

Generación del Centenario 2016

Es motivo de enorme satisfacción dar la más cordial bienvenida a la **Generación del Centenario**. Jóvenes, su ingreso ha coincidido con el inicio de los festejos para conmemorar los cien años de la fundación de la primera escuela de enseñanza de Química en nuestro país: la Escuela Nacional de Química Industrial, en el pueblo de Tacuba, en 1916. A ustedes les ha tocado en suerte ingresar en esta fecha tan importante. Enhorabuena.

Generalmente un aniversario es motivo de fiesta y celebración, también es propicio para evaluar y analizar los acontecimientos que han hecho posible la evolución y el crecimiento, así como para pensar y planear las experiencias que están por venir. La Facultad tendrá muchos espacios y momentos para esta reflexión, tal y como ha ocurrido en otros momentos, porque es una escuela viva y dinámica, compuesta por una población estudiantil llena de energía y una comunidad de académicos compleja, madura y en permanente progreso.

Precisamente es esta comunidad la que hoy les recibe y les desea éxito en esta nueva y trascendente experiencia educativa.

Son ustedes herederos de la historia, los valores y el compromiso, de una escuela que ha preparado a profesionales de la Química, cuyas investigaciones han resultado esenciales para el desarrollo de la ciencia y la tecnología en el mundo, ejemplo de ello, y sólo por mencionar a los más conocidos, son los trabajos del Dr. Mario Molina, Premio *Nobel* de Química, 1995 y el Dr. Francisco Bolívar Zapata, Premio *Príncipe de Asturias*, 1991.

Sin duda existen muchos otros personajes que han pasado por nuestras aulas y que, de manera significativa, también han hecho contribuciones al avance del conocimiento, la ciencia y la Industria en México. Esto ha sido posible porque la Facultad se ha caracterizado por su compromiso en formar a profesionales de la Química, altamente calificados, capaces de vincular el conocimiento científico con sus aplicaciones técnicas y prácticas en la solución de situaciones de la vida diaria y los fenómenos sociales.

Los valores universitarios que nos han caracterizado durante estos casi cien años y los principios éticos que nos han distinguido, estoy seguro, son los mismos que ustedes comparten y que les permitió ingresar a esta Facultad; porque llegar aquí, indudablemente, es el resultado del esfuerzo, la constancia y la disciplina, que también son muestra de capacidad y tenacidad.

Todas esas herramientas y su amor por la Química serán necesarias para cumplir sus metas personales y profesionales, a fin de continuar con el desarrollo y la difusión de los conocimientos teóricos y metodológicos que posibiliten el crecimiento de esta disciplina y de la ciencia mexicana en los próximos años.

Por nuestra parte, profesores, funcionarios y personal administrativo, pondremos nuestra voluntad y nuestros buenos oficios a su servicio, para que a través del intercambio de experiencias y conocimientos, desarrollen nuevas habilidades y capacidades que les permita vincular la adquisición de conocimientos básicos, con la formación y la práctica de actitudes y habilidades científicas, además de asimilar valores relacionados con la educación ambiental, la preservación de la salud y la comprensión de los procesos de cambio social.

A la par de los conocimientos teóricos y prácticos de su carrera, requieren cultivar el espíritu y fortalecer su cultura e identidad, con los mejores valores que han hecho de esta Facultad un referente a nivel nacional e internacional; por esta razón, les invito a aprovechar los diversos espacios y opciones que tanto la Universidad como la Facultad les brinda para su formación integral. La infraestructura y servicios con los que cuenta su *Alma Mater* son variados: modernos laboratorios, aulas con equipo multimedia, auditorios, salones de cómputo y múltiples espacios y actividades para la investigación, la activación física, la difusión de la cultura y el dominio del idioma inglés, mismos que desde hoy están a su disposición, por lo tanto, aprovéchenlos al máximo, cuiden de ellos, consérvenlos. En este sentido, les invito a poner todo su empeño para corresponder a lo que la Universidad les brinda.

Por mi parte, reitero mi compromiso y el de mis colaboradores, para ofrecer las mejores condiciones que les permita desarrollar un perfil profesional sólido. Nuestra misión está enfocada en formar profesionales con gran capacidad técnico-científica y humanística, con vocación de servicio y comprometidos con la formación de buenos ciudadanos. Tenemos la experiencia y la convicción para seguir trabajando en la construcción de un mejor futuro para los jóvenes, la Universidad y el país. Nuevamente les doy la bienvenida a ésta, su Facultad, con la seguridad de que su objetivo, como lo es el nuestro, será siempre poner en alto el prestigio de nuestra Máxima Casa de Estudios.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

DR. JORGE VÁZQUEZ RAMOS

Director de la Facultad de Química

Bienvenida

Generación 2016-2020,
Facultad de Química, UNAM

¡La Generación del Centenario!



Facultad de Química

Dr. Jorge M. Vázquez Ramos / Director

QFB Raúl Garza Velasco / Secretario General

Dr. Jesús Escamilla Salazar / Secretario de Apoyo Académico

Lic. Nahum Martínez Herrera / Coordinador de Atención a Alumnos

Lic. Antonio Joel Guillén Blancas / Coordinador de Asuntos Escolares



Lic. Verónica Ramón Barrientos / Coordinadora de Comunicación

Lic. Mayra Alencáster Villalva / Editora Responsable

CME Brenda Álvarez Carreño / Corrección de Estilo

Lic. Vianey Islas Bastida / Diseño Original

Taller de Imprenta, FQ

AVISO A LOS ALUMNOS DE PRIMER INGRESO

Generación 2016

La Facultad de Química aplica tres exámenes diagnóstico a todos los alumnos de nuevo ingreso:

- 1) De Habilidades Matemáticas y Verbales.
- 2) De Conocimientos.
- 3) De Inglés.

Todos conforman una evaluación que tiene como objetivo conocer el nivel de preparación de los estudiantes antes de iniciar una licenciatura, detectar aquellas áreas en que la preparación no es óptima y tomar las medidas necesarias para mejorar su desempeño a través de asesorías, cursos de regularización, talleres de Matemáticas, entre otros apoyos. Esto incrementará las probabilidades de éxito en sus estudios.

Las evaluaciones se realizarán dentro de las instalaciones de la Facultad de Química. Es muy **IMPORTANTE** que leas con atención lo siguiente.

Indicaciones generales:

1



Eventos

Ingresa al portal de la página de la Facultad (<http://www.quimica.unam.mx>), en la sección *Eventos* selecciona la ventana *Examen en Línea-Guía Detalle de acceso al Sistema*.

2



Una vez que accedas en la ventana, descarga el archivo en PDF titulado *Guía-Detalle*. **Es importante leer la Guía cuidadosamente, porque facilitará tu ingreso al sistema.**

3



0000000-0

Ten a la mano tu número de cuenta, ya que este dato te permitirá conformar tu clave de acceso al sistema, como te lo indicarán los promotores.

