



ITINERARIO

#25

03 de junio de 2025

Escanea el QR y
consulta la gaceta
Pasos del Sur



Suplemento semanal de las actividades
académicas del Plantel Sur

Aula del futuro, Centro de cómputo.



Convocatoria 14^a Olimpiada
Universitaria del Conocimiento 2025

Pág.4

Convocatoria Estudios Técnicos
Especializados

Pág.5-6

Fechas de inscripción 3ro, 4to, 5to y 6to
semestre, recursamiento y repetidores.

Pág.7-15

UNAM

Rector

Dr. Leonardo Lomelí Vanegas

CCH

Director General

Dr. Benjamín Barajas Sánchez

PLANTEL SUR

Directora

Q.F.B. Susana de los Ángeles Lira de Garay

Secretario General

Lic. Noé Israel Reyna Méndez

Secretario Administrativo

Secretario Académico

Mtro. Ernesto Márquez Fragoso

Secretario Docente

Mtro. Armando Moncada Sánchez

Secretaria de Asuntos Estudiantiles

Dra. Georgina Balderas Gallardo

Secretario de Servicios y Apoyo al Aprendizaje

Mtro. Reynaldo Cruz Contreras

Secretaria Técnica-Siladin

Mtra. Nohemí Claudia Saavedra Rojas

Jefa de la Unidad de Planeación

Mtra. Clara León Ríos

Coordinadora de la Mediateca

Mtra. Haydeé Venosa Figueroa

Jefa del Depto. de Información y Comunicación

Lydia Arreola Polo

Diseño

Samuel Othocani Salcedo Callado

Fotografía

Lydia Arreola Polo

Samuel Othocani Salcedo Callado

Hugo Gervasio Mateo

Laura Itzel Domínguez Martínez

Reportera

Laura Itzel Domínguez Martínez

Jefe del Depto. de Impresiones

Raúl Márquez López

Jefe del Depto. de Sistemas

M. en C. Edgar Vega Toledano



 @cchplantelsuroficial

 @cchsur_oficial

 @cchsur_oficial

 CCHSurOficial

 @cchsuoficial



ITINERARIO



CÓMO NO TE VOYA QUERER

SI ERES UNA DE LAS
100 MEJORES DEL
MUNDO

UNAM
Nuestra *gran*
Universidad



La Universidad Nacional
Autónoma de México

14^a Olimpiada universitaria del conocimiento 2025 Bachillerato

CONVOCA A LA

Con el objeto de premiar y reconocer la excelencia académica, la Universidad Nacional Autónoma de México, a través de la Secretaría General, convoca al alumnado de bachillerato de la Escuela Nacional Preparatoria y de la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades, a participar en la 14^a Olimpiada Universitaria del Conocimiento, que se llevará a cabo del 25 de octubre al 22 de noviembre de 2025, de conformidad con las siguientes:

BASES

PRIMERA. PARTICIPANTES

Podrán participar todo el alumnado de bachillerato y de Iniciación Universitaria de la UNAM inscritos en el ciclo escolar 2025-2026.

SEGUNDA. INSCRIPCIÓN

La inscripción quedará abierta a partir del 1 de septiembre y se cerrará el 10 de octubre de 2025.

TERCERA. LUGAR Y PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN

1. La inscripción se realizará únicamente vía electrónica, a través de la página www.olimpiadas.unam.mx
2. Las/los interesadas/os en participar deberán elegir sólo una de las siguientes áreas del conocimiento:



3. El día del examen no se admitirán cambios de área de conocimiento.
4. Las/los interesadas/os deberán llenar el formato electrónico de inscripción, subir a la plataforma la "Carta de autorización y consentimiento de uso de imagen personal" e imprimir su número de código, el cual será su comprobante de inscripción al concurso.
5. El temario para cada una de las áreas del conocimiento se podrá consultar en la página www.olimpiadas.unam.mx

CUARTA. CALENDARIO DE COMPETENCIA

1. Primera Etapa: Examen de opción múltiple a realizarse el sábado 25 de octubre de 2025 en los planteles del bachillerato de la UNAM. El horario en que se realizará el examen de cada área del conocimiento podrá consultarse dos días antes del examen en la página www.olimpiadas.unam.mx
2. Publicación de los resultados de la Primera etapa: viernes 7 de noviembre de 2025, en la página www.olimpiadas.unam.mx
3. Segunda Etapa: a realizarse el sábado 22 de noviembre de 2025 en instalaciones de la UNAM, con las siguientes características para cada área:

- **Biología:** resolución de problemas teórico prácticos.
- **Filosofía:** interpretación de textos y análisis de conceptos que concluyan en la redacción de un ensayo.
- **Física:** resolución de problemas teóricos y experimentales.
- **Geografía:** examen de opción múltiple y análisis e interpretación cartográficos.
- **Historia:** lectura y análisis de fuentes y redacción de un ensayo.
- **Literatura:** lectura y análisis de textos literarios y expositivos, para la redacción de un ensayo argumentativo.
- **Matemáticas:** resolución de problemas.
- **Química:** resolución de problemas teórico-prácticos.

4. Publicación de resultados de la Segunda etapa: 5 de diciembre de 2025, en la página www.olimpiadas.unam.mx

QUINTA. EXÁMENES Y MECANISMOS DE EVALUACIÓN

1. Los Comités Académicos de cada área del conocimiento serán los responsables de elaborar y evaluar los exámenes de la Primera etapa. De cada subsistema, pasarán a la Segunda etapa hasta 270 alumnos.
2. Los Comités Académicos de cada área del conocimiento serán los responsables de elaborar y evaluar los exámenes de la Segunda etapa, y de determinar a los ganadores.
3. Los resultados de las evaluaciones serán definitivos e inapelables.

SEXTA. PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

1. Se otorgarán premios hasta a diez personas que hayan obtenido los mejores resultados por cada área de conocimiento.
2. Se entregarán reconocimientos y medallas* por área de conocimiento: de oro para los primeros lugares, de plata para los segundos lugares y de bronce para los terceros lugares. Si los Comités Académicos lo juzgan pertinente, se otorgarán Menciones Honoríficas. Se distinguirá con reconocimiento al mejor alumno(a) de Iniciación universitaria en cada área de conocimiento. *(Material de Zamak).
3. Se entregará reconocimiento de participación a todas/os las/los participantes que pasen a la Segunda Etapa.
4. Se entregará un reconocimiento con valor curricular a las/los académicas/os participantes en los Comités Académicos y a las/los asesoras/es de los alumnas/os premiadas/os.
5. Los Comités Académicos de cada área de conocimiento podrán declarar desierta el área correspondiente, si las y los participantes no reúnen los criterios académicos suficientes para obtener el reconocimiento.

SÉPTIMA. PREMIACIÓN

La sede y fecha de premiación se darán a conocer oportunamente.

OCTAVA. DISPOSICIONES FINALES

1. Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador de la Olimpiada.
2. Para más información consultar la página www.olimpiadas.unam.mx o a través del correo electrónico: olimpiadas@comunidad.unam.mx

Ciudad Universitaria, Ciudad de México, a 26 de mayo de 2025





COLEGIO NACIONAL DE CIENCIAS Y HUMANIDADES PLANTEL SUR



“ ESTUDIOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS ”

Opciones

Técnicas



TE INVITA A:

INSCRIBIRTE A UN ETE

Requisitos:

- Ser alumna(o) de 3ero y 5to semestre.
- No deber materias de 1er. y 2do semestre.
- No adeudar un ETE anterior.
- Haber concluido las actividades prácticas del ETE cursado.

INSCRIPCIONES 

16 al 30 de
junio de 2025



PLATAFORMA:

<https://plataforma.cch.unam.mx/estudiantil>



ot.sur@cch.unam.mx



Primera Convocatoria de Inscripciones a:

ESTUDIOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

del 16 al 30 de junio en el sitio:

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



REQUISITOS:

Ser alumna o alumno a partir de tercero o quinto semestres
 No adeudar asignaturas de primero o segundo semestres
 No adeudar otro Estudio Técnico Especializado



PERIODO 26-1 Y 26-2

RECURSAMIENTOS



RECURSAMIENTOS DE 1RO Y 3RO

1. PROCEDIMIENTO

El alumno deberá realizar su solicitud de inscripción en la página web:

<http://escolares.cch-sur.unam.mx/>
del 18 al 20 de junio del 2025

Ingresando (con su número de cuenta y fecha de nacimiento) en la opción (C. escolares)----(recurso)

2. REQUISITOS

- 1- Cumplir con el art. 33 RG. Ningún alumno podrá ser inscrito más de 2 veces en una misma asignatura.
- 2- Ser alumnos de las generaciones 2025, 2024 y 2023.
- 3- Tener disponible **horario de 13 a 15** (sin clases de curso ordinario en tu tira de materias).

3. LINEAMIENTOS

1. Puedes solicitar inscripción a recurso de dos asignaturas máximo de 1ro y/o 3er semestre.
2. Las asignaturas se imparten exclusivamente de 13 a 15 horas entre semana, deberás tener disponible esas horas, de no ser así, no se podrán asignar .
3. No podrás seleccionar materias que se empalmen en horarios los días viernes.

4. DESCARGA

Por último, deberás descargar tu tira de materias, para poder concluir Ingresando a la página web del CCH: <http://escolares.cch-sur.unam.mx/> A partir del 25 de agosto del 2025 para descargar tu tira de materias.

De conformidad con el artículo 28 del Reglamento General de Inscripciones de la UNAM, se convoca al estudiantado de las generaciones 2025, 2024 y 2023, a realizar el proceso de **reinscripción en cualquiera de las asignaturas del primer y/o tercer semestre para el periodo 26-1 y 2.**

¡¡NO HAY PRÓRROGAS DE TRÁMITES!!

