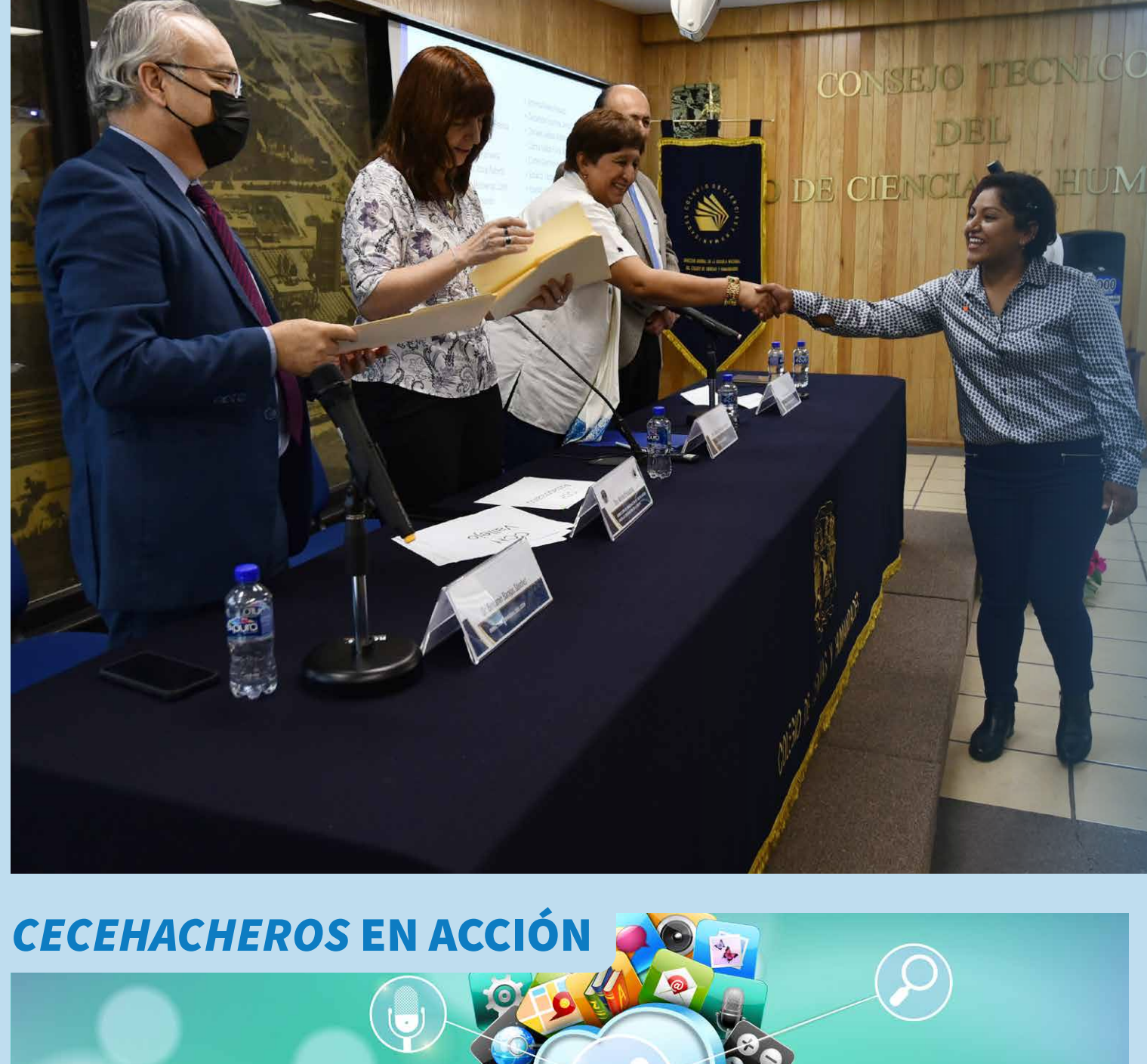


DESDE EL COLEGIO



SE FORMAN PARA USAR RECURSOS DIGITALES

Más de 140 profesores del Centro de Ciencias Genómicas (ccg) concluyeron el Diplomado Metodologías Didácticas para la Educación Presencial mediada por Tecnologías Digitales, que impartió la DGTIC.

