntex, sobre el cual sigue investigando y publicando hasta la fecha, destacó.

Ingreso a la ENP

Con el grado de maestría, una de sus primeras opciones laborales



fue ingresar como docente a la Preparatoria, inicialmente al plantel 4 Vidal Castañeda y Nájera, aunque poco después se integró al plantel de Xochimilco, donde actualmente desempeña sus funciones.

En el año de 1994, se creó un programa de formación para profesores, completo y de alto nivel, señaló, de cuya primera generación formó parte. Así comenzó a involucrarse en las distintas actividades del Colegio, dando prioridad a las experimentales.

Derivado de su interacción con especialistas de otros niveles de estudio, comenzó a escribir artículos y tuvo la posibilidad de publicar sus investigaciones sobre los esteroides y acerca de Luis Ernesto Miramontes, notable ingeniero químico mexicano que estudió en la ENP.

Posteriormente, en el doctorado en Ciencias, en la especialidad de Investigaciones Educativas en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, trabajó sobre la trayectoria de Jesús Romo Armería, eminente investigador químico nacido en Aguascalientes.

Gracias a sus publicaciones sobre Miramontes, en 2008 recibió una invitación por parte de la Academia de Ciencias de Viena para acudir al homenaje del químico Carl Djerassi, con quien convivió en persona. “Hay que creer en uno mismo y tener confianza en nuestra formación”, indicó.

Interés en la historia

Con toda esa experiencia, regresó

a la Preparatoria y, de manera paralela, continuó con los trabajos de investigación. “La historia de la ciencia es un recurso didáctico que permite entender la construcción del conocimiento y sus procesos de difusión”, afirmó.

Asimismo, se adentró en la historia de la ENP al descubrir valiosos objetos que resguarda la institución, tanto en el plantel 1 como en la sede de la Secretaría de Difusión Cultural, y definió la cultura material como tema de estudio. En estancias en el extranjero, se ha especializado en este campo del saber y lo han invitado a diferentes lugares para exponer e identificar instrumentos.

“Hay que dedicar tiempo a conocer la historia de la ENP, a la que han llamado primera escuela de ciencias en México. Es necesario difundir ese pasado único y transmitir su importancia a las nuevas generaciones, a toda la comunidad, a fin de que sepan que estamos en una institución de prestigio.”

Grandes proyectos

En 2011, en pláticas con el director en turno del Instituto de Química, propuso el proyecto de las Estancias Cortas y el ciclo de conferencias con investigadores, mismos que en la actualidad se mantienen con éxito, con el propósito de mostrar a los alumnos hasta dónde pueden llegar.

También planteó la creación del primer diplomado sobre historia de la química, el cual lleva tres edicio-

nes bajo su coordinación. Además de las publicaciones en conjunto con el Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades. “Las estrategias para despertar vocaciones son el acercamiento con los investigadores y la difusión de la ciencia y de la historia de la institución”.

A lo largo de tan distinguida trayectoria, diversas entidades le han otorgado numerosos e importantes reconocimientos. “Esto me motiva a hacer bien las cosas y a valorar el espacio donde me desempeño”.

En el aula

Felipe León reconoce a quienes fueron sus maestros como ejemplo a seguir en cuanto a conocimientos y calidad humana. En clase, busca generar confianza y captar la atención de los alumnos. No pierde de vista que la química es una asignatura teórico-experimental y también considera necesario promover el gusto por la lectura y la escritura, así como la utilidad de hacer glosarios.

“Soy feliz en muchos sentidos en la Preparatoria, sobre todo al aportar al crecimiento intelectual de un estudiante y al contagiar la pasión por la docencia entre mis compañeros. El principal reto para mí siempre será mejorar mi clase. Hay que comprometernos con lo que hacemos, pues estamos en una institución que lo tiene todo y debemos sentirnos orgullosos de ser preparatorianos.” ENP

La ENP, en el Diálogo de Educación del G20



Foto: cortesía Centro de Estudios Mexicanos UNAM-China.

Rafael Basilio participó en la sesión Transformación de la Escuela y el Desarrollo Estudiantil.

Se reunieron representantes de diversos países en la ciudad de Beijing

Educación, Tecnología y Crecimiento de Calidad en la Era Digital fue el título del Diálogo de Educación del G20, celebrado en Beijing, China, donde la Escuela Nacional Preparatoria tuvo presencia por medio de los vínculos institucionales de la Sede UNAM en China.