4



La computadora tendrá abierto el sitio web <http://departamentales.quimica.unam.mx/> correspondiente al sistema de exámenes. Si tienes alguna duda consulta a un promotor.

5

Cada examen consta de diferentes cuestionarios por áreas temáticas específicas: **DEBES RESPONDER TODAS.** Contesta en el orden que desees cada uno de los temas.

6

Al finalizar cada examen **NO OLVIDES ENVIAR TUS RESPUESTAS.**

7

Selecciona otro examen y así sucesivamente hasta concluir todos.

8

Responde cuidadosamente las preguntas. Te recordamos que **EL TIEMPO DE APLICACIÓN ES LIMITADO POR EXAMEN** (un reloj en la parte superior derecha te indicará el tiempo transcurrido por examen).

9

Finalmente, no olvides cerrar tu sesión con la liga *Salir* al momento de terminar tus exámenes.

Es importante que organices tu tiempo y envíes tus respuestas. **Una vez que inicies** el examen no podrás suspenderlo hasta que concluyas.

exámenesfq@hotmail.com



Lunes 3

Martes 4

Entrega de documentos
7:00 a 9:00

Presentación de Coordinación de Carrera **QFB**
Auditorio *Raoul Fournier*
8:00 a 8:50

Presentación de Coordinación de Carrera **IQM**
Auditorio Fac. Medicina
8:00 a 8:50

Presentación de Coordinación de Carrera **QA**
Auditorio A
8:00 a 8:50

Presentación del
Dr. Jorge Vázquez Ramos
Director de la Facultad de Química
9:00 a 10:45

Presentación de Coordinación de Carrera **IQ**
Auditorio *Raoul Fournier*
9:00 a 9:50

Presentación de Coordinación de Carrera **Q**
Auditorio B
9:00 a 9:50

Inauguración
Exposición

G1
Examen Diagnóstico de Habilidades
Matemáticas y Verbal
Salones de Cómputo
10:00 a 11:15

G2
Examen Diagnóstico de Habilidades
Matemáticas y Verbal
Salones de Cómputo
11:20 a 12:35

G3
Examen Diagnóstico de Habilidades
Matemáticas y Verbal
Salones de Cómputo
12:40 a 13:55

G4
Examen Diagnóstico de
Habilidades Matemáticas y
Verbal
Salones de Cómputo
14:00 a 15:15

G1 y G2
Charla
*Nuestra sociedad de la
desconfianza*
Auditorios A y B
14:00 a 15:15

G5
Examen Diagnóstico de
Habilidades Matemáticas y
Verbal
Salones de Cómputo
15:20 a 16:35

G4 y G6
Charla
*Nuestra sociedad de la
desconfianza*
Auditorios A y B
15:20 a 16:35

G6
Examen Diagnóstico de
Habilidades Matemáticas y
Verbal
Salones de Cómputo
16:40-17:55

G3 y G5
Charla
*Nuestra sociedad de la
desconfianza*
Auditorios A y B
16:40-17:55

G5
Examen Diagnóstico de
Conocimientos
Salones de Cómputo
14:00 a 16:30

G4
Examen Médico Automatizado
Auditorios A y B
14:00 a 16:30

G4
Examen Diagnóstico de
Conocimientos
Salones de Cómputo
16:30 a 19:00

G5
Examen Médico Automatizado
Auditorios A y B
16:30 a 19:00

Programa de la Semana de Integración

Miércoles	5	Jueves	6	Viernes	7
<p>G1 Examen Diagnóstico de Conocimientos Salones de Cómputo 9:00 a 11:30</p>		<p>G3 Examen Diagnóstico de Conocimientos Salones de Cómputo 9:00 a 11:30</p>		<p>Evaluación Educativa UNAM Auditorios A y B 8:00 A 11:00</p>	
<p>G2 Examen Diagnóstico de Conocimientos Salones de Cómputo 11:40 a 14:10</p>		<p>G6 Examen Diagnóstico de Conocimientos Salones de Cómputo 11:40 a 14:10</p>		<p>G6 Difusión Cultural DGOSE CAA 11:00 a 11:30</p>	<p>G5 Difusión Cultural DGOSE CAA 11:00 a 11:30</p>
<p>G4 Examen Diagnóstico de Inglés y Encuesta Salones de Cómputo 14:00 a 15:15</p>		<p>G1 Examen Diagnóstico de Inglés y Encuesta Salones de Cómputo 14:00 a 15:15</p>		<p>G3 Difusión Cultural DGOSE CAA 11:30 a 12:00</p>	<p>G4 Difusión Cultural DGOSE CAA 11:30 a 12:00</p>
<p>G3 Examen Diagnóstico de Inglés y Encuesta Salones de Cómputo 15:20 a 16:35</p>		<p>G2 Examen Diagnóstico de Inglés y Encuesta Salones de Cómputo 15:20 a 16:35</p>		<p>G2 Difusión Cultural DGOSE CAA 12:00 a 12:30</p>	<p>G1 Difusión Cultural DGOSE CAA 12:00 a 12:30</p>
<p>G6 Examen Diagnóstico de Inglés y Encuesta Salones de Cómputo 16:40 a 17:55</p>		<p>G5 Examen Diagnóstico de Inglés y Encuesta Salones de Cómputo 16:40 a 17:55</p>		<p>Concierto de Bienvenida 13:00 a 14:00</p>	
<p>G1 Examen Médico Automatizado Auditorio A 14:00 a 16:30</p>		<p>G3 Examen Médico Automatizado Auditorio A 14:00 a 16:30</p>		<p>Publicación de la asignación de grupos, horario, profesores y salones, en la página: http://escolares.quimica.unam.mx 14:00</p>	
<p>G2 Examen Médico Automatizado Auditorio A 16:30 a 19:00</p>		<p>G6 Examen Médico Automatizado Auditorio A 16:30 a 19:00</p>		<p>Inscripción al Taller de Matemáticas http://escolares.quimica.unam.mx 16:00</p>	

¿Sabías que...?

El Estatuto General de la UNAM, en el Título Sexto De las responsabilidades y sanciones, Artículo 95, dice a la letra:

Son causas especialmente graves de responsabilidad, aplicables a todos los miembros de la Universidad:

- I. La realización de actos concretos que tiendan a debilitar los principios básicos de la Universidad, y las actividades de índole política que persigan un interés personalista;
- II. La hostilidad por razones de ideología o personales, manifestada por actos concretos, contra cualquier universitario o grupo de universitarios;
- III. La utilización de todo o parte del patrimonio, para fines distintos de aquéllos a que está destinado;
- IV. Ocurrir a la Universidad en estado de ebriedad o bajo los efectos de algún estupefaciente, psicotrópico o inhalante; ingerir o usar, vender, proporcionar u ofrecer gratuitamente a otro, en los recintos universitarios bebidas alcohólicas y las sustancias consideradas por la ley como estupefacientes o psicotrópicos, o cualquier otra que produzca efectos similares en la conducta del individuo que los utiliza;
- V. Portar armas de cualquier clase en los recintos universitarios;
- VI. La comisión en su actuación universitaria, de actos contrarios a la moral y al respeto que entre sí se deben los miembros de la comunidad universitaria. *

En virtud de lo anterior, te exhortamos a que cuides tu integridad física y respetes los reglamentos para que tu estadía en nuestra Facultad sea fructífera.