El objetivo fue desarrollar e implementar estrategias didácticas en las que, a través de la incorporación de tecnologías digitales, se mejoren los procesos de enseñanza y aprendizaje de los estudiantes a través de la aplicación de las metodologías de aprendizaje basadas en proyectos, problemas y casos con apoyo de un Ambiente Digital de Aprendizaje, se indicio en la convocatoria.

Los profesores participantes recibieron sus diplomas en una ceremonia que congregó a los titulares de la DGTIC y del CCH, Héctor Benítez Pérez y Benjamín Barajas Sánchez, respectivamente, así como funcionarios administrativos.

CECEHACHEROS EN ACCIÓN



Concluye la Muestra de Recursos Digitales

Al clausurar la última sesión de la Muestra de Recursos Educativos Digitales, Rocío Hernández, titular del Departamento de Audiovisual Central, manifestó que estas jornadas fueron maravillosas y enriquecedoras, "es importante continuar promoviendo este tipo de espacios, para que todos los recursos que se producen en el CCH puedan estar a disposición no sólo de la comunidad, sino del bachillerato en general".

Hernández mencionó que se consiguió el objetivo del evento: fomentar el diseño, la difusión y el intercambio de recursos educativos en formato digital entre las y los docentes del Colegio para apoyar el proceso de enseñanza-aprendizaje, esta actividad potencializará conocimientos, actitudes y valores entre los estudiantes, gracias a los ponentes de las dos conferencias magistrales y de las 36 ponencias, agregó.

Entre las ponencias de la última sesión estuvieron "Tecnología y Educación, retos actuales y futuros de los recursos educativos abiertos", de Melchor Sánchez Mendiola, titular de la CUAIEED; y la de Karen Malagón Calderón del plantel Naucalpan, quien presentó "La importancia de la herencia cultural prehispánica el día de hoy".

CAMPUS UNIVERSITARIO



Contra el Covid-19, UNAM aportó 17 tecnologías

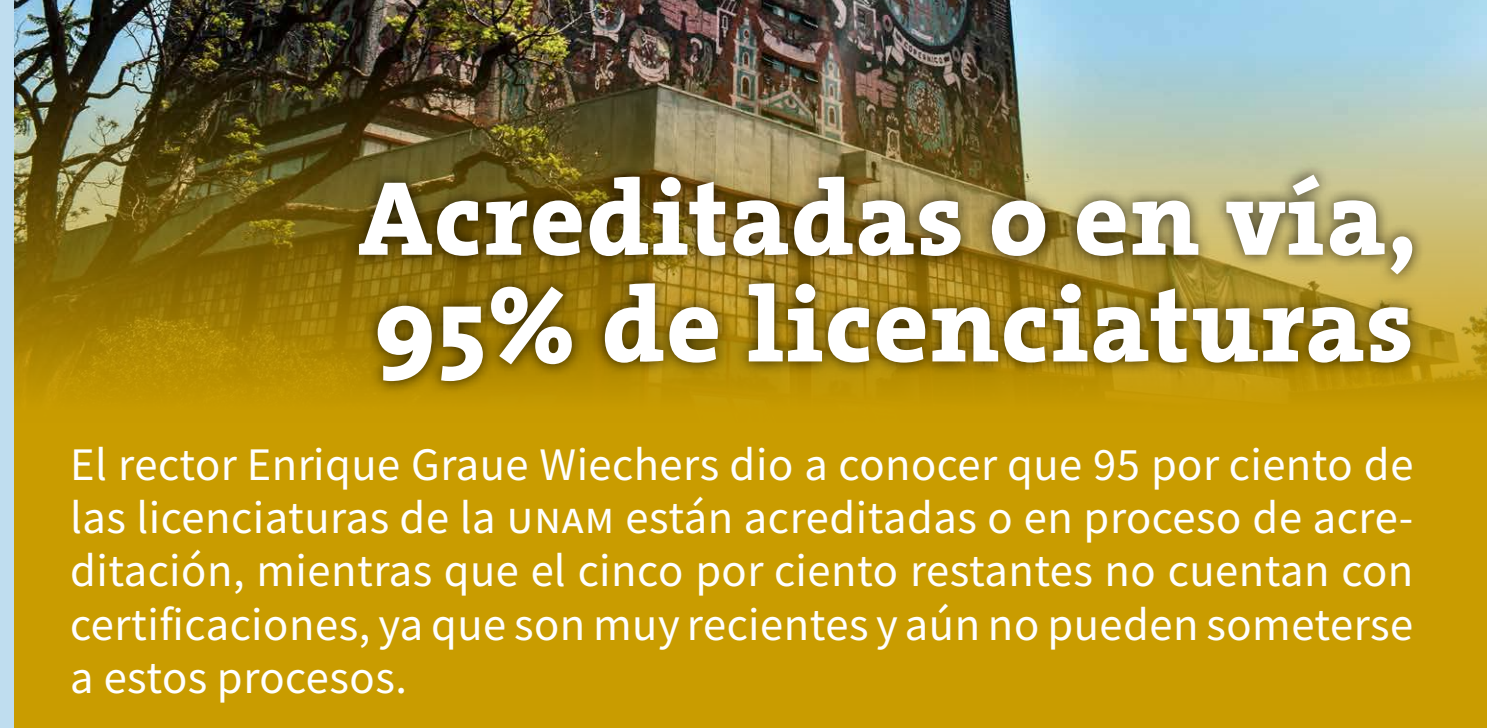
Durante la Expo Desarrollos Covid-19, los institutos de Física (F) e Ingeniería (I), así como la Facultad de Ingeniería presentaron las 17 innovaciones que las y los especialistas de la Universidad aportaron para atender la crisis sanitaria generada por Covid-19 en 2020.