Organizado por la Universidad de Estudios Extranjeros de Beijing (BFSU), el evento reunió a expertos, académicos y responsables de políticas educativas de distintos países, con el objetivo de compartir experiencias sobre la calidad de la enseñanza y

analizar retos contemporáneos como la aplicación de la inteligencia artificial.

Desafíos

Rafael Basilio Rivera, coordinador de Evaluación Educativa en la ENP y docente en el plantel 5 José Vasconcelos, representó a nuestra institución en la sesión Transformación de la Escuela y el Desarrollo Estudiantil, que tuvo lugar en la Escuela Secundaria Xishan adscrita a la Universidad de Renmin de China.

Ahí destacó la magnitud del reto que significa atender cerca de 50 000 alumnos distribuidos en los nueve planteles preparatorianos. “Es crucial trabajar de manera continua con el profesorado en todas las etapas del desarrollo curricular,

desde la planeación, pasando por el diseño, hasta la implementación”.

Asimismo, hizo énfasis en la necesidad de poner atención en la salud mental de los jóvenes, al incrementarse los casos de ansiedad y depresión después de la pandemia, y cómo nuestra escuela está atendiendo con éxito la situación por medio de programas psicológicos especializados.

En las mesas de diálogo se trataron temas de gran relevancia para el proceso de enseñanza y aprendizaje como el uso de la tecnología, el compromiso global para impulsar la innovación, la equidad y la inclusión, así como la integración de la inteligencia artificial.

Rafael Basilio señaló la importancia de la incorporación de recursos tecnológicos, la formación y capacitación de los docentes, además de la implementación de políticas que promuevan el acceso a internet, pues en nuestro país sigue estando fuera del alcance de muchos.

Tradición y modernidad

Uno de los aspectos más destacados de su experiencia en China fue la observación de cómo se integran modernidad y tradición en el sistema educativo. “Pude apreciar un balance interesante: la escuela que visité combina tecnología de punta, como pizarras inteligentes y robots que hacen la limpieza, con actividades artísticas que reflejan y también preservan la rica cultura china”.



Esta fusión, mencionó, podría funcionar como ejemplo a seguir para las preparatorias en México. “En nuestras prácticas educativas, a menudo nos enfrentamos a un enfoque colonial que no integra de modo adecuado lo precolonial y lo contemporáneo. La experiencia china nos sugiere que la modernidad, el desarrollo y la tecnología no tienen que estar en desacuerdo

con las tradiciones culturales; ambas pueden coexistir y enriquecer el currículo”.

Al final del diálogo, los participantes tuvieron la oportunidad de compartir con estudiantes de secundaria y ver el impacto de la educación digital en su escuela. También tomaron parte en actividades diseñadas para apreciar la cultura de aquella nación.

El evento permitió que la ENP se hiciera visible en el ámbito académico internacional y diera a conocer sus avances y desafíos. La UNAM y su subsistema de bachillerato continúan siendo un referente importante en la búsqueda de soluciones innovadoras ante los desafíos educativos del siglo XXI, por lo que esta participación refuerza su compromiso con la formación de calidad. ENP



Fotos: cortesía Centro de Estudios Mexicanos UNAM-China.



Fotos: Carlos Diego.

El Quimitour recorrió la Preparatoria



Exalumnos de la Escuela Nacional Preparatoria, ahora estudiantes de la Facultad de Química de la UNAM (FQ), regresaron a nuestros planteles con el Quimitour, un evento de difusión sobre el quehacer de las personas dedicadas a la química, cuyo obje-

tivo es interesar en dicha ciencia a los jóvenes que actualmente están cursando el bachillerato.

En esta jornada de orientación vocacional, se realizaron numerosos experimentos representativos de las seis licenciaturas impartidas en la FQ, en un horario que favoreció a ambos

turnos y en espacios abiertos de libre tránsito, lo cual despertó la curiosidad de quienes pasaban por ahí.

Los preparatorianos se acercaron a los visitantes con mayor confianza a fin de despejar sus dudas sobre qué se estudia en cada carrera, qué oportunidades laborales hay o cuáles son los requisitos de ingreso, entre otras. Asimismo, se contó con la visita de los coordinadores de cada licenciatura, quienes dieron charlas para profundizar en estos temas. ENP



Comparten investigadores la importancia del estudio de la física



Fotos: Carlos Diego.