* Aprobado por el Consejo Universitario en su sesión del 15 de abril de 1986. Publicado en *Gaceta UNAM*, el 19 de mayo del mismo año.



Secretaría Académica de Docencia /

Programa de Apoyo para el Primer Ingreso

Bienvenid@, ¡hoy tú ya formas parte de un selecto grupo de jóvenes que ingresan a la Facultad de Química! Cada año, la Facultad recibe aproximadamente mil 400 nuevos estudiantes, asignados en cinco distintas licenciaturas: Ingeniería Química, Ingeniería Química Metalúrgica, Química, Química de Alimentos y Química Farmacéutico-Biológica.

Además, tienes un privilegio adicional: eres miembro de la Generación del Centenario, porque en 2016 celebraremos 100 años de la inauguración de la **Escuela Nacional de Química Industrial**.

En los dos primeros semestres, las asignaturas son comunes a las cinco carreras. Se trata de materias de gran importancia, que te proporcionan conocimientos esenciales de Física, Matemáticas y de Química General. Constituyen lo que se conoce como Tronco Común y representan los cimientos sobre los que se estructura el resto de las materias de cada licenciatura.

Particularmente, el primer semestre es un eslabón entre el bachillerato y la formación profesional.

En este periodo, cursarás cinco asignaturas: Química General I (que incluye 5 horas de laboratorio), Ciencia y Sociedad, Álgebra Superior, Cálculo I y Física I, lo que representa 24 horas a la semana ante profesor, sin embargo, para obtener buenos resultados, se requiere un número equivalente de horas de trabajo fuera del aula.

Es muy importante que conozcas –**en detalle**– el plan de estudios de tu carrera y que notes las seriaciones obligatorias, ya que si no apruebas alguna asignatura del primer semestre, es posible que ya no te puedas inscribir a todas las asignaturas del segundo y empieces a rezagarte.

En tu beneficio, la Facultad ha instrumentado un **Programa de Apoyo para el Primer Ingreso**, con la intención de ayudarte a que tengas una rápida adaptación al ritmo propio de los estudios de nivel universitario, especialmente, en esta carrera científica que has elegido.

Dicho programa está constituido por los siguientes rubros:

- *Subprograma de Tutorías para Alumnos de Primer Ingreso.*
- *Subprograma de Asesorías Académicas para los Primeros Semestres.*
- *Curso-Taller de Matemáticas para Alumnos de Primer Ingreso.*
- *Taller de Física para Alumnos de Primer Ingreso.*
- *Cursos Intersemestrales Preparatorios para Examen Extraordinario.*
- *Becas para estudiantes.*

Mediante el **Subprograma de Tutorías** se te proporciona orientación acerca del funcionamiento de la Facultad y se da seguimiento a tu desempeño e inquietudes durante el semestre; en suma, se favorece tu pronta adaptación a la escuela.

El **Subprograma de Asesorías Académicas** promueve la continuidad de tu aprendizaje y te ayuda a que adquieras el nivel de conocimientos que necesitas para cursar con éxito tu licenciatura.

El **Curso-Taller de Matemáticas Básicas** te ayuda a alcanzar el nivel óptimo de tus competencias matemáticas, para que tengas un buen desempeño académico y evites atrasos en esta disciplina esencial.

El **Taller de Física** te permitirá reforzar los conocimientos adquiridos en las clases de la asignatura Física I, mediante la resolución de ejercicios representativos de las diferentes unidades del programa.

Los **Cursos Intersemestrales** te ayudarán a regularizarte en forma inmediata si llegas a reprobar una sola asignatura durante el primer semestre. Si apruebas el curso, podrás seguir avanzando en tu carrera tal y como lo señala el plan de estudios.

Finalmente, las diversas modalidades de Beca que ofrece la Facultad tienen como objetivo contribuir a la permanencia y al egreso de los estudiantes, y favorecer el desarrollo de tus competencias en distintas áreas.

El **Programa de Apoyo para el Primer Ingreso** es 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 siempre tener en cuenta que ningún programa de apoyo será capaz de suplir el compromiso, la dedicación y el esfuerzo continuo que tú deberás mantener durante toda tu estancia en esta Facultad que, desde hoy, será tu segundo hogar.

Secretaría Académica de Docencia /
Edificio A, pasillo a la Biblioteca
Teléfono: 5622 3090

Subprograma de Tutorías para Alumnos de Primer Ingreso

Justificación

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.



Manejo de hábitos de estudio y estilos de aprendizaje eficientes.



Disposición para el trabajo intenso y capacidad para asimilar la complejidad de los contenidos de las asignaturas.



Conocimiento de la estructura, organización y funcionamiento de la Facultad, incluidos los programas de apoyo, trámites escolares, actividades complementarias, becas, entre otros.

Con el **Subprograma 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 propias habilidades y actitudes, para identificar las áreas en que debes mejorar.
- Reflexionar para elegir las mejores decisiones que satisfagan tus necesidades de aprendizaje, buen desempeño escolar y contribuyan 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 que te permitirán salir adelante.

Objetivo

Favorecer tu pronta adaptación a la vida académica de la Facultad, a través del estímulo a tu motivación y al fomento de una actitud favorable en tus estudios.

Desarrollo de la tutoría

El subprograma tiene una duración de un año en el que asistirás al menos a cuatro sesiones de tutoría personalizada por semestre. La primera será una entrevista con tu tutor, en la cual ambos plantearán sus expectativas, analizarán el objetivo del programa y elaborarán el Plan de Acción Tutorial, basándose en el formato anexo. Las siguientes sesiones serán destinadas a dialogar sobre las situaciones, necesidades o retos específicos expresados por el alumno, tratando de que este diálogo les permita tomar las mejores decisiones y alternativas de acción, a fin de superar las situaciones planteadas.

Operación

Durante la semana de integración, se publicará, en la página de la Coordinación de Asuntos Escolares (CAE), (<http://escolares.quimica.unam.mx>) el nombre, teléfono de oficina, correo electrónico y ubicación del tutor asignado. Deberás hacer contacto con tu tutor y programar la primera sesión, entre el 10 y el 14 de agosto, ya que deberás entregar el formato de citas, anexo, en la CAE.

GENERACIÓN 2016

Todos los alumnos de primer ingreso deberán entregar el comprobante de tutorías, debidamente firmado por el tutor asignado, (original y copia) los días 18, 19 y 20 de agosto en las ventanillas de la coordinación de asuntos escolares, en los mismos horarios en que se inscribieron

Nota: este requisito es indispensable para tu reinscripción al segundo semestre.