PERIODO 26-1 Y 26-2

INSCRIPCIONES

INSCRIPCIÓN PARA 3RO Y 4TO



1. REALIZA TU PAGO DE INSCRIPCIÓN

Puedes pagar tu inscripción a partir del 12 de mayo del 2025 hasta el día de tu cita para inscripción, de manera presencial en los siguientes bancos o a través de transferencias :

Banco	N. de convenio	Clave interbancaria
SCOTIABANK S.A	3751	No disponible
SANTANDER S.A	6102	014180655015221193
BBVA-BANCOMER	1300962	012914002013009620

Al realizar la transferencia deberás colocar en el campo de "concepto" tu número de cuenta sin espacios, ni guiones y en el campo "referencia" si es requerido llenar con la cadena 9999.

2. REGÍSTRATE

Ingresa a la página de Control Escolar del **19 al 30 de mayo del 2025:**

<http://escolares.cch-sur.unam.mx/>

Selecciona en la pestaña de escolares la opción de "CITA DE INSCRIPCIÓN"

1. Registra tus datos personales, deberás llenar correctamente la hoja de datos personales en la cual deberás anotar cuidadosamente los datos que ahí te solicitan, pues son datos muy importantes que necesitaremos durante tu estancia en el plantel como en los trámites de BECAS.

3. OBTÉN TU CITA

Para obtener el día y hora deberás presentarte en el departamento de **Control Escolar** para:

- Entrega de hoja de cita de inscripción debidamente firmada en **tinta azul**.
- Entrega de comprobante de pago.
- Entrega de hoja de datos personales debidamente firmada en **tinta azul**.
- Entrega de fotocopia de identificación oficial (**INE**) del padre o tutor legal que firma o en caso de ser mayor de edad la propia.
- Comprobante de domicilio.
- Entrega de comprobante del CAD.
- Toma fotográfica.

PERIODO 26-1 Y 26-2

INSCRIPCIONES

INSCRIPCIÓN PARA 3RO Y 4TO



4. RESUELVE EL CUESTIONARIO DE ACTIVIDAD DOCENTE

Llena el cuestionario CAD del
02 AL 13 DE JUNIO DE 2025
(deberás entregarlo en la inscripción)
en el sitio:

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



5. DESCARGA

Por último, deberás descargar tu tira de materias, para poder concluir tu inscripción

Ingresa a a la página web del cch:

<http://escolares.cch-sur.unam.mx/>

A partir del 25 de agosto del 2025 para descargar tu tira de materias.



De conformidad con el artículo 28 del Reglamento General de Inscripciones de la UNAM, se convoca al estudiantado de las generaciones 2025, 2024 y 2023, a realizar el proceso de **reinscripción a tercero y cuarto semestre para el periodo 26-1 y 2.**

¡¡NO HAY PRÓRROGAS DE TRÁMITES!!

PERIODO 26-1 Y 26-2

INSCRIPCIONES

INSCRIPCIÓN PARA 5TO Y 6TO



1. REALIZA TU PAGO DE INSCRIPCIÓN

Puedes pagar tu inscripción a partir del 12 de mayo del 2025 hasta el día de tu cita para inscripción, de manera presencial en los siguientes bancos o a través de transferencias :

Banco	N. de convenio	Clave interbancaria
SCOTIABANK S.A	3751	No disponible
SANTANDER S.A	6102	014180655015221193
BBVA-BANCOMER	1300962	012914002013009620

Al realizar la transferencia deberás colocar en el campo de "concepto" tu número de cuenta sin espacios, ni guiones y en el campo "referencia" si es requerido llenar con la cadena 9999.

2. REGÍSTRATE

Ingresa a la página de Control Escolar del **19 al 30 de mayo del 2025:**

<http://escolares.cch-sur.unam.mx/>

Selecciona en la pestaña de escolares la opción de "CITA DE INSCRIPCIÓN".

1. Deberás llenar correctamente la hoja de datos personales en la cual deberás anotar cuidadosamente los datos que ahí te solicitan, pues son datos muy importantes que necesitaremos durante tu estancia en el plantel como en los trámites de BECAS.

3. OBTÉN TU CITA

Deberás presentarte con la documentación solicitada al Departamento de Control Escolar, el día y la hora asignada al obtener la cita.

- Entrega de hoja de cita de inscripción debidamente firmada en **tinta azul**.
- Entrega de comprobante de pago.
- Entrega de hoja de datos personales debidamente firmada en **tinta azul**.
- Entrega de fotocopia de identificación oficial (**INE**) del padre o tutor legal que firma o en caso de ser mayor de edad la propia.
- Comprobante de domicilio.
- Entrega de comprobante del CAD.
- Toma fotográfica.

PERIODO 26-1 Y 26-2

INSCRIPCIONES

INSCRIPCIÓN PARA 5TO Y 6TO



4. RESUELVE EL CUESTIONARIO DE ACTIVIDAD DOCENTE

Llena el cuestionario CAD del
02 AL 13 DE JUNIO DE 2025
(deberás entregarlo en la inscripción)
en el sitio:

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



5. DESCARGA

Por último, deberás descargar tu tira de materias, para poder concluir tu inscripción

Ingresa a a la página web del cch:

<http://escolares.cch-sur.unam.mx/>

A partir del 25 de agosto del 2025 para descargar tu tira de materias.



De conformidad con el artículo 28 del Reglamento General de Inscripciones de la UNAM, se convoca al estudiantado de las generaciones 2025, 2024 y 2023, a realizar el proceso de **reinscripción a quinto y sexto semestre para el periodo 26-1 y 2.**

¡¡NO HAY PRÓRROGAS DE TRÁMITES!!

PERIODO 26-1 Y 26-2

REPETIDORES

REPETIDOR DE SEMESTRES 1 Y 2, 3 Y 4, 5 Y 6



1. REALIZA TU PAGO DE INSCRIPCIÓN

Puedes pagar tu inscripción a partir del 12 de mayo del 2025 hasta el día de tu cita para inscripción, de manera presencial en los siguientes bancos o a través de transferencias :

Banco	N. de convenio	Clave interbancaria
SCOTIABANK S.A	3751	No disponible
SANTANDER S.A	6102	014180655015221193
BBVA-BANCOMER	1300962	012914002013009620

Al realizar la transferencia deberás colocar en el campo de "concepto" tu número de cuenta sin espacios, ni guiones y en el campo "referencia" si es requerido llenar con la cadena 9999.

2. REGÍSTRATE

Ingresa a la página de Control Escolar del **16 al 17 de junio del 2025:**

<http://escolares.cch-sur.unam.mx/>

Selecciona en la pestaña de escolares la opción de "CITA DE INSCRIPCIÓN"

1. Deberás llenar correctamente la hoja de datos personales en la cual deberás anotar cuidadosamente los datos que ahí te solicitan, pues son datos muy importantes que necesitaremos durante tu estancia en el plantel como en los trámites de BECAS.

3. OBTEN TU CITA

Para obtener el día y hora deberás presentarte en el departamento de **Control Escolar** para:

- Entrega de hoja de cita de inscripción debidamente firmada en **tinta azul**.
- Entrega de comprobante de pago.
- Entrega de hoja de datos personales debidamente firmada en **tinta azul**.
- Entrega de fotocopia de identificación oficial (**INE**) del padre o tutor legal que firma o en caso de ser mayor de edad la propia.
- Comprobante de domicilio.
- Toma fotográfica.

PERIODO 26-1 Y 26-2

REPETIDORES

REPETIDOR DE SEMESTRES 1 Y 2, 3 Y 4, 5 Y 6



4. DESCARGA

Por último, deberás descargar tu tira de materias, para poder concluir tu inscripción

Ingresas a a la página web del cch:

<http://escolares.cch-sur.unam.mx/>

A partir del 25 de agosto del 2025 para descargar tu tira de materias.



De conformidad con el artículo 28 del Reglamento General de Inscripciones de la UNAM, se convoca al estudiantado de las generaciones 2025, 2024 y 2023, a realizar el proceso de **reinscripción como repetidor en cualquier ciclo escolar 1ro y 2do, 3ro y 4to, 5to y 6to semestres para el periodo 26-1 y 2.**

¡¡NO HAY PRÓRROGAS DE TRÁMITES!!

PERIODO 26-1 Y 26-2

INSCRIPCIONES

INSCRIPCIÓN POR SUSPENSIÓN TEMPORAL



1. REALIZA TU PAGO DE INSCRIPCIÓN

Puedes pagar tu inscripción a partir del 12 de mayo del 2025 hasta el día de tu cita para inscripción, de manera presencial en los siguientes bancos o a través de transferencias :

Banco	N. de convenio	Clave interbancaria
SCOTIABANK S.A	3751	No disponible
SANTANDER S.A	6102	014180655015221193
BBVA-BANCOMER	1300962	012914002013009620

Al realizar la transferencia deberás colocar en el campo de "concepto" tu número de cuenta sin espacios, ni guiones y en el campo "referencia" si es requerido llenar con la cadena 9999.

2. REGÍSTRATE

Ingresa a la página de control escolar del **16 al 17 de junio del 2025:**

<http://escolares.cch-sur.unam.mx/>

Selecciona en la pestaña de escolares la opción de "CITA DE INSCRIPCIÓN"

1. Registra tus datos personales, deberás llenar correctamente la hoja de datos personales en la cual deberás anotar cuidadosamente los datos que ahí te solicitan. pues son datos muy importantes que necesitaremos durante tu estancia en el plantel como en los trámites de BECAS.

