

ESPIRAL QUÍMICO

FACULTAD DE QUÍMICA

SECRETARÍA DE APOYO ACADÉMICO • COORDINACIÓN DE ATENCIÓN A ALUMNOS

Estimada Generación 2025:

Es un honor darles la más cordial bienvenida a nuestra prestigiosa y querida Facultad de Química. Estamos complacidos de que hayan elegido nuestra institución para continuar su formación académica, lo que nos compromete a brindarles el mejor apoyo posible en esta nueva etapa de su vida.

Sabemos que comenzar una carrera universitaria puede ser un desafío significativo, especialmente si es tan rigurosa y demandante como las que se ofrecen en nuestra Facultad, desde la exigencia académica y la adecuada organización del tiempo, hasta el equilibrio entre los estudios y la vida personal. Sin embargo, les aseguro que, aunque el camino es arduo, las recompensas son gratificantes. La satisfacción de descubrir y comprender los principios científicos, de realizar experimentos exitosos y de contribuir al avance del conocimiento es inmensa.

Tengan la certeza de que no estarán solos en este camino. Contamos con un equipo de profesoras(es), tutoras(es) y personal administrativo de excelencia, dedicados a apoyarlos en cada paso del camino. Aquí encontrarán un entorno que fomenta el aprendizaje, la colaboración y el crecimiento personal. Les animo a disfrutar al máximo los recursos disponibles, a participar activamente en las actividades académicas y extracurriculares. No duden en buscar ayuda cuando lo necesiten. **La resiliencia, la curiosidad y la perseverancia serán sus mejores aliados durante esta etapa.**

Confío en el potencial que ustedes tienen para superar estos desafíos y lograr grandes conquistas.

¡Bienvenidos!

"Por mi raza hablará el espíritu"

Dr. Carlos Amador Bedolla

Director de la Facultad de Química, UNAM

• BIENVENIDA •
**GENERACIÓN
2025**

MISIÓN

Formar profesionales de excelencia con amplias capacidades en ciencia y tecnología químicas, comprometidos con aportar valor a la sociedad, en el marco del desarrollo sustentable del país.

VISIÓN

Ser reconocida como la Facultad líder en la enseñanza de la Química por la formación de profesionales y la generación de conocimiento, nuevas tecnologías y patentes, con el propósito de contribuir en los planes de desarrollo del país.



ESPIRAL QUÍMICO

Dr. Carlos Amador Bedolla
DIRECTOR

QFB Raúl Garza Velasco
SECRETARIO GENERAL

Lic. Nahum Martínez Herrera
SECRETARIO DE APOYO ACADÉMICO

Dra. Elena Guadalupe Ramírez López
COORDINADORA DE ASUNTOS ESCOLARES

MVZ Grisell Moreno Morales
COORDINADORA DE ATENCIÓN A ALUMNOS

Lic. Norma Sánchez Flores
RESPONSABLE DE PROGRAMAS DE INTEGRACIÓN Y DISEÑO

Lic. Verónica Ramón Barrientos
COORDINADORA DE COMUNICACIÓN

M en C Brenda Álvarez Carreño
CORRECCIÓN DE ESTILO

DG Sonia Barragán Rosendo
DISEÑO Y FORMACIÓN EDITORIAL





PROGRAMA

sábado julio 27

► **EDIFICIO A** Registro / 8:00 a 8:45

► **EXPLANADA DEL EDIFICIO A**

9:00 a 10:00
Bienvenida
10:05 a 10:35
Coordinación de Asuntos Escolares
10:40 a 11:10
Secretaría Académica de Docencia
11:15 a 11:45
Secretaría de Apoyo Académico

RECESO / 11:50 a 12:45

► **EXPLANADA / AUDITORIOS** / 13:00 a 14:00
PRESENTACIÓN DE COORDINACIONES DE CARRERA

- **IQ** / Auditorio A / Edificio C
- **QFB** / Explanada del Edificio A
- **QIM** / Antiguo Auditorio de la USAII
- **IQM** / Auditorios D y E
- **QA** / Auditorio *Alfonso Caso*
- **Q** / Auditorio B

lunes julio 29

► Feria de Servicios • **Conociendo mi Facultad**
Explanada del Edificio A / 10:00 a 16:00
(revisar el programa individual)

G1 Examen Diagnóstico de Conocimientos
► Salas de cómputo / 7:15 a 9:30

G2 Examen Diagnóstico de Conocimientos
► Salas de cómputo / 9:45 a 12:00

G3 Examen Diagnóstico de Conocimientos
► Salas de cómputo / 12:15 a 14:30

G4 Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal
► Salas de cómputo / 15:00 a 16:15

G5 Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal
► Salas de cómputo / 16:25 a 17:40

G6 Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal
► Salas de cómputo / 17:50 a 19:05

FECHAS IMPORTANTES

2 de agosto / 15:00

Asignación de grupos
<http://escolares.quimica.unam.mx>

6 de agosto / 10:00 a 14:00

Registro para el Taller de Matemáticas
<http://escolares.quimica.unam.mx>

Primera semana de clases

Registro para el Taller de Física

12 al 16 de agosto

Asignación de tutor
<http://escolares.quimica.unam.mx>

4, 5 y 6 de septiembre

9:00 a 19:00
Evaluación Educativa*
Sólo 450 estudiantes seleccionados
www.examendiagnostico.unam.mx

*6 de agosto

Revisar el listado de seleccionados(as) y las instrucciones para el ingreso en línea en la página de la Coordinación de Asuntos Escolares:
<http://escolares.quimica.unam.mx>



martes julio 30

► Recorrido • **Conociendo mi Facultad**
9:00 a 17:00 (revisar el programa individual)

G4 Examen Diagnóstico de Conocimientos
► Salas de cómputo / 7:15 a 9:30

G5 Examen Diagnóstico de Conocimientos
► Salas de cómputo / 9:45 a 12:00

G6 Examen Diagnóstico de Conocimientos
► Salas de cómputo / 12:15 a 14:30

G1 Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal
► Salas de cómputo / 15:00 a 16:15

G2 Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal
► Salas de cómputo / 16:25 a 17:40

G3 Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal
► Salas de cómputo / 17:50 a 19:05

miércoles julio 31

► Feria de la salud • Explanada del Edificio A / 9:00 a 17:00
(revisar el programa individual)

► **Examen Diagnóstico de Inglés/ Encuestas**

• **G1 • G2 • G3 • G4 • G5 • G6**

En línea: <https://examenes.quimica.unam.mx/>
8:00 a 23:59

► Podrás realizarlos desde casa o en las salas de cómputo de la FQ

► **Examen Médico Automatizado AUDITORIOS A y B /**

G1 • G2 / 9:00 a 12:00

G3 • G4 / 12:00 a 15:00

G5 • G6 / 15:00 a 18:00

jueves agosto 1

► **Protección Civil**

10:00 a 11:00

► **Unidad de Género e Igualdad**

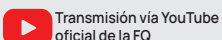
11:15 a 12:00

► **Programas DGOAE**

12:15 a 12:45

► **Becas FQ**

13:00 a 13:30





MAPA INTEGRAL DE RUTAS PUMABÚS Y CICLOPISTA

- Ruta 1** Metro Universidad
- Ruta 2** Metro Universidad
- Ruta 3** Metro Universidad
- Ruta 4** Metro Universidad
- Ruta 5** Metro Universidad
- Ruta 6** Estadio Olímpico
- Ruta 7** Estadio Olímpico
- Ruta 8** Estadio Olímpico
- Ruta 9** Metrobús CU
- Ruta 10** Metrobús CU
- Ruta 11** Metrobús CU
- Ruta 12** E.N.A.L.L.T., Anexo de Filosofía
- Ruta 13** Zona Cultural

SIMBOLOGÍA

Dirección	Base	Parada
	Módulo Biopuma	
	Ciclopiستا	
	Acceso Peatonal	

HORARIO

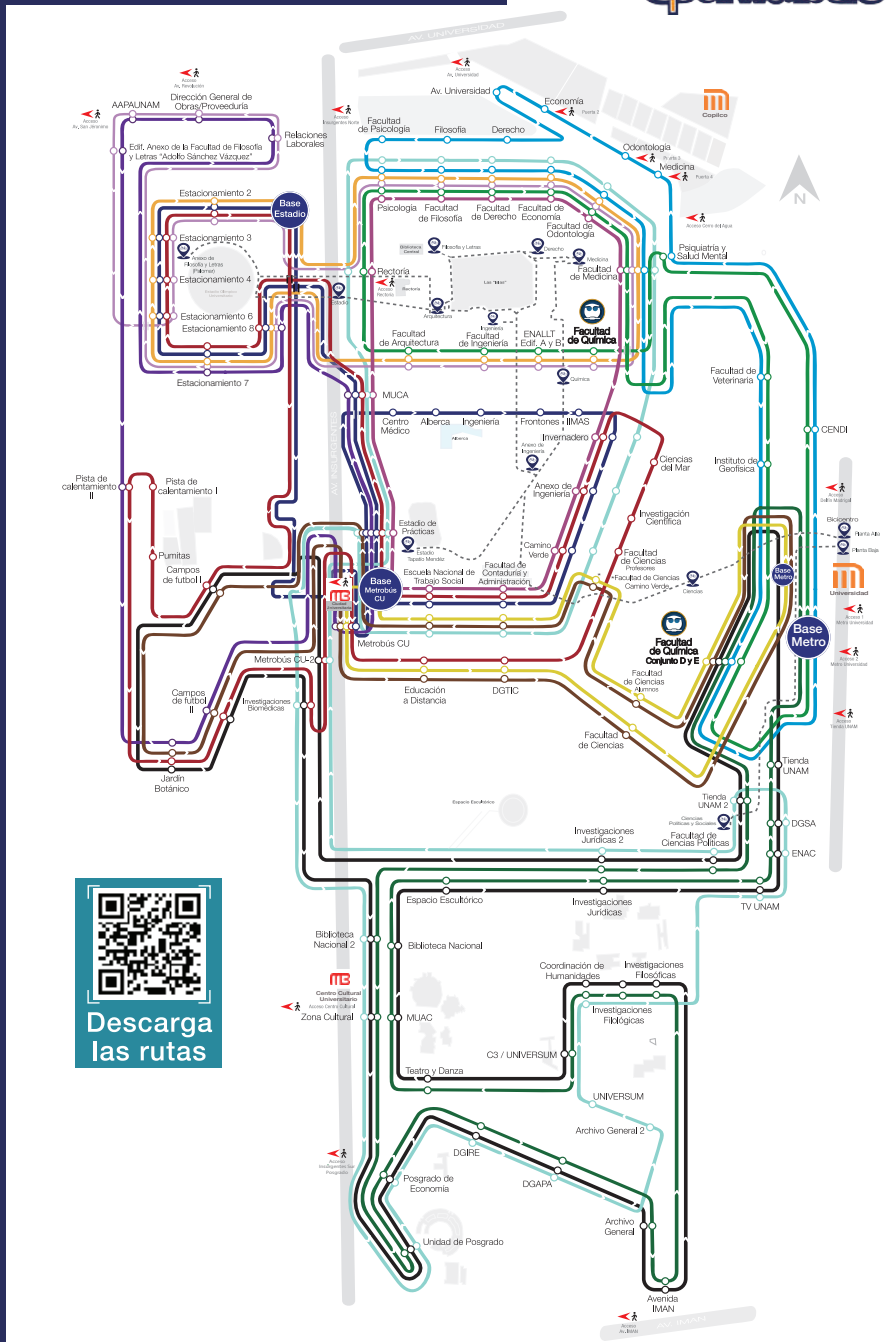
Lunes a viernes
Todas las rutas
De 6:00 a 22:00 horas.

Sábado
Rutas 1, 2, 4, 5 y 9
De 6:00 a 15:00 horas.

Domingo
Rutas 3 y 10
De 6:00 a 23:00 horas.

Solicita el Transporte Especial para personas con discapacidad al:

55 56 22 6151.



Servicio gratuito



COORDINACIÓN DE ASUNTOS ESCOLARES

La Coordinación de Asuntos Escolares (CAE) de la Facultad de Química se suma a la celebración de la comunidad por el ingreso de una nueva generación de estudiantes y se complace en darte la más cordial bienvenida a este semestre 2025-1.

La CAE es la instancia responsable de los tres procesos más importantes para tu vida universitaria: Ingreso, Permanencia y Egreso.

■ INGRESO

Vigilar que se aplique el Reglamento General de Inscripciones de la UNAM, en lo referente a la recepción y elaboración de documentación oficial e inscripción.

■ PERMANENCIA

Se realiza por medio del registro y seguimiento de tu trayectoria académica, están bajo nuestra responsabilidad los trámites relacionados con la inscripción, reinscripción, validación del avance académico y, por consiguiente, de la actualización de tu historia académica.

■ EGRESO

Comprende la revisión y certificación de tus estudios, tanto académica como documental, para la tramitación y emisión de los títulos y grados, así como las gestiones necesarias para la expedición de las cédulas profesionales.

HONORES Y DISTINCIONES

La Facultad de Química otorga estímulos y distinciones a sus mejores estudiantes, de acuerdo con el Reglamento del Reconocimiento al Mérito Universitario, el cual menciona:

La Universidad distinguirá a sus mejores estudiantes otorgándoles:

- La medalla de plata **Gabino Barreda**, que se entregará al estudiante con el promedio más alto de calificación al término de sus estudios de licenciatura, en cada una de las carreras de la Facultad.
- **Mención Honorífica**, en caso de exámenes profesionales o de grado de excepcional calidad, de acuerdo con el Reglamento General de Exámenes.
- **Diploma de aprovechamiento** a los tres primeros lugares en cada carrera o ciclo de estudios, y
- **Diploma** a los tres mejores alumnos de cada uno de los años lectivos de cada carrera.