En la segunda semana de clases del segundo semestre, junto con tu tutor, llenarás el Formato de cumplimiento del Primer Semestre y Plan de Acción Tutorial del segundo semestre.

Deberás evaluar la tutoría antes de inscribirte a segundo y tercer semestres, a través de la página: <http://escolares.quimica.unam.mx>

A fin de que se consigan los mejores resultados de este subprograma, será muy importante que sigas los pasos indicados. Si tienes dudas, deseas hacer un cambio de tutor o requieres información adicional sobre las tutorías, comunícate con el Lic. Javier González Cruz al correo: javier09@unam.mx, o al teléfono 56 23 25 17.

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

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

Nombre del estudiante: _____ Número de cuenta: _____

Correo electrónico: _____ Grupo: _____ Teléfono: _____

Nombre y firma del tutor: _____

Plan de Acción Tutorial

¿En qué aspectos le interesa al estudiante desarrollarse, reforzar o mejorar su desempeño con apoyo del tutor?

Señalar con un tache (X) todos aquellos que sean de su interés:

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

OTROS: _____

Citas primer semestre:

SESIÓN	FECHA (dd/mm/aaaa)	HORA

**Entregar una copia de este formato, con la firma del tutor y lleno, al personal de la Coordinación de Asuntos Escolares encargado de la inscripción.*

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 el (la) estudiante:

Nombre: _____ Número de cuenta: _____

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

Nombre y firma del profesor: _____

Plan de Acción Tutorial del Segundo Semestre

¿En qué aspectos le interesa al estudiante desarrollarse, reforzar o mejorar su desempeño con apoyo del tutor?

Señalar con un tache (X) todos aquellos que sean de su interés:

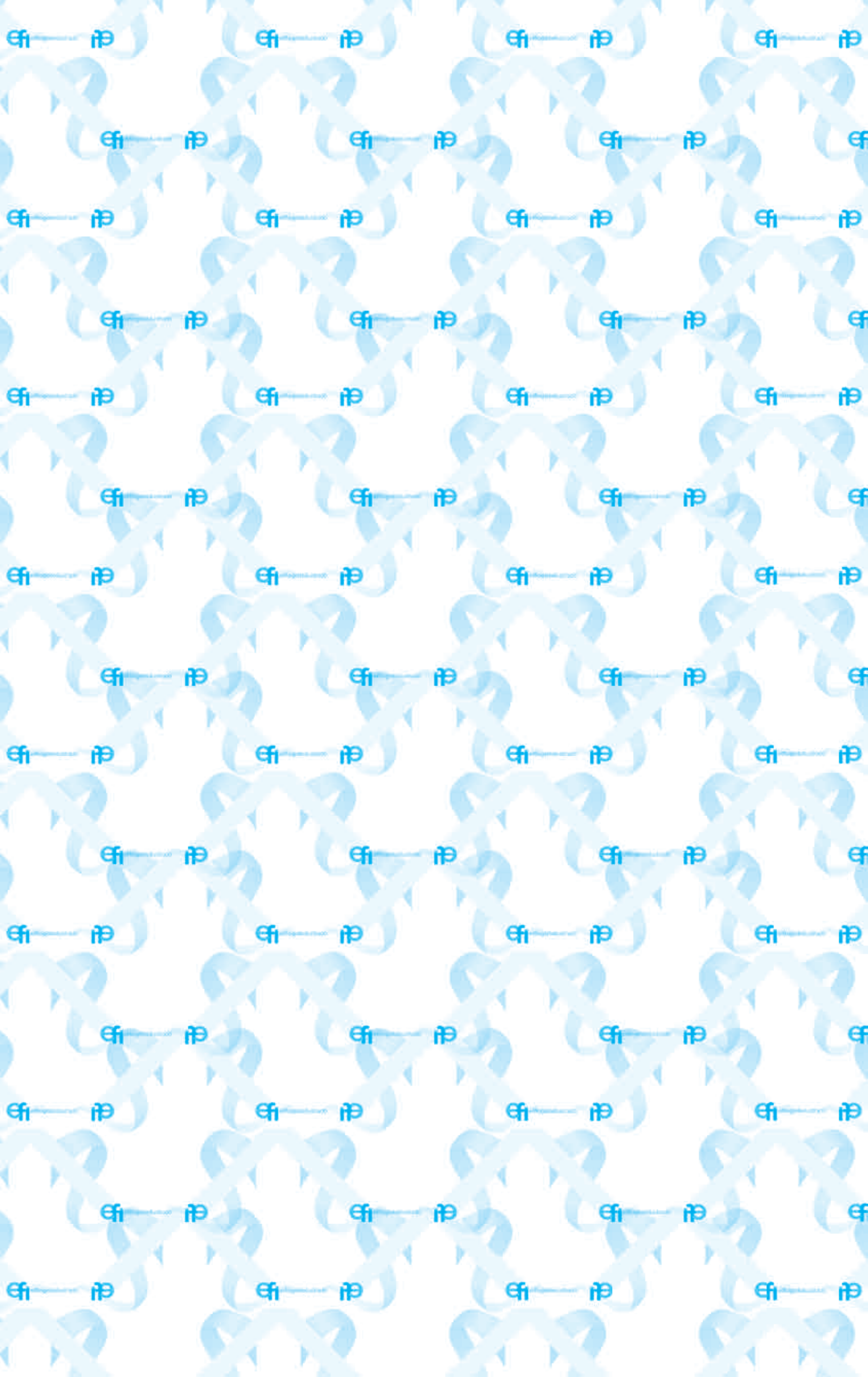
ACADÉMICOS Asesoría en elección de materias/grupos () Estancias () Recomendación de bibliografía y materiales de estudio () Elaboración de trabajos () Formación complementaria ()	HÁBITOS Y ACTITUDES Lectura () Redacción () Hábitos de estudio () Organización personal () Relaciones sociales/humanas ()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

OTROS: _____

Citas segundo semestre:

SESIÓN	FECHA (dd/mm/aaaa)	HORA

**Este formato deberás entregarlo en las oficinas de la Secretaría Académica de Docencia (ubicado a un costado del pasillo hacia la Biblioteca), a más tardar en la tercera semana de clases del segundo semestre.*



Subprograma de Asesorías Académicas para los Primeros Semestres

El ingreso a la licenciatura suele complicarse para los estudiantes que no adquirieron, en los ciclos previos, los conocimientos básicos, habilidades y actitudes para iniciar una carrera **científica de alta exigencia**. Para apoyarte, la Facultad de Química cuenta con el *Subprograma de Asesorías Académicas para los Primeros Semestres*, cuya finalidad es prevenir la reprobación, las bajas calificaciones 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.