Se trató de un ventilador pulmonar con sistema de telemonitoreo, un termómetro portátil, un sistema auxiliar para respiración asistida y un oxímetro con conectividad bluetooth, entre otros dispositivos desarrollados para erradicar la pandemia con soluciones concretas.

Además, se elaboraron cajas de intubación, caretas, mejores mascarillas, así como modelos computarizados del Covid-19, estudios del impacto ambiental y 12 investigaciones para fabricar vacunas.

Fuente: UNAM Global

LO QUE HACEMOS EN LA UNAM



Acreditadas o en vía, 95% de licenciaturas

El rector Enrique Graue Wiechers dio a conocer que 95 por ciento de las licenciaturas de la UNAM están acreditadas o en proceso de acreditación, mientras que el cinco por ciento restantes no cuentan con certificaciones, ya que son muy recientes y aún no pueden someterse a estos procesos.

En la FES Zaragoza, el Rector dijo que la Universidad está convencida de la necesidad de sujetarse a procedimientos de permanente evaluación de sus planes de estudio, de sus sistemas de impartición de la enseñanza y de cómo evalúa los resultados.

Eduardo Alfredo Zarza Meza, presidente del Comité de Acreditación de la licenciatura en Biología, entregó a Enrique Graue y al director de la FES Zaragoza, Vicente Jesús Hernández Abad, acreditaciones por parte de la Agencia Acreditadora de Chile y por el Comité de Acreditación y Certificación de las Licenciaturas en Ciencias Biológicas.

Fuente: UNAM Global

Nocturno

La fiebre atrae el canto de un pájaro andrógino
 y abre caminos a un placer insaciable
 que se ramifica y cruza el cuerpo de la tierra.
 ¡Oh el infructuoso navegar alrededor de las islas
 donde las mujeres ofrecen al viajero
 la fresca balanza de sus senos
 y una extensión de terror en las caderas!
 La piel pálida y tersa del día
 cae como la cáscara de un fruto infame.
 La fiebre atrae el canto de los resumideros
 donde el agua atropella los desperdicios.

