

CCH Vallejo Oficial

Comunidad presente en la Feria de las Ciencias 2023

Número 460





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Dr. Enrique Luis Graue Wiechers RECTOR Dr. Leonardo Lomelí Vanegas SECRETARIO GENERAL



COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

Dr. Benjamín Barajas Sánchez **DIRECTOR GENERAL** Lic. Mayra Monsalvo Carmona SECRETARIA GENERAL



COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES VALLEJO

Lic. Maricela González Delgado DIRECTORA

SECRETARIO GENERAL

Lic. Blanca Adela Zamora Muñoz

SECRETARIA ADMINISTRATIVA

SECRETARIA ACADÉMICA

Lic Rocío Sánchez Sánchez

SECRETARIA DOCENTE

Lic Armando Segura Morales

SECRETARIO DE ASUNTOS ESTUDIANTILES

Lic. Carlos Ortega Ambriz

SECRETARIO DE SERVICIOS DE APOYO AL APRENDIZAJE

I.Q. Georgina Guadalupe Góngora Cruz SECRETARIA TÉCNICA DEL SILADIN



COMUNIDAD VALLEJO

Lic. César Alonso García Huitrón

JEFE DE COMUNICACIÓN

Lic. Jessica Abigail Hernández Rivera

COORDINADORA EDITORIAL

Lic. Jessica Abigail Hernández Rivera Lic. Diana Fernanda Velázquez Ortiz Lic. Erika Rodríguez Sánchez Lic. Josue Bonilla Hidalgo

MESA DE REDACCIÓN

Lic. Lilian Romero Quebrado

CORRECCIÓN DE ESTILO

REDES SOCIALES

Lic. Adrián Enriquez Rodríguez

JEFE DEL DEPARTAMENTO DE IMPRESIONES



a participación de Vallejo en el XXXI Concurso Universitario Feria de las Ciencias, la Tecnología y la Innovación es un logro importante para Inuestro plantel. Esto demuestra el empeño de los docentes por fomentar una cultura científica entre los jóvenes y su preparación en áreas de ciencia y tecnología para la educación media superior en nuestro país.

Esta experiencia promueve en nuestros estudiantes un ambiente sano de competencia y colaboración. cuestión fundamental para el desarrollo de habilidades y conocimientos científicos.

Felicitamos a nuestros ganadores, tres obtuvieron el tercer lugar; dos la mención honorifica y uno, el primer lugar. Los trabajos abarcaron las áreas de Biología, Ciencias de la Salud, Ciencias Ambientales, Física, Matemáticas, Química y Robótica.

12 de Junio de 2023 Suplemento **Comunidad Vallejo** es publicada por el Departamento de Información del plantel Vallejo, planta alta de la Biblioteca. Teléfono: 55-5097-2146. Av. Eje Central esquina Fortuna, Col. Magdalena de las Salinas Alcaldía Gustavo A. Madero. Impresa en el Departamento de Impresiones del plantel Vallejo. Distribuición gratuita número 460





Mejoras en las áreas de Escolares e Intendencia

 La actual administración mantiene el compromiso de renovar los espacios de trabajo del personal que integra la comunidad de Vallejo.

JESSICA ABIGAIL HERNÁNDEZ RIVERA abigail.hernandez@cch.unam.mx



FOTOGRAFÍA: ARCHIVO DEL CCH VALLEJO

12 de junio de 2023 GOBIERNO

a dirección del plantel está atenta a las necesidades de los integrantes de su comunidad y busca mejorar las condiciones y los espacios del personal administrativo de base de los Departamentos de Control Escolar e Intendencia con la renovación de espacios, equipo y mobiliario.

Para optimizar el área y prestar mejores servicios a los trabajadores del Departamento de Intendencia, se realizaron los siguientes trabajos:







EL TRASLADO DE OFICINAS Y UNA BODEGA, ANTES UBICADAS EN EL EDIFICIO J, AL EDIFICIO H.



LA ADECUACIÓN DEL EDIFICIO J PARA HACER AULAS.