Universidad Nacional Autónoma de México



INSTRUCTIVO DE TRÁMITES PARA EL ALUMNADO DE PRIMER INGRESO

El alumnado de la Generación 2025, asignado a nuestras carreras: Ingeniería Química, Ingeniería Química Metalúrgica, Química, Química Farmacéutico Biológica y Química de Alimentos, deberá apegarse a las siguientes instrucciones:

1 . Envío y entrega de documentos. A partir del lunes 22 de julio y hasta el jueves 8 de agosto de 2024, deberás enviar los documentos enlistados en el siguiente cuadro, debidamente firmados (firma autógrafa), y en formato PDF al correo: escolares.primeringreso@quimica.unam.mx, con las características que se describen:

EN ASUNTO	Número de cuenta (9 dígitos)	
	Ejemplo: 112233445	
EN EL CUERPO DEL CORREO	• NOMBRE • CARRERA • NÚMERO DE CUENTA Para los alumnos de ingreso indirecto (carrera de Química e Ingeniería en Materiales o hacia otras escuelas y facultades), favor de escribir la carrera destino.	
EN ANEXOS, COMO DOCUMENTOS PDF	IDENTIFICADOR	CONTENIDO
	I	ID Identificación oficial con fotografía (documento con fotografía).
	II	ASIGNACIÓN Carta de asignación de la UNAM con la firma autógrafa en la parte que corresponde (alumno y plantel). Lo obtienes y descargas en el acceso al sitio del aspirante de la DGAE.
	III	CREDCIAL Formato para la obtención de la credencial de la UNAM, con la firma autógrafa en la parte que corresponde (alumno y plantel). El documento es parte de los archivos que descargas con tu carta de asignación de la UNAM.
	IV	COMPROMISO Carta compromiso emitida por la UNAM (con firma autógrafa del estudiante) El documento lo puedes descargar en la página: http://escolares.quimica.unam.mx
V	PAGO Comprobante de pago anual que se realiza en el banco o en las ventanillas de la zona comercial de Ciudad Universitaria (puedes hacer una aportación voluntaria).	
<p>Nota: Después del envío de tus documentos, te llegará un correo electrónico de confirmación; si éste no se encuentra en la bandeja de correos recibidos, revisa la bandeja de <i>Spam</i> o correo no deseado. No será necesario que contestes.</p>		

POSTERIORMENTE, LOS DOCUMENTOS ORIGINALES –excepto la identificación oficial–, SE ENTREGARÁN EN LA COORDINACIÓN DE ASUNTOS ESCOLARES UBICADA EN EL EDIFICIO A DE LA FACULTAD DE QUÍMICA, PLANTA BAJA, DE ACUERDO CON LA FECHA Y EL HORARIO QUE SE ENVIARÁ A TU CORREO ELECTRÓNICO. Ese mismo día, recibirás la credencial de la UNAM y la tira de materias.

TOMA EN CUENTA QUE LA ENTREGA DE LOS DOCUMENTOS ORIGINALES ES MUY IMPORTANTE PARA FORMALIZAR TU INSCRIPCIÓN, Y ASÍ EVITAR QUE CAUSES BAJA DE NUESTRA MATRÍCULA.

2 . El viernes 2 de agosto, a partir de las 15:00 horas, revisa la asignación de grupos en la página web de la CAE: <http://escolares.quimica.unam.mx>. Entérate a qué grupo fuiste asignado(a), así como todo lo concerniente a horarios y profesores. **Considera que no existe posibilidad alguna de cambio de grupo.**

3 . Inicio de cursos: 5 de agosto de 2024. Toma en cuenta que el primer día de clases es muy importante, debido a que los profesores comentan lo referente a los requisitos para acreditar su curso, así como los aspectos asociados con el temario, la bibliografía y su metodología de enseñanza.

4 . Toda la Generación 2025 presentará dos exámenes diagnósticos obligatorios, el de Conocimientos Generales y el correspondiente a Habilidad Matemática y Verbal. Revisa el horario que te corresponde de acuerdo con tu grupo de la Semana de Integración.

5 . Con base en los resultados de los exámenes diagnósticos y el grupo asignado, si así lo decides, te podrás registrar al Curso-Taller de Matemáticas **el martes 6 de agosto de 10:00 a 14:00 horas** (este trámite lo realizarás en la misma página de la CAE, con tu número de cuenta como usuario y como contraseña tu fecha de nacimiento: DDMMAAAA).

Para el registro del Curso-Taller de Física, en la primera semana de clases, el Departamento de Física y Química Teórica, a través de la(el) docente asignado(a) a tu grupo, te dará a conocer los horarios de los talleres, el mecanismo de registro y todo lo referente al curso-taller.

La credencial de la UNAM te la daremos en la CAE, el día y horario en el cual entregarás tus documentos originales; la fecha, como ya se mencionó anteriormente, se enviará a tu correo electrónico.

6 . El miércoles 4, jueves 5 y viernes 6 de septiembre de las 09:00 a las 19:00 horas, estará abierta la liga (www.examendiagnostico.unam.mx), para que 450 estudiantes de la Generación 2025, presenten en línea la Evaluación Educativa que aplica la UNAM, por lo cual, a partir del **martes 6 de agosto**, deberás revisar el listado de seleccionados(as) y las instrucciones para el ingreso en línea en la página de la Coordinación de Asuntos Escolares: <http://escolares.quimica.unam.mx>.

Te recordamos que en esta misma página, podrás encontrar diferentes documentos como:

- planes de estudio de las seis carreras que ofrece la Facultad,
- derechos y obligaciones de los Estudiantes de la UNAM,
- agenda e instructivos de trámites para el semestre en curso,
- avisos relacionados a sus asignaturas; y mucho más.

Dra. Elena Guadalupe Ramírez López
Coordinadora de Asuntos Escolares



CORREO INSTITUCIONAL PARA EL ALUMNADO CON INSCRIPCIÓN O REGISTRO EN EL SEMESTRE 2025-1

La Facultad de Química (FQ) ha puesto a tu disposición un correo con dominio **@quimica.unam.mx** que tiene asociada una Suite de Google, con el fin de ayudarte a cubrir tus necesidades de almacenamiento y el uso de herramientas durante tu desarrollo escolar.

Para activar y acceder a tu cuenta en Google workspace for education de la FQ, sigue los siguientes pasos:

1. Ingresa a **www.google.com** y selecciona **Gmail**.
2. Escribe la cuenta de correo completa: número de cuenta (9 dígitos)**@quimica.unam.mx**. Ejemplo: **112233445@quimica.unam.mx**

En caso de que tu número de cuenta únicamente tenga 8 dígitos, escribe un 0 (cero) al inicio de tu cuenta.

3. Ingresa tu contraseña temporal, la cual está conformada por los caracteres fq seguidos de tu fecha de nacimiento con el formato DDMMAAAA.

Ejemplo: Si tu fecha de nacimiento es 09 de septiembre de 1999, la contraseña es: **fq09091999**

4. Cambia tu contraseña temporal por tu contraseña definitiva.

Si ya activaste tu cuenta y no recuerdas la contraseña, es necesario que envíes un correo a **soportetics@quimica.unam.mx** con una copia de tu credencial de alumno de la Facultad de Química para validar tu identidad.

LINEAMIENTOS DE USO ACEPTABLE DE LAS CUENTAS **@quimica.unam.mx**

Las cuentas de Google suite con el dominio **@quimica.unam.mx** son personales, únicas e intransferibles; sólo tienen fines académicos y tendrán vigencia durante la vida académica del estudiante en la Facultad de Química, quien será responsable del contenido enviado a través de las diferentes aplicaciones de Google suite. El alumno o alumna no transmitirá o almacenará a través de las aplicaciones de Google suite de la Facultad de Química ningún tipo de material ilegal, de acoso, difamatorio, abusivo, amenazador, nocivo, vulgar, obsceno o discriminatorio. Cuando se detecte un uso de este tipo, se suspenderá la clave de acceso de manera temporal y se reportará con las autoridades de esta Facultad.

Cualquier punto no previsto en estas políticas de uso aceptable, se manejará según el criterio de las autoridades de la Facultad de Química.

DRA. ELENA GUADALUPE RAMÍREZ LÓPEZ

Coordinadora de Asuntos Escolares

📍 Edificio A, planta baja (pasando la Cafetería)

✉️ elenitarl@comunidad.unam.mx

☎️ Tel. 55 5622 3691

SECRETARÍA ACADÉMICA DE DOCENCIA

En nombre de quienes integramos la Secretaría Académica de Docencia, te damos la más cordial bienvenida a la Facultad de Química de la UNAM, en donde los próximos cuatro años y medio, estudiarás alguna de las siguientes seis licenciaturas: Ingeniería Química, Ingeniería Química Metalúrgica, Química, Química de Alimentos, Química Farmacéutico Biológica, o bien, Química e Ingeniería en Materiales, siendo esta última de reciente creación. Todas ellas tienen una duración de nueve semestres e incluyen un total de 50 a 60 asignaturas, 17 de las cuales son comunes en todas las carreras y se imparten en los primeros cuatro semestres. Se trata de asignaturas que representan los cimientos sobre los que se estructura el resto de las materias de cada licenciatura y pertenecen a tres importantes áreas del conocimiento: Matemáticas, Física y Química.

En tu primer semestre cursarás seis asignaturas: Química General I (que incluye cuatro horas de laboratorio), Álgebra Superior, Cálculo I, Física I, Ciencia y Sociedad y La Universidad como espacio libre de violencia, siendo esta última de recién incorporación en todas las carreras y es indispensable acreditarla para cursar asignaturas de tercer semestre y posteriores.

Es muy importante que conozcas –en detalle– el plan de estudios de tu carrera y que identifiques las seriaciones obligatorias, ya que, si no apruebas alguna asignatura del primer semestre, no será posible que inscribas la asignatura subsecuente del segundo semestre y, como consecuencia, tendrías un rezago en tu avance escolar.

Cada una de las carreras cuenta con su Coordinación, es muy recomendable que estés en contacto permanente con el(la) coordinador(a) de tu respectiva carrera, con el fin de resolver satisfactoriamente tus dudas y te oriente en la toma de decisiones académicas más convenientes para tu avance escolar.

- **Ingeniería Química**
M. en A. Yamileth J. Martínez Vega
yami.mtz@unam.mx
- **Química**
Dr. Miguel Reina Tapia
mreina@quimica.unam.mx
- **Ingeniería Química Metalúrgica**
Dr. José Antonio Barrera Godínez
coordinacioniqm@quimica.unam.mx
- **Química de Alimentos**
QFB Juan Manuel Díaz Álvarez
jmdiaza@unam.mx
- **Química e Ingeniería en Materiales**
Dr. Diego Solís Ibarra
ccqeim@unam.mx
- **Química Farmacéutico Biológica**
Dra. Lila Lubianka Domínguez Ramírez
lilalubianka@quimica.unam.mx

Los cubículos de las coordinaciones de carrera se encuentran en el sótano del Edificio A, con excepción de la carrera de IQM que se encuentra en el Edificio D.

Finalmente, es importante mencionar que cinco de nuestras carreras están acreditadas por tres organismos externos: el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI), el Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Farmacéutica (COMAEF) y el Consejo Nacional para la Evaluación de Programas de Ciencias Químicas (CONAECQ), lo que representa el reconocimiento público de la calidad de las licenciaturas, y garantiza el cumplimiento de los estándares que sustentan los procesos eficaces de enseñanza y aprendizaje de sus respectivos programas globales y, por ende, la formación de profesionales de alta calidad.

¡BIENVENIDA, GENERACIÓN 2025!

DRA. PERLA C. CASTAÑEDA LÓPEZ

Secretaria Académica de Docencia

📍 Edificio A, planta baja, pasillo a la Biblioteca

✉️ perlac@quimica.unam.mx

☎️ 55 5622 3090



PROGRAMA DE APOYO PARA EL PRIMER INGRESO

Adaptarse a la Facultad de Química tiene sus complicaciones. El cambio del bachillerato a licenciatura exige, entre otras habilidades y actitudes:

- Dominio conceptual y técnico en Química, Física y Matemáticas, así como facilidad para leer, escribir y expresarse eficazmente.
- Disposición para el trabajo intenso y capacidad para asimilar la complejidad de los contenidos de las asignaturas.
- Manejo de hábitos de estudio, estilos de aprendizaje eficientes, una adecuada gestión del tiempo y autocontención emocional.
- Conocimiento de la estructura, organización y funcionamiento de la Facultad, incluidos los programas de apoyo, trámites escolares, actividades complementarias, becas, entre otros.

Considerando lo antes mencionado, se estableció el Programa de Apoyo para el Primer Ingreso, un conjunto de acciones que la Facultad de Química te brinda, para facilitar tu incorporación al muy exigente nivel de estudios superiores. Sin embargo, debes tener en cuenta que ningún programa de apoyo será capaz de suplir el compromiso, la dedicación y el esfuerzo continuo que deberás mantener durante tu estancia en la Facultad.

Dicho programa está constituido por:

- Programa de Tutorías
- Asesorías Académicas
- Curso-Taller de Matemáticas
- Taller de Física

PROGRAMA DE TUTORÍAS

Con el **Programa de Tutorías** se pretende que, durante el primer año, tengas el apoyo de un académico quien, en forma personalizada, te ayude a:

- Descubrir o reconocer tus habilidades y actitudes, para identificar las áreas en las que debes mejorar.
- Reflexionar para elegir las mejores decisiones que satisfagan tus necesidades de aprendizaje, procurar tu buen desempeño escolar y contribuir a que logres una formación profesional de la más alta calidad.
- Conocer la organización académica y administrativa de la Facultad, así como los programas de apoyo.