3. OBTÉN TU CITA

Para obtener el día y hora deberás presentarte en el departamento de **Control Escolar** para:

- Entrega de hoja de cita de inscripción debidamente firmada en **tinta azul**
- Entrega de comprobante de pago
- Entrega de hoja de datos personales debidamente firmada en **tinta azul**
- Entrega de fotocopia de identificación oficial (**INE**) del padre o tutor legal que firma o en caso de ser mayor de edad la propia
- Comprobante de domicilio
- Toma fotográfica

PERIODO 26-1 Y 26-2

INSCRIPCIONES

INSCRIPCIÓN POR SUSPENSIÓN TEMPORAL



4. DESCARGA

Por último, deberás descargar tu tira de materias, para poder concluir tu inscripción

Ingresas a la página web del CCH Sur:

<http://escolares.cch-sur.unam.mx/>

A partir del 25 de agosto del 2025 para descargar tu tira de materias.



De conformidad con el artículo 28 del reglamento general de inscripciones de la UNAM, se convoca al estudiantado de las generaciones 2025, 2024 y 2023, Que se reincorporen posterior al ejercicio de suspensión temporal en el ciclo anterior (2025), **a realizar el proceso de reinscripción al quinto y sexto semestre para el periodo 2026.1 y 2.**

¡¡NO HAY PRÓRROGAS DE TRÁMITES!!



¿VAS A UNA CARRERA FÍSICO - MATEMÁTICA ?





Conoce los cursos

PROFOCE*

Del área I**



*PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO A LA CALIDAD DEL EGRESO

**ÁREA I: CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS Y DE LAS INGENIERÍAS



curso PROFOCE 2025



ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA PARA ESTUDIANTES DE ÁREA 1

Este curso está diseñado para estudiantes de nuevo ingreso a carreras en ciencias e ingeniería. Su objetivo es fortalecer y ampliar los conocimientos fundamentales de álgebra y geometría analítica adquiridos en el bachillerato, proporcionando las herramientas necesarias para abordar con éxito los cursos del área básica de matemáticas en el nivel superior.

El curso se desarrollará en un formato mixto, combinando sesiones presenciales y virtuales, con actividades tanto sincrónicas como asíncronas. Este enfoque permitirá a los estudiantes aprender de manera flexible, fomentar el trabajo colaborativo y reforzar su autonomía en el estudio.

Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_conocimiento2025.html

CONTACTO: Marcel-André Ramírez Trocherie

marcel_andre.ramirez@cch.unam.mx

Francisco González Bayona

elcorreodepancho@ciencias.unam.mx



curso PROFOCE 2025



ESCRITURA DE REPORTES DE PRÁCTICAS PARA CIENCIAS E INGENIERÍAS

Curso teórico y experimental.

Impartidores:

Mercedes Alvarez Olivares & Ramírez Trachten Marcel-André

Si vas a ... este curso es para ti

INGENIERÍAS, QUÍMICA, FÍSICA, BIOLÓGIA

TEMÁTICAS

- Objetivos
- Hipótesis
- Tipos de montajes experimentales
- Programación de gráficos en Matlab y Excel
- Análisis y redacción de conclusiones
- Referenciación ABA CHICAGO VANCOUVER



8 sesiones de 10 a 14 horas
Iniciamos 3 de junio del 2025



Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_conocimiento2025.html

CONTACTO / ALVAREZ OLIVARES MERCEDES

mercedes.alvarezolivares@cch.unam.mx





curso PROFOCE 2025



GEOMETRÍA ANALÍTICA Y SU REPRESENTACIÓN GRÁFICA

El curso de Geometría analítica y su representación gráfica, tiene un enfoque para alumnos que egresan del CCH, en donde los alumnos son actores de su propia formación y ya saben validar información y hacer búsquedas académicas, además saben utilizar herramientas tecnológicas para resolver problemas, por lo que el curso tendrá una enseñanza dinámica, en donde los alumnos participaran activamente en forma interactiva, es decir los alumnos trabajarán en un software de graficación (GeoGebra) para realizar construcciones enfocadas a geometría analítica.

Módulo 1: Introducción a la Geometría Analítica

Módulo 2: La recta

Módulo 3: Secciones cónicas

Módulo 4: Coordenadas polares

Módulo 5: Aplicaciones avanzadas



Curso para quienes egresan o están interesados en las carreras de Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías.

Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_conocimiento2025.html

CONTACTO : Edith López/Norberto Pérez ale6906@cch.unam.mx





curso PROFOCE 2025



TEMAS SELECTOS DE CÁLCULO

CARACTERÍSTICAS

Estudiaremos límites, desigualdades, demostraciones, derivadas, integrales desde una perspectiva que te podrá ayudar a entender más fácilmente cuando llegues a la fac. Será presencial (lu, mi, ju) de 3 a 5 pm y en línea (ma, vi) asíncrono. Del 2 al 13 de junio en CCH-Sur.

Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_con_ocimiento2025.html

CONTACTO / Genaro.delavega@cch.unam.mx



De ecuaciones, curvas y límites



Tu aventura matemática comienza aquí

¿Acabas de terminar el bachillerato y quieres entrar a carreras como Actuaría, Ingeniería, Física o Matemáticas? ¡Este curso es para ti!

ALGEBRA SUPERIOR

¿Qué aprenderás?

- Manejarás los conceptos fundamentales del álgebra, como son: conjuntos, funciones, y los números naturales.
- Manejarás los conceptos geométricos fundamentales como: simetría, espacio vectorial, dimensión y transformaciones.
- Manejarás los conceptos de límite y derivada como herramientas indispensables para modelar fenómenos relativos al cambio.

GEOMETRÍA ANALÍTICA

¿Por qué tomar este curso?

- Llegarás a la licenciatura con una base matemática firme y segura.
- Entenderás mejor los cursos de primer semestre universitario.
- Ganarás agilidad para resolver problemas reales y teóricos.
- Mejorarás tu razonamiento lógico y tu capacidad de análisis.

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL

Dirigido a:

Estudiantes egresados de bachillerato que buscan ingresar a:

- Licenciatura en Actuaría
- Ingeniería en cualquier área
- Física
- Matemáticas puras o aplicadas

Modalidad:

ONLINE

Constancia de 40 hrs

Del 2 al 13 de Junio del 2025

Curso intensivo – práctico y teórico, con material de apoyo, ejercicios resueltos. Tu llevarás tu ritmo de acuerdo a tus actividades

"No llegues a la universidad a aprender desde cero... ¡Llega a conquistar!"

Inscripciones abiertas
Más información



¡No pierdas esta oportunidad de arrancar con ventaja tu carrera universitaria!



Mtra. Elsa González Martínez

PREPÁRATE PARA LA SIGUIENTE ETAPA



¡Estamos contigo en el salto
de bachillerato a licenciatura!





¿VAS A UNA CARRERA BIOLÓGICA O DE LA SALUD?





Conoce los cursos

PROFOCE*

Del área 2**



*PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO A LA CALIDAD DEL EGRESO

**ÁREA 2: CIENCIAS BIOLÓGICAS, QUÍMICAS Y DE LA SALUD



curso PROFOCE 2025



INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA EMISIÓN 2025

CARACTERÍSTICAS

Objetivo:

Que el alumno obtenga conocimientos básicos de la asignatura de bioquímica, como: aspectos fisicoquímicos del agua, proteínas y metabolismo.

Metodología:

Se tendrán sesiones sincrónicas de lunes a viernes de 9:00 a 11:00 am y trabajo asincrónico a través de la plataforma Moodle

Fechas: Del 16 al 27 de junio

Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_conocimiento2025.html

CONTACTO: Profesor Félix Morales Flores
felixmor@comunidad.unam.mx





curso PROFOCE 2025



Estequiometría-¿Qué? Aprende
Química Inorgánica sin dolor de
cabeza

En este curso aprenderás:

- Uso de la tabla periódica,
- Electrones de valencia y estados de oxidación.
- Modelo atómico de Bohr y Modelo de Lewis.
- Nomenclatura de diversos compuestos
- Generalidades de las reacciones químicas.
- Relación estequiométrica y relaciones de equivalencia
- Resolución de problemas con uso del factor unitario.

Estos temas te ayudaran a reforzar tus conocimientos y desarrollarte de una manera adecuada en los primeros semestres de las licenciaturas en la facultad de Química.

Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_conocimiento2025.html

Impartido por: *Víctor Alberto Castro Torres*
Jesús Alfredo Rojo Cabral





CURSO PROFOCE 2025



Bases de Biología celular

CARACTERÍSTICAS

El presente curso está diseñado para abordar conceptos básicos de Biología celular, que te servirán en el primer semestre, de la Licenciatura de Médico Cirujano y en otras carreras afines al área químico-biológicas y de la salud.

El curso se impartirá en línea mediante Microsoft Teams, del 2 al 13 de junio de 2025, con duración de 40 hrs. distribuidas de manera sincrónica y asincrónica.

Liga para la inscripción: https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_conocimiento2025.html

CONTACTO de la impartidora: laura.franco@cch.unam.mx





curso PROFOCE 2025



**Biología celular para la
carrera de Biología,
Medicina y Químico
Farmacobiólogo (QFB)**

Objetivo: Reforzar los aprendizajes de temas generales de biología celular que van a estudiar en las carreras de Biología, Química y Medicina.

Curso de 40 horas, del 2 al 13 de junio de 2025. En línea síncrono de 9:00 a 13:00 horas.