Baños y regaderas para el personal de intendencia.

Las obras requirieron trabajo de demolición de firmes, retiro de cancelería para su reubicación, desmantelamiento de espacios, renovación de instalaciones eléctricas, pintura en estructura, muros y plafones.

El espacio renovado comprende 72 metros cuadrados del edificio H y cuenta con: área secretarial, área para jefe de servicio matutino y vespertino, oficina de jefe de departamento, bodega y baños vestidores tanto para hombres como para mujeres. En estos últimos se colocaron muebles sanitarios (mingitorios, tazas, lavamanos y regaderas), red hidráulica sanitaria y piso cerámico.

En el Departamento de Control Escolar se entregaron nuevos equipos de cómputo, así como un par de escritorios para modernizar el mobiliario de los oficinistas de servicios escolares de ambos turnos

LA ADMINISTRACIÓN ATIENDE LAS NECESIDADES DE SU COMUNIDAD.



Jardín de Polinizadores

Espacio para el estudio, conservación y apoyo al planeta

Complementa los conocimientos de la biología fuera del aula.

MARIO ADRIÁN SALAZAR ESCUDERO mario.salazarescudero@cch.unam.mx



12 de junio de 2023 GOBIERNO

Ubicado en la parte trasera del Siladin, esta zona natural protege la supervivencia de la flora y fauna, y es un ecosistema para entender mejor algunos de los aprendizajes de la materia, como el tema de las relaciones intra e interespecíficas, factores bióticos y abióticos. Aunado a esto, se logra una concientización sobre la preservación de las abejas





Otro de los objetivos es encaminar a los estudiantes hacía la investigación extramuros para entender las funciones ecológicas de los organismos como la pasionaria, mastuerzo, lantanas, entre otras.

El jardín puede ser visitado tanto de manera individual como grupal. Uno de los primeros grupos en acudir fue el 645 de Biología IV, a cargo de la profesora Margarita Santiago Reséndiz, quien llevó a sus estudiantes a conocer, examinar y estudiar la función de este espacio además de apreciar la flora y fauna local.

Como un extra, el proyecto presenta obras de arte sobre las especies del jardín y el proceso de metamorfosis, éstas se encuentran a lo largo del sendero y están hechas a mano por una exalumna del plantel.

Más adelante el jardín contará con un mural en el que se muestre un poco más de la vida que rodea y floreceré en nuestro plantel.



ler encuentro de ciencias experimentales

Compartiendo experiencias

 Se presentaron 27 investigaciones relacionadas con algunas disciplinas científicas.

MARIO ADRIÁN SALAZAR ESCUDERO mario.salazarescudero@cch.unam.mx

ara acercar a las y los cecehacheros a las prácticas de laboratorio que se realizan todos los días en las materias de Física, Química y Biología, se realizó el primer encuentro de ciencias experimentales.

El Sistema de Laboratorios para el Desarrollo y la Innovación, Siladin, sirvió como espacio, para que los jóvenes demostraran sus habilidades y talento mediante 27 proyectos diferentes, entre ellos: germinado de zanahorias en dos sustratos, auto eléctrico, burbujas de humo y lombricomposta, un abono orgánico para reducir el impacto de la basura.



FOTOGRAFÍA: ARCHIVO DEL CCH VALLEJO

12 de junio de 2023 ACADEMIA

"Este primer encuentro surgió para dar difusión a los proyectos y a los trabajos que se organizan en estas asignaturas y que se realizan con dos propósitos principales, integrarnos y compartir lo aprendido en clase", dijo María del Rocío Sánchez Sánchez, secretaria docente.



FOTOGRAFÍA: ARCHIVO DEL CCH VALLEJO



FOTOGRAFÍA: ARCHIVO DEL CCH VALLEJO

"Estoy segura de que este encuentro es provechoso para todas y todos los participantes y de que despertará en los jóvenes el deseo de ser los próximos científicos de nuestro país", añadió Georgina Góngora Cruz, secretaria técnica del <u>Siladin</u>.