En la conferencia de Mercedes Rodríguez, directora del Instituto de Física.

tos campos del conocimiento que se trabajan en el citado instituto.

Este ciclo incluye temas fascinantes como De Star Wars al Premio Nobel de Física 2023; Einstein y la Fotografía Digital; La Luz en la Ciencia y en el Arte, o La Cuarta Dimensión, una Dimensión Desconocida, entre otros, enseñando de ese modo la versatilidad de la física.

Su relación con otras ciencias

¿Qué Sería de la Medicina Moderna sin la Física? Fue el título de la conferencia que ofreció Mercedes Rodríguez Villafuerte, titular del IF, en el plantel 8 Miguel E. Schulz, donde su directora, Lilia Bertha Alfaro Martínez, inauguró la sesión.

A fin de destacar la fuerte conexión entre ambas disciplinas, la investigadora universitaria introdujo la charla con ejemplos de premios Nobel que reflejan el impacto de la física en la medicina, como el descubrimiento de los rayos X, clave para el diagnóstico médico. Mencionó también la importancia del positrón, la antipartícula del electrón, que ha posibilitado desarrollos en sustancias radiactivas utilizadas en imágenes detalladas del funcionamiento del cuerpo.

A lo largo de su exposición habló sobre el espectro electromagnético

Guillermo Miranda

Mediante el ciclo de conferencias Bucles y Trabucles de la Física, presentado por investigadores del Instituto de Física (IF) de la UNAM, estudiantes de los nueve planteles de la Escuela Nacional Preparatoria han escuchado a especialistas y conocido de primera mano el resultado de sus investigaciones.

En un viaje interactivo por el universo de esta ciencia, se busca despertar vocación en los jóvenes hacia el estudio de la física, al asistir a charlas organizadas por Sandra Gómez Aiza, jefa del Departamento de dicha área en la ENP, las cuales muestran el quehacer en los distin-





Fotos: Carlos Diego.

y cómo diversas longitudes de onda permiten aplicaciones médicas, incluyendo la resonancia magnética, la termografía, la producción de imágenes mediante rayos X y la medicina nuclear.

“La radiación ionizante se utiliza de forma controlada para diagnosticar y tratar enfermedades”, explicó. En el caso del cáncer, se requiere de una planificación meticulosa y la ayuda de los físicos es fundamental por su conocimiento en radiación, que permite tratarlo de manera efectiva y segura. “El objetivo es dañar el cien por ciento del volumen del tumor mientras se protege el tejido sano que lo rodea”, afirmó.

Con otros interesantes ejemplos, la investigadora mostró que aún hay numerosas aplicaciones por desarrollar e invitó a los alumnos a adentrarse en campos donde la ciencia se aventura a salvar vidas. “La física ha sido indispensable para el diagnóstico de enfermedades y su tratamiento. Y, por supuesto, su influencia ha sido fundamental para contar con los sistemas de formación de imágenes que tenemos hoy en día”.

La charla concluyó con una sesión de preguntas y respuestas, en la cual los asistentes pudieron profundizar en el tema. ENP





Un encuentro con la música

Concierto de la OFUNAM para estudiantes

La Orquesta Filarmónica de la Universidad Nacional Autónoma de México (OFUNAM) ofreció un emocionante concierto en la emblemática Sala Nezahualcóyotl, situada en el Centro Cultural Universitario, como parte del programa Vive el CCU, al cual fueron invitados estudiantes de varios planteles de la Escuela Nacional Preparatoria.

El evento, que recibió cerca de mil 200 asistentes, se realizó en un ambiente vibrante y lleno de entusiasmo, transportándolos a un mundo musical fascinante. Muchos de ellos experimentaron su primer acercamiento a las diversas actividades que la Universidad pone a disposición a través del programa Puntos CulturaUNAM.

Durante la presentación, la OFUNAM interpretó una selección de piezas musicales icónicas de películas famosas. Esta iniciativa no sólo busca promover el disfrute de la música, sino también refuerza la importancia de la formación integral de los estudiantes, incorporando las artes como un elemento esencial en su desarrollo académico y personal. ENP

Fotos: Carlos Diego.