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3AjR0tyxkXlB6XKnu8vU9oolNNG78RATjP-WY53khlxUk1%40thread.tacv2/?groupId=5ecb5ece-e152-4cc0-a5ba-9f7bf5507eee&tenantId=087fe460-6938-4ade-b26f-0331a8829c30>

Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_con_ocimiento2025.html

CONTACTO / (silviatorobadillo06@Hotmail.com)



curso PROFOCE 2025



ETIMOLOGÍAS GRECOLATINAS PARA LAS CIENCIAS MÉDICAS

IMPARTIDO POR: MTRA. DINA
HERNÁNDEZ ULLOA

CARACTERÍSTICAS: Curso en línea de 40 horas (10 horas semanales) dirigido al estudiantado de sexto semestre del Colegio de Ciencias y Humanidades interesado en estudiar las licenciaturas en Médico Cirujano, Enfermería y Obstetricia o Médico Veterinario y Zootecnista.

Fechas y horarios: Del 2 al 27 de junio de 2025

•Sesiones sincrónicas en Teams: lunes y miércoles de 10 a 12 horas.

•Sesiones asincrónicas de actividades en línea: martes, jueves y viernes.

Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_con_ocimiento2025.html

CONTACTO: dina.hernandez@cch.unam.mx



curso PROFOCE 2025



INTRODUCCION A LA ANATOMIA HUMANA



CARACTERÍSTICAS

En este curso aprenderás las generalidades y lenguaje de la Anatomía Humana con los temas vistos en las facultades de Medicina , Odontología y Enfermería principalmente pero también este conocimiento es utilizado en carreras del área de la salud .

Liga para la inscripción:

[https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_con
ocimiento2025.html](https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_con_ocimiento2025.html)

CONTACTO / (datos de contacto del profesor)





curso PROFOCE 2025



Introducción al Equilibrio Químico

**¡Los esperamos a nuestro curso!
Inscríbete**

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO:

- Sesiones en línea
- Actividades experimentales presenciales
- Talleres de ejercicios

Del 9 al 20 de junio
10 a 14 horas.

Liga para la inscripción:

[Introducción al Equilibrio Químico. Curso PROFOCE 2025. |
General | Microsoft Teams](#)

CONTACTO / Sánchez Aranda Norma Carolina

carolina.sanchez@cch.unam.mx

Reyes Álvarez Ángeles Adriana

adriana.reyes@cch.unam.mx



curso PROFOCE 2025



Introducción a la historia de la física

El estudio de la historia de la ciencia permite comprender el contexto en el que se desarrolla, reconocer aciertos y errores y así, extrapolar y aplicar este conocimiento en nuestras vidas.

Temas

- Revolución Copernicana
- Electromagnetismo
- Física moderna



Del 2 al 13 de junio de 2025
De 10 - 14 horas en formato presencial
Inscripciones del 28 de abril al 23 de mayo de 2025

Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_conocimiento2025.html

Imparte: Dr. Alberto Bernal Díaz

Correo: alberto.bernal@cch.unam.mx





curso PROFOCE 2025



La Química y los alimentos

CARACTERÍSTICAS

- Curso en línea sincrónico y asincrónico.
- Plataforma de Teams: [PROFOCE 25-2 La Química y los alimentos | General | Microsoft Teams](#)
- Fecha: 16 al 27 de junio 2025.
- Horario: 9-13h.
- Temas de química orgánica, macronutrientes y análisis cualitativo.

Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_con_ocimiento2025.html

CONTACTO / Ailed Brenice Flores Chávez
Carmela Crisóstomo Lucas





curso PROFOCE 2025



Temas de estequiometría

CARACTERÍSTICAS

- Curso en línea sincrónico y asincrónico
- Plataforma Teams: [Temas de estequiometría 25-2 | General | Microsoft Teams](#)
- Fecha: 2 al 13 de junio 2025.
- Horario: 9-13h.
- Temas de química general, reacción química, estequiometría y unidades de concentración .

Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_conocimiento2025.html

CONTACTO / Carmela Crisóstomo Lucas

carmelacrisostomo@yahoo.com.mx





curso PROFOCE 2025



TRANSFORMACIÓN DE LA MATERIA

Química General para Licenciatura

¿Vas a estudiar una licenciatura relacionada con Química? ¿Quieres prepararte para tu ingreso a la carrera que estudiarás?

¡Este curso es para ti!

Revisarás temas de Química General, asignatura de primer y segundo semestre en licenciatura, además desarrollarás habilidades de aprendizaje que te serán muy útiles.

Contenido:

- Propiedades de la materia
- Disoluciones y nomenclatura
- Fenómenos redox
- Estequiometría
- Teorías ácido-base, pH
- Equilibrio químico.
- Termodinámica

Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_con_ocimiento2025.html

CONTACTO / (sandra.guzman@cch.unam.mx)



PREPÁRATE PARA LA SIGUIENTE ETAPA



¡Estamos contigo en el salto
de bachillerato a licenciatura!





¿VAS A UNA CARRERA SOCIAL O ARTÍSTICA?





Conoce los cursos

PROFOCE*

Del área 3 y 4**



*PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO A LA CALIDAD DEL EGRESO

**ÁREA 3: CIENCIAS SOCIALES

**ÁREA 4: HUMANIDADES Y DE LAS ARTES



curso PROFOCE 2025



Latín para estudiantes de
letras hispánicas

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Curso dedicado a quienes cursarán latín en el primer semestre de letras hispánicas; aunque también está pensado para quienes van a estudiar letras modernas, derecho o letras clásicas.

OBJETIVO Y ENFOQUE

Comprender las características generales del latín. Para ello se utilizará un enfoque semejante al que se utiliza en la enseñanza de las lenguas modernas.

Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_conocimiento2025.html

CONTACTO: Pro. Damián Isaac Meléndez Manzano

damianisaac.melendezmanzano@cch.unam.mx





curso PROFOCE 2025



MANAGEMENT PROCESS

CARACTERÍSTICAS

Curso presencial dirigido a los estudiantes que desean ingresar a la carrera de Negocios Internacionales o practicar sus habilidades en el idioma inglés y aprender conceptos básicos de administración de empresas.

FECHA

Del 9 al 20 de junio
9:00 a 13:00 horas
Plantel Sur

Liga para la inscripción:

[https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_con
ocimiento2025.html](https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_con_ocimiento2025.html)

CONTACTO karina.herrera@cch.unam.mx





curso PROFOCE 2025



Sistemas de Información Geográfica

CARACTERÍSTICAS

!Vas a estudiar una carrera donde salgas a prácticas de campo, hacer encuestas o simplemente te gustaría aprender a hacer mapas digitales!

!Inscríbete!

- Manejo de programas para SIG
- Como obtener datos (Físicos, sociales, económicos)
- Georreferenciar datos
- Manejo básico de datos ráster y vectoriales

Liga para la inscripción:

https://eventos.cch.unam.mx/profoce/areas_con_ocimiento2025.html

CONTACTO / (eduardo.torresaguirre@cch.unam.mx)



PREPÁRATE PARA LA SIGUIENTE ETAPA



¡Estamos contigo en el salto
de bachillerato a licenciatura!



Prepárate para la licenciatura con un curso PROFOCE

SI ERES DE SEXTO SEMESTRE PUEDES INSCRIBIRTE



consulta la oferta y regístrate del 28 de abril al 23 de mayo en <https://eventos.cch.unam.mx/profoce>

**LOS CURSOS SE IMPARTIRÁN
DEL 2 AL 27 DE JUNIO DE 2025**



**SECRETARÍA
ESTUDIANTIL**
Estamos Contigo

Programa de
Fortalecimiento a la
Calidad del Egreso



Cuestionario de Actividad Docente CAD

La Secretaría de Planeación comunica a los alumnos de 2° y 4° semestre, así como los de 4° año que como parte de su reinscripción al próximo ciclo escolar deben realizar el Cuestionario de Actividad Docente, instrumento en el que evaluarán a los profesores que les impartieron cursos ordinarios durante el semestre 2025-2.

Del 01 al 13 de junio

ACCESO

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

usuario.....número de cuenta
contraseña..... fecha de nacimiento (ddmmaaaa)

Una vez contestado el cuestionario, tendrán que imprimir el comprobante y presentarlo el día de su reinscripción en Control Escolar



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
ESCUELA NACIONAL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN**

Estimados docentes:

Les invitamos cordialmente para que difundan entre sus estudiantes la aplicación del **Cuestionario de Actividad Docente (CAD)** y emitan su opinión de manera responsable desde cualquier computadora o dispositivo móvil con acceso a internet.