Álvaro Mutis
 (Colombia, 1923 - México, 2013)

QUÉ HACER

Concierto
Viva la Chopra
Jessy Bulbo | María Antonieta y Las decapitadas

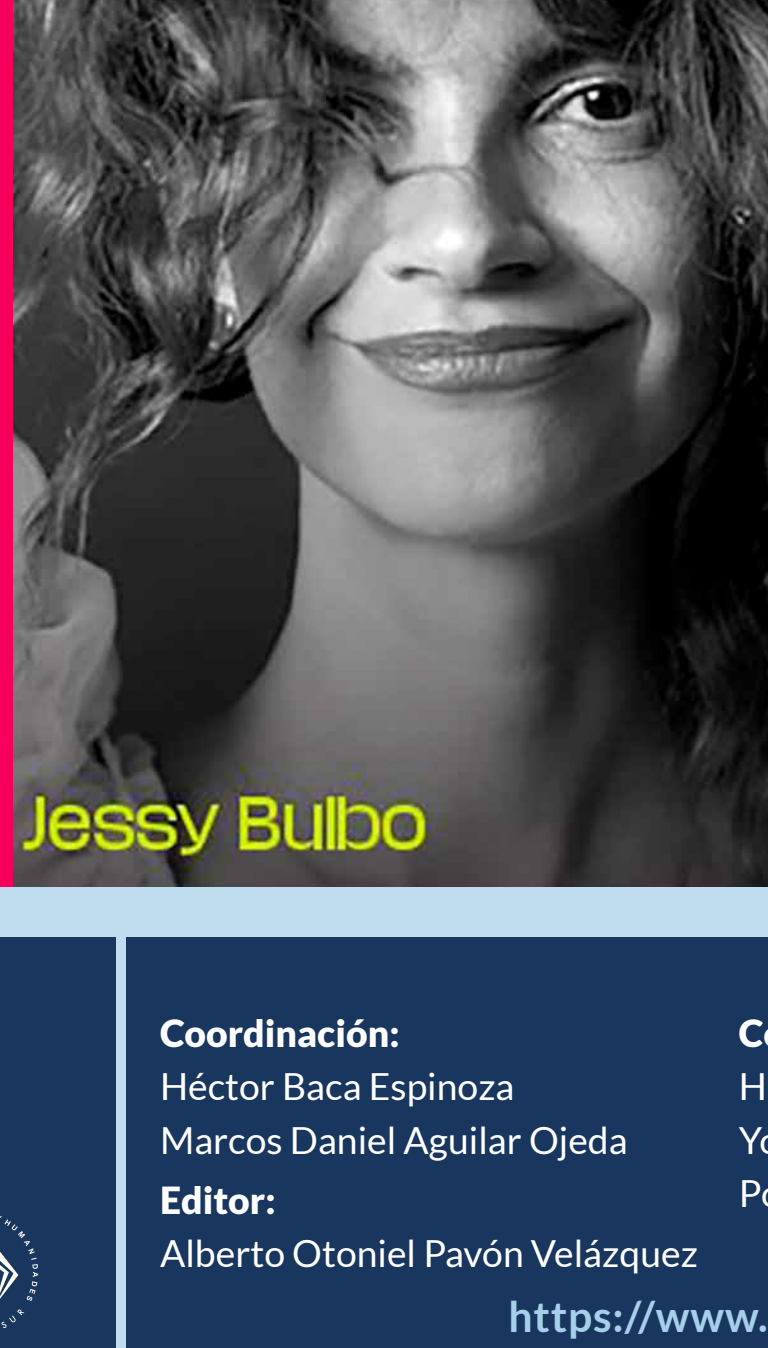
Continúa el ciclo de conciertos Viva la Chopra. El ciclo reúne el talento algunas de las voces femeninas actuales más representativas de la escena musical alternativa e independiente en México.