A la comunidad de la Escuela Nacional Preparatoria:

En el marco de la necesaria transformación como comunidad universitaria, y con el objetivo de dar continuidad a las acciones para eliminar las violencias, en todas sus modalidades, contra las mujeres, mujeres trans, las jóvenes y niñas, y como parte integral de nuestra misión, la Escuela Nacional Preparatoria manifiesta su

DECLARATORIA SOBRE LA ELIMINACIÓN DE LAS VIOLENCIAS CONTRA LAS MUJERES, MUJERES TRANS, LAS JÓVENES Y NIÑAS

Al reconocer:

- Que la violencia de género hacia las mujeres, mujeres trans, las jóvenes, niñas y diversidades sexo-genéricas es un obstáculo para el logro de la igualdad y el desarrollo integral del estudiantado universitario;
- Que las violencias contra las mujeres, mujeres trans, las jóvenes, niñas y diversidades sexo-genéricas constituyen una manifestación de relaciones de poder históricamente desiguales y que ello impide su pleno desarrollo;
- Que existe la convicción plena de atender los derechos humanos y principios relativos a la igualdad, seguridad, libertad, integridad, dignidad, al libre desarrollo de la personalidad y a la no violencia dirigida hacia las mujeres, mujeres trans, las jóvenes, niñas y diversidades sexo-genéricas universitarias;
- Que estos derechos y principios están estipulados en Tratados internacionales, Legislación nacional y universitaria, relativas a la atención, prevención, sanción y eliminación de la violencia contra las mujeres, mujeres trans, las jóvenes, niñas y diversidades sexo-genéricas;
- Y que, a la luz de las consideraciones anteriores, se requiere del desarrollo y de la implementación de estrategias que promuevan la eliminación de la violencia contra las mujeres, mujeres trans, las jóvenes, niñas y diversidades sexo-genéricas en todas sus formas;

Por lo anterior, la Escuela Nacional Preparatoria

DECLARA

Su compromiso por:

- Promover la perspectiva de género y la igualdad como elementos transversales en la educación preparatoria;
- Desarrollar estrategias para que la comunidad de la ENP reciba una formación que le sensibilice y le forme en materia de género, que le permita reconocer las violencias y poner en marcha acciones para prevenirlas;
- Elaborar planes de acción dirigidos a la comunidad preparatoria, para atender cualquier forma de expresión de violencia, con el apoyo de las entidades universitarias correspondientes;
- Proceder con la debida diligencia, a fin de promover y facilitar la investigación de los actos de violencias ejercidos contra las mujeres, mujeres trans, las jóvenes, niñas y diversidades sexo-genéricas preparatorias, conforme a la Legislación Universitaria y las normativas específicas y en su caso sancionar;
- Incluir en el Plan de Trabajo Anual de la ENP acciones para prevenir y erradicar las violencias contra las mujeres, mujeres trans y las jóvenes preparatorias;
- Desarrollar estrategias que tiendan puentes entre generaciones y que permitan el diálogo y la reflexión hacia una convivencia libre de violencias;
- Y establecer los mecanismos para la aplicación de los principios enunciados en la presente declaratoria, asumiendo una posición de CERO TOLERANCIA HACIA LAS VIOLENCIAS CONTRA LAS MUJERES, MUJERES TRANS, LAS JÓVENES, NIÑAS Y DIVERSIDADES SEXO-GENÉRICAS.

Por una Escuela Nacional Preparatoria libre de violencias

Atentamente,

“Por mi raza hablará el espíritu”

Ciudad de México, a 25 de noviembre de 2024.

La Dirección General



UNAM
Nuestra gran
Universidad



LA UNAM EDUCA
PARA LA IGUALDAD
DE GÉNERO

PRONUNCIAMIENTO POR EL DERECHO DE LAS MUJERES A UNA VIDA LIBRE DE VIOLENCIA

Desde el 2020, la Red de Macrouiversidades de América Latina y el Caribe, presidida por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), suscribió un compromiso ético, político y educativo para trabajar por la erradicación de la violencia de género en todas sus manifestaciones.

Este compromiso enunciado por la UNAM se ha traducido en ejes de trabajo orientados a construir una vida universitaria igualitaria, sin discriminación y libre de violencia.