APLICACIÓN:

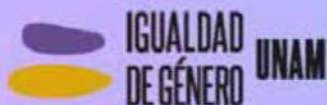
**Alumnos de 6° semestre:
del 12 al 16 de mayo de 2025**

**Alumnos de 2° y 4° semestres:
del 2 al 13 de junio de 2025**

<http://cad.cch.unam.mx/>



**ATENTAMENTE
Secretaría de Planeación**



La Coordinación para la Igualdad de Género en la UNAM y el Programa de Actualización y Superación Docente (DGAPA-PASD Bachillerato) invitan al curso:

Hacia una currícula violeta: transversalizar la perspectiva de género en los programas de estudio y en la práctica docente

ID: 14803

PONENTE:

ERIKA ROMO ROMO



**Del 16 junio al 2
de julio de 2025**

**LUNES Y MIÉRCOLES
16:00 a 18:30 hrs.**
Por plataforma
Zoom

Dirigido a docentes de la UNAM

Inscripciones:

bit.ly/como-inscribirse-cigu-pasd



La Coordinación para la Igualdad de Género en la UNAM y el Programa de Actualización y Superación Docente (DGAPA-PASD Bachillerato) invitan al curso:

Tejiendo saberes con Perspectiva de Género: prácticas narrativas para la educación

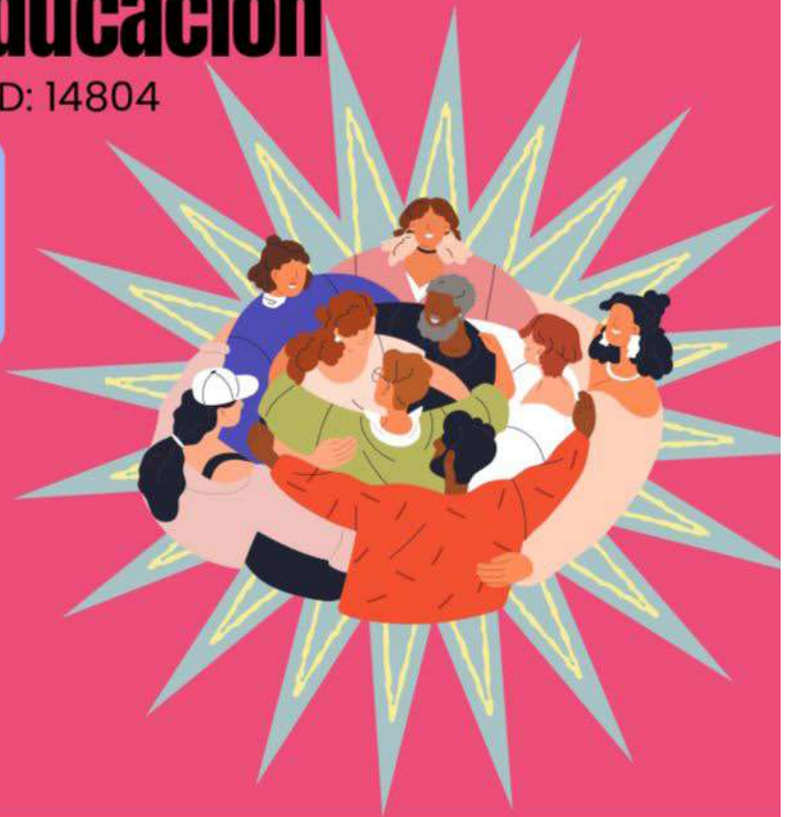
ID: 14804

PONENTE:

ALEJANDRA COLLADO

Lunes a jueves
Del 28 de julio al 07 de agosto de 2025

Horarios:
11:00 a 13:30 hrs.
Plataforma ZOOM



Dirigido a docentes de la UNAM
Inscripciones

bit.ly/como-inscribirse-cigu-pasd



La Coordinación para la Igualdad de Género en la UNAM y el Programa de Actualización y Superación Docente (DGAPA-PASD Bachillerato) invitan al curso:

Otras masculinidades son posibles. Creando vínculos libres de violencia de género en el contexto escolar

ID: 14801



PONENTE:

**MARCO ANTONIO
OSORIO OROZCO**

Del 16 al 20 de junio de
2025

LUNES A VIERNES
16:00 a 20:00 hrs.
Plataforma Zoom

Dirigido a docentes de la UNAM

Inscripciones

bit.ly/como-inscribirse-cigu-pasd

CONCURSO DE VIDEOS

¡Descubramos a las científicas!

2025

EL PROGRAMA MUJERES POR LA CIENCIA DE LA RED INTERAMERICANA DE ACADEMIAS DE CIENCIAS (IANAS) TE INVITA A PARTICIPAR DE LA CUARTA EDICIÓN DE ESTE CONCURSO DE VIDEOS, CON DOS GRANDES PREMIOS.

SI ERES ESTUDIANTE ENTRE 14 Y 23 AÑOS ¡ENVÍANOS TU VIDEO!

Leer bases y condiciones en ianas.org



Recibiremos videos del 19/05 al 11/07 de 2025





La Coordinación para la Igualdad de Género en la UNAM y el Programa de Actualización y Superación Docente (DGAPA-PASD Bachillerato) invitan al curso:

Lenguaje no sexista de género incluyente en las aulas

PONENTE:

ID: 14805

Matías Florencio

Del 28 de julio al 1º de agosto de 2025

LUNES A VIERNES
10:00 a 14:00 hrs.

Por plataforma
Zoom



Dirigido a docentes de la UNAM
Inscripciones

bit.ly/como-inscribirse-cigu-pasd



La Coordinación para la Igualdad de Género en la UNAM y el Programa de Actualización y Superación Docente (DGAPA-PASD Bachillerato) invitan al curso:

Herramientas desde las epistemologías feministas para la docencia con perspectiva de género

ID: 14806

PONENTE:

Tania Jimena Hernández

Del 28 de julio al 1° de agosto de 2025

LUNES Y MIÉRCOLES
10:00 a 14:00 hrs.
Por plataforma Zoom



Dirigido a docentes de la UNAM

Inscripciones

bit.ly/como-inscribirse-cigu-pasd



CURSOS INTERANUALES 2025-2026

PROGRAMA



La Dirección del CCH Plantel Sur, a través de la Secretaría Docente invita al profesorado a participar en los siguientes cursos correspondientes al periodo interanual 2025-2026.

Inscripciones: https://www.cch-sur.unam.mx/Comunidad_cch/Secretaría_Docente/Inscripción_a_cursos_locales
A partir del 26 de mayo, 13:00 horas.

CURSO	ÁREA	EJE TEMÁTICO	DISEÑADORES E IMPARTIDORES	FECHA	TURNO	MODALIDAD
Jornadas Académicas Interdisciplinarias	Todas las áreas	Plan y Programas de Estudio	Integrantes de las comisiones revisoras de ajuste a los Programas de Estudio.	2 al 6 de junio	Matutino	Presencial Siladin (Auditorio 1)
Instrumentación didáctica y creatividad docente	Todas las áreas	Investigación e innovación educativa	Bastida Rivera Alma Patricia Moncada Sánchez Armando	2 al 13 de junio	Matutino	Presencial Siladin (Auditorio 2)
Instrumentación didáctica y creatividad docente	Todas las áreas	Investigación e innovación educativa	Bautista Granados Juan Miguel Gámez Díaz Rosalía	2 al 13 de junio	Vespertino	Presencial Sala de Cómputo 2
Uso de juegos de mesa modernos en el proceso de enseñanza aprendizaje	Todas las áreas	Investigación e innovación educativa	Bernal Díaz Alberto Vázquez Peralta Luis Ángel	2 al 6 de junio	Vespertino	Presencial V-1

Pág. 01

CURSO	ÁREA	EJE TEMÁTICO	DISEÑADORES E IMPARTIDORES	FECHA	TURNO	MODALIDAD
Psicoanálisis, el inconsciente en el aula, una opción más para entender la relación alumnado-profesorado	Todas las áreas	Habilidades cognitivas, socioculturales y afectivas.	Flores González Christian	2 al 6 de junio	Matutino	En línea
Encuadernación Artesanal y publicaciones autogestivas como recursos didácticos	Todas las áreas	Habilidades cognitivas, socioculturales y afectivas.	Baroja Cruz Quinatzin	2 al 6 de junio	Matutino	Presencial K-1
Neurodivergencias y Diversidad funcional en el aula	Todas las áreas	Habilidades cognitivas, socioculturales y afectivas.	Treviño Camacho María Elena	9 al 13 de junio	Matutino	Presencial V-1
Neurodivergencias y Diversidad funcional en el aula	Todas las áreas	Habilidades cognitivas, socioculturales y afectivas.	Treviño Camacho María Elena	9 al 13 de junio	Vespertino	Presencial V-1
Conocimiento y conservación del geopatrimonio y la biodiversidad del CCH Sur un enfoque interdisciplinario	Todas las áreas	Actualización en la disciplina y la didáctica	Cortés Anaya Laura Araceli	9 al 13 de junio	Matutino	Semipresencial V-3
Juego de rol de sobremesa para la enseñanza en CCH	Todas las áreas	Actualización en la disciplina y la didáctica	Chávez Vélez José Manuel	9 al 13 de junio	Vespertino	En línea

Pág. 02

CURSO	ÁREA	EJE TEMÁTICO	DISEÑADORES E IMPARTIDORES	FECHA	TURNO	MODALIDAD
Herramientas IA para la docencia	Todas las áreas	Investigación e innovación educativa	Alonso García Edgar Mendoza Urrutia Erika Susana	9 al 13 de junio	Matutino	Presencial V-4
Prevención del burnout y cuidado del docente	Todas las áreas	Habilidades cognitivas, socioculturales y afectivas.	Rodríguez Herrera Olga Isabel	9 al 13 de junio	Matutino	Presencial W-1
Curso-taller diseño de reactivos para su aplicación en pruebas ordinarias y extraordinarias	Todas las áreas	Plan y Programas de Estudio	Llanos Hernández Marina Mora Romero José Luis	9 al 13 de junio	Matutino	Presencial W-3
Creación de cuadernos digitales interactivos	Todas las áreas	Prácticas educativas para atender la formación no presencial	Herrera Santillán Karina Morales Corona Ma. Concepción	28 de julio al 1 de agosto	Matutino	En línea
Inteligencia Artificial para docentes: La herramienta del futuro	Todas las áreas	Actualización en la disciplina y la didáctica	Huitrón Ponce de León Eliud Pedro Rodríguez Martínez Roberto	28 de julio al 1 de agosto	Matutino	Presencial Sala de Cómputo