Durante el primer año de tu carrera deberás asistir a las sesiones de tutoría. La primera será una entrevista con el(la) tutor(a), en la cual plantearán sus expectativas, analizarán el objetivo del programa y elaborarán un **Plan de Acción Tutorial**, basándose en el formato anexo. Las siguientes sesiones serán destinadas a dialogar sobre las situaciones que enfrentas, tus necesidades o retos específicos, tratando de que este diálogo te permita tomar las mejores decisiones y alternativas de acción.

En la tercera semana de clases se publicará en la página de la Coordinación de Asuntos Escolares (CAE) (escolares.quimica.unam.mx) el nombre, correo electrónico y teléfono de oficina del tutor(a) que te fue asignado(a). Deberás contactarlo(a) para que programes tu primera cita y cumplas con el calendario acordado para el resto del semestre.

Es importante que el **Formato de citas y plan de acción tutorial del primer semestre** esté firmado por tu tutor(a) y lo envíes a más tardar el 30 de agosto a través del formulario que se publicará en la página de la CAE, ingresando con tu correo electrónico institucional (@quimica.unam.mx).

En tu segundo semestre, en las dos primeras semanas de clases, junto con tu tutor(a), deberán llenar el **Formato de cumplimiento del primer semestre** y plan de acción tutorial del segundo semestre, y subir junto con el Formato de citas y plan de acción tutorial del primer semestre a la plataforma de la Facultad de Química, ingresando con tu correo electrónico institucional (@quimica.unam.mx).

Si tienes dudas, deseas hacer un cambio de tutor o requieres información adicional acerca del Programa de Tutorías, comunícate con:

DR. ROLANDO J. BERNAL PÉREZ

Programa de Tutorías

📍 Edificio A, planta baja, pasillo a la Biblioteca

✉ rolandobernal@quimica.unam.mx

☎ 55 5623 2517



FORMATO DE CITAS
Y PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL DEL PRIMER SEMESTRE*

Objetivo: Favorecer la pronta adaptación de la (el) estudiante, a través del estímulo a su motivación y el fomento de una actitud positiva ante sus estudios.

Nombre de la (el) estudiante: _____

Número de cuenta: _____

Correo electrónico: _____ Grupo: ____ Tel. _____

Nombre y firma de la tutora o tutor: _____

Plan de Acción Tutorial

¿En qué aspectos le interesa a la (el) estudiante desarrollarse, reforzar o mejorar su desempeño con apoyo de la tutora o tutor? Señalar con un tache (X) todos aquellos que sean de su interés:

ACADÉMICOS	HÁBITOS Y ACTITUDES	ORIENTACIÓN
Recomendación de bibliografía y materiales de estudio ()	Lectura ()	Profesional/Laboral ()
Elaboración de trabajos ()	Redacción ()	Becas ()
Formación complementaria ()	Hábitos de estudio ()	Salud ()
Asesorías ()	Organización personal ()	Cultura ()
	Relaciones sociales/humanas ()	Deporte ()

OTROS: _____

Citas primer semestre:

SESIÓN	FECHA (dd/mm/aaaa)	Hora

*Enviar este formato a la plataforma de la Facultad de Química, ingresando con su correo electrónico institucional @quimica.unam.mx

FORMATO DE CUMPLIMIENTO DEL PRIMER SEMESTRE
Y PLAN DE ACCIÓN TUTORIAL DEL SEGUNDO SEMESTRE*

Al Coordinador del Programa Institucional de Tutoría:

Me dirijo a usted para comunicarle que la (el) estudiante:

Nombre: _____ Número de cuenta: _____

Cumplió con el programa de tutorías a estudiantes de nuevo ingreso en el período: _____

Nombre y firma de la tutora o tutor: _____

Plan de Acción Tutorial del Segundo Semestre

¿En qué aspectos le interesa a la (el) estudiante desarrollarse, reforzar o mejorar su desempeño con apoyo del tutor? Señalar con un tache en el paréntesis (X) todos aquellos que sean de su interés:

ACADÉMICOS	HÁBITOS Y ACTITUDES	ORIENTACIÓN
Asesoría en elección de materias/grupos ()	Lectura ()	Profesional/Laboral ()
Estancias ()	Redacción ()	Becas ()
Recomendación de bibliografía y materiales de estudio ()	Hábitos de estudio ()	Salud ()
Elaboración de trabajos ()	Organización personal ()	Cultura ()
Formación complementaria ()	Relaciones sociales/humanas ()	Deporte ()

OTROS: _____

Citas segundo semestre:

SESIÓN	FECHA (dd/mm/aaaa)	Hora

* Enviar una copia de este formato debidamente llenado con la firma de la tutora o tutor a la plataforma de la Facultad de Química, junto con el **Formato de citas y plan de acción tutorial del primer semestre**, ingresando con su correo electrónico institucional @quimica.unam.mx

SUBPROGRAMA DE ASESORÍAS ACADÉMICAS

El ingreso a la licenciatura suele complicarse para el estudiantado que no adquirió, en los ciclos escolares previos, los conocimientos básicos, habilidades y actitudes para iniciar una carrera científica de alta exigencia, como lo son las seis licenciaturas que se imparten en la Facultad. Para apoyarte, contamos con las Asesorías Académicas, cuya finalidad es prevenir la reprobación y el abandono de los estudios en los primeros semestres, mediante actividades destinadas a favorecer el autoaprendizaje y la adquisición de los conocimientos conceptuales, procedimentales y actitudinales necesarios para aprobar sus cursos.

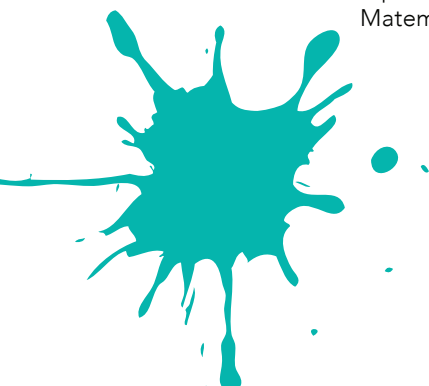
Con las asesorías académicas tendrás apoyo especializado en asignaturas del tronco común de las áreas de Matemáticas, Física, Química y Físicoquímica, a través de las siguientes acciones:

- Resolución de dudas concretas de manera inmediata.
- Orientación en la búsqueda de información.
- Ayuda en la realización de ejercicios y en la resolución de problemas.
- Promoción del desarrollo de habilidades como la indagación y la creatividad.
- Organización de oportunidades de aprendizaje para el desarrollo de habilidades cognitivas.

Las asesorías académicas son opcionales y complementarias para tu formación. Si te interesa, puedes acudir a los Cubículos de Asesorías ubicados en el segundo piso de la Biblioteca (Edificio A), los horarios están publicados en cada cubículo, así como en la página de la Coordinación de Asuntos Escolares. En dicho lugar, encontrarás profesores de asignaturas de primer semestre: Álgebra Superior, Cálculo I, Química General I y Física I, quienes atenderán todas tus dudas. El servicio se proporciona fuera de los horarios de clase de tu grupo del primer semestre, por lo que podrás solicitar el apoyo de los asesores, sin faltar a tus cursos curriculares.

CURSO-TALLER DE MATEMÁTICAS BÁSICAS

El trabajo realizado ante grupo y diversos análisis efectuados en la Facultad demuestran que un número considerable de alumnos(as) de primer ingreso presentan serias deficiencias en cuanto a los conocimientos de Matemáticas, que debieron adquirir durante el bachillerato. De acuerdo con ello, se diseñó el Curso-Taller de Matemáticas Básicas para Alumnos de Primer Ingreso, a fin de que desarrollen sus aptitudes en dicha materia. A través de este curso se pretende que mejoren las habilidades de razonamiento matemático, ya que repasarán las principales temáticas implicadas en los cursos curriculares de Matemáticas del nivel medio superior.



TEMAS DEL CURSO-TALLER

- a. Conceptos básicos de conjuntos
- b. Conjunto de los números reales
- c. Exponentes, radicales y logaritmos
- d. Operaciones básicas con polinomios
- e. Productos notables y factorización
- f. Fracciones algebraicas
- g. Ecuaciones lineales de una variable
- h. Ecuaciones de segundo grado
- i. Geometría y trigonometría
- j. Derivada de una función de una variable
- k. Integral de una función de una variable

Está dirigido especialmente a quienes tienen deficiencias en los conocimientos de Matemáticas de nivel bachillerato y se impartirá en distintos horarios, a razón de cinco horas por semana. La programación está diseñada a partir de los horarios de los grupos de nuevo ingreso y la asistencia al curso es voluntaria (al ser una actividad extracurricular **no hay una calificación de por medio**).

Recuerda que las asignaturas de Álgebra Superior y Cálculo I tienen seriación obligatoria subsecuente con asignaturas del segundo semestre, por lo que es muy importante aprovechar los beneficios de los talleres y asesorías que ofrece el Departamento de Matemáticas.

REGISTRO

Con base en el grupo de primer semestre asignado, si así lo decides, te podrás registrar al **Curso-Taller de Matemáticas** en las fechas señaladas por la CAE (este trámite lo realizarás en la página de la Coordinación de Asuntos Escolares, con tu número de cuenta como usuario y como contraseña tu fecha de nacimiento: DDMMAAAA).

TALLER DE FÍSICA

En el Taller de Física, el alumnado se enfrentará a problemas vinculados con los conceptos de la asignatura de Física I, mediante la resolución de ejercicios-tipo. Cabe mencionar que estos ejercicios están estrechamente relacionados con las clases teóricas y tienen el nivel de aquellos que se les pide resolver en exámenes parciales, departamentales y ordinarios.

Semestralmente, se imparten tres o cuatro talleres con cupo abierto, para los cuales no se requiere de inscripción formal (aunque se lleva un control de asistencia con fines de seguimiento).

Al inicio del semestre, recibirás información por parte de tus profesores de la asignatura Física I, sobre los horarios y salones en que se llevarán a cabo. Esta información se ofrece también en carteles que se exhiben en la entrada de los salones.



PROGRAMA DE MOVILIDAD

Como alumna(o) inscrita(o) en alguna de las seis licenciaturas que se imparten en la Facultad, puedes realizar distintas modalidades de movilidad e internacionalización en otras Instituciones de Educación Superior (IES).

Las recomendaciones generales que te ayudarán para prepararte desde tu ingreso se pueden resumir en el acrónimo PRAI:

- **Promedio:** en muchas convocatorias se solicita un promedio mínimo para poder participar, puedes tomar como punto de partida el 8.5, aunque entre más alto, mejor.
- **Regularidad:** de manera general se entiende como tener el avance de créditos que señala el plan de estudios de tu carrera, conforme a los semestres que han pasado desde tu año de ingreso, además de no tener "5" o "NP" en tu historial académico.
- **Avance de créditos:** considera que la mayoría de las convocatorias solicitan un avance mínimo de créditos, en promedio podrás empezar a participar en tu quinto semestre.
- **Idioma:** con un idioma adicional al español tienes más opciones de IES para elegir dentro de las convocatorias, lo que mejora tu perfil y, en consecuencia, la probabilidad de ser seleccionada(o).

Estás en el momento ideal para convertirte en la(el) mejor candidata(o), no dejes pasar la oportunidad de vivir una experiencia que te cambiará la vida.

Para más información sobre las convocatorias vigentes, visita la sección de Movilidad en la página oficial de la FQ (<https://quimica.unam.mx/alumnos/movilidad/>) y la cuenta de IG (@cpaalfq).

Si tienes dudas acerca de este programa o requieres información adicional, comunícate con:

M EN C SANDRA MARÍA CENTENO LLANOS

Coordinadora de Programas Académicos
de Apoyo a la Licenciatura

📍 Edificio A, planta baja, pasillo a la Biblioteca

✉️ centenism@quimica.unam.mx

☎️ 55 5623 2517

CONOCE LA NUEVA CARRERA DE LA FQ: QUÍMICA E INGENIERÍA EN MATERIALES

El Licenciado en Química e Ingeniería en Materiales es un profesional altamente capacitado con las competencias necesarias para comprender, identificar y resolver problemas relacionados con los materiales. Su formación le permite:

- Diseñar y crear materiales con propiedades específicas.
- Transformar materiales a través de diversos procesos.
- Caracterizar materiales para determinar su estructura y propiedades.

Además, diagnostica las características físicas, químicas, electrónicas, entre otras, de los materiales para determinar su uso adecuado. Diseña materiales específicos para aplicaciones particulares y participa en proyectos interinstitucionales colaborando con entidades de investigación, académicas, gubernamentales y del sector industrial.

Su enfoque se basa en el análisis crítico de información científica, técnica, económica, ambiental y normativa, garantizando soluciones innovadoras y sostenibles.

Datos rápidos sobre la carrera:

- Es la única carrera de la FQ de ingreso indirecto, es decir, para inscribirla, deberás ingresar a la FQ en cualquiera de las otras 5 carreras (Q, QFB, IQ, IQM, QA) y solicitar tu cambio de carrera a QIM al finalizar tu segundo semestre.
- Es una carrera llevada en conjunto entre la Facultad de Química y el Instituto de Investigaciones en Materiales (IIM).
- Se estrenará un nuevo edificio pensado en su mayoría para la carrera de QIM a mediados de 2025.
- La carrera se inauguró en el 2019, ¡y este año egresará la primera generación!

Síguenos en nuestras redes sociales para conocer más sobre el día a día de nuestros alumnos, datos interesantes sobre los materiales, información de trámites relevantes, entrevistas a alumnos, empleadores, investigadores, ¡y mucho más!