Este evento ayudó a la preparación de alumnas y alumnos, quienes representaron al plantel en la XXXI edición del Concurso Universitario Feria de las Ciencias de la Tecnología y la Innovación, que se celebró el 28 y 29 de abril en el Centro de Exposiciones y Congresos de la UNAM.



FOTOGRAFÍA: ARCHIVO DEL CCH VALLEJO



FOTOGRAFÍA: ARCHIVO DEL CCH VALLEJO

Aprender a hacer

De Vallejo a tu plato

Alumnos cultivan hortalizas para aplicar sus conocimientos

JESSICA ABIGAIL HERNÁNDEZ RIVERA abigail.hernandez@cch.unam.mx

on la intención de generar aprendizajes significativos, un equipo de seis alumnos de segundo semestre desarrolló el proyecto, Producción de hortalizas, en el que se aplicaron los conocimientos que abarca parte del plan de estudios de las asignaturas Química I y II. Entonces, los estudiantes se dieron a la tarea de cocinar y compartir alimentos con la comunidad a través de ricos platillos que presentaron en la explanada del plantel.

ESTE TRABAJO
PARTICIPÓ EN EL
5TO ENCUENTRO
ESTUDIANTIL DE
INICIACIÓN A LA
INVESTIGACIÓN."



Fotografía: Archivo del CCH Vallejo

12 de junio de 2023 COMUNIDAD







A este banquete asistió la directora de Vallejo, Maricela González Delgado, quien felicitó a los jóvenes y a su profesora por trabajar el potencial de uno de los espacios del plantel, "nos entusiasmamos desde que su profesora nos dijo que iban a estar comprometidos en este proyecto que es productivo, además de sano", comentó.

Los jóvenes explicaron que, durante la primera parte del proyecto que comprendía la preparación del suelo, el trabajo fue de al menos dos horas cada día, pues implicó el análisis de nutrientes y la liberación de presión, entre otros procedimientos. En el proceso de siembra y riego se tenía que interactuar con la hortaliza al menos una vez al día, cuidando una correcta colocación de la semilla, optimización del riego y control de plagas.

Los participantes pertenecen a los grupos 274 y 249 y son parte del Programa Jóvenes hacia la Investigación en Ciencias Naturales y Matemáticas desde el inicio del ciclo escolar. Víctor Josué Noriega Rojas sembró acelgas, Renata Soto Bocanegra, cilantro, Leonardo Huerta Arellano, espinacas, Ashly Jocelin Bocanegra Díaz, rábanos, y Abril Andrea Ortega Tamayo, lechugas. Con los vegetales prepararon: quesadillas de acelgas, arroz al cilantro y varias ensaladas.

La profesora María Yaneli Velázquez Montes de Oca, quien imparte la materia de Química, explicó la importancia de realizar actividades fuera de los muros del aula: "es una buena oportunidad, para que ellos vean de cerca lo que solamente podemos platicarles en el salón, además de que esto también ayuda a incentivar una mejor alimentación en los chicos".

















Presencia del CCH Vallejo en la Feria de las Ciencias 2023





















Tecno-riego

Una innovación cecehachera

 Emplean la información de datos para crear un sistema de riego.

JOSUÉ BONILLA HIDALGO josue.bonilla@cch.unam.mx

a sea dentro o fuera, todos tenemos plantas en casa, pero ¿Cómo saber cuál es el cuidado correcto para mantenerlas vivas? El proyecto "Humedad apropiada para la germinación de plantas comestibles en laboratorio mediante Arduino" propone el uso de esta tecnología para crear un sistema de riego adecuado.

El Arduino es una placa de hardware y software libre, que se maneia con la aplicación en línea llamada TIN KER CAR, misma que ayudó en el diseño y modelaje en 3D, facilitando la creación de este proyecto. Ésta ofrece simular el uso de Arduino para practicar todas las posibilidades de manejo que podrían realizarse de manera física con el propósito de disminuir los márgenes de error. Asimismo, dicha aplicación contribuye al ordenamiento y proyección sin dañar el equipo.