Pág. 03

CURSO	ÁREA	EJE TEMÁTICO	DISEÑADORES E IMPARTIDORES	FECHA	TURNO	MODALIDAD
Herramientas de IA como recurso de apoyo didáctico en el aula	Todas las áreas	Prácticas educativas para atender la formación no presencial	Escobar Cristiani Adela Beatriz Morales Corona Ma. Concepción	4 al 8 de agosto	Matutino	En línea
Una mirada disciplinaria a los programas de estudio 2024 de Física III y IV	Ciencias Experimentales	Actualización en la disciplina y la didáctica	Cortina López Manuel Alfonso Meléndez Venancio Raúl	2 al 6 de junio	Matutino	En línea
Secuencias didácticas en la enseñanza de la Biología para profesores de recién ingreso	Ciencias Experimentales	Actualización en la disciplina y la didáctica	Barba Torres Juan Francisco Ramírez Lomeli Elisa	9 al 13 de junio	Matutino	Presencial V-2
Metodología de la investigación para el profesorado de ciencias experimentales	Ciencias Experimentales	Investigación e innovación educativa	Castro Torres Ibrahim Guillermo Sánchez Hernández Abraham	9 al 13 de junio	Vespertino	En línea

Pág. 04

CURSO	ÁREA	EJE TEMÁTICO	DISEÑADORES E IMPARTIDORES	FECHA	TURNO	MODALIDAD
Curso - Taller Criterios para la elaboración de exámenes extraordinarios de Inglés	Inglés	Plan y Programas de estudio	López Rosas María Isabel Torres Zetina Tania Michel	9 al 13 de junio	Matutino	Presencial V-5
Inducción al aprendizaje autodirigido: acompañamiento para el desarrollo de la autonomía del aprendiente de lenguas.	Inglés	Actualización en la disciplina y la didáctica	Venosa Figueroa Haydeé	4 al 8 de agosto	Matutino	Presencial V-4
Inteligencia emocional y comunicación asertiva para un aula positiva	Matemáticas	Habilidades cognitivas, socioculturales y afectivas.	García Flores Antonio Manuel Hernández Teresa	4 al 8 de agosto	Matutino	En línea
Cisco Packet Tracer para docentes: simulación de redes y su aplicación en Taller de Cómputo	Matemáticas	Actualización en la disciplina y la didáctica	Huitrón Ponce de León Eliud Pedro Rodríguez Martínez Roberto	4 al 8 de agosto	Matutino	Presencial W-1

SERVICIO DE CAFETERÍA: W-2 DE 10 A 13 HRS. Y DE 16 A 18 HRS.

Pág. 06

CURSO	ÁREA	EJE TEMÁTICO	DISEÑADORES E IMPARTIDORES	FECHA	TURNO	MODALIDAD
La evaluación como estrategia de enseñanza para docentes novatos	Ciencias Experimentales	Plan y Programas de estudio	Velázquez Gómez Patricia	4 al 8 de agosto	Matutino	Presencial V-1
Promoción de la autorregulación académica desde la Acción tutorial	Ciencias Experimentales	Habilidades cognitivas, socioculturales y afectivas.	Balderas Gallardo Georgina Baroja Cruz Quinatzin	4 al 8 de agosto	Matutino	Presencial V-3
La actividad lúdica y la construcción de identidades	Histórico Social	Actualización en la disciplina y la didáctica	Erick Raúl de Gortari Krauss	9 al 13 de junio	Matutino	Presencial W-4
Elaboración de Secuencias y Estrategia Didácticas para abordar los ejes transversales de las asignaturas de: Administración, Ciencias Políticas e Historia.	Histórico Social	Plan y Programas de estudio	Flores Souza Luisa Fabiola Sánchez Martínez Arturo	30 de junio al 4 de julio	Matutino	Semipresencial V-1
Griego para filósofos/os. Interpretaciones filológica-filosóficas de los mitos, tragedias y filosofías presocráticas	Histórico Social	Actualización en la disciplina y la didáctica	Chavarría González Dulce Jazmin Gómez Gordillo Leonel	4 al 8 de agosto	Matutino	Presencial V-1

Pág. 05

La Revista de la Universidad de México, el Programa de Investigación en Cambio Climático, la Red Universitaria en Cambio Climático, la Dirección General de Atención a la Comunidad, la Dirección General de Servicios Generales y Movilidad, BiciPuma, el Instituto de Investigaciones Jurídicas, la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad, el Centro de Ciencias de la Complejidad, el Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático, la Dirección General de Divulgación de la Ciencia, el Instituto de Investigaciones Económicas y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia convocan al concurso

5.^a edición



Jóvenes en acción ante la emergencia climática del 25 de agosto al 29 de septiembre

¿Tienes una idea para enfrentar el cambio climático o ya estás trabajando en una solución?
¡Súmate al Climatón e impulsa tu iniciativa!

El Climatón UNAM es un llamado a la acción colectiva entre jóvenes y especialistas para enfrentar la emergencia climática, mediante el diseño de soluciones locales que respondan a la crisis socioambiental en México.

Buscamos:

- *Visibilizar los efectos del cambio climático en México.
- *Promover acciones colectivas.
- *Generar propuestas para espacios públicos.
- *Fortalecer políticas climáticas con enfoque local.
- *Desarrollar estrategias inclusivas.

Convocatoria abierta

del 26 de mayo al 17 de agosto de 2025
a las 23:59 horas de la CDMX.

Requisitos para participar

Edad: Tener entre 16 y 26 años (cumplidos al cierre de la convocatoria).

Equipos: El registro se realizará por equipo y deberá estar conformado por un mínimo de tres y un máximo de cinco integrantes.

Categorías: Registrarse en una de las dos opciones

Categoría 1: Jóvenes de 16 a 19 años

Categoría 2: Jóvenes de 20 a 26 años

Residencia: Deben vivir en la República mexicana.

Disponibilidad: Participar en las actividades del 25 de agosto al 29 de septiembre de 2025.

Nota: Deben escoger la categoría según el rango de edad de la mayoría del equipo.

Registro

Ingresa a la sección de registro en www.climaton.unam.mx a partir del 30 de mayo de 2025

Completa el formulario con los datos de tu equipo:

*Nombres completos, edades y ocupación de los integrantes.

*Idea general de la propuesta (máximo 300 palabras).

*Carta de autorización de uso de imagen (solo para menores de 18 años). Descárgala aquí:

<https://b.link/qrcgxm4q>

Para cualquier duda o aclaración, escriban a climaton@revistadelauniversidad.mx

Nota: Si su proyecto es seleccionado finalista, tendrán que demostrar sus edades con una identificación oficial. De no contar con la edad establecida, serán descalificados.

Criterios de selección

Se tomará en cuenta la conformación multidisciplinaria y diversa de los equipos.

Se considerarán los proyectos que:

- *Aborden de manera clara la problemática del cambio climático.
- *Se enfoquen en problemas locales de la República mexicana.
- *Busquen generar impacto social y ambiental.
- *Sean viables.
- *Fomenten la inclusión y acciones colectivas.
- *Se diferencien de otras propuestas.
- *No sean empresas constituidas ni tengan más de un año de implementación.

PREMIOS

Categoría 1

Dos premios de \$25,000 MXN cada uno

Categoría 2

Dos premios de \$35,000 MXN cada uno

Premio votación del público: \$5,000 MXN

Revisa los términos y condiciones en www.climaton.unam.mx/



"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd.Mx., 26 de mayo de 2025



culturaUNAM





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
DIRECCIÓN GENERAL

LA SECRETARÍA DE PROGRAMAS INSTITUCIONALES

CONVOCA

AL

1er. Coloquio Aportaciones de la materia de Igualdad de Género

A partir de la implementación de la materia de Igualdad de Género en el semestre 2025-1, con carácter de requisito de egreso, el Seminario Central de Apoyo a la Instrumentación del Programa de Estudio Igualdad de Género realizó los trabajos de seguimiento con la participación del profesorado que imparte la materia. Por lo anterior, el Coloquio tiene los siguientes:

Propósitos:

- Compartir resultados sobre la experiencia de la implementación de la materia de Igualdad de Género.
- Generar un espacio de reflexión, análisis y discusión colegiada sobre el estado de las aportaciones del Programa de Estudio de Igualdad de Género.
- Valorar la pertinencia del Programa de Estudio de Igualdad de Género con respecto al logro del Perfil del Egresado del Colegio.
- Valorar la pertinencia y viabilidad del programa operativo de la materia de Igualdad de Género en la plataforma Moodle.
- Conocer la visión de especialistas externos acerca de la Igualdad de Género.

Modalidad:

- En línea a través de la plataforma Zoom.
- Fechas: del 28 de julio al 1 de agosto de 2025.
- Horario: de 10:00 a 14:00 horas.

Temática:

Alguno de los aprendizajes de la materia:

1. Conoce los conceptos básicos de la perspectiva de género.
2. Conoce la categoría de perspectiva de género como herramienta para estudiar la desigualdad.
3. Analiza las relaciones de poder y campos de dominación desde la desigualdad de género.

4. Identifica y cuestiona algunos de los presupuestos de la masculinidad tradicional.
5. Comprende la importancia de construir una cultura de la igualdad.
6. Identifica la noción de persona como fundamento de los derechos humanos.
7. Identifica la violencia de género y sus características, ámbitos y formas de ejercerla como un problema de salud pública y de bienestar social, para cuestionar y proponer alternativas.
8. Identifica las concepciones y prácticas sociales dañinas asociadas al amor romántico para cuestionar y proponer alternativas.
9. Reconoce la violencia feminicida como la forma de expresión más extrema de la violencia de género para cuestionar y proponer alternativas.
10. Asume y fortalece actitudes y valores de responsabilidad, respeto y convivencia con los demás.