30 de septiembre | 19:00 horas

Presencial:
Museo Universitario del Chopra

Costo: General: \$150; estudiantes, maestros e Inapam: \$100

Informes: <https://www.chopra.unam.mx/>



QUÉ VER

OBRA DE TEATRO
Barbarie

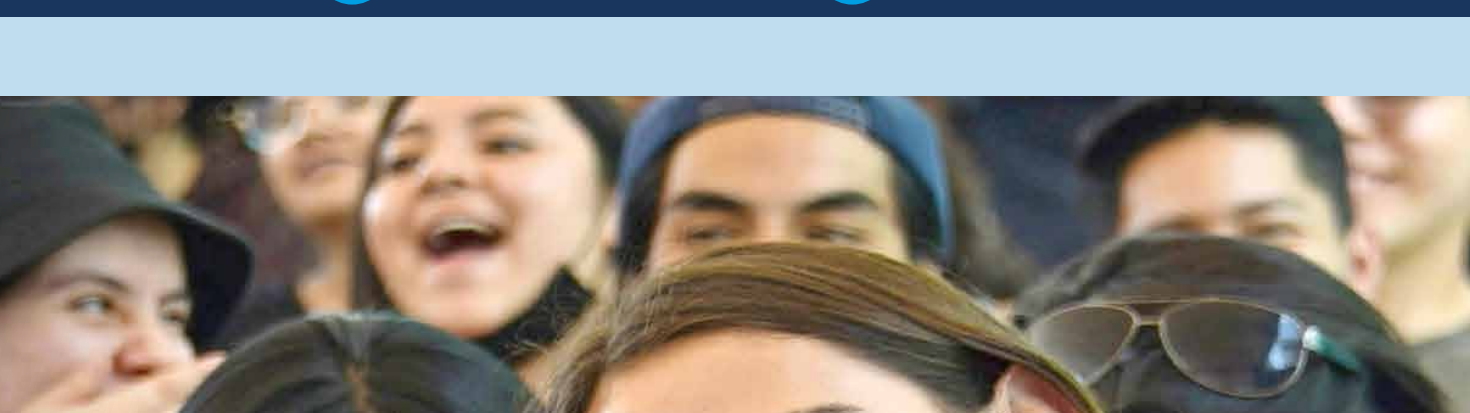
De: Sergio Blanco
 Dirección: Luis Eduardo Yee
 Producción de Teatro UNAM

Hasta el 14 de octubre
 Jueves y viernes | 20:00 horas; sábados | 19:00 horas; domingos | 18:00 horas

Presencial:
 Foro Sor Juana Inés de la Cruz, Centro Cultural Universitario

Costo: \$150 costo general, Jueves Puma: \$30, descuento de 50% a alumnos, maestros con credencial actualizada, exalumnos de la UNAM e Inapam. No aplica los jueves

Informes: <https://teatrounam.com.mx/teatro/entrada-teatro/barbarie/>



Coordinación: Héctor Baca Espinoza, Marcos Daniel Aguilar Ojeda
Editor: Alberto Ontiel Pavón Velázquez
<https://www.cch.unam.mx/>

Contenido: Hilda Villegas González, Yolanda García Linares, Porfirio Carrillo
Diseño: Cristina Mera Manzo
 @CCH.UNAM.Official

DIRECTORIO
Revisión: Benjamín Barajas Sánchez
Corrección: Raquel Toribio Espinoza
Difusión: Luis Antonio Tiscareño Ybarra
 @CCHUNAM

ESCUELA NACIONAL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
 DIRECCIÓN GENERAL SECRETARÍA ESTUDIANTIL

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	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
enero 2024	febrero	marzo	abril
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	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
mayo	junio	julio	agosto 2024
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 31

LEGENDA:
 ■ INICIO DE CLASES
 ■ FIN DE CLASES
 ■ EXÁMENES
 ○ PERIODO INTERANUAL O INTERSEMESTRAL
 ○ ASUETO ACADÉMICO
 ● VACACIONES ACADÉMICAS-ADMINISTRATIVAS
 ● DÍAS INHÁBILES

APROBADO POR EL CONSEJO TÉCNICO EL 23 DE MARZO DE 2023.

PRESEA CONVOCATORIA ING. BERNARDO QUINTANA ARRIJOJA 2023

La Universidad Nacional Autónoma de México, a través de la Secretaría General y su Dirección General de Orientación y Atención Educativa, en colaboración con la Fundación de Apoyo a la Juventud (I.A.P.)

CONVOCAN A los estudiantes de nivel medio superior de los planteles de la Escuela Nacional Preparatoria (ENP) y la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) a concursar por la Presea "Ing. Bernardo Quintana Arrijoja" 2023 en los rubros de Liderazgo, Patriotismo, Servicio, Valor y Excelencia Académica; bajo las siguientes bases:

BASE 1.- ¿Quiénes pueden participar?
 Podrán participar alumnos inscritos en el ciclo escolar 2024-1 en alguno de los planteles de la ENP y del CCH, ser alumno regular*, no mayor de 29 años.
 Los candidatos sólo podrán postularse en una sola categoría de las cinco que integran esta convocatoria.
 No podrán participar alumnos ganadores de la Presea de concursos anteriores.