Hoy, 25 de noviembre de 2024, ratificamos los esfuerzos institucionales para prevenir y erradicar la violencia de género desde una perspectiva crítica y al tiempo, esperanzadora. La UNAM se suma al cumplimiento de las obligaciones constitucionales, para garantizar a las mujeres y las infancias, una vida libre de violencia.

La UNAM viene trabajando para generar cambios hacia la no violencia, en sus estructuras y política, así como en la cultura institucional, lo que repercute en el impacto de su comunidad universitaria más allá de la institución y de su labor profesional, con el horizonte de transformar las condiciones que hoy siguen oprimiendo la vida de las mujeres.

En esta Máxima Casa de Estudios no hay espacio para la violencia de género en ninguna de sus manifestaciones. Por ello continuaremos impulsando las líneas de acción que hemos trabajado desde años atrás:

- Reforzar la prevención de la violencia por razones de género mediante la sensibilización, capacitación y formación de toda la comunidad universitaria;
- Fortalecer las estructuras y órganos responsables de diseñar e implementar acciones de prevención y atención de la violencia por razones de género;

CONVOCATORIA

*“La construcción del Estado
Perspectivas históricas y
contemporáneas en México y el mundo*

**19 al 21 de febrero de 2025
ENP 8 “Miguel E. Schulz”
LACE 1**



**¿QUIERES PUBLICAR ALGÚN ENSAYO, CUENTO,
POESÍA, ARTÍCULO, PODCAST, VIDEO, CARTEL,
INFOGRAFÍA?**

**Checa la
convocatoria
completa**



**ENVÍA TU TRABAJO
ANTES DEL 24 DE
ENERO DE 2025**



**Inscríbete
aquí**





Colección
Rosario/
Castellanos
de literaturas y géneros



Trabar las lenguas, transpirar palabras

*Ciclo de conversaciones
con las voces protagonistas
de la literatura trans*



Transmutación III
Lía García (La Novia Sirena)
y Lázaro Izael

Miercoles 27 de noviembre | 12:00 h
Escuela Nacional Preparatoria 1
Gabino Barreda




culturaUNAM



UNAM
Nuestra gran
Universidad



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA
DE CULTURA

mm
NOCHE DE MUSEOS

QUINCE
AÑOS

Escuela Nacional Preparatoria
Secretaría de Difusión Cultural
presentan:



NOCHE MUSICAL

*Integrantes de la Orquesta de Cámara
de la Escuela Nacional Preparatoria*

Dirección Raquel Waller

*Nancy Cortés Álvaro Porras
Odette Tapia Salime Gómez*

Miércoles 27 de noviembre de 2024

18:30 horas
Presencial

Entrada libre
Cupo: 150

San Ildefonso 30
Centro Histórico de la Ciudad de México

Informes en
f "Difusión Cultural ENP"





ENP



Universidad Nacional Autónoma de México
Escuela Nacional Preparatoria
Plantel No. 2 "Erasmus Castellanos Quinto"

Día Internacional de la

**Eliminación de la Violencia
contra la Mujer**

Clase de

Yoga
om

Frente a ventanillas de la prepa 2
7:50 a 8:40 am

Miércoles 27 de noviembre

Con Gaby Villegas

¡Ven y Participa!