FOTOGRAFÍA: ARCHIVO DEL CCH VALLEJO

Al respecto, las alumnas puntualizaron que cada proyecto sustentable debe tener una relación con la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas, de la que eligieron tres objetivos que se adecúan a su propuesta:





TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO, EN DONDE SE REQUIERE PERSONAL CAPACITADO PARA EL USO DE ESTA PROGRAMACIÓN. ESTO DARÍA TRABAJO A UN GRAN NÚMERO DE PERSONAS.

INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA, QUE PUEDE PROPICIAR LA CREACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS FACILITANDO EL USO EFICIENTE DE LOS RECURSOS NATURALES.





CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES, EN DONDE SE INVOLUCRA LA PARTICIPACIÓN DE ÉSTAS EN EL CUIDADO DE LAS PLANTAS, LO QUE ORIGINA UNA ESTRECHA RELACIÓN CON LA NATURALEZA.



Para finalizar la intervención, respondieron diversas preguntas por parte de las y los asistentes.

FOTOGRAFÍA: ARCHIVO DEL CCH VALLEJO

Dejando huella

Cecehachero de buena cepa

 Realiza su trabajo como laboratorista con el mismo gusto y entusiasmo que hace 51 años.

JESSICA ABIGAIL HERNÁNDEZ RIVERA abigail.hernandez@cch.unam.mx

ra abril de 1972, cuando el señor Felipe Estrada Damián de apenas 20 años pisó por primera vez el plantel Vallejo, y aún recuerda el día y la hora en la que llegó al lugar que se convertiría en su segunda casa durante más de 51 años, "entré un sábado 22 de abril a las 14:00 horas, con un poco de dificultad porque no había un servicio de transporte constante por aquí", mencionó.

Pero no sólo conoce Vallejo como trabajador, sino también como alumno, ya que, al entrar como auxiliar de intendencia, decidió presentar su examen de ingreso, por lo que aquí realizó su bachillerato. Posteriormente, tuvo la oportunidad de estudiar en la ENEP (Escuela Nacional de Estudios Profesionales) Zaragoza, aunque tuvo que interrumpir su formación por temas de salud.



SIGO REALIZANDO MI TRABAJO CON GUSTO Y VOCACIÓN DE SERVICIO EN ATENCIÓN A LOS ALUMNOS Y PROFESORES"

FELIPE ESTRADA DAMIÁN

12 de junio de 2023 COMUNIDAD



Su asenso como laboratorista fue pronto, "salió la convocatoria para capacitarnos, fueron más o menos dos meses, después de eso me adjudicaron un laboratorio, el primero fue el 5 de Biología", añadió. Todavía rememora con cariño a los profesores con los que trabajó desde el inicio, con los que aprendió y ganó experiencia, "había un gran compañerismo" comentó.



FOTOGRAFÍA: ARCHIVO DEL CCH VALLEJO

El paisaje ha cambiado mucho y el plantel ha crecido, cuestión de la que el señor Felipe ha sido testigo, "alrededor del plantel había llanos, no estaba la central camionera, ni la zona de hospitales y sólo se había construido del edificio A al edificio O. También pude participar un poco en la forestación, las jacarandas que tenemos ahora tienen historia", agregó. Ha visto la edificación de varios edificios, el cambio de cuatro a dos turnos y tiene innumerables anécdotas.

En la UNAM y el CCH Vallejo he pasado la mayor parte de mi vida, me ha formado, aqui tengo un trabajo que me permitió tener una bella familia, además he conformado amistades con trabajadores, académicos y autoridades. Tengo la fortuna de ser constante en mi trabajo, mi esfuerzo es la manera de agradecerlo.

El laboratorista Felipe Estrada, tras 51 años de haber permanecido aquí, ha dejado una importante huella en la historia de Vallejo.



 Se organizaron una serie de reuniones con padres de familia para apoyar a los alumnos de sexto semestre a culminar satisfactoriamente su bachillerato.