BASE 2.- ¿Qué necesitan para participar?
 A) Registrarse en www.unam.mx/preseaBQA
 B) Enviar Currículum Vitae conforme a la guía de elaboración, la cual podrá ser consultada en www.orienta.unam.mx/preseaBQA/guia (Recuerda que deberás anexar los documentos que avalen tu historial de vida, tales como: certificados, historial académico, constancia de actividades, diplomas y demás que den cuenta de tu trayectoria).
 C) Carta de exposición de motivos, debidamente firmada por el aspirante o por los terceros que lo propongan. (Puedes autopostularlo o ser postulado por tus padres, profesores, estudiantes, egresados, organizaciones comunitarias y/o sociales que te conozcan).
 D) Copia simple de credencial de estudiante (vigente).
 E) Constancia de estudios que avalen la inscripción actual y el promedio escolar general obtenido por el aspirante en el último periodo.
 F) Autobiografía conforme a la guía de elaboración.

NOTA: Es de suma importancia consultar la guía de elaboración para que tus requerimientos sean válidos.

BASE 3.- ¿Dónde entrego mis documentos?
 G) Una vez registrado en www.orienta.unam.mx/preseaBQA, deberás de subir tus documentos de los incisos del B al F siguiendo las instrucciones y guías de elaboración, con fecha límite del 27 de octubre de 2023.
 H) Imprime tu comprobante de registro y entrega una copia a la Dirección Cultural en los planteles de la ENP o al Departamento de Psicopedagogía en los planteles del CCH, para que mediante oficio firmado por el director de tu plantel se envíe copia a la DGOAE.
 I) No olvides que la fecha límite es improrrogable.

BASE 4.- ¿Quiénes pueden ganar la PRESEA?
 Las calificaciones a premiar por categoría son las siguientes:

EXCELENCIA ACADÉMICA. Contar con evidencias de premiación individual o grupal. Haber obtenido uno de los tres primeros lugares o menciones honoríficas en trabajos de investigación académica y en certámenes académicos debidamente registrados ante las autoridades correspondientes a nivel Institucional, Estatal, Nacional e Internacional; evidencia de aprendizaje de un tercer idioma; evidencia de participación como autor o coautor de ponencias en eventos académicos cuyo objetivo constituya el promover la producción de conocimiento STEM***, contribuir en la promoción y desarrollo de conocimiento de las áreas STEM*** con fines sociales y/o comunitarios. Fomentar el desarrollo de la investigación científica en diferentes sectores de la población, buscando el reconocimiento nacional e internacional de la Ciencia en México. Finalmente, tener un desempeño académico de excelencia con un promedio mínimo de calificaciones.

LIDERAZGO. Desempeñar un activismo con perspectiva de derechos humanos y comunitarios. Incidir como agente de cambio en espacios de promoción y representación de la sociedad civil para la solución de problemáticas sociales. Contar con experiencias de liderazgo en sus diferentes roles: creador, organizador, coordinador, representante Local, Estatal, Nacional e Internacional de un equipo, grupo o asociación. Contribuir al desarrollo de nuevos liderazgos. **No se requiere promedio mínimo de calificaciones.**

PATRIOTISMO. Representar a México de forma destacada a través de actividades artísticas y/o deportivas a nivel Local, Estatal, Nacional e Internacional. Participación en eventos y competencias enalteciendo de forma integral al país. Haber sido seleccionado para participaciones Locales, Estatales, Nacionales e Internacionales. Contribuir al desarrollo cultural y/o deportivo de otras personas, al trabajo en equipo y juego limpio. Tener una actitud comprometida de entrega y pasión durante tu trayectoria artística y/o deportiva. **No se requiere promedio mínimo de calificaciones.**