Objetivo

Ofrecer a los alumnos de los primeros semestres, apoyo especializado de diversos profesores de algunas asignaturas del Tronco Común (de las áreas de Matemáticas, Física, Química y Físicoquímica), quienes los asesorarán 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.

Operación

Los profesores que participan en el *Subprograma de Asesorías Académicas para los Primeros Semestres*, además de dominar los contenidos de la materia correspondiente, cubren los siguientes requisitos:

- Conocimiento de la problemática existente en el proceso de enseñanza-aprendizaje de los conceptos involucrados en su asignatura y de las fuentes de información relacionadas con la misma.
- Comprensión y manejo de las peculiaridades del proceso de enseñanza-aprendizaje en las ciencias.
- Comprensión de las problemáticas planteadas por los estudiantes y habilidad para orientarlos a partir de la reflexión de la práctica docente.

Las asesorías académicas son opcionales y complementarias a tu formación. Si te interesa, acude a los **Cubículos de Asesorías Académicas**, ubicados en el sótano del Edificio A, entre las 11:00 y las 15:00 horas, de lunes a viernes. En dicho lugar encontrarás profesores de Álgebra Superior, Cálculo I, Química General I y Física I (para primer semestre), quienes atenderán tus solicitudes. El servicio se proporciona fuera de los horarios de clase de los 18 grupos del primer semestre, por lo que podrás solicitar el apoyo de los asesores, sin faltar a tus cursos curriculares.



Curso-Taller de Matemáticas Básicas para Alumnos de Primer Ingreso

El trabajo realizado ante grupo y diversos análisis efectuados en la Facultad, demuestran que un número considerable de alumnos 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 desarrolles tus aptitudes en dicha materia al asistir a este curso y realizar las tareas y ejercicios complementarios.

Objetivo

Ofrecer a estudiantes de primer ingreso, que requieran mejorar sus habilidades de razonamiento matemático, un Curso-Taller donde se desarrollen actividades dirigidas a repasar las principales temáticas implicadas en los cursos curriculares de Matemáticas del nivel medio superior.

Temas del curso-taller

- I. Conjuntos (conceptos básicos)
- II. Conjunto de los números reales
- III. Exponentes, radicales y logaritmos
- IV. Operaciones básicas con polinomios
- V. Productos notables y factorización
- VI. Fracciones algebraicas
- VII. Ecuaciones lineales de una variable
- VIII. Ecuaciones de segundo grado
- IX. Geometría y trigonometría
- X. Derivada de una función de una variable
- XI. Integral en una variable

Operación

El Curso-Taller es optativo para los estudiantes de primer ingreso 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 para que te sea más fácil cursarlos.

El profesor del Curso-Taller explicará los principales conceptos, dirigirá la realización de ejercicios representativos para cada caso y entregará series para su correspondiente resolución fuera de clase. Cabe señalar que la segunda parte del Curso-Taller está estrechamente relacionada con el curso de Cálculo I, lo que representará un apoyo adicional para los asistentes, quienes además podrán recurrir a los profesores participantes en el **Subprograma de Asesorías Académicas**, para resolver sus dudas concretas o que les recomiende literatura adecuada.

Conclusiones

El Curso-Taller es optativo y está dirigido especialmente a quienes tienen deficiencias en los conocimientos de Matemáticas de nivel bachillerato.

El Curso-Taller representa una actividad adicional para los estudiantes de nuevo ingreso interesados en tomarlo.

Los asistentes contarán con el apoyo del profesor del Curso-Taller y, desde luego,

Los profesores que participan en el **Curso-Taller de Matemáticas Básicas** son seleccionados por el Departamento de Matemáticas de la Facultad y cumplen con los siguientes requerimientos:

- Dominio de los contenidos programáticos de los temas de estudio.
- Conocimiento del temario de las asignaturas Álgebra Superior y Cálculo I, así como el avance-calendario de sus programas.
- Conocimiento de la problemática existente en la enseñanza-aprendizaje de los conceptos involucrados en el temario.
- Conocimiento de las fuentes de información adecuadas para el estudio de las Matemáticas.
- Comprensión de las peculiaridades del proceso de enseñanza-aprendizaje en ciencias.

con el de los asesores participantes en el **Subprograma de Asesorías Académicas para el Primer Semestre**.

Las asignaturas Álgebra Superior y Cálculo I tienen seriación obligatoria 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

El registro a este Curso-Taller se llevará a cabo en línea, de acuerdo con el turno que se te asigne, el viernes 7 de agosto a partir de las 14:00 horas, en la página de la CAE <http://escolares.quimica.unam.mx>

Para ingresar, en el espacio de *usuario* deberás teclear tu número de cuenta y en *contraseña*, tu fecha de nacimiento (en el formato día-mes-año).

El número del grupo del Curso-Taller al que te inscribas puede ser distinto al asignado en tu comprobante de inscripción (tira de materias).



Cursos Intersemestrales Preparatorios para Examen Extraordinario

Dado que diversas asignaturas de los dos primeros semestres de nuestras cinco licenciaturas presentan altos índices de reprobación, la Facultad te ofrece la oportunidad de mantenerte como alumno regular, mediante la aprobación de un Examen Extraordinario curricular. Como requisito, te deberás inscribir a un curso intersemestral de dicha asignatura.

Estos cursos intersemestrales tienen duración de dos semanas (10 días hábiles, 4.5 horas diarias) y, en virtud de su carácter intensivo, sólo podrás registrarte a una asignatura cada intersemestre.

Al aprobar alguno de estos cursos, podrás recuperar la regularidad o al menos disminuir tu rezago académico.

Objetivo

Regularizar de manera inmediata a los estudiantes que hayan reprobado alguna asignatura, mediante la aprobación del examen extraordinario asociado a un curso intersemestral, permitiéndoles inscribirse en asignaturas que estén seriadas obligatoriamente con la que hayan aprobado en el curso.

Operación

Los alumnos interesados se registrarán antes de que los cursos inicien, según lo disponga la Coordinación de Asuntos Escolares (CAE). El turno para la inscripción dependerá del número de asignaturas aprobadas y de las calificaciones obtenidas en el semestre.

Los cursos tendrán una duración de 10 días, a razón de cuatro horas efectivas diarias, con un receso de 30 minutos después de las primeras dos horas. La evaluación se realiza mediante la aplicación de un examen –diseñado en forma colegiada por los profesores de la asignatura–, equivalente a un examen extraordinario.

Una calificación aprobatoria te permite inscribirte a las asignaturas siguientes, durante el periodo de reinscripción o de Altas, a condición de que exista el cupo correspondiente en los grupos de tu elección.

Otras consideraciones

- La incorporación a los cursos intersemestrales será opcional.
- Para inscribirte, deberás realizar oportunamente el pago del examen extraordinario en las cajas de la UNAM (a un costado de la Rectoría).
- Sólo podrás registrarte a una asignatura cada periodo intersemestral.
- En el caso de asignaturas teórico-prácticas, será indispensable que hayas aprobado el laboratorio.
- Es conveniente que antes de tomar un curso intersemestral, te inscribas por segunda vez a la asignatura que reprobaste. En general, tu grado de comprensión y nivel de aprendizaje serán mayores en un curso regular que en uno intensivo.