MARIO ADRIÁN SALAZAR ESCUDERO mario.salazarescudero@cch.unam.mx

a actual administración del plantel, interesada en que nuestras cecehacheras y cecehacheros de sexto semestre ingresen a una licenciatura en tiempo y forma, hizo un llamado a las madres y padres de familia de aquellos que adeudan entre 1 y 6 materias con el objetivo de presentarles las opciones de acreditación. Fue así como, bajo el título "rumbo al egreso", se realizó una serie de juntas en la sala Vasconcelos



COMUNIDAD 12 de junio de 2023

"Los convocamos porque nos preocupa el egreso de sus hijos. Se eligió este día, sábado, para no interrumpir sus actividades cotidianas. Se encuentran con nosotros madres y padres de cecehacheros que adeudan materias v deseamos ayudarlos a egresar, puesto que fue un compromiso que hicimos tanto ustedes como nosotros, desde que sus hijos son parte de nuestra comunidad", expresó Marisela González Delgado, directora del plantel.



FOTOGRAFÍA: ARCHIVO DEL CCH VALLEJO

entre una o más materias.

de Apoyo al Egreso (PAE) en la modalidad de último esfuerzo, que será en línea durante una semana del 20 al 29 de mayo; y la segunda son los extraordinarios, en los que se podrán inscribir hasta 4 asignaturas.

Aunado a esto, se les recordó que pueden recibir el acompañamiento del Programa Institucional de Asesorías, el primero



Población académica

Educación pospandemia

Es presentado el más reciente número de la revista Poiética.

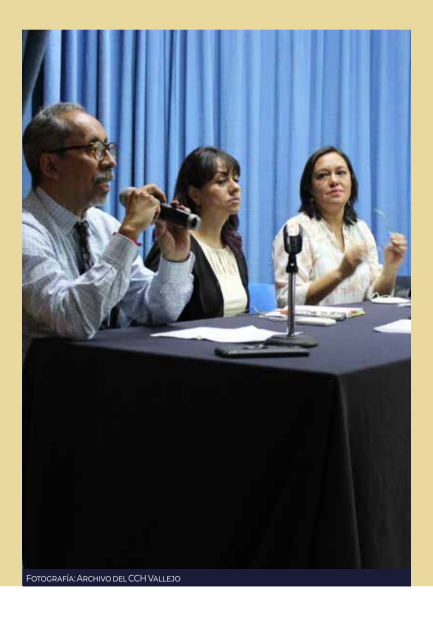
DIANA FERNANDA VELÁZQUEZ ORTIZ diana.velazquez@cch.unam.mx

e llevó a cabo en el plantel Vallejo la presentación del número 24 de la revista Poiética, que tiene una publicación cuatrimestral de divulgación académica de las ciencias y humanidades en CCH Naucalpan.

Durante la presentación, Maricela González Delgado, directora del CCH Vallejo, reconoció la importancia de generar espacios editoriales que permitan la publicación y discusión de temas relevantes para la educación.

Por su parte, el profesor Espartaco Rosales Arroyo agradeció la presencia de los alumnos y los invitó a reflexionar sobre el papel de cada uno de sus profesores en el desarrollo de las actividades dentro y fuera del aula.

"Como docentes hacemos muchas cosas y a veces sucede que estos trabajos no se conocen o no se divulgan y pareciera que no se hace más, por eso es importante escuchar las reflexiones de los profesores en torno a la educación pospandemia. La presentación de este número nos da la posibilidad de seguir analizando este fenómeno que nos sacudió a todos", aseguró Rosales Arroyo.