Catedra
Rosario
Castellanos
de literatura y géneros



Trabar las lenguas, transpirar palabras

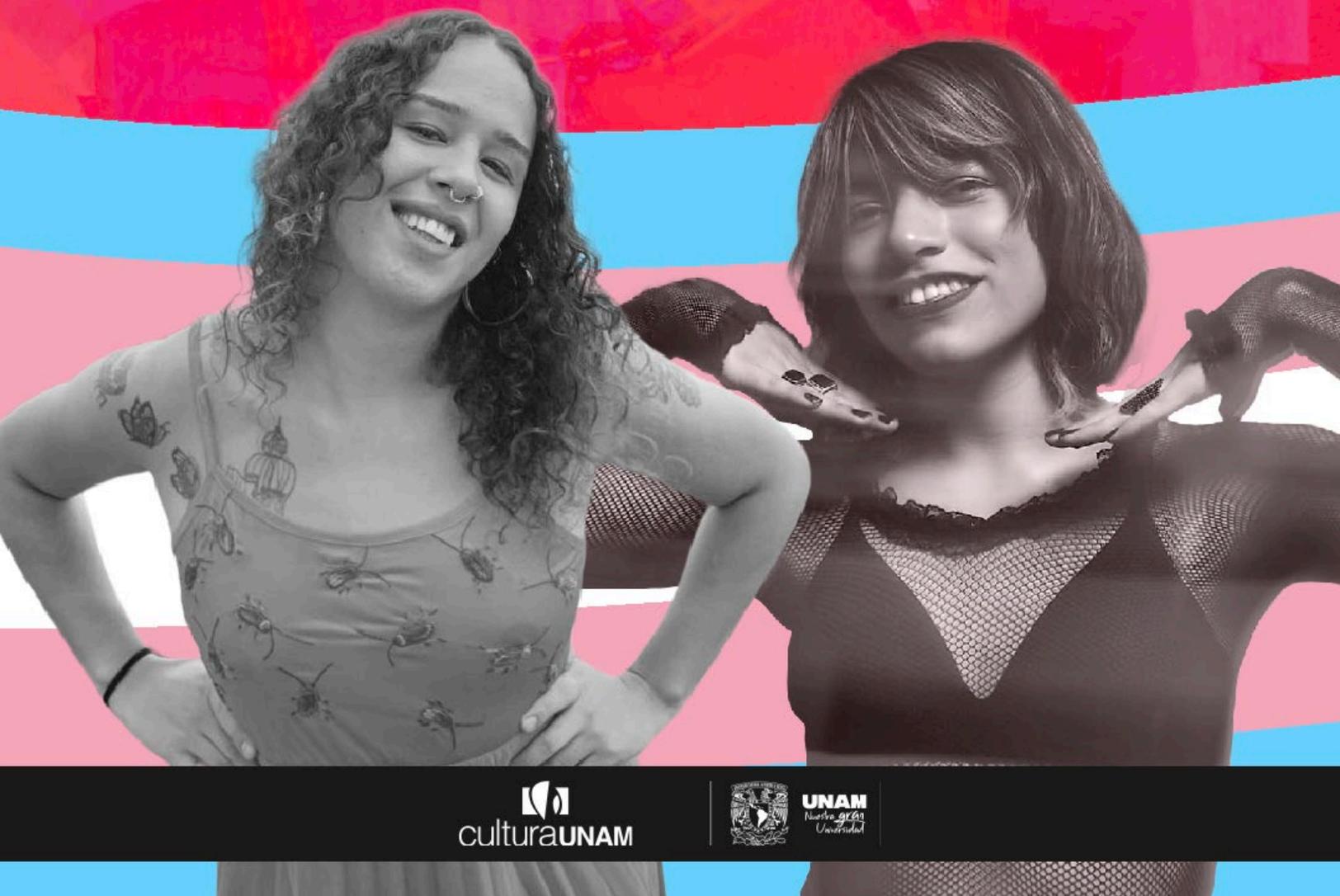
*Ciclo de conversaciones
con las voces protagonistas
de la literatura trans*



Transmutación IV
Lía García (La Novia Sirena)
y emaLúa Canchola

Jueves 28 de noviembre | 12:00 h

Escuela Nacional Preparatoria 9
Pedro de Alba



UNAM
Nuestra gran
Universidad



TOUR

Universo de Letras
al encuentro
con jóvenes

10 años y contando

Prepa 5

Jueves 28 de noviembre



11:30

• Foro La Clementina, DGDH, UNAM

Formando Lectores. Libros UNAM al 50%

12:00

• Puntos Cultura UNAM. Obtén puntos para actividades culturales

• **Actividad:** Escribe tu nombre en braille/ Imprime tu grabado incluyente. **Imparte:** La ventana-arte incluyente

• **Actividad:** Un cómic de paso

• **Actividad:** “En pocas palabras” Descubre las grandes historias que puedes crear. **Imparte:** Colectivo voz que amanece

12:00 y 15:00

• **Actividades Universo de Letras:** Una nueva forma de ver la lectura

13:30 a 15:00

• **Narración oral:** Juan Castrejón. Programa ¡Aquí tú cuentas historias!