Programas de Becas para Alumnos de Primer Ingreso

La demanda por las carreras universitarias ha crecido notablemente en México, durante las últimas cuatro décadas. Numerosos 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.

Sin embargo, una cantidad importante abandona los estudios por situaciones diversas, como la escasez de recursos económicos, enfermedades serias, incidentes familiares o desmotivación, entre otras.

Ante esta situación, la UNAM dispone de diversos mecanismos de apoyo para una fracción de los estudiantes de licenciatura, entre los que destacan programas de respaldo económico como: *Beca Nacional para la Educación Superior **Manutención***, sustentado con fondos del Gobierno Federal y de la Fundación UNAM; *Programa de Alta Exigencia Académica (PAEA)*, el *Programa Bécalos-Manutención* y el *Programa de Fortalecimiento a Mujeres Universitarias (PFMU)*, todos ellos coordinados por la *Dirección General de Orientación y Servicios Educativos de la Universidad* y dirigidos a alumnos que requieren este tipo de ayuda para lograr sus metas académicas y concluir sus estudios en los tiempos establecidos.

Es importante aclarar que los recursos de *Bécalos-Manutención* y del **PFMU** se destinan de manera exclusiva a estudiantes de las carreras IQ e IQM; por otra parte, las Becas Nacionales para la Educación Superior-Manutención y PAEA pueden solicitarlas alumnos de todas las carreras.

Becas Nacionales para la Educación Superior-Manutención y Bécalos-Manutención

Estas becas se pueden obtener desde el primer año y no requieren de un promedio mínimo. El único requisito, es que el estudiante pertenezca a una familia con ingresos de hasta cuatro salarios mínimos mensuales.

El beneficiado podrá seguir gozando de este apoyo en el segundo año, si aprueba todas las materias del primero.

Para el tercer año, además de aprobar todos los créditos del segundo, deberá cumplir también con un promedio mínimo de 8.0.

La beca otorga una remuneración cuyo monto es variable, según el ciclo escolar en que el estudiante se encuentre inscrito. La ayuda consiste en 12 apoyos mensuales, de acuerdo con la siguiente distribución:

Primer año: \$750	Cuarto año: \$1,000
Segundo año: \$830	Quinto año: \$1,000
Tercer año: \$920	

Becas del PAEA y PFMU

En la Facultad, la beca PAEA la pueden solicitar los estudiantes **desde el primer semestre** si concluyeron su **bachillerato con promedio de 8.5 o superior, pertenecientes a una familia con ingresos entre 4.1 y 8 salarios mínimos; en el caso del PFMU, sólo mujeres que cursan los cinco últimos semestres de las carreras IQ e IQM.**

La renovación de la beca se hace cada año, si se cumple con los requisitos de tener un promedio mínimo de 8.5 y haber aprobado todos los créditos de acuerdo con el Plan de Estudios correspondiente. La beca consiste en un apoyo de \$950.00 al mes, por los doce meses del año.

Solicitudes, información y orientación sobre las becas

La solicitud de estas cuatro becas se realiza por Internet en el Portal del Becario:

www.becarios.unam.mx

Generalmente, la convocatoria se publica en la tercera semana de agosto. En la página también se encuentra toda la información sobre requisitos, convocatoria y fechas de trámites.

En la Facultad de Química, solicita información adicional y orientación a los profesores:

- Elsa Mendoza Ramírez: **men_elsaali@yahoo.com.mx**, en el cubículo de Becas y Psicología, ubicado a la entrada de la Biblioteca.
- Javier González Cruz: **javier09@unam.mx** y al teléfono 5623 2517, en las oficinas de la Secretaría Académica de Docencia, en el Edificio A, a un costado del pasillo hacia la Biblioteca.

Secretaría de Apoyo Académico /

Coordinación de Atención a Alumnos

Departamento de Becas Internas

Programa de Apoyo Alimentario (PAA)

Programa de Becas Profesores Pro-Alumnos "Bob" Johnson (PBPA)

Alumno de primer ingreso,
¿te interesa recibir apoyo para
transporte y material escolar
o poder comer, de manera
gratuita, diariamente dentro o
cerca de la Facultad?

**Entonces,
¡esto te interesa!**

Si atraviesas por alguna situación socioeconómica adversa, que comprometa tu estancia dentro de la Facultad, acércate al Departamento de Becas Internas e infórmate sobre los diferentes Programas de Apoyo (Alimentario y Gastos de Transportación) con los que podemos apoyarte.



Consulta el periodo de entrega de solicitudes, exclusivo para estudiantes de tu Generación, a través de la página

www.quimica.unam.mx en la sección de Becas (Becas Internas)/alumnos,

o en las páginas 21 y 22.

¡ **IMPORTANTE**
Para realizar la solicitud de ingreso a cualquiera de los Programas de Becas, es indispensable presentar tu carta de aceptación. Infórmate acerca de la compatibilidad con otras Becas y no pierdas la oportunidad de solicitarla.

Para mayores informes acércate a:

Ventanilla cinco de la Coordinación de Atención a Alumnos, Edificio A, planta baja, pasillo hacia la Dirección.

Horario de atención: lunes a viernes de 10:00 a 19:00 horas.

Teléfonos 5622 3692 o 93

Correos electrónicos:

becasinternasfq@gmail.com

balimentarias@unam.mx

profesoresproalumnos@gmail.com

FACEBOOK: Becas Internas Facultad de Química

www.quimica.unam.mx



Coordinación de Asuntos Escolares / Instructivo para los alumnos de Primer Ingreso Generación 2016

INTRODUCCIÓN. 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 2016-1.

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

INGRESO

Somos los encargados de vigilar que se aplique en esta Facultad, 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 en esta Facultad, por lo que también son responsabilidad nuestra, los trámites relacionados con inscripción, reinscripción, validación del avance académico y por consiguiente de la actualización de tu historia académica. Por lo tanto, mantenemos esta información actualizada y estamos en posibilidad de proporcionarla en cuanto la requieras.

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.

Objetivo

Contribuir al cumplimiento de las funciones académico-administrativas y los servicios sustantivos, en materia de administración escolar de la Facultad.

Misión

Supervisar y dar validez oficial a los resultados del proceso enseñanza-aprendizaje.

Funciones

- Dirigir y coordinar las actividades de administración escolar en la Facultad.
- Ejercer las facultades que la Legislación Universitaria otorga, en materia de la administración escolar.

INSTRUCCIONES GENERALES

1. Los días lunes 3, martes 4, miércoles 5 y jueves 6 de agosto, todos los alumnos de la Generación 2016 presentarán dos exámenes en línea, uno de Habilidad Matemática y Verbal y otro de Conocimientos Generales. Ambos son indispensables para la asignación del grupo de Primer Ingreso.