DR. DIEGO SOLÍS IBARRA

Coordinador de la Carrera

📍 Sótano del Edificio B

✉ ccqeim@unam.mx

📷 @ccqim_unam

📘 Química e Ingeniería en Materiales - QIM

🎵 @ccqim_unam

🌐 quimica.unam.mx/enseñanza/licenciaturas/qim/

QR redes sociales:



PROGRAMAS DE APOYO A LA LICENCIATURA

La demanda por las carreras universitarias ha crecido notablemente en México, durante las últimas cuatro décadas. Las y los jóvenes se incorporan a ellas motivados por la aspiración de mejorar su situación de vida, por la expectativa de desarrollo personal y también por el placer de estudiar.

La Facultad de Química y la UNAM disponen de diversos programas de apoyo, a cargo de la Dirección General de Orientación y Atención Educativa (DGOAE), a través de los cuales se promueve el acceso, permanencia y conclusión de estudios en programas de licenciatura, mediante el otorgamiento objetivo, transparente e imparcial de becas que coadyuvan la formación integral de estudiantes que, debido a su situación socioeconómica, son vulnerables al abandono escolar, porque:

- Trabajan para solventar su manutención.
- Sus padres se divorciaron recientemente.
- El/La principal proveedor(a) económico falleció recientemente.
- Están embarazadas.
- Son madres o padres solteras(os).
- Algún miembro del núcleo familiar, el o la alumno(a) padece una enfermedad que representa desembolsos fijos mensuales por gastos médicos mayores (un 30 % por arriba del ingreso total familiar mensual).
- Enfrentan la pérdida de una o más fuentes de ingresos.
- Son foráneos(as) y reciben apoyo insuficiente para su manutención.
- El ingreso mensual familiar es menor a cuatro salarios mínimos.
- Realizan gastos en transporte superior a \$35.00 diarios.
- No cuentan con equipo de cómputo propio y/o conexión a internet, para llevar a cabo sus actividades académicas.

Actualmente, el apoyo es extenso y contempla los siguientes:

- Programa de Apoyo Nutricional.¹
- Becas de Apoyo a la Manutención UNAM.
- Excelencia Bécalos-UNAM Licenciatura para el área de Ciencias Físico Matemáticas y las Ingenierías.
- Beca de Fortalecimiento Académico de los Estudios de Licenciatura y Beca de Alta Exigencia Académica.
- Programa de Fortalecimiento Académico para las Mujeres Universitarias (PFMU).



- Beca para Grupos Vulnerables Provenientes de Zonas Marginadas del País.
- Beca para Disminuir el Bajo Rendimiento Académico (BDBRA).
- Becas para Alumnos Deportistas de Equipos Representativos de la UNAM.
- Becas para hijos de los Trabajadores Académicos de la UNAM Licenciatura.
- Beca UNAM para Alumnos/as en situación de Discapacidad.
- Becas para Estudiantes de Pueblos Indígenas y Afrodescendientes de la UNAM.
- Programa de Apoyo Alimentario. ^{1,2}
- Programa de Becas "Bob" Johnson (PBB)² (apoyo económico para gastos de transporte).
- Beca de Préstamo de Tablet (apoyo a la modalidad de clases en línea).^{1,2}

¹ Apoyo en especie.

² Programa interno, exclusivo de la Facultad de Química.

También existen Becas que apoyan el proceso de Titulación:

- Becas para Titulación-Egresados de Alto Rendimiento.
- Becas para Titulación del Programa de Vinculación con los Egresados-Egresados Extemporáneos.
- Beca de Titulación del Programa de Vinculación con los Egresados de la UNAM Especialidades.
- Becas para Proyectos de Investigación para la UNAM-Egresados de Alto Rendimiento.



Para mayor información sobre características, requisitos y vigencia de convocatorias, consulta la sección de Becas, dentro de la página de la Facultad de Química <https://quimica.unam.mx/alumnos/apoyos/becas/> y visita el Portal del becario www.becarios.unam.mx

QA JACQUELINE SÁNCHEZ FLORES


Jefa del Departamento de Becas

📍 Vestíbulo del Edificio A (frente al pasillo hacia la Dirección)

🕒 Lunes a viernes de 10:00 a 19:00 horas

✉ becasfq@unam.mx

☎ 55 5622 3692 y 93

 Facebook Departamento de Becas FQ

DEPARTAMENTO DE IDIOMAS

Una de las características de los seres humanos es el lenguaje, el cual nos permite compartir nuestras emociones, exponer nuestras ideas y transmitir los conocimientos que vamos adquiriendo a lo largo de nuestra vida.

Un nivel adecuado de comunicación, tanto oral como escrita, nos determina como profesionistas. Por ello, resulta indispensable el empleo correcto del idioma español por parte de los profesionales de la Química.

Sin embargo, esto no constituye la única exigencia, pues —en un mundo tan globalizado y con tantos países con idiomas diferentes— el inglés representa el papel del lenguaje común de la comunicación científica, profesional y laboral. ¿Sabías que la mayoría de los reclutadores de la industria química afirma que el profesional con mayores posibilidades de contratación es aquel que posee un buen manejo del inglés?

Frente a estos requerimientos, en el Departamento de Idiomas de la Facultad de Química, estamos preparados para ayudarte.

Te ofrecemos cursos en los que ejercitarás las cuatro habilidades en inglés, talleres de perfeccionamiento (*TOEFL*, *How to Publish your Research*), y cursos especializados en la comprensión de textos científicos tales como Inglés Técnico para Ciencias Básicas e Inglés Técnico Avanzado. Además, cada final de semestre encontrarás una amplia oferta de cursos intersemestrales.

Desde 2014, hemos sido la sede aplicadora del examen TOEFL (*Test of English as a Foreign Language*), certificación internacional necesaria para obtener becas en el extranjero, tanto en países de habla inglesa como de otros idiomas.

Si redactar en tu propio idioma implica un reto para ti, también te ofrecemos cursos en español que te ayudarán a mejorar, actualizar y reforzar tus conocimientos. Encontrarás cursos de redacción de textos académicos y científicos, con los cuales pretendemos acompañarte en tu proceso de formación académica, profesional y de investigación.

Todos estos espacios han sido pensados para que, en un futuro, tengas las herramientas necesarias que te permitan destacar en el mundo laboral. ¡Aprovéchalos!

LIC. CLAUDIA FRANCO VÁZQUEZ

Jefa del Departamento de Idiomas

📍 Edificio B, cuarto piso

✉ examendeingles@quimica.unam.mx

☎ Teléfono: 55 5622 8222, ext. 44059

FACULTAD DE QUÍMICA BIBLIOTECAS Y HEMEROTECA

Coordinación de Información Documental



Biblioteca Estudios Profesionales - edif. A
Horario de lunes a viernes de 8:00 a 20:00 hrs. Sábados, domingos y días festivos



Hemeroteca - edif. B
Horario de lunes a viernes de 7:00 a 20:00 hrs.



Biblioteca Estudios de Posgrado - edif. F



Biblioteca Estudios Profesionales - anexo Metalurgia - edif. D



Biblioteca Estudios de Posgrado - anexo Farmacia y Alimentos - edif. E

Horario de lunes a viernes de 8:30 a 20:00 hrs.

SERVICIOS



Catálogo en línea. Localiza y ubica la información que necesitas de libros, revistas, tesis, etc.

<https://quimica.unam.mx/bibliotecas-facultad-Quimica/catalogos/>



Préstamo a domicilio. Solicita hasta tres libros en préstamo. Regístrate como usuario de la biblioteca con tu comprobante de inscripción y credencial vigente UNAM.



Renovación en línea. Renueva hasta las 22:59 hrs. del día en que vence tu préstamo. Solicita tu contraseña en el módulo de atención de la Biblioteca.



Préstamo interbibliotecario. Solicita el préstamo de un libro a otra biblioteca del sistema bibliotecario UNAM o a otras instituciones afines a la Facultad de Química.



Consulta en sala. Utiliza los espacios para la consulta en sala de las diferentes bibliotecas y Hemeroteca de la facultad.



Biblioteca Digital. Accede a los recursos digitales: e-book, tesis, revistas, bases de datos, normas, patentes, multimedia, etc.



Cubículos de estudio. Solicita el préstamo en la jefatura de la Biblioteca del edif. A.



Sugerencias de compra. Envía tus sugerencias para la compra de libros.



Colección de Cómics en Ciencias. Contamos con mas de 110 títulos, disponibles en la biblioteca del edif. A.



Préstamo de tabletas. Inscríbete en las convocatorias que publica la CID.



Talleres. Inscríbete en los talleres que se brindan de manera gratuita, se programan durante el semestre y se publican en nuestra cuenta de facebook.

BIBLIOTECA DIGITAL

Facilita el acceso a los recursos digitales de información: libros, revistas, artículos, bases de datos etc.

Para ingresar a la BIDI desde cualquier lugar con conexión a Internet, **solicita tu cuenta de acceso remoto:**

- Entra al portal web <https://www.bidi.unam.mx/>
- Selecciona en el menú principal: acceso remoto
- Llena, envía el formulario y recibe tus datos por correo electrónico.

¿Problemas para generar tu cuenta de acceso remoto?

Envía un correo: bibliotecasyhemerotecafq@unam.mx
Adjunta comprobante de inscripción y credencial vigente.



SITIOS DE INTERÉS

Página de las Bibliotecas y hemeroteca de la Facultad
<https://quimica.unam.mx/bibliotecas-facultad-quimica/>

Bibliografía del tronco común (ebooks)
<https://quimica.unam.mx/bibliotecas-facultad-quimica/libros-electronicos/>

Biblioteca Central UNAM
<https://www.bibliotecacentral.unam.mx/>

eLIBRUNAM: Libros en texto completo
<https://elibrunam.dgb.unam.mx/>

eTESIUNAM
<https://etesiunam.dgb.unam.mx/>

eSERIUNAM:
<https://seriunam.dgb.unam.mx/>



Coordinación de Información Documental
bibliotecasyhemerotecafq@unam.mx
Tel: 55 56 22 38 95



[bibliotecasyhemerotecafq.official](https://www.facebook.com/bibliotecasyhemerotecafq)

SEGURO DE SALUD PARA ESTUDIANTES

Todos los estudiantes inscritos en alguna licenciatura de la Facultad tienen derecho a contar con el esquema de aseguramiento médico que otorga el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

El derecho inicia cuando eres aceptado en la UNAM.

- Te cubre todo el año, incluyendo días festivos y vacaciones.
- Puedes solicitar atención de urgencias en cualquier instalación médica del IMSS del país.
- El derecho se renueva cada año, mientras seas estudiante de la UNAM.

Para tener acceso a sus servicios, es indispensable activar tu número de Seguridad Social permanente:

- Ingresa a la página escolar.unam.mx, haz clic en Seguro de Salud para Estudiantes y accede a "Trámite Actualización de Datos Personales" y llena el formulario.
- Ten a la mano tu acta de nacimiento, tu CURP y el código postal de tu domicilio.
- En caso de no contar con tu foto en el Sistema, obtén el formato "Registro de Foto" en tramites.dgae.unam.mx/DATOS.
- Ve a "Actualización de Datos Personales", imprime el formato, pégale tu foto tamaño infantil reciente y entrégalo en la Coordinación de Asuntos Escolares.
- Acude a tu clínica de adscripción del IMSS y obtén tu carnet de citas.

DGAE UNAM **IMSS**

¡Ey, ey!

VE POR TU CARTILLA NACIONAL DE SALUD

No esperes a tener una emergencia médica para tramitarla.

Obtenerla es muy fácil:

- 01** Entra a:
<https://serviciosdiciales.imss.gob.mx/gestionAsegurados-web-externo/vigencia>
- 02** Imprime tu Constancia de Vigencia de Derechos y revisa...
 - Si "estás vigente":
Acude por tu Cartilla Nacional de Salud a la Unidad de Medicina Familiar más cercana a tu domicilio llevando:
 1. Constancia de Vigencia de Derechos impresa
 2. Tu identificación oficial original
 3. Comprobante de domicilio
 4. 2 fotografías tamaño infantil
 - ¿No sabes dónde hay una Unidad de Medicina Familiar cerca de tu domicilio?
Encuétrala aquí: <https://imss.gob.mx/directorio>
 - No "estás vigente", no te preocupas, manda un correo a: sse@dgae.unam.mx
 1. Anota tu número de cuenta UNAM
 2. Adjunta una imagen de tu Constancia de Vigencia de Derechos

¿Aún tienes dudas?
Las aclaramos si mandas mensaje a: sse@dgae.unam.mx

UNAM
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

COORDINACIÓN DE PROTECCIÓN CIVIL

La Coordinación de Protección Civil de la Facultad de Química fue creada en abril de 1993. Depende de la Secretaría Administrativa y a su cargo se encuentran los consultorios de la Facultad y la Unidad de Gestión Ambiental (UGA), encargada de la disposición de los residuos químicos que se generan en la FQ, así como impartir pláticas referentes a su correcto manejo.

Entre los objetivos de la Coordinación de Protección Civil se encuentran los siguientes:

- Brindar atención por emergencias que involucren productos químicos peligrosos.
- Elaborar material de apoyo para laboratorios, almacenes y áreas afines, donde se manejen y transporten materiales peligrosos.
- Llevar a cabo el control y seguimiento de equipo y las medidas de seguridad.
- Vigilar el cumplimiento de las Normas y Reglamentos oficiales sobre Seguridad e Higiene.
- Evaluar periódicamente los riesgos y condiciones de los espacios físico-arquitectónicos de la Facultad.
- Participar en las Comisiones Auxiliares Mixtas de Salud y Seguridad en el Trabajo, y en la Comisión Local de Seguridad.
- Elaborar los planes de emergencia en materia de Protección Civil.
- Organizar cursos y conferencias relacionados con la seguridad en el manejo, transporte y almacenamiento de productos químicos, así como para la atención básica de emergencias. El calendario de cursos que se ofrecen a lo largo de cada semestre lo puedes consultar en: <https://quimica.unam.mx/proteccion-civil-facultad-quimica/capacitacion-en-proteccion-civil/>
- Organizar la aplicación del Examen Médico Automatizado de Ingreso y de Egreso, así como campañas de vacunación y de donación de sangre.