13:30

• Subasta literaria

14:00

• **Slam de poesía de Poesía y trayecto.** Ven a participar en esta competencia de poesía escénica

14:30

• **Música:** Sonido la Revoltosa. **Participa:** Tonantzin Vázquez Sosa





Bucles y Trabucles de la Física

El Instituto de Física visita
la ENP a través de viajes
interactivos por el Universo
de la Física

"La luz en la ciencia y en el arte"

Karen Volke Sepúlveda

Plantel 7 "Ezequiel A. Chávez"
Viernes 29 de noviembre 2024
11:10 h
Sala Audiovisual 1



PC PUMA
PROGRAMA DE CONECTIVIDAD MÓVIL



Te invita al webinar para docentes:

Grow with **Google**

Donde conocerás las ventajas que Google y el equipo de PC PUMA tienen para ti, a través de esta plataforma de cursos y certificaciones. Te mostraremos los beneficios, cómo registrarte y acceder.

Lugar: En línea,

Fecha: 29/11/2024

Horario: 13 a 14 horas

Escanea el código para ir al registro:



También puedes registrarte en:
<https://forms.gle/udBMc9KNKqPVcT1P8>

SDI Secretaría
de Desarrollo
Institucional



CULTURA

INBAL

ARTE DEL CANTO

INBAL

INBAL

INBAL

INBAL

IGACO
Dirección General de
Asesoría y Coordinación

35

ANIVERSARIO

ENP 1 "Gabino Barreda"

Viernes 29 de noviembre

Auditorio Matilde P. Montoya Lafragua

11:10h

Elenco

Sopranos

Mtra. Eugenia Garza
Mtra. Belinda Ramírez

Mezzosoprano

Mtra. Ana Caridad Acosta

Barítonos

Mtro. Arturo Barrera
Mtro. Guillermo Ruíz

MÚSICA
INBAL
EN TU
ESCUELA

ARTE DEL CANTO



Elenco

Tenores

Mtro. Arturo Valencia
Mtro. Luis María Bilbao

Pianistas

Mtro. James Demster
Mtro. Sergio Vázquez

Comentarista

Mtro. Alfonso Navarrete

Hace **35 años**, por iniciativa del entonces Rector Jorge Carpizo, se instrumentó el programa *Bellas Artes en la UNAM*, "El Arte del Canto", ahora *INBAL en tu escuela*, "El Arte del Canto", el cual se ha llevado a cabo de manera ininterrumpida en planteles de la Escuela Nacional Preparatoria y del Colegio de Ciencias y Humanidades. Durante estos 35 años, más de cien mil alumnos han escuchado fragmentos de grandes piezas en voz de grandes cantantes de ópera en nuestro país, bajo la coordinación del maestro Alfonso Navarrete Fimbres, contribuyendo con ello a la formación integral de nuestros alumnos y permitiendo que los jóvenes universitarios se sensibilicen con el "Arte del Canto" en sus diversos géneros: ópera, opereta, zarzuela, entre otros.



Comunidad UNAM www.tucomunidad.unam.mx



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA
PLANTEL 9 "PEDRO DE ALBA"
COLEGIO DE ITALIANO
INVITAN



Festivale di Natale 2024

_____ NOV _____
VENERDÌ 29 17 ORE

AUDITORIO 2
"PORFIRIO GARCÍA DE LEÓN"

VI ASPETTIAMO NUMEROSI

ITALIANO I (564, 565, 566, 567)
ITALIANO II (611, 617, 655, 660, 662, 663)

CÁTEDRA
NELSON
MANDELA



EXPOSICIÓN ITINERANTE
**MOVIMIENTO Y PERMANENCIA:
POR EL DERECHO A MIGRAR**

2 al 6 de diciembre
Escuela Nacional Preparatoria Plantel 5 "José Vasconcelos"



Universidad
de la Noche



La Escuela Nacional Preparatoria
y su Secretaría de
Difusión Cultural
presentan:



Plantel 9
“Pedro de Alba”

2 de diciembre
13:00 y 18:00 horas

Orquesta de Cámara
de la Escuela Nacional Preparatoria
Director: Mtro. Luis Samuel Saloma y Alcalá

Primer Ciclo de
Conciertos Didácticos
2024-2025





La Escuela Nacional Preparatoria
y su Secretaría de
Difusión Cultural
presentan:

Piano

Dra. Betty Zanolli Fabila

Primer Ciclo de
Conciertos Didácticos
2024-2025



Plantel 8
"Miguel E. Schulz"

3 de diciembre
17:50 horas



PC PUMA
PROGRAMA DE CONECTIVIDAD MÓVIL



Te invita al webinar para estudiantes:

Grow with **Google**

Donde conocerás las ventajas que Google y el equipo de PC PUMA tienen para ti, a través de esta plataforma de cursos y certificaciones. Te mostraremos cómo registrarte y acceder.