Bases de participación:

1. Podrán participar docentes en activo del Colegio de Ciencias y Humanidades.
2. Las modalidades de participación son como:
 - Ponentes (profesorado que impartió la materia de Igualdad de Género)
 - Asistentes (docentes en general)

Obtención de constancia para asistentes:

Si usted participa en el Coloquio como asistente, recibirá una constancia de curso por 20 horas.

Requisitos:

- 1) Asistir a las cinco sesiones.
- 2) Entregar una reflexión sobre uno de los aprendizajes o una de las temáticas presentadas en el Coloquio, con una extensión de 1-2 cuartillas, con fecha límite del 8 de agosto de 2025, en el microsítio del evento.

Inscripciones de asistentes:

Del 31 de marzo al 28 de julio de 2025, en el microsítio del evento: <https://www.eventos.cch.unam.mx/coloquioigualdadgenero>

Los asuntos no especificados en esta convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador.

Atentamente
Comité Organizador
Ciudad Universitaria, CDMX, 24 de marzo de 2025.



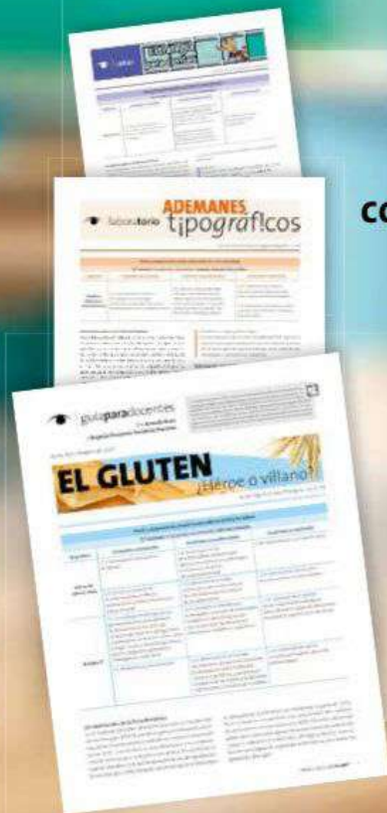
NUEVA



guía para docentes

AMPLIADA

¡Descárgala gratis!



Vincula más contenido de la revista *¿Cómo ves?* con los programas de ciencias naturales y sociales de nivel bachillerato y los ODS

Incluye actividades para llevarse a cabo en el aula

Disponible cada mes en www.comoves.unam.mx

UNAM
Nuestra gran Universidad

DGDCUNAM
Divulgación de la Ciencia

¿cómoves?
Divulgación de la Ciencia • UNAM

 [revistacomoves](http://www.comoves.unam.mx)



DGTIC UNAM

DIRECCIÓN GENERAL DE CÓMPUTO Y
DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN
Y COMUNICACIÓN



**LA DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS
PARA LA EDUCACIÓN (DGTIC)
Y EL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES**

**Convocan al profesorado
del Colegio de Ciencias y Humanidades
a inscribirse al taller**

CÓMO CONVIVIR CON LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA (IAGen) EN EL AULA

OBJETIVO

La persona participante será capaz de seleccionar una estrategia para el uso didáctico de la IAGen en alguna de las asignaturas que imparte.

TEMARIO

- Sobre la Inteligencia Artificial Generativa (IAG).
- ¿Qué IAGen usa el estudiantado del bachillerato?
- Las dos caras de la moneda.
- Aplicaciones de la IAGen en el aula.

**DEL 16 AL 27
DE JUNIO DE 2025**

REGISTRO

[https://evaluacion.educatic.unam.mx/
encuestas/?r=IAGenCCH](https://evaluacion.educatic.unam.mx/encuestas/?r=IAGenCCH)



A las y los docentes seleccionados se les enviará un correo de confirmación con el enlace de Zoom el viernes 13 de junio.



RRUM
RED DE RADIOS UNIVERSITARIAS DE MÉXICO
A TRAVÉS DE:

radio UNAM



Con el objetivo de promover la participación de las y los estudiantes en la radio universitaria en el campo creativo musical y contribuir a la comunicación pública entre el público juvenil y universitario;

La Red de Radios Universitarias de México (RRUM)
a través de 42 medios de comunicación universitarios,
realiza en su 3ra. Edición la convocatoria:

“NÓMADA 3.0 INTERNACIONAL”

¡Creadoras y creadores musicales, queremos que viaje su canción,
que se transmita en estaciones pequeñas, gigantes, con o sin wifi,
que suene en municipios, ciudades y otros países!

La presente convocatoria está activa a la comunidad estudiantil de:
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO a través de RADIO UNAM
del 1 DE ABRIL DE 2025 al 31 DE AGOSTO DE 2025.



BASES GENERALES

SOBRE LAS CATEGORÍAS:

- 1 **Canción original de artista emergente universitari@:** Para talento que se encuentren iniciando su carrera profesional que no tengan convenios firmados con alguna disquera o label musical.

CANCIÓN ORIGINAL

de artista emergente universitari@.

Requisitos

- Duración máxima de 5 minutos
- Producción inédita
- Estéreo
- Formato en MP3 o wav

Criterios de evaluación

- Creatividad de la pieza
- Originalidad de la propuesta
- Calidad de ejecución
- En caso de contar con letra, el mensaje.

SOBRE LOS PARTICIPANTES:

- 1 Es requisito ser estudiante, mayor de 18 años, y encontrarse cursando, con inscripción vigente en la UNAM.
- 2 Se podrá participar de manera individual o en equipo.
- 3 Cada persona o equipo podrá participar con una sola canción.



BASES GENERALES

SOBRE EL PROCESO DE INSCRIPCIÓN

- 1 Registro (llena todos los datos en el siguiente enlace).

Formulario de registro para la categoría de canción original:
<https://forms.office.com/r/0Q4QMGYAyn>

NOTA: Antes del registro, el material a concursar deberá de estar disponible en alguna plataforma (preferentemente Spotify) para su reproducción en línea, ya que en el formulario de registro se solicitará el link de acceso para su consulta.

SOBRE EL PROCESO DE SELECCIÓN Y PREMIOS:

- 1 El comité organizador conformará el equipo de jurados con integrantes honorarios de la RRUM para la selección de los ganadores.
- 2 La Canción original ganadora de artista emergente, **tendrá proyección y promoción internacional y será transmitida en todas las frecuencias participantes del 24 de octubre al 31 de diciembre de 2025.** El representante del proyecto ganador será contactado por cada estación para agendar entrevista y pauta de transmisión.

NOTA: Todas las canciones registradas en la presente convocatoria, serán parte del catálogo del concurso el cual se hará llegar a las radios participantes, se someterán a consideración para ser transmitidas en las estaciones que tengan a bien considerarlo.

La publicación de las y los ganadores será el 24 de octubre a través de las redes oficiales de la RRUM.

Los puntos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el comité organizador.



RADIOS UNIVERSITARIAS PARTICIPANTES



INTERNACIONALES





CONVOCATORIA

3er. CONGRESO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL



**DEL 3 AL 5 DE JUNIO DE 2025
DE 10:00 A 16:00 HORAS
EVENTO VIRTUAL**

REGISTRO DE ASISTENTES

<https://eventos.cch.unam.mx/ssaa/congresoeducacionambiental/>





Secretaría de
Servicio y
Atención a la
Comunidad
Universitaria

DKOAE



Retos de las becas en Iberoamérica rumbo a la Agenda 2030



Descarga aquí

UNAM
Nuestra gran
Universidad





UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
ESCUELA NACIONAL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
DIRECCIÓN GENERAL
DEL CCH

CONSCIENCIA

REVISTA DEL SILADIN DEL CCH

CONVOCATORIA

El Comité Editorial de la *Revista Consciencia del SILADIN del CCH*, invita a los profesores del Área de Ciencias Experimentales de los cinco planteles del CCH, interesados en colaborar en la publicación de un artículo, en el núm. 9 de la revista, sobre:

- **Investigaciones experimentales** realizadas en Sistema de Laboratorios de Desarrollo e Innovación (SILADIN) de su plantel.
- **Las experiencias didácticas** aplicadas al aprendizaje de su materia.

La *Revista Consciencia del SILADIN* es una publicación plural e interdisciplinaria que pertenece al Colegio de Ciencias y Humanidades. Los textos deberán ser inéditos y no estar sometidos a dictamen de manera simultánea en otros medios. El objetivo es difundir los resultados de las actividades de laboratorio o campo que se llevaron a cabo durante el ciclo escolar, así como de las experiencias didácticas en el aula-laboratorio.

El público al que se dirige esta revista comprende principalmente a los profesores y alumnos del bachillerato universitario, además de aquellos interesados en conocer los estudios de iniciación a las ciencias experimentales.

Las colaboraciones deberán considerar los siguientes requisitos:

- Redacción clara, rigor metodológico y calidad académica.
- Especificar nombre del autor o autores (sin abreviaturas), plantel en la que labora cada uno y correo electrónico institucional del autor principal.
- Semblanza curricular breve del autor principal (no más de cinco líneas), misma que se publicará al final de la revista.
- Tener una extensión entre 6 y 8 cuartillas (sin considerar las imágenes, tablas o gráficas) escritas en formato Word, en Arial 12, con interlineado de 1.5 y margen Normal.
- Cumplir con los lineamientos estipulados en

la *Revista Consciencia del SILADIN del CCH*: Título, Resumen, Introducción, Metodología, Resultados, Análisis de resultados o discusión, Conclusiones, Agradecimientos (sólo cuando sea necesario) y Bibliografía. Adicionalmente, las figuras o imágenes del artículo deben enviarse en un archivo separado con numeración consecutiva en formato JPG a 300 DPI.