DRA. MARTHA E. ALCÁNTARA GARDUÑO

Coordinadora de Protección Civil

📍 Edificio A, Sótano, Cubículo 13

✉ martha.alcantara@quimica.unam.mx

☎ 55 5622 3899 extensión 44023

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CENTRAL DE ATENCIÓN A EMERGENCIAS (CAE)

(dentro de la red digital) >55
Desde cualquier teléfono
55 5616 0914 ■ 55 5622 2440

POSTES DE AUXILIO

- A un lado de la caseta del estacionamiento de profesores
- En el lado sur de la jardinera central
- A un costado del Auditorio B, fuera de la reja

TELÉFONO AMARILLO LOCALIZADO EN:

- Vestíbulo del Edificio A (a un lado de la oficina de Servicios Auxiliares)
- Vestíbulo del Edificio B (a un lado de las escaleras, frente a Correspondencia)
- Vestíbulo del Edificio C (al lado de las escaleras)
- Pasillo de entrada del Edificio D, planta baja
- Frente a la Intendencia del Conjunto E, Edificio de Gobierno, planta baja

BOMBEROS

55 5616 1560 ■ 55 5622 0565 ■ 55 5622 0566

CENTRO MÉDICO UNIVERSITARIO

55 5616 0914 ■ 55 5622 0140 ■ 55 5622 0202

AUXILIO UNAM

55 5622 2430 ■ 55 5622 2431

COORDINACIÓN DE PROTECCIÓN CIVIL

55 5622 3899 (extensión 44023)

ENFERMERÍA DEL EDIFICIO A

55 5622 3735

ENFERMERÍA DEL EDIFICIO D

55 5622 5268

INTENDENCIA DEL EDIFICIO A

55 5622 3706

INTENDENCIA DEL EDIFICIO B

55 5622 3512

INTENDENCIA DEL EDIFICIO D

55 5622 5245

INTENDENCIA DEL CONJUNTO E

55 5622 5323



SISTEMAS DE ALERTA

La Facultad cuenta con tres sistemas de alerta que permiten avisar a la comunidad cuando se detecta alguna situación de riesgo, éstos son:

ALARMA GENERAL DE EVACUACIÓN

Es de activación manual. Cuando la escuches, debes dejar inmediatamente las actividades que estés realizando y dirigirte a través de la ruta de evacuación al punto de reunión más cercano.

ALERTA SÍSMICA

Se accionará de manera automática cuando el Sistema de Alerta Sísmica Mexicana detecte la ocurrencia de un sismo en las costas del Océano Pacífico.

Cuando escuches el sonido de esta alerta, debes dejar inmediatamente las actividades que estés realizando y dirigirte al punto de reunión más cercano, siempre y cuando tu llegada a éste te tome como máximo un minuto o, en su defecto, replégate al área de menor riesgo más cercana.

Las personas que permanecerán resguardadas en el área de menor riesgo deben evacuar el Edificio, **una vez que ha cesado el movimiento sísmico**, y dirigirse al punto de reunión más cercano.

La logística de evacuación de los edificios de la Facultad se puede consultar en: <https://quimica.unam.mx/wp-content/uploads/2022/04/logistica-evacuacion-sismo.pdf>

BOTONES DE PÁNICO

Están instalados en los pasillos de Química Inorgánica, Química Orgánica y Química Analítica del área de Posgrado, así como en los laboratorios del Edificio B. Funciona mediante activación manual. Al accionarlo no se escuchará ningún sonido en el sitio, ya que la señal es enviada a un tablero electrónico en donde se indica el área en donde fue activado. Una vez detectada la señal, personal de vigilancia se dirigirá al sitio para revisar la situación y solicitar apoyo adicional si es necesario.

Hay también botones de pánico colocados en los cubículos de los sanitarios de damas, así como en las escaleras del lado poniente del Edificio A. En este caso, inmediatamente después de accionarlos se encenderá una alarma sonora e iniciará una alarma visual (estrobo).

RECUERDA

En todos los casos, cuando escuches alguna de las alarmas o el sistema de alerta sísmica, es esencial seguir las indicaciones de los brigadistas y del personal de vigilancia, hasta que se dé por terminada la situación por la cual se activaron.



COMISIÓN LOCAL DE SEGURIDAD (CLS)

La CLS es responsable de desarrollar y actualizar los planes, los programas y las acciones de Protección Civil en la Facultad. Entre las acciones que desarrolla se encuentran las siguientes:

- Planear, organizar, coordinar, ejecutar y evaluar el Programa Interno de Protección Civil y Seguridad.
- Promover la organización, capacitación y formación de los integrantes de la CLS.
- Realizar acciones preventivas a través de una labor educativa, de orientación, de apoyo y asesoría, en coordinación con las instancias respectivas.
- Fomentar la participación del personal que labora en la FQ para la realización de prácticas y simulacros.
- Coordinar acciones de prevención, autoprotección y mitigación ante la presencia de fenómenos que atenten contra la seguridad de la comunidad y los inmuebles.
- Reportar a la Central de Atención de Emergencias (CAE) de la Dirección General de Servicios Generales el siniestro o contingencia que se presente y solicitar, en su caso, el apoyo necesario.
- Designar subcomisiones para analizar y atender trabajos y asuntos concretos.



Invitamos a la comunidad de la FQ a dirigir sus comentarios, reportes, preguntas y sugerencias en materia de seguridad, al correo electrónico cls_fq@quimica.unam.mx para hacerlos llegar a la Comisión Local de Seguridad, misma que sesiona el último miércoles de cada mes.

El objetivo es detectar y prevenir con oportunidad las situaciones de riesgo.
Es importante incluir sus datos personales para darles respuesta.

Integrantes de la Comisión Local de Seguridad, Facultad de Química

Coordinador General

Dr. Carlos Amador Bedolla
55 5622 3690, 55 5622 3192
carlos.amador@unam.mx

Coordinador General Suplente

QFB Raúl Garza Velasco
55 5622 3728
raugarza@unam.mx

Secretarios

CP Martha Castro Gutiérrez
55 5622 3510
martha.castro@unam.mx

Lic. César Contreras León
55 5623 3058, 55 5623 3075
cestreon@unam.mx

Cuerpo Técnico

Lic. Jorge Luis Hernández Ortega
55 5622 3094
jlho@unam.mx

Lic. Luis Alberto Martínez Jaimes
55 5622 4800 ext. 84031
luisalbertomj@unam.mx

Dra. Martha Elena Alcántara Garduño
55 5622 4800 ext. 44023
martha.alcantara@quimica.unam.mx

Ing. Juan Antonio Pacheco Reyes
55 5622 3511
antonipacheco@comunidad.unam.mx

Lic. Guillermo Alvarado García
55 5622 5339
memoag@comunidad.unam.mx

CD Jaime Alberto Medel Cerda
55 5622 3512
jmedelc@comunidad.unam.mx

Vocales

M en C Margarita Romero Ávila
55 5622 3806
mago_ro@quimica.unam.mx

M en I Agustín Gerardo Ruiz Tamayo
55 5622 5266
agustingrt@quimica.unam.mx

QFB María del Pilar Granada Macías
55 5622 3696
pgranada60@gmail.com

Dra. Claudia Paola Gómez Tagle Chávez
55 5622 3813
pao@quimica.unam.mx

Alumnos (as)

Leslie Romero
lessieromero23@gmail.com

Maripaz Arrieta Espinoza
maripazarrieta21@gmail.com



UNIDAD DE GÉNERO E IGUALDAD

La Unidad de Género e Igualdad de la Facultad de Química es pionera en la Universidad y se encarga de dar seguimiento, tanto a las denuncias por violencia de género, como a las recomendaciones de la Defensoría de los Derechos Universitarios, Igualdad y Atención a la Violencia de Género (DDUIAVG) y la aplicación de las sanciones.

Brinda atención primaria y contención emocional en crisis –desde el enfoque de perspectiva de género– a las personas en situación de violencia.

También da seguimiento a las políticas institucionales para la igualdad y prevención de la violencia de género en nuestra Facultad, realiza tareas de sensibilización constante para fortalecer la cultura de la no violencia y genera vínculos con otras dependencias universitarias e instituciones externas para fortalecer estas acciones.



LIC. MARÍA AMALIA FERNÁNDEZ MORENO

Responsable de la Unidad de Género e Igualdad

📍 Edificio A, Planta Baja, oficinas de la Dirección

✉ amaliaf@unam.mx

generofq@quimica.unam.mx

psic.genero@quimica.unam.mx

☎ 55 5622 3880



55 7949 7130 (contacto y acompañamiento)

DEFENSORÍA DE LOS DERECHOS UNIVERSITARIOS, IGUALDAD Y ATENCIÓN A LA VIOLENCIA DE GÉNERO (DDUIAVG)

La DDUIAVG es la instancia responsable de brindar asesoría jurídica, así como de atender y dar seguimiento a los casos de violencia de género dentro de la Universidad, mediante la interposición de una queja formal.

📍 Segundo piso del Edificio D, Zona Cultural
frente a UNIVERSUM, Ciudad Universitaria

🕒 Lunes a viernes de 9:00 a 15:00 y de 17:00 a 20:00 h

✉ Orientación en línea: defensoria@unam.mx

☎ 55 4161 6048 Marca 2 para violencia de género
(con 40 líneas)

55 7949 7130 (contacto y acompañamiento)



Defensoría de los
Derechos Universitarios
Igualdad y Atención de
la Violencia de Género



defensoríaUNAM



unamdduM

COMISIÓN INTERNA PARA LA IGUALDAD DE GÉNERO

Las Comisiones Internas para la Igualdad de Género (CInIGs) son encabezadas por la Coordinación para la Igualdad de Género de la UNAM. Difunden la normativa en materia de género en las entidades académicas y dependencias universitarias, y promueven acciones para la erradicación de la violencia y discriminación por motivos de género.

La CInIG de la Facultad de Química asume la responsabilidad de trabajar coordinadamente con autoridades para diseñar acciones con perspectiva de género y ejecutarlas en beneficio de nuestra comunidad. Para ello, sus integrantes se capacitan constantemente en diversas áreas y abordan puntualmente las problemáticas por razones de género identificadas en la universidad, como pueden ser: la violencia y discriminación a las mujeres y personas de la comunidad sexogenérico diversa; la segregación horizontal y vertical; las masculinidades y el trabajo con hombres; la corresponsabilidad en el trabajo de cuidados y la construcción del tejido comunitario.

La CInIG FQ está conformada por 16 personas, representantes de los diversos sectores de nuestra comunidad (académico, administrativo y estudiantil).

Para comentarios, dudas y sugerencias, la comunidad de la FQ puede establecer contacto con la CInIG mediante el correo cinigfq@quimica.unam.mx



Comisión Interna para la Igualdad de Género • FQ

PERSONAS ORIENTADORAS COMUNITARIAS

Las Personas Orientadoras Comunitarias (POC) son integrantes de la comunidad de la Facultad de Química que colaboran voluntariamente –con estricta confidencialidad– con la estrategia de la UNAM para la atención a la violencia de género. Podemos ser un primer contacto en caso de haber presenciado o estar en situación de violencia por razones de género. Te brindarán información, apoyo o acompañamiento a la DDUIAVG para iniciar el procedimiento de queja formal. Son comunitarias porque sólo trabajando de manera colectiva se logran cambios. ¡Acércate a las POC!

Paola Gómez Tagle ■ pao@quimica.unam.mx

Sonia Barragán ■ soniabr@unam.mx

Concepción Aguilar ■ concep01@comunidad.unam.mx

Grisell Moreno ■ grisell.moreno@quimica.unam.mx

Amalia Fernández ■ amaliaf@unam.mx



PERSONAS
ORIENTADORAS
COMUNITARIAS

En la Unidad de Química en Sisal, Yucatán:

Angélica Márquez ■ angelica.marvel@quimica.unam.mx

Jessy Olivares ■ jessica.olivaresamador@quimica.unam.mx

Alejandra Prieto ■ apdavo@unam.mx

PROGRAMA ESPORA PSICOLÓGICA

ESPORA Psicológica es un programa de atención, nuestro trabajo consiste en detectar, centrar y atender la problemática psicológica en forma especializada e individual. Actualmente, nos encontramos en 13 sedes distintas de la Universidad y colaboramos con la Facultad de Química desde hace tres años. Como estudiante de la Facultad de Química puedes acceder a la atención, la cual consiste en un proceso de psicoterapia breve focalizada de 14 sesiones gratuitas y presenciales.

Para solicitar atención es necesario enviar un correo a: espora@quimica.unam.mx donde te solicitaremos algunos datos para registrarte en la lista de espera. Considera que el tiempo para recibir atención podría ser mayor a tres meses, debido a la alta demanda. Sin embargo, a partir de que envíes el correo, haremos un primer diagnóstico y te ofreceremos algunas otras alternativas que consideremos pertinentes a partir de la información que nos brindes.

Para conocer más sobre el programa y sobre las y los psicoterapeutas que trabajamos en la sede, puedes ingresar a: <http://www.espora.unam.mx>

MTRA. ANA CARREÑO MENDOZA

Responsable de sede

📍 Vestíbulo del Edificio B, planta baja
a un costado de la Hemeroteca

espora
psicológica



CONSEJO UNIVERSITARIO

Estimada compañera, compañere y compañero:

Como primer punto queremos felicitarte por formar parte de la Máxima Casa de Estudios, específicamente en una de sus más importantes instituciones, la Facultad de Química.