SERVICIO. Desempeñar una labor sin fines de lucro de forma comunitaria. Promover el servicio y la capacitación en sectores con necesidades de atención prioritaria: educativa, salud y/o en riesgo. Pertenecer a un equipo u organización de la sociedad civil con fines altruistas. Ser un agente social en su comunidad, estado o país en temas de desarrollo comunitario. **No se requiere promedio mínimo de calificaciones.**

VALOR. Desarrollar una resiliencia propositiva ante situaciones de adversidad y retos personales, profesionales y sociales que les hayan permitido habilitar fortalezas emocionales. Experiencias de vida que representen ejercicios de justicia moral y/o social. Capacidad de mantener trayectoria personal y profesional ante situaciones de adversidad. **No se requiere promedio mínimo de calificaciones.**

NOTA: Para nosotros es valioso poder destacar perfiles integrales, si cuentas con evidencia que te destaque en más de una sola categoría, aplica en la que tengas mayor peso o rango, pero no dejes de contarnos si tienes impacto en alguna otra con fines altruistas. La integridad suma.

BASE 5.- ¿Quiénes decidirán quién gana?
 El Jurado Calificador estará integrado por la UNAM en ceremonia con representantes de la Dirección General de Orientación y Atención Educativa, dos representantes de la ENP y dos representantes del CCH. Por parte de la Fundación de Apoyo a la Juventud, I.A.P., en la que se entregarán:
 - Presea "Ing. Bernardo Quintana Arrijoja" y Diploma como alumno ganador en cada rubro.
 - La Fundación Apoyo a la Juventud, I.A.P., otorgará un apoyo económico mensual por 11 meses al alumno ganador.
 - Mención honorífica a aquellos alumnos que se considere cuentan con un excelente currículum vitae.
 - Participación en experiencia de aventura y liderazgo "Jóvenes Ejemplares" a un destino ecoturístico nacional, patrocinado por Fundación Royal Holiday (Presea y Mención honorífica).
 - Constancia de participación a los alumnos participantes.

La decisión del jurado es inapelable.

La fecha y sede de la ceremonia se notificará vía correo electrónico a los candidatos participantes.

BASE 7.- De las sanciones
 Los jóvenes que no cumplan con los requisitos establecidos en la convocatoria serán descalificados sin recibir documento alguno que acredite su participación. Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Jurado Calificador.

Ciudad Universitaria, Cd. Mx, a 28 de agosto de 2022.

*Alumno regular: Es aquel que ha acreditado las asignaturas en tiempo y forma de acuerdo a la organización establecida en el plan de estudios de un determinado nivel de estudios.
 Glosario de términos para la Administración Escolar, julio 2011.
 **Todos los documentos y/o evidencias que subas tienen que verse completos y legibles (alta resolución).
 En el caso de las imágenes deberán tener un mínimo de resolución de 3000 megapíxeles.
 ***STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas por sus siglas en inglés).

INFORMES
 Fundación de Apoyo a la Juventud, I.A.P.
 Teléfonos 01 55 5553 1521/ 55 5553 1584
fundacion@apoyoalajuventud.org
 Dirección General de Orientación y Atención Educativa
 Dirección de Apoyo Técnico 55 5622 0423

Estamos atentos y somos atentos
 UNAM Universidad de la Nación

UNAM **CUAIEED** **B@UNAM & mooc** **CO DI BA** **SECRETARÍA GENERAL**

Inteligencia artificial generativa en el aula

Te invitamos a participar en el curso sobre cómo usar ChatGPT y otras herramientas de inteligencia artificial generativa para facilitar y enriquecer tu práctica docente.

Es un curso de 20 horas en línea. Habrá dos sesiones de acompañamiento vía ZOOM y estaremos muy en contacto vía la plataforma.

Primera emisión del 2 al 29 de octubre de 2023.

Te invitamos a inscribirte a la segunda emisión que tendrá lugar del 9 de octubre al 5 de noviembre de 2023.

Regístrate a través de este formulario

<https://forms.gle/2UwgUvA8fErqE81K7>

El cupo es limitado

UNAM **CUAIEED** **B@UNAM & mooc** **CO DI BA** **SECRETARÍA GENERAL**

UNAM **CUAIEED** **B@UNAM & mooc** **CO DI BA** **SECRETARÍA GENERAL**