Estas dos evaluaciones se efectuarán en las salas de Cómputo de la FQ.

2. El viernes 7 de agosto, 400 alumnos de esta generación deberán presentar a las 8:00 horas una Evaluación Educativa que aplica la UNAM, en los Auditorios A y B de la Facultad de Química (revisa el listado de los alumnos seleccionados, a partir del martes 4 de agosto, en la página <http://escolares.quimica.unam.mx>).

3. El viernes 7 de agosto, a partir de las 14:00 horas, revisa los listados de asignación de grupos, así también los resultados de tus exámenes, que se publicarán 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, profesores y salones. **Considera que no existirá posibilidad alguna de cambio de grupo.**

4. Con base en los resultados de los exámenes y en el grupo asignado, te podrás inscribir al Curso-Taller de Matemáticas a partir de las 16:00 horas del viernes 7 de agosto (este trámite lo realizarás en la misma página de la CAE, con tu número de cuenta como *usuario* y, como *password*, tu fecha de nacimiento: dd/mm/aaaa).

5. Asiste regularmente a clases a partir del lunes 10 de agosto, de acuerdo con el horario del grupo al que hayas sido asignado(a). Toma en cuenta que el primer día de clases es muy importante: 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.

6. No olvides **formalizar tu inscripción**, presentando los documentos que a continuación se enumeran, **considera que este trámite es definitivo para que no causes baja de nuestra matrícula.**

REQUERIMIENTOS PARA TU INSCRIPCIÓN:

I. Identificación oficial con fotografía.

II. Carta de aceptación de la UNAM.

III. Comprobante de pago anual (realizado en el banco o en las ventanillas de la zona comercial de Ciudad Universitaria).

IV. Comprobante de presentación de la Evaluación Educativa aplicada por la **UNAM** (sólo en el caso que hayas resultado seleccionado(a) entre los 400 alumnos a los que se refiere el punto 2).

V. Formato para la obtención de la credencial de alumno universitario, firmado en la parte correspondiente.

La fecha y el horario en que deberás presentarte en el Auditorio B, para oficializar tu inscripción, se encuentran señalados en la tabla siguiente:

Grupo	Fecha	Horario
01	Martes 11 de agosto	10:00
02	Miércoles 12 de agosto	11:00
03	Miércoles 12 de agosto	13:00
04	Miércoles 12 de agosto	9:00
05	Jueves 13 de agosto	14:00
06	Martes 11 de agosto	11:00
07	Jueves 13 de agosto	13:00
08	Martes 11 de agosto	13:00
09	Martes 11 de agosto	9:00
10	Jueves 13 de agosto	9:00
11	Martes 11 de agosto	14:00
12	Miércoles 12 de agosto	14:00
13	Miércoles 12 de agosto	12:00
14	Jueves 13 de agosto	11:00
15	Miércoles 12 de agosto	10:00
16	Martes 11 de agosto	15:00
17	Jueves 13 de agosto	12:00
18	Martes 11 de agosto	12:00

Recuerda que, al formalizar tu inscripción, recibirás:

- Comprobante de inscripción.
- Tu credencial de la UNAM.

Para cualquier aclaración, acude oportunamente a la Coordinación de Asuntos Escolares (CAE).

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Ciudad Universitaria, D.F., 27 de julio de 2015

El Coordinador de Asuntos Escolares

LA Antonio Joel Guillén Blancas

Honores y Distinciones



La Facultad de Química otorga estímulos y distinciones a sus mejores alumnos, 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*.
- La 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.

La medalla de plata *Gabino Barreda* se otorgará al alumno con el promedio más alto de calificación al término de sus estudios de licenciatura en cada una de las carreras de la Facultad. El informe será emitido por la Dirección General de Administración Escolar.

Sólo podrá otorgarse una medalla por carrera.

Para que un estudiante se haga acreedor a estas distinciones, deberá tener un promedio mínimo de nueve.



CALENDARIO ESCOLAR 2016-1



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SAB-DOM	SEM	MES
→ 10	11	12	13	14	15	16	AGOSTO
17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	
31	1	2	3	4	5	6	SEPTIEMBRE
7	8	9	10	11	12	13	
14	(F) 15	(F) 16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	1	2	3	4	OCTUBRE
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31	(F) 1	
(F) 2	3	4	5	6	7	8	NOVIEMBRE
9	10	11	12	13	14	15	
(F) 16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	← 27	28	29	
OA 30	OA 1	OA 2	OA 3	OA 4	OA 5	6	
OB 7	OB 8	OB 9	OB 10	OB 11	(F) 12	13	DICIEMBRE
VACACIONES DE INVIERNO DEL 14 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2015					14	15	
					16	17	
					18	19	
					20	21	
VACACIONES DE INVIERNO DEL 14 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2015					22	23	ENERO
					24	25	
					26	27	
					28	29	
VACACIONES DE INVIERNO DEL 14 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2015					30	31	
					1	2	
					3	4	
					5	6	

→ Inicio de Cursos

OA Examen Ordinario "A"

(F) Día Feriado

← Fin de Cursos

OB Examen Ordinario "B"

Agenda de trámites que se realizan en la Coordinación de Asuntos Escolares (CAE) Semestre 2016-1

TRÁMITE	REALIZACIÓN
Inicio de clases	10 de agosto de 2015
Fin de cursos	27 de noviembre de 2015
Vacaciones de invierno	14 al 31 de diciembre de 2015
Solicitud de cambio de carrera interno*	5 al 8 de enero de 2016
Resultados de cambios de carrera interno (hacia 2016-2)	14 de enero de 2016

***Para dictaminar se considerarán las calificaciones del semestre 2016-1 inclusive.**





Examen Médico Automatizado Ingreso Generación 2016

¿Qué es el Examen Médico Automatizado (EMA)?



Es una evaluación que sirve para identificar los factores de riesgo y de protección, individuales y colectivos, que condicionan la salud de los estudiantes; asimismo, nos permite orientar adecuadamente los servicios asistenciales y de prevención.

Además, nos proporciona información muy importante sobre tu estado de salud, misma que será utilizada para abrir tu expediente clínico, el cual se manejará de manera confidencial y también para la elaboración del reporte general y para proyectos de atención específicos de la Facultad.

El día del examen es muy importante que traigas la siguiente información y materiales:

- Tu peso y talla actuales impresos (las básculas comerciales emiten registro impreso).

- Información sobre las enfermedades que has tenido y que han padecido tus padres y hermanos.

- **TU CARTILLA DE VACUNACIÓN / CARTILLA NACIONAL DE SALUD**

- **Lápiz del número 2 o 2½** (que no sea de manufactura china, tampoco lapiceros o portaminas).

- Goma.

- Sacapuntas.