Lugar: En línea,
Fecha: 05/12/2024
Horario: 17 a 18 horas

Escanea el código y regístrate



También puedes registrarte en:
<https://forms.gle/xeP1hDnf4nVgvpsu7>

SDI Secretaría de Desarrollo Institucional



¡Preparatorianos en París!

Un grupo de estudiantes y profesores preparatorianos viajaron a París, el pasado 15 de noviembre, como parte del Programa de Intercambio Académico ENP-Francia. Los jóvenes serán acogidos por una familia francesa, visitarán lugares emblemáticos, conocerán sus costumbres, podrán acercarse a sus ofertas culturales, probar su gastronomía y practicar activamente el idioma francés en un país francófono, con la finalidad de fortalecer sus aptitudes académicas, sociales y culturales. En esta ocasión participaron las preparatorias 3 Justo Sierra, 5 José Vasconcelos, 6 Antonio Caso, 7 Ezequiel A. Chávez y 9 Pedro de Alba.



Fotos: cortesía Colegio de Francés.



Dirección General

Biól. María Dolores Valle Martínez
Directora General

Mtro. Raymundo Velázquez Martínez
Secretario General

M. en C. Ana Laura Gallegos y Téllez Rojo
Secretaria Académica

Mtro. José Alfredo Tapia Galicia
Secretario Administrativo

Lic. Enrique Alejandro González Cano
Secretario de Planeación

Q.F.B. Roberta Ma. del Refugio Orozco Hernández
Secretaria de Difusión Cultural

Planteles

Lic. Axayácatl Guzmán Roque
Plantel 1 Gabino Barreda

Mtra. María del Carmen Crispín Martínez
Plantel 2 Erasmo Castellanos Quinto

Dra. Laura Elena Cruz Lara
Plantel 3 Justo Sierra

Mtro. Eduardo Adolfo Delgado Cárdenas
Plantel 4 Vidal Castañeda y Nájera

Mtro. Jaime Cortés Vite
Plantel 5 José Vasconcelos

Mtro. Isauro Figueroa Rodríguez
Plantel 6 Antonio Caso

M. en C. Víctor Manuel Coffe Ramírez
Plantel 7 Ezequiel A. Chávez

Dra. Lilia Bertha Alfaro Martínez
Plantel 8 Miguel E. Schulz

Dr. Raúl Rodríguez Díaz
Plantel 9 Pedro de Alba

Gaceta ENP

Gloria Adriana Hernández Sánchez
Coordinadora

Roselia Edith Osorio Clark
Editora

Guillermo Miranda Martínez
Redacción

Susana Pérez Mendoza
Diseño

Carlos David Diego Azcarate
Fotografía

Susana Pérez Mendoza
Artes visuales

Jonathan Iván Jiménez Castellanos
Corrección de estilo

gaceta@enp.unam.mx

Gaceta ENP se publica quincenalmente por la Escuela Nacional Preparatoria de la UNAM
Se distribuye bajo la Licencia Creative Commons Atribución-No Comercial-SinDerivadas 4.0 Internacional

D.R.© 2024 Universidad Nacional Autónoma de México
Adolfo Prieto 722, C. P. 03100, Col. Del Valle, Ciudad de México
<http://enp.unam.mx/>



La presente obra está bajo una licencia de CC BY-NC-ND 4.0 internacional
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>

Esta licencia permite:
Compartir (copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato)
Adaptar (remezclar, transformar y construir a partir del material)
Bajo los siguientes términos:
Atribución. Usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia e indicar si se han realizado **Cambios**. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tiene el apoyo de la licenciante.
No Comercial. Usted no puede hacer uso del material con propósitos comerciales.
Sin Derivadas. Si remezcla, transforma o crea a partir del material, no podrá distribuir el material modificado.

Derechos reservados conforme a la ley
Hecho en México

Para citar el texto.
Escuela Nacional Preparatoria (2024, 25 de noviembre). Gaceta ENP. México. UNAM
<https://enp.unam.mx>