Como miembro de esta comunidad y con el apoyo de tus profesores, adquirirás conocimientos para tu formación profesional dentro del área de las ciencias químicas; tus compañeros y amigos serán tu convivencia diaria al punto de considerarlos como una segunda familia.

Además, como estudiante de la UNAM puedes aprovechar los servicios que esta institución pone a tu alcance: oferta cultural, deportiva y de formación profesional, así como servicios básicos de salud, por lo que esperamos que tu vida universitaria sea una experiencia extraordinaria.

Sin embargo, sabemos que durante tu estancia en la Facultad puedes enfrentarte a vicisitudes, por lo que puedes contar con los representantes de la Facultad de Química en el H. Consejo Universitario, el cual está conformado por el Rector, las y los directores de facultades, institutos y escuelas, así como las y los representantes de investigadores, profesores y alumnos. Este órgano colegiado se encarga de decisiones en temas tales como: seguridad, presupuestos, violencia de género, entre otros.

Los consejeros universitarios estamos a tu disposición para resolver aquellos asuntos que aquejan a nuestra comunidad para conseguir una Institución más segura y ocupada por solventar las diversas problemáticas.

¡Te deseamos una vida universitaria llena de éxitos! Que logres tus objetivos y, sobre todo, que disfrutes al máximo esta etapa a punto de comenzar.

ELVIS ALEJANDRO TOVAR FACUNDO

Consejero Universitario

📍 Sótano del Edificio A

**H. CONSEJO CU
UNIVERSITARIO**

CONSEJEROS TÉCNICOS ALUMNOS

Estimad@ compañer@:

Muchas felicidades y bienvenid@ a la Facultad de Química de la UNAM. Estamos seguros de que tu estancia será una experiencia única y enriquecedora. **Aquí comenzarás un nuevo ciclo de aprendizaje y trabajo en equipo. Esperamos que lo aproveches al máximo y que cumplas todas tus metas.**

Ser parte de la UNAM es un gran privilegio, pero también conlleva una enorme responsabilidad. Hoy adquieres un gran compromiso con la sociedad, con tu familia y contigo mismo, para llegar a ser un profesionista de calidad.

El camino será largo y demandará mucho esfuerzo, por lo que será fundamental el apoyo de tus profesores, familiares y amigos. Debes saber que también cuentas con nosotros: **los Consejeros Técnicos Alumnos.**

Somos estudiantes al igual que tú, formamos parte del H. Consejo Técnico, máxima autoridad colegiada de la Facultad de Química.

Somos tu voz ante este órgano académico, **tenemos la oportunidad de escucharte, apoyarte y hacer que tu opinión llegue a las autoridades de tu Facultad.**

Nos puedes encontrar en el Sótano del Edificio A, cubículo 2, o contactarnos en el correo electrónico: consejotecnico.alumnos.fq@gmail.com

Te invitamos a acercarte para resolver juntos los contratiempos, defender nuestros derechos y mejorar nuestra estancia en la Facultad de Química.

¡¡¡Mucho éxito en esta nueva etapa de tu vida!!!

ATENTAMENTE
Consejeras Técnicas

LESLIE ROMERO
Consejera Técnica Propietaria

MARIPAZ ARRIETA ESPINOSA
Consejera Técnica Suplente
📍 Sótano del Edificio A



AMERICAN CHEMICAL SOCIETY STUDENT CHAPTER UNAM

Estimados estudiantes de la Generación 2025:

El capítulo estudiantil de la American Chemical Society (ACS) está conformado por estudiantes de las diferentes carreras que se imparten en la Facultad de Química. Al pertenecer a la sociedad científica más grande del mundo, ponemos a tu alcance herramientas que contribuirán a complementar la educación que recibirás en la mejor escuela de Química en Iberoamérica. Además, podrás ser miembro estudiantil de la ACS por un costo muy bajo.

Te invitamos a conocer la infraestructura de nuestra Facultad y de la UNAM, sus herramientas digitales, bibliotecas, departamentos académicos y programas para estudiantes, entre ellos, los que brinda la Secretaría de Apoyo Académico. Si te das el tiempo para conocer los recursos que tienes a tu disposición, podrás crear buenos hábitos de estudio y adaptarte mejor a nuestra comunidad universitaria.

ACS ofrece actividades nacionales e internacionales relacionadas con las ciencias químicas, podrás hablar inglés, aplicar tus conocimientos, conocer futuros colaboradores y hacer amigos de otros países, conócenos.

Comienza tus estudios de nivel superior de la mejor manera, construye tu camino con pasos firmes y exitosos. Pregunta, busca respuestas, aprende de los errores, reconoce tus fortalezas, trabaja en equipo y desarrolla nuevas habilidades. Nunca estarás solo, en la Facultad de Química somos los mejores porque cambiamos el mundo a través de la Química, juntos.

Bienvenidos a casa.
ACS Student Chapter UNAM
Facultad de Química
Chemistry for Life
Niurka Chaveli Castro Chavelas, Presidenta

Información de membresía:
Yuriria García Ramírez (alumna).

Correo oficial del grupo:
studentchapteracsunam@gmail.com

 @ACSUNAM

SOCIEDAD ESTUDIANTIL DE QUÍMICOS FARMACÉUTICOS BIÓLOGOS

Estimados colegas de la Generación 2025:

Los integrantes de la Sociedad Estudiantil de Químicos Farmacéuticos Biólogos (SEQFB) queremos darles una calurosa felicitación y la más cordial bienvenida a la Facultad de Química que, a partir de este momento, será su nuevo hogar.

Nos llena de orgullo el saber que después de tanto esfuerzo y dedicación han llegado hasta aquí; sin embargo, deben saber que el empezar a vivir sus sueños es justamente eso, apenas el comienzo, sabemos que tienen un largo camino por recorrer y éste estará lleno de obstáculos que superar, no sólo tendrán experiencias académicas, también podrán participar en todo tipo de actividades extracurriculares que les ofrece nuestra Máxima Casa de Estudios, la Facultad y también la SEQFB. Nosotros estaremos aquí para apoyarles con nuestras conferencias, simposios, talleres, congresos, visitas a institutos y a la industria farmacéutica, actividades de integración, entre otras que puedan hacer de su estancia en la Facultad una experiencia mucho más fructífera y especial.

Esperamos que se sientan orgullosos de pertenecer a la Facultad, emocionados de las personas que van a conocer, ansiosos por demostrar su potencial y encantados por todo lo que van a aprender; no les diremos que es un camino sencillo, pero ciertamente al recorrerlo de la mano de familiares y los futuros amigos que hoy ingresan a su lado, hacen que cada reto tenga solución, cada sueño se vuelva tangible, cada esfuerzo tenga su recompensa y, al final, el trayecto resulta en una experiencia única y maravillosa.

Queremos que sepan que es una carrera de resistir, persistir y nunca desistir. Aprendan de sus errores, crezcan poco a poco cada día y no dejen de perseguir esa meta que el día de hoy está más cerca de lo que ha estado antes. No teman acercarse a nosotros. Somos también estudiantes de esta Facultad y el objetivo del proyecto es ayudarlos a ustedes y a toda la comunidad estudiantil, independientemente de la carrera a la que pertenezcan, en cualquier ámbito que necesiten.

La Facultad les exige todo su esfuerzo, dedicación, fortaleza, responsabilidad, constancia y empeño, les invitamos a darle la oportunidad a esta carrera de avanzar en su plan de estudios. No duden que materia a materia y día por día vamos avanzando hasta finalmente lograrlo, aunque a veces no sientan ese avance. Estamos seguros que, si han llegado hasta este punto, tienen todo lo necesario para convertirse en profesionales de la Química. Éste es más ese tipo de escrito que deben guardar y leer en ese momento en que les parezca que todo está perdido, entonces tengan la certeza de que no existe un problema que no tenga solución.

¡Les deseamos una nueva etapa única y llena de éxitos!

“Por mi raza hablará el espíritu”

ATENTAMENTE

AIRAM BLANCHART ALZUGARAY

Presidenta

SAMUEL MONTALVO DÍAZ

Vicepresidente

📍 Sótano del Edificio A

COMITÉ ESTUDIANTIL DE QUÍMICOS DE ALIMENTOS

Estimados compañeros de la Generación 2025:

En nombre del Comité Estudiantil de Químicos de Alimentos (CEQAM) reciban un cordial saludo y, a la vez, les damos una cordial bienvenida a esta su nueva casa y su hogar por los próximos años: la Facultad de Química. Esperamos que esta nueva etapa esté llena de nuevas experiencias, satisfacciones y logros, tanto en el ámbito personal, como profesional.

La FQ cuenta con una amplia variedad de oportunidades para complementar y mejorar el conocimiento adquirido en las aulas y laboratorios, como cursos de inglés, actividades deportivas, culturales, recreativas, programas de intercambio y la oportunidad de afiliarse a las asociaciones estudiantiles de cada carrera.


El CEQAM es un grupo de estudiantes de la Facultad de Química que se encarga de organizar diversas actividades de interés que fomentan el aprendizaje y dan una perspectiva más amplia de lo que hace un químico de alimentos, mediante visitas industriales, talleres y conferencias enfocadas a la industria y la investigación de los alimentos.

Mucho éxito en esta nueva etapa de sus vidas, les deseamos que alcancen sus metas y aspiraciones. ¡Que su estadía aquí sea extraordinaria y fructífera!

Atentamente

Víctor Javier Oseguera Sánchez, Presidente
Alejandro Monroy Guerrero, Vicepresidente
Aranzazu García y Frida Cisneros, Contacto estudiantil
Leslie Romero y Quetzali López, Difusión y manejo de redes sociales
Katia Zúñiga, Maripaz Arrieta y Mauricio García, Cursos, conferencias y talleres
Abigail Gutiérrez y Alejandra Cruz, Visitas industriales

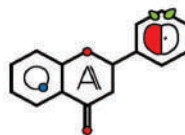
 Sótano del Edificio A

 fq.ceqam@gmail.com

 CEQAM

 CEQAM

 CEQAM UNAM



COMITÉ
ESTUDIANTIL
DE QUÍMICOS
DE ALIMENTOS

SOCIEDAD ESTUDIANTIL DE CIENCIAS QUÍMICAS

Queridos compañeros de la Generación 2025:

Con gran alegría y entusiasmo, la Sociedad Estudiantil de Ciencias Químicas (SECIQ) les da la más cordial bienvenida a la Facultad de Química. Como parte de los representantes de esta comunidad, tenemos mucha emoción de recibir a una nueva generación de apasionados por la Química.

Nuestra Facultad es un área donde presenciarán cómo el aprendizaje entrelazado con la investigación contribuye dinámicamente en el desarrollo de la ciencia. Con esto, se tiene un ambiente de enseñanza lleno de oportunidades para desarrollar sus habilidades, explorar nuevos campos y contribuir al avance del conocimiento químico.

Nos sentimos muy afortunados de poder compartir este viaje académico con ustedes. Como sociedad estudiantil nos comprometemos a que amplíen su panorama académico y profesional, ofertando actividades que mejoren nuestro perfil como futuros candidatos en el mundo laboral, las cuales consisten en visitas industriales a laboratorios nacionales, talleres de habilidades complementarias, actividades lúdico-recreativas, pláticas, conferencias y debates, entre muchas otras. Por esto, los invitamos a formar parte de nuestra comunidad ya que, sin importar el apellido de su carrera, todos somos químicos.

Por último, les deseamos el mayor de los éxitos en el ingreso a su vida universitaria.

Atentamente
Sociedad Estudiantil de Ciencias Químicas
"Catalizando el conocimiento, transformando el futuro"

ANDREA SANTIAGO JACINTO

Presidenta

ADRIANA CITLALI ISLAS ESTRADA

Secretaria

GABRIEL ISIDRO VELAZCO

Tesorero

📍 Sótano del Edificio A

✉️ seciq.fq@gmail.com



SECCIÓN ESTUDIANTIL DEL INSTITUTO MEXICANO DE INGENIEROS QUÍMICOS, SEIMIQ

Estimados Estudiantes de Nuevo Ingreso, Generación 2025:

Es con gran entusiasmo que les damos la más cordial bienvenida a esta su Facultad. Nos complace extenderles un saludo lleno de emoción. Comprendemos que la elección de una carrera universitaria es un paso significativo en sus vidas, han tomado una decisión admirable al embarcarse en una de las seis carreras que oferta nuestra Facultad, donde, si han elegido bien, su camino por ésta será gratificante.

Disfruten cada momento y aprovechen todo lo que la Universidad Nacional les brinda, cada clase, cada profesor, cada materia, etc., ya que todos ellos formarán parte de su preparación académica.

Su formación académica, aunque es importante, no es la única que deben fortalecer; es por esto que los invitamos a aprovechar todas las actividades que SEIMIQ UNAM les ofrece, las cuales están enfocadas en complementar su formación personal, académica y profesional.

Como sección estudiantil, nuestro compromiso es brindarles un entorno de aprendizaje seguro y enriquecedor, donde cada uno de ustedes pueda desarrollar su potencial al máximo, esto podrán lograrlo a través de nuestros cursos, talleres, conferencias, visitas industriales, actividades medioambientales, culturales, deportivas y de proyección social, las cuales como sección les ofrecemos a lo largo del periodo escolar.

Les animamos a participar en cada una de las actividades que les ofrecemos, dado que éstas les podrán ayudar a establecer conexiones con una red de ingenieros químicos a manera profesional por el apoyo que el Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos nos ofrece.

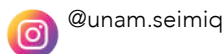
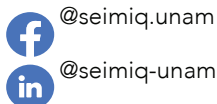
Estamos emocionados de acompañarles en este viaje y ser testigos de su crecimiento personal, académico y profesional en los años consiguientes.

¡Bienvenidxs a la comunidad de la Facultad de Química! ¡Enhorabuena!