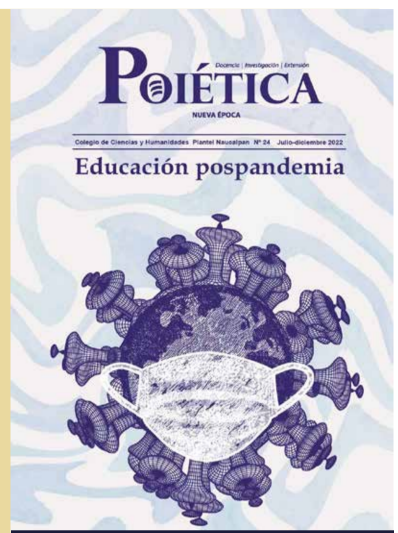


COMUNIDAD

A su vez, la profesora Mónica Monroy González presentó su colaboración para la revista titulada Reflexiones en torno a la educación pospandemia en el CCH y mencionó: "los desafíos y las nuevas metodologías para educar deben partir de un diagnóstico en el que se observen las necesidades de los estudiantes y profesores".

Las profesoras Alma Patricia López Hernández y Guadalupe Sánchez Espinoza presentaron sus aportaciones: Los docentes detrás de las pantallas, Síndrome de Burnout con relación a la práctica docente en tiempos de pandemia y Reflexiones desde y para el aula. La educación híbrida, sus problemas y retos.

Para finalizar, se invitó a los estudiantes a consultar el número de la revista y a los profesores a seguir participando con sus reflexiones en los próximos números.



FOTOGRAFÍA: ARCHIVO DEL CCH VALLEJO





CONVOCA

La Dirección de la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades plantel Vallejo, a través del Departamento de Comunicación, convoca a las y los alumnos inscritos en cualquier semestre a participar en el cuarto número de la revista Pumas a Prueba, (enero - marzo), una publicación que tiene como objetivo dar voz a nuestros estudiantes sobre temas que resultan de su interés.

Lo podrán hacer a través de: un relato personal, un cuento, poema, canción, artículo académico o de divulgación, comentario libre o analítico, reseña crítica, reportes de investigación, nota informativa, reportaje, crónica, entrevistas, ensayos literarios o académicos, caricatura o cartón político, ilustraciones o fotografías.

La temática puede ser general: Salud, deportes, ciencias exactas, ciencias sociales, ciencias naturales, cultura, igualdad de género, sentimientos y más.

Pero también particular, en esta ocasión se abordará el tema: **Música con pers- pectiva de Género.**

Los textos recibidos serán sometidos a evaluación por el comité editorial y deberán contar con las siguientes características:

 Textos: Deben ser inéditos, cuya extensión no debe superar las 7 mil palabras, fuente Arial a 12 puntos e interlineado 1.5 en archivo de Word y con nombre completo del autor.

- 2. Autor o autores: Enviar en archivo **.jpg** la foto del autor o autores.
- 3. Fuentes: Las fuentes citadas deben indicarse con base en el sistema APA el primer apellido del autor; el año de la publicación, y el número de página de donde se extrajo la cita. Ejemplo: Beuchot (2009: 23).
- 4. Referencias bibliográficas: se anotarán al final del documento de la siguiente forma: Beuchot, M. (2009). La hermenéutica en la Edad Media. México: UNAM, IIF. Para más información consultar la página de la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM: t.ly/SUOC
- 5. Fotografías o ilustraciones: se recibirán en formato .jpg o .pdf con excelente resolución y acompañadas de los siguientes elementos: Datos de autor, relato explicando la imagen, año y lugar en que fue tomada la imagen o fue creada la ilustración.
- 6. Recepción: La recepción de los trabajos se hará a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el 30 de Junio de 2023 al correo editorial.vallejo@cch.unam.mx con el asunto: Pumas A Prueba
- 7. Cualquier asunto no previsto en la convocatoria será resuelto por el comité editorial.











CONVOCA

La Dirección de la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades plantel Vallejo, a través del Departamento de Comunicación, convoca a las y los alumnos inscritos en cualquier semestre a participar en el sexto número de la revista Pumas a Prueba, (junio - septiembre), una publicación que tiene como objetivo dar voz a nuestros estudiantes sobre temas que resultan de su interés.

Lo podrán hacer a través de: un relato personal, un cuento, poema, canción, artículo académico o de divulgación, comentario libre o analítico, reseña crítica, reportes de investigación, nota informativa, reportaje, crónica, entrevistas, ensayos literarios o académicos, caricatura o cartón político, ilustraciones o fotografías.

La temática puede ser general: Salud, deportes, ciencias exactas, ciencias sociales, ciencias naturales, cultura, igualdad de género, sentimientos y más.

Pero también particular, en esta ocasión se abordará el tema: Body Positive
Los textos recibidos serán sometidos a evaluación por el comité editorial y deberán contar con las siguientes características:

- Textos: Deben ser inéditos, cuya extensión no debe superar las 7 mil palabras, fuente Arial a 12 puntos e interlineado
 1.5 en archivo de Word y con nombre completo del autor.
- 2. Autor o autores: Enviar en archivo .jpg la foto del autor o autores.
- 3. Fuentes: Las fuentes citadas deben indicarse con base en el sistema APA el primer apellido del autor; el año de la publicación, y el número de página de donde se extrajo la cita. Ejemplo: Beuchot (2009: 23).
- 4. Referencias bibliográficas: se anotarán al final del documento de la siguiente forma: Beuchot, M. (2009). La hermenéutica en la Edad Media. México: UNAM, IIF. Para más información consultar la página de la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM: t.ly/SUOC

- 5. Fotografías o ilustraciones: se recibirán en formato **.jpg** o **.pdf** con excelente resolución y acompañadas de los siguientes elementos: Datos de autor, relato explicando la imagen, año y lugar en que fue tomada la imagen o fue creada la ilustración.
- 6. Recepción: La recepción de los trabajos se hará a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el 30 de septiembre de 2023 al correo: editorial.vallejo@cch.unam.mx con el asunto: Pumas A Prueba
- 7. Cualquier asunto no previsto en la convocatoria será resuelto por el comité editorial













CONVOCATORIA

La Dirección de la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades plantel Vallejo, a través del Departamento de Comunicación, convoca a las y los docentes de todas las áreas académicas a participar en el cuarto número de la revista 100 metros, (abril - septiembre), una publicación semestral que tiene como objetivo: difundir, fomentar, generar y desarrollar conocimiento entre las áreas que comprende el Colegio.

Lo podrán hacer a través de: artículos académicos, ensayos, reseñas, reportes de investigación, entrevistas, textos libres, fotografías e ilustraciones. La temática de este número será:

Educación Postpandémica

Los textos recibidos serán sometidos a evaluación por el comité de pares y deberán contar con las siguientes características:

- Artículos: Deberán ser inéditos, cuya extensión no deberá superar las 7 mil palabras, fuente Arial a 12 puntos e interlineado 1.5 en archivo de Word.
- **Resumen:** Se deberá incluir; título, resumen (no mayor a 300 caracteres) y palabras clave, en español e inglés.
- Autor o autores: Enviar en un segundo archivo una síntesis curricular que no exceda cinco líneas y con un correo electrónico de contacto.
- Dictaminación: Todos los textos serán sometidos a dictaminación de doble ciego. La dictaminación se llevará a cabo en un plazo no mayor a 30 días. La revisión del trabajo no implica ningún compromiso para su publicación.
- Las citas: Deberán indicarse con base en el formato APA, séptima edición. Ejemplo: Beuchot (2009: 23).

- Referencias bibliográficas: Se anotarán al final del documento de la siguiente forma: Beuchot, M. (2009). La hermenéutica en la Edad Media. México: UNAM, IIF. Para más información consultar la página de la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM: t.ly/SUOC
- **7** Fotografías o ilustraciones: Se recibirán en formato .jpg o .pdf con excelente resolución y acompañadas de los siguientes elementos: Datos de autor, relato explicando la imagen, año y lugar en que fue tomada la imagen o fue creada la ilustración.
- Recepción: La recepción de los trabajos se hará a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el 31 de octubre de 2023 al correo:
 - editorial.vallejo@cch.unam.mx con el asunto: 100 metros
- 9 Cualquier asunto no previsto en la convocatoria será resuelto por el comité editorial.