La fecha para recibir los artículos del número 9 de la revista será el 19 de septiembre de 2025.

Al publicar el artículo en la revista se otorgará constancia emitida por el Dr. Benjamín Barajas Sánchez, director general del Colegio de Ciencias y Humanidades. Los artículos se podrán enviarse en formato digital, en Word a los siguientes correos electrónicos correspondientes al **Consejo Editorial** de la revista en cada Plantel:

- **Plantel Azcapotzalco**, Ing. José Rafael Cuellar Lara: rafael.cuellar@cch.unam.mx
- **Plantel Naucalpan**, Q.B.P. Taurino Marroquín Cristóbal: taurino.marroquin@cch.unam.mx
- **Plantel Vallejo**, Biol. Rosa Eugenia Zárate Villanueva: rosaeugenia.zarate@cch.unam.mx
- **Plantel Oriente**, QFB Alfredo Cesar Herrera Hernández: alfhh@yahoo.com
- **Plantel Sur**, Biol. Manuel Becerril González: manuel.becerril@cch.unam.mx
- **Dirección de la revista** al Biol. Guadalupe Mendiola Ruíz: gmendiolar@yahoo.com.mx

#CuanticaEnUniversum
X @ f / UniversumMuseo

SÁBADOS CUÁNTICOS @ UNIVERSUM

03 - 17 MAYO
21 JUNIO

UNAM
Nuestra gran
Universidad

UNIVERSUM
Museo de la Ciencia de la UNAM



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
ESCUELA NACIONAL COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN



INVITACIÓN

La Secretaría de Planeación invita a profesores de carrera y de asignatura a participar durante el ciclo escolar 2025-2026 en la **ELABORACIÓN DEL EXAMEN DIAGNÓSTICO ACADÉMICO (EDA)** de las siguientes asignaturas:

GRUPOS DE TRABAJO

- Antropología I y II
- Francés I y II
- Francés III y IV
- Geografía I y II
- Inglés I y II
- Latín I y II
- Taller de Lectura y Análisis de Textos Literarios I y II

INTEGRANTES DE GRUPOS DE TRABAJO

- Cálculo I y II
- Cibernética y Computación I y II
- Ciencias de la Salud I y II
- Economía I y II
- Estadística y Probabilidad I y II
- Física I y II
- Matemáticas III y IV
- Psicología I y II
- Taller de Cómputo
- Taller de Comunicación I y II
- Teoría de la Historia I y II

VENTAJAS QUE OFRECE EL SEMINARIO:

un proyecto elaborado y sólido, cursos exclusivos en el ámbito de la evaluación educativa, asesorías para el desarrollo de cada etapa del proyecto, habilidades sobre aspectos cuantitativos y cualitativos de los exámenes diagnósticos, actividad de nivel C, entre otras.

REQUISITOS:

docentes en activo y con experiencia en la asignatura (al menos un año) donde desean participar. No se requiere conocimiento previo en la elaboración de reactivos, los coordinadores generales y de área del seminario orientan en esta y otras actividades.

NÚMERO DE PARTICIPANTES:

para los grupos de trabajo de las asignaturas del tronco común, el número de participantes máximo es de diez, y para las asignaturas de quinto y sexto semestres, de seis.

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN:

para el ingreso al seminario se tomarán en cuenta las primeras solicitudes y experiencia docente en la asignatura en que desean participar.

DOCENTES CON INTERÉS O DUDAS:

por favor, enviar al correo electrónico: eda@cch.unam.mx su nombre completo, plantel de adscripción, números telefónicos, experiencia y asignatura en la que desean participar.

ATENTAMENTE
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN





CCH Sur

Espacio 100% libre de humo de tabaco, vapeadores y emisiones.



Se aplicarán las sanciones correspondientes a:

Ley General para el Control del Tabaco

Reglamento de la Ley General para el Control del Tabaco

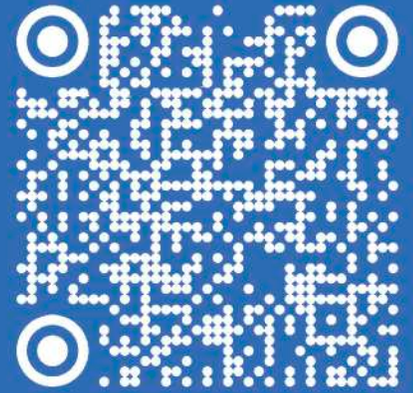
NOS TOCA CUIDARLOS

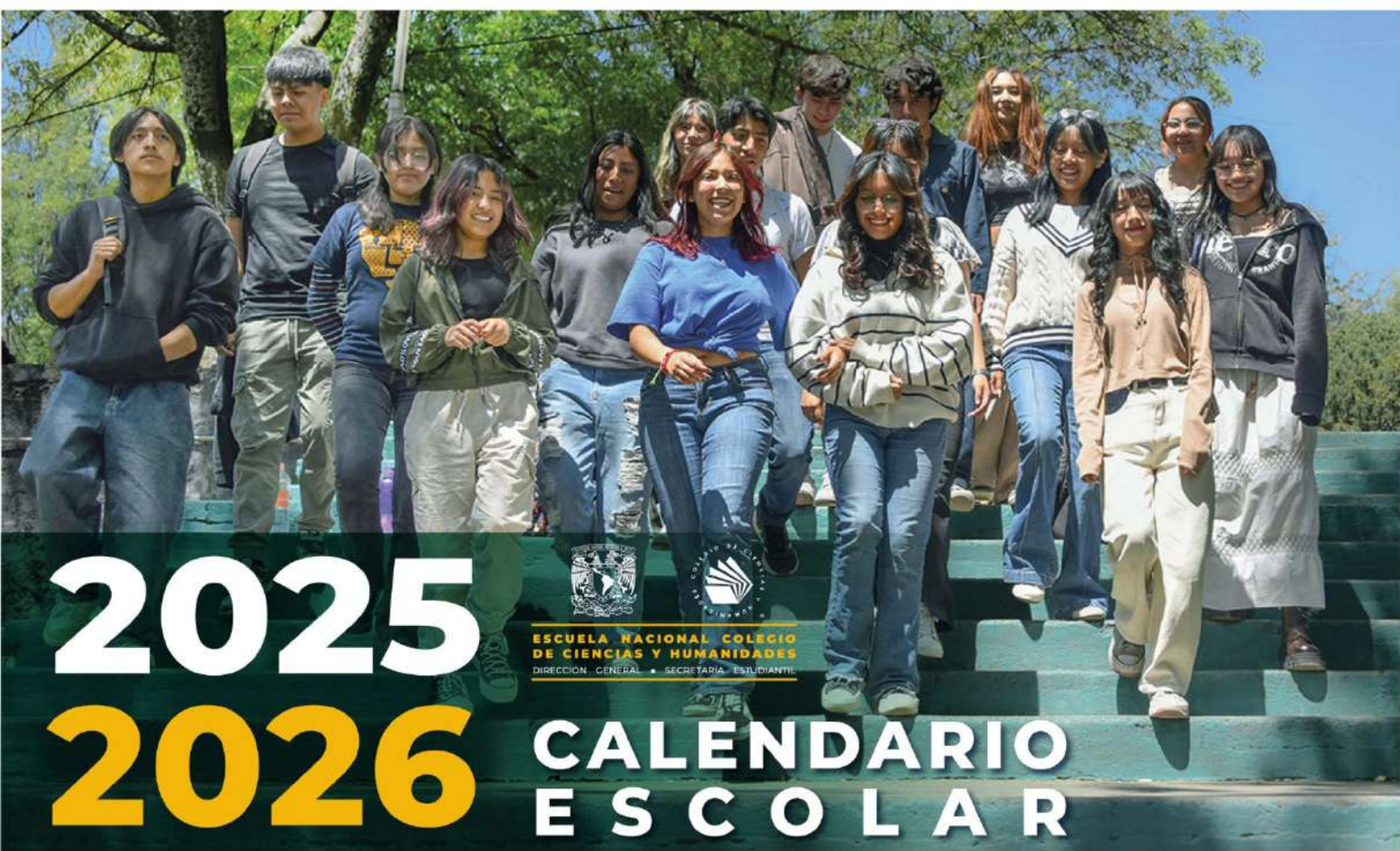


**somos
comunidad
cch sur**



Sigue al
Departamento
de Información
en sus nuevas
Redes Sociales.





2025 2026

ESCUELA NACIONAL COLEGIO
DE CIENCIAS Y HUMANIDADES
DIRECCIÓN GENERAL • SECRETARÍA ESTUDIANTIL

CALENDARIO ESCOLAR

AGOSTO

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

2025

SEPTIEMBRE

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					

2025

OCTUBRE

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	

2025

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

2025

DICIEMBRE

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				

2025

ENERO

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	

2026

FEBRERO

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	

2026

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					

2026

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		

2026

MAYO

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

2026

JUNIO

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					

2026

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	31	

2026

AGOSTO

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						

2026

CALENDARIO DEL CICLO ESCOLAR 2025-2026, APROBADO POR EL CONSEJO TÉCNICO EL 24 DE ABRIL DE 2025.

▶ INICIO DE CLASES

◻ PERIODO INTERANUAL O INTERSEMESTRAL

◻ DÍAS INHÁBILES

▬ VACACIONES ACADÉMICO-ADMINISTRATIVAS

▼ FIN DE CLASES

● ASUETO ACADÉMICO

◻ EXÁMENES