POR FAVOR, PRESENTATE BIEN ALIMENTADO Y CON LOS DIENTES LIMPIOS (ASEO BUCAL) YA QUE SE HARÁ UNA REVISIÓN DENTAL.

Recuerda que la asistencia es obligatoria y la puntualidad importante.

La Dirección General de Servicios Médicos está ubicada en Centro Médico Universitario, CU, frente a la Facultad de Arquitectura.

UNAMos esfuerzos por la salud



Todos los estudiantes inscritos en la Facultad de Química de la UNAM, en licenciatura o posgrado, tienen derecho a los servicios médicos del IMSS.

Para tener acceso es necesario acudir a la Unidad Médica Familiar más cercana a tu domicilio con los siguientes documentos:

- Fotocopia y original de identificación con fotografía.
- Comprobante sellado de inscripción a la Facultad.
- Dos fotografías tamaño infantil.
- Fotocopia y original de comprobante de domicilio.

Para mayor información ingresa a la página www.imss.gob.mx



La Facultad de Química, a través de la Secretaría de Apoyo Académico y la Coordinación de Atención a Alumnos, convoca a sus **estudiantes de nuevo ingreso** a participar en el proceso de selección de beneficiarios de los **PROGRAMAS**:

- **APOYO ALIMENTARIO (PAA)**
- **BECA PROFESORES PRO-ALUMNOS "BOB" JOHNSON (PBPA)**

Requisitos:

- Ser alumno de la Generación 2016.
- Tener un ingreso familiar menor a seis salarios mínimos (\$12,786.24, salario mínimo 2105, \$70.10 pesos diarios).
- No ser beneficiario de ningún otro programa de Becas (interno o externo, excepto Universitarios Sí).
- **Completar el registro electrónico** disponible en la página web de la Facultad: www.quimica.unam.mx **Alumnos Becas Internas Programa de Apoyo Alimentario** o Programa de Becas Profesores Pro-alumnos "Bob" Johnson, de acuerdo con la Beca por la cual se aplique, del 5 al 14 de agosto de 2015.
- El aspirante deberá tener a la mano copia de los siguientes documentos probatorios (para el PAA, TODOS en formato PDF y con un peso menor a 2 MB totales):

 **Carta de aceptación** (por duplicado para el PBPA).

 **Identificación vigente** (ambos lados en una página, puede ser UNAM, IFE o INE).

 **Comprobante de domicilio** (únicamente se recibirá de agua, luz, gas, teléfono/Internet, predial o renta).

 **CURP impreso**, únicamente para el PBPA. Comprobante de ingresos del principal sostén económico*.

*En caso de no contar con este documento, descarga el formato Carta de ingresos que se encuentra en www.quimica.unam.mx → Alumnos → Becas → Becas Internas → Programa de Apoyo Alimentario → Documentos para descargar. Se deberá anexar, en el mismo archivo, credencial del IFE o INE, por ambos lados, del principal sostén económico.

IMPORTANTE:

El registro debe realizarse previo a la entrega de documentación, únicamente serán válidos aquellos registros con **documentación reciente y completa**.

El número de apoyos otorgados está sujeto a la disponibilidad presupuestal del Programa.

ENTREVISTA Y ENTREGA DE SOLICITUD

Los interesados deberán presentarse en el Departamento de Becas Internas (DBI), **con el formato de solicitud, lleno y con fotografía** (www.quimica.unam.mx → Alumnos → Becas → Becas Internas → Documentos para descargar) y copia de la Carta de Aceptación, del 10 al 14 de agosto de 10:00 a 14:00 horas.

La lista de alumnos aceptados será publicada el **jueves 20 de agosto de 2015**, en la vitrina cinco de la Coordinación de Atención a Alumnos.





Becas Internas
CONVOCATORIA
2016



Son obligaciones de los beneficiarios de una Beca Interna:

- Hacer uso del servicio en un 80% de asistencia, en su defecto presentar un informe justificando las inasistencias (únicamente para el PAA).
- Evaluar mensualmente el servicio y la atención de la cafetería (únicamente para el PAA).
- Presentarse en tiempo y forma cuando sea citado por el DBI.
- Aprobar todas las materias inscritas en el semestre en el que haya solicitado la beca.
- Elevar el promedio respecto al del inicio en el Programa o, en su defecto, mantenerlo.

Será motivo de cancelación del apoyo, cuando el becario:

- a) Realice alguna declaración falsa o altere los documentos entregados.
- b) No cumpla con cualquiera de sus obligaciones.
- c) Cause baja temporal o deserción de la Facultad.
- d) No haga uso por una semana o más del beneficio del apoyo sin notificar la causa (únicamente para el PAA).
- e) Transfiera, comercialice o haga mal uso del beneficio.
- f) No concluya el trámite de solicitud en tiempo y forma.

Contacto /

Edificio A, Coordinación de Atención a Alumnos, Departamento de Becas Internas y ventanilla cinco.

Horario de atención: Lunes a viernes de 10:00 a 19:00.

Teléfonos 56223692 o 93

Correos electrónicos: becasinternasfq@gmail.com, balimentarias@unam.mx



Becas Internas Facultad de Química



Una de las características sustanciales de los seres humanos es el lenguaje, por medio del cual se puede compartir emociones, externar preocupaciones, plantear proyectos, o transmitir conocimiento.

Un nivel adecuado de expresión, tanto oral como escrita, determina la preparación de un profesional. Por este motivo, es imprescindible que los profesionales de la Química empleen correctamente su idioma, máxime si se considera su condición de universitarios, pues adquieren una mayor responsabilidad.

Pero ello no constituye la única exigencia. En el mundo globalizado, con tantos países con diferentes idiomas, el inglés juega el papel de lenguaje común de comunicación. Para los profesionales de nuestra disciplina resulta doblemente importante, debido a que el 80 por ciento de la información proviene de fuentes hemerobibliográficas en dicha lengua.

Una razón más para esmerarse en el dominio del idioma inglés tiene que ver con el ámbito laboral y con la construcción del conocimiento.

De acuerdo con la información proporcionada por los reclutadores de la industria química, el profesional con mayores posibilidades de contratación debe poseer un buen nivel de manejo de dicha lengua, pues es la que le permitirá desenvolverse en presentaciones y cursos de capacitación, así como interactuar en el ámbito comercial.

Ante tales requerimientos, el Departamento de Idiomas de la Facultad de Química está preparado para ayudarte.

Ofrecemos **cursos comunicativos, talleres de perfeccionamiento** (TOEFL, *How to Publish Your Research*, Inglés Técnico para Ciencias Básicas, Comprensión Auditiva, Conversación, entre otros) y **cursos intersemestrales**, actividades que fuera de la Facultad tienen un costo, frecuentemente, poco accesible para el público en general.

Te invitamos a que nos visites en el cuarto piso del Edificio B, donde te proporcionaremos más información y asesoría en cuanto al aprendizaje y dominio de las lenguas española e inglesa.