Samantha Jazmín García Delgadillo, Presidenta
Edson Emmanuel Téllez Montoya, Vicepresidente
Luis Fernando Zavala Laurel, Tesorero
Vanessa Elizabeth Alba López, Protesorera
Gloria Lucero Estrella Hernández, Secretaria
Natalia Virgen Díaz, Prosecretaria

📍 Cubículo 1 secciones estudiantiles, Sótano Edificio A

✉️ unam.seimiq@gmail.com



SOCIEDAD DE INGENIERÍA QUÍMICA METALÚRGICA ALUMNXS

Estimadas ingenieras e ingenieros:

La Sociedad de Ingeniería Química Metalúrgica Alumnxs (SIQMA), les da más cordial bienvenida a esta nueva etapa llena de retos y aprendizajes.

SIQMA somos un grupo de estudiantes como ustedes, estamos aquí para apoyarles y representar sus intereses. Nos encargamos de organizar actividades culturales, sociales y académicas para que la licenciatura sea un espacio donde no sólo se estudie, sino que también se sientan en confianza.

En nosotras y la comunidad podrán encontrar apoyo, amistad y un ambiente adecuado para su crecimiento personal y profesional.

Les invitamos a aprovechar al máximo todas las oportunidades que la universidad les ofrece. Participen en las clases, investiguen, exploren sus intereses, hagan amigos y disfruten de esta etapa única en sus vidas.

SIQMA está aquí para lo que necesiten. No duden en acercarse a nosotras si tienen alguna duda, problema o simplemente quieren conversar un rato. ¡Bienvenidxs!

SIQMA 16

Elizabeth Martínez Pérez, Presidenta

Leslie Ximena Torres Moreno, Vicepresidenta

Ingrid Paola Garduño Rivera, Secretaria

Michelle Hernández González, Tesorera

Daniela Contreras Quiroz, Relaciones públicas

Brenda Coronado Castillo, Redes sociales

 Departamento de Ingeniería Metalúrgica, Edificio D
Sótano del Edificio A

 Siqma UNAM

 @siqma_unam



ASOCIACIÓN DE EGRESADOS DE LA FACULTAD DE QUÍMICA, A.C.

Estimada(o) alumna(o) de nuevo ingreso:

La Asociación de Egresados de la Facultad de Química (AEFQ), A.C., se complace en darte la bienvenida como integrante de la **Generación 2025** y, por lo tanto, como futura(o) profesional del sector químico. Queremos reconocer tu esfuerzo al haber ingresado con éxito a la más prestigiada escuela de Química del país y una de las más relevantes del ámbito latinoamericano.

En sus 107 años de vida, nuestra Facultad ha formado profesionistas líderes en la Industria Química de nuestro país, así como investigadores y académicos de primer nivel mundial.

La **AEFQ** se creó para cultivar y fomentar lazos de amistad y desarrollo profesional entre la comunidad de egresados. La vinculación entre éstos y las nuevas generaciones de profesionistas en proceso de formación es, sin duda, uno de los ámbitos de acción de la Asociación. Por lo anterior, te invitamos a que participes en los eventos que organizamos.

Sigue las actividades de la Asociación en Facebook, X, LinkedIn y en la página <https://sites.google.com/quimica.unam.mx/aeq-ac>, comparte con los egresados tus preguntas, comentarios y material audiovisual. ¡Conoce a la Familia AEFQ! ¡Tu futura familia! Nuestro email de contacto: aeq@quimica.unam.mx

Saludos cordiales.

Mesa Directiva de la AEFQ (2022-2024).



OFICINA DE VINCULACIÓN CON EGRESADOS DE LA FACULTAD DE QUÍMICA

Querida(o) estudiante de la Generación 2025:

Al ingresar a la Facultad, te integras a una comunidad con alto liderazgo académico que te apoyará a lograr un aprendizaje trascendente en distintos niveles y formas de expresión.

La actividad académica requerirá tu constancia y un arduo trabajo intelectual, que redundará en continuas satisfacciones en tus estudios, además la convivencia con tus compañeros y profesores representará una oportunidad invaluable para enriquecer tu formación académica y profesional.

La FQ desea que la relación que hoy inicia se fortalezca y continúe después de concluir tu licenciatura, por esta razón, la Oficina de Vinculación con Egresados (OVE) está a tu disposición para avanzar en la construcción de un vínculo que, en el mediano plazo, permita generar y compartir oportunidades académicas, laborales, sociales y culturales.

Es nuestro deseo también que estos lazos de unión resulten en proyectos de apoyo mutuo, que consoliden el prestigio de la Universidad y la Facultad, así como de nuestros egresados.


Te invitamos a iniciar comunicación con nosotros.

MTRA. TAMARA VIRGILIO VIRGILIO

Responsable de la Oficina de Vinculación con Egresados

📍 Tercer piso del Edificio H Mario Molina

✉️ egresadosfq@unam.mx

 Egresados FQ

 egresadosfq.com



SECCIÓN DE ACTIVIDADES DEPORTIVAS, RECREATIVAS Y VOLUNTARIADO (SADRYV)

La SADRYV te invita a que, durante tu tiempo libre, completes tu formación profesional al participar en nuestras actividades recreativas, o bien, mediante la práctica de alguna de las más de 50 disciplinas deportivas que ofrecen la FQ y la UNAM. Puedes participar de manera lúdica o competitiva.

¿Te gustaría formar parte de algún equipo representativo de la Facultad?

Contamos con las siguientes disciplinas, en ramas femenil y varonil:
• Fútbol • Baloncesto • Tocho flag • Voleibol • Artes Marciales Mixtas.

Si te interesa integrarte a algún equipo de la UNAM, ingresa a la siguiente página:
<https://deporte.unam.mx/disciplinas/>

Si lo que buscas es un enfoque más lúdico para tu tiempo libre, entonces, acércate a la **Deporteca** y solicita alguno de los juegos, materiales o equipo para disfrutar de un rato agradable con tus amigos(as).

¡Anímate a disfrutar de opciones divertidas y saludables!

Además, queremos invitarte a participar en el **Programa de Promotores y Voluntariado**. Esta experiencia te brindará herramientas y habilidades de desarrollo personal que son muy bien valoradas por las empresas que podrían contratarte.

En este programa, tendrás la oportunidad de involucrarte en eventos y actividades culturales, deportivas o sociales, donde los roles operativos, logísticos y administrativos pondrán a prueba tu inteligencia emocional, tus valores, tu capacidad de resiliencia, tus habilidades de comunicación y muchas otras destrezas que, sin duda, serán de gran importancia en tu vida personal y profesional.

¡Únete y amplía tus horizontes!

LIC. FRANCISCO ADOLFO INFANTE CRUZ

Responsable de la SADRYV

📍 DEPORTECA, Edificio A (atrás de los auditorios A y B)

🕒 Lunes a viernes de 10:00 a 19:00 horas

✉️ deportesfq@unam.mx

✉️ promotoresfq@quimica.unam.mx

☎️ 55 56 22 36 92 o 93 ext. 106

📘 Deportesquímica Unam

📘 Promotores Académicos FQ UNAM

SECCIÓN DE ACTIVIDADES CULTURALES

La Sección de Actividades Culturales de nuestra Facultad ofrece una variedad de eventos y oportunidades diseñadas para complementar tu formación académica y enriquecer tu vida estudiantil. Desde talleres hasta exposiciones, nuestra oferta cultural está diseñada para inspirarte, motivarte y nutrir tu pasión por el arte y la cultura.

¿Qué ofrecemos?

- Talleres para desarrollar habilidades creativas y artísticas.
- Conciertos para deleitar tus oídos y ampliar tu aprecio por la música.
- Presentaciones de danza que te transportarán a través de la expresión corporal y el movimiento.
- Funciones de teatro para explorar nuevas narrativas y perspectivas.
- Conferencias para enriquecer tu conocimiento y abrir tu mente a nuevas ideas.
- Concursos que desafiarán tu creatividad y te brindarán la oportunidad de destacarte.
- Exposiciones para admirar el talento y la creatividad de tus compañeros y artistas invitados.
- Jornadas culturales para celebrar la diversidad y la riqueza cultural de nuestra comunidad.
- Eventos especiales que te sorprenderán y te dejarán con recuerdos duraderos.

¡Alumna/o de la FQ!

La cultura está en ti, el arte eres tú...

Si tienes una banda, perteneces a un grupo de danza, tienes habilidades musicales, artísticas o cualquier otra forma de expresión, ¡queremos escucharte y verte brillar! Acércate a la Sección de Actividades Culturales o escríbenos a culturalesfq@quimica.unam.mx para obtener un espacio donde puedas compartir tu talento con nuestra comunidad.

¡Únete a nosotros y descubre el mundo de posibilidades que te espera en la Sección de Actividades Culturales!

LIC. KARINA RODRÍGUEZ GUZMÁN

Responsable de la Sección de Actividades Culturales

📍 Planta baja del Edificio A (pasillo hacia la Dirección)

✉ culturalesfq@quimica.unam.mx

 [actividadesculturalesfq](https://www.facebook.com/actividadesculturalesfq)

PROGRAMA DE ESTANCIAS CORTAS DE INVESTIGACIÓN (PECI)

¿Estás listo para explorar tu pasión por la Química y ampliar tus horizontes académicos?

¡Entonces el PEGI es para ti!

El Programa de Estancias Cortas de Investigación (PECI) es una oportunidad única para los estudiantes de bachillerato y licenciatura de sumergirse en proyectos específicos de laboratorio durante el periodo intersemestral. Al colaborar con un profesor de la Facultad de Química, las/os participantes trabajarán durante cuatro semanas consecutivas, cubriendo un total de 80 horas con una dedicación de cuatro horas diarias.

Los objetivos del programa son:

- Estimular el interés del alumnado por la investigación en las diversas áreas de la Química.
- La participación en proyectos experimentales permitirá a los estudiantes explorar la aplicación práctica de los conceptos teóricos aprendidos en clase, despertando su curiosidad y motivación por la investigación científica.
- Ampliar las opciones de las y los jóvenes para elegir un proyecto de tesis o ingresar a un posgrado en la Facultad de Química.
- La experiencia adquirida durante la estancia corta proporcionará a las/os participantes una visión más clara de sus intereses y habilidades, facilitando la toma de decisiones respecto a su futura carrera académica.
- Enriquecer los conocimientos del estudiantado mediante el intercambio de experiencias con el profesorado y alumnado de diferentes niveles de estudio.
- Durante su participación en el programa, el estudiantado tendrá la oportunidad de interactuar con investigadores experimentados, así como con otros estudiantes interesados en la ciencia, lo que fomentará un ambiente de aprendizaje colaborativo y enriquecedor.
- Al finalizar, las/os participantes plasmarán creativamente sus experiencias y descubrimientos a través de un cartel, promoviendo así una comprensión más profunda y multidimensional de la investigación científica.

En resumen, el PEGI ofrece una oportunidad invaluable para que el estudiantado explore su pasión por la Química, amplíen sus horizontes académicos y cultiven habilidades interpersonales, todo mientras contribuyen al avance del conocimiento científico.

"¡Cultivando pasiones, expandiendo horizontes, avanzando en ciencia!"

MTRO. JAVIER AGUSTÍN OLGUÍN HUERTA

Responsable del PEGI

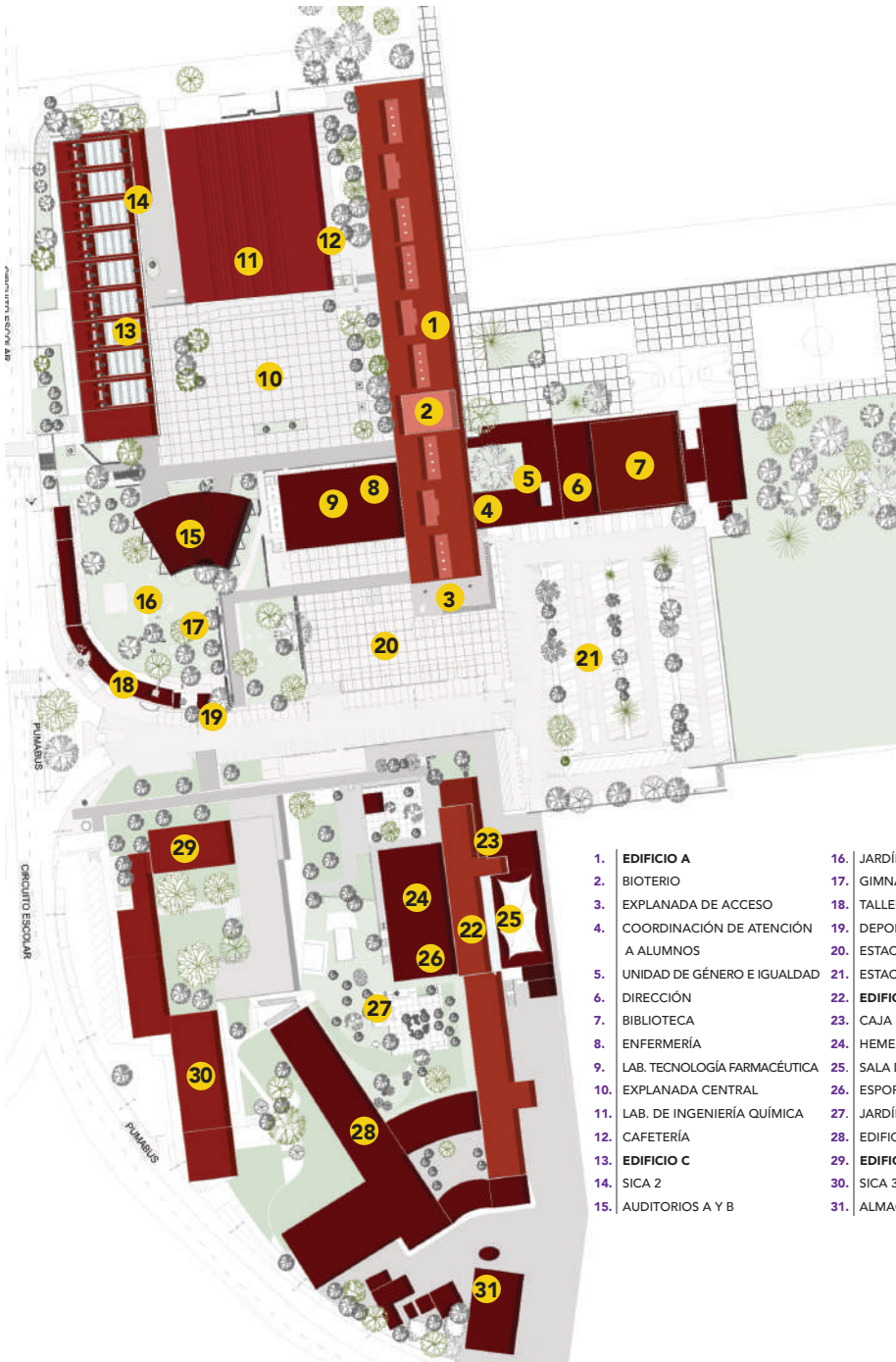
📍 Edificio A (pasillo a la Dirección, Ventanilla 5)

✉ estancias.cortas.investigacion@quimica.unam.mx

☎ 55 5622 3692 y 93

ESPACIOS FÍSICOS

Para que ubiques con mayor facilidad los espacios físicos a los que acudirás con frecuencia, te dejamos esta lista básica. ¡Guárdala para futuras ocasiones!



- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1. EDIFICIO A | 16. JARDÍN DE LAS ARDILLAS II |
| 2. BIOTERIO | 17. GIMNASIO AL AIRE LIBRE |
| 3. EXPLANADA DE ACCESO | 18. TALLERES DE MANTENIMIENTO |
| 4. COORDINACIÓN DE ATENCIÓN A ALUMNOS | 19. DEPORTECA |
| 5. UNIDAD DE GÉNERO E IGUALDAD | 20. ESTACIONAMIENTO ALUMNOS |
| 6. DIRECCIÓN | 21. ESTACIONAMIENTO PROFESORES |
| 7. BIBLIOTECA | 22. EDIFICIO B |
| 8. ENFERMERÍA | 23. CAJA |
| 9. LAB. TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA | 24. HEMEROTECA |
| 10. EXPLANADA CENTRAL | 25. SALA DE ESTUDIOS/TERRAZA |
| 11. LAB. DE INGENIERÍA QUÍMICA | 26. ESPORA PSICOLÓGICA |
| 12. CAFETERÍA | 27. JARDÍN DE LAS ARDILLAS I |
| 13. EDIFICIO C | 28. EDIFICIO DE POSGRADO |
| 14. SICA 2 | 29. EDIFICIO F |
| 15. AUDITORIOS A Y B | 30. SICA 3 |
| | 31. ALMACÉN GENERAL |

EDIFICIO A

EXPLANADA

- Comedor de trabajadores (detrás del Laboratorio de Ingeniería Química)
- Laboratorio de Microbiología (detrás del Laboratorio de Ingeniería Química)
- Taller de Electrónica (frente al Laboratorio de Microbiología)
- Cafetería
- Laboratorio de Ingeniería Química
- Auditorios A y B (frente al Edificio C)
- Edificio C
- Área de Talleres
- Deporteca, Gimnasio al aire libre (detrás de los auditorios A y B)
- Jardín de las Ardillas III y plazuela

SÓTANO

- Coordinaciones de carrera
- Asociaciones estudiantiles y Consejeros alumnos
- Salón Inteligente II (computadoras)
- Coordinación de Protección Civil
- Coordinación de Asuntos del Personal Académico

PLANTA BAJA

- Dirección
- Secretaría General
- Secretaría Académica de Docencia (pasillo a la Biblioteca)
- Secretaría de Apoyo Académico (pasillo a la Dirección)
- Coordinación de Atención a Alumnos (pasillo a la Dirección)
- Unidad de Género e Igualdad (pasillo a la Dirección)
- Coordinación de Asuntos Escolares (frente a la Cafetería)
- Salón 20 (frente a la Cafetería)
- Taller de bombas de vacío (frente a la Cafetería)
- Imprenta (frente a la Cafetería)
- Laboratorios de Física (frente a la Cafetería)
- Biblioteca de estudios profesionales, con salas de estudio
- Laboratorio de Tecnología Farmacéutica
- Departamento de Química General
- Enfermería (junto al laboratorio de Tecnología Farmacéutica)

PRIMER PISO

- Salones: 1 A/B, 1 C/D y 1 E/F
- Laboratorios: 1 A, 1 B, 1 C, 1 D, 1 E y 1 F

SEGUNDO PISO

- Salones: 2 A/B, 2 C/D y 2 E/F
- Laboratorios: 2 A, 2 B, 2 C, 2 D, 2 E y 2 F

TERCER PISO

- Salones: 3 A/B, 3 C/D y 3 E/F
- Laboratorios: 3 A, 3 B, 3 C, 3 D, 3 E y 3 F

CUARTO PISO

- Salones: 4 A/B, 4 C/D y 4 E/F
- Laboratorios: 4 A, 4 B, 4 C, 4 D, 4 E y 4 F
- Bioterio

EDIFICIO B

SÓTANO

- Laboratorios de Física
- Salones 906, 907, 908, 909, 910 y 911
- Sala de Informática y Cómputo para Alumnos (SICA 1)
- Salón Inteligente I (computadoras)
- Secretaría de Planeación e Informática
- Taller de soplado de vidrio
- Departamento de bajas e inventarios
- Jardín de las Ardillas I

PLANTA BAJA

- Jefatura de Servicios Auxiliares
- Área de Vigilancia
- Oficina de Archivo y Correspondencia
- Caja
- Área de Audiovisual
- Coordinación de Comunicación Social
- Sala de Estudios (Pecera)
- Área del Departamento de Física y Química Teórica
- Hemeroteca
- Sanitario Neutro
- Espacio de Orientación y Atención Psicológica
- Colegio de Profesores



- Cubículos de Investigadores
- Coordinación de Unidades de Servicios
- Departamento de Química Inorgánica y Nuclear
- Coordinación de Mantenimiento y Servicios Técnicos

PRIMER PISO

- Secretaría Administrativa
- Departamento de Adquisiciones, Bienes e Inventarios
- Departamento de Contabilidad y Presupuesto
- Departamento de Personal
- Departamento de Proyectos
- Unidad Jurídica
- Cubículo de Asesorías de Termodinámica
- Laboratorios: 102, 104 y 108
- Salones: 101 y 103

SEGUNDO PISO

- Laboratorios: 201, 202 y 209
- Salones: 203, 204, 205, 206, 207, 208, 210 y 211

TERCER PISO

- Laboratorios: 301, 304 y 307
- Salones: 302, 303, 305, 306, 308, 309 y 310

CUARTO PISO

- Departamento de Idiomas
- Laboratorio de Idiomas
- Salón de Inglés
- Laboratorio de Cerámica
- Salones: 401, 402, 403, 404

EDIFICIO DE POSGRADO

SÓTANO

- Laboratorios de Química Analítica

PLANTA BAJA

- Salones: S1, S2, S3, S4, S6 y S7 (pasillo al Auditorio de la antigua USAII)
- Auditorio de la antigua USAII
- Departamento de Asuntos Escolares de Posgrado
- Cubículos de Investigadores
- Laboratorios de Química Orgánica e Inorgánica
- Sala de Seminarios (dentro de Posgrado)
- Salas 1 y 2



EDIFICIO C

PLANTA BAJA

- Departamento de Matemáticas
- Jefatura de Informática
- Sala de Informática y Cómputo para Alumnos (SICA 2)
- Salones: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 y C9

PRIMER PISO

- Laboratorios: C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-6, C-7, C-8 y C-9

EDIFICIO F

PLANTA BAJA

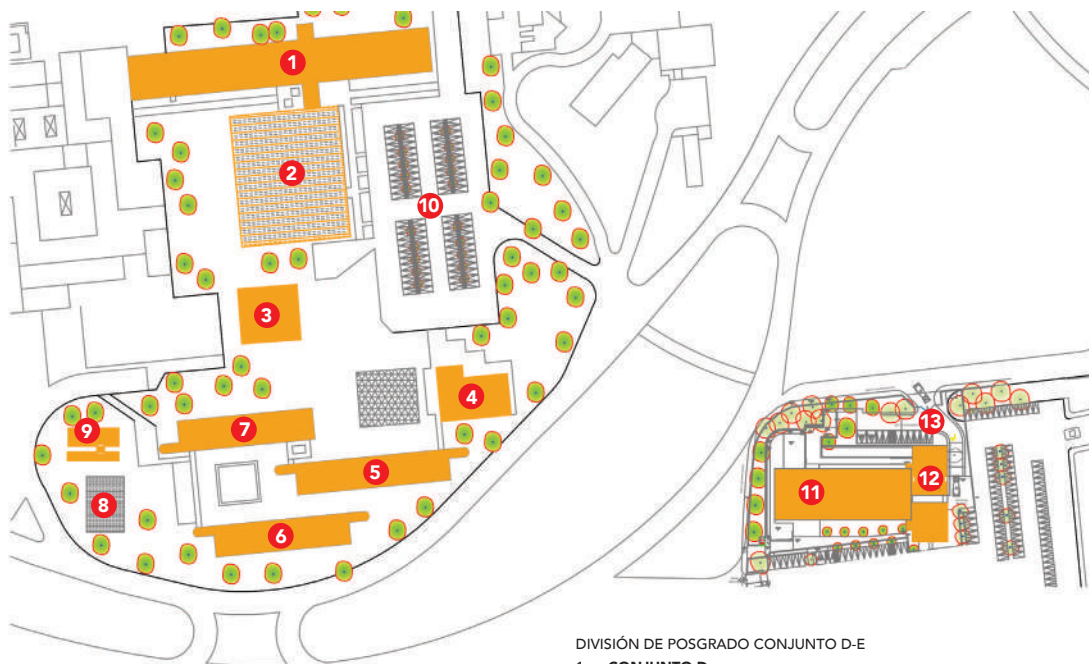
- Biblioteca de Posgrado
- Sala de Precursores
- Cubículos: 101, 103, 105, 106, 110, 112, 113, 115, 117, 121 y 123
- Laboratorios: 102, 104, 107, 109, 111, 114, 116, 118, 119, 120 y 125
- Sala USIP

PRIMER PISO

- Cubículos: 208, 224, 226, 230, 231, 232, 234, 235 y 236
- Laboratorios: 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 220, 221, 222, 223, 225, 227, 228, 229, 233
- Sala de Informática y Cómputo para Alumnos (SICA 3) (ingreso por Jardín de las Ardillas I)

SEGUNDO PISO

- Secretaría Académica de Investigación y Posgrado
- Cubículos: 309, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 325, 327, 328, 329, 330 y 332
- Laboratorios: 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 310, 311, 312, 313, 315, 323, 324, 326 y 331



DIVISIÓN DE POSGRADO CONJUNTO D-E

1. **CONJUNTO D**
2. METALURGIA/NAVE INDUSTRIAL
3. CAFETERÍA
- CONJUNTO E**
4. EDIFICIO DE GOBIERNO
5. EDIFICIO DE BIOQUÍMICA Y FARMACIA
6. EDIFICIO DE INGENIERÍA QUÍMICA
7. EDIFICIO DE QUÍMICA DE ALIMENTOS
8. INVERNADERO
9. UNIPREC
10. ESTACIONAMIENTO D-E
- UNIDAD DE SERVICIOS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN Y LA INDUSTRIA (USAII)
11. **EDIFICIO H**
12. LABORATORIO DE RESONANCIA MAGNÉTICA
13. ESTACIONAMIENTO

El Edificio D, el Conjunto E y el Edificio H se localizan frente a la estación del Metro Universidad

EDIFICIO D

PLANTA BAJA

- Biblioteca de Metalurgia
- Salones:
 - Seminarios I, Seminarios II
 - Auditorio D
- Departamento de Ingeniería Química
- Metalúrgica (Nave Industrial)
- Enfermería
- Jardín de las Ardillas II
- Sanitario Neutro

PRIMER PISO

- Salón de Seminarios V

SEGUNDO PISO

- Salones: 301, 302, 303, 317, 318, 323 y 327
- Sala de Informática y Cómputo para Alumnos (SICA 4)
- Sala de Videoconferencias
- Laboratorios de Investigación

CONJUNTO E

PLANTA BAJA

- Salones: A-201, A-202, A-203, A-204, A-205 y A-206
- Auditorio E
- Edificio de Gobierno, Biblioteca, Sanitario Neutro
- Cafetería
- Invernadero
- Unidad de Investigación Preclínica (UNIPREC)
- Tres edificios: Ingeniería Química, Bioquímica y Farmacia y Química de Alimentos.
- Laboratorios de Investigación

EDIFICIO H

MARIO MOLINA

- Unidad de Servicios de Apoyo a la Investigación y a la Industria (USAII)
- Extensión Académica (Educación Continua)
- Patronato de la FQ
- Oficina de Vinculación con Egresados
- Salones de Educación Continua (diplomados, cursos y talleres para actualización académica)
- Aula Magna



Descubre tu verdadera esencia

Eres suficiente tal como eres

Tus metas

SON MÁS

Grandes

QUE TUS

MIEDOS

abrazo tus imperfecciones

¡Adelante, tú puedes lograrlo!

celebra tus fortalezas

mereces respeto siempre

abrazo tu individualidad

Tu valor no depende de la opinión de los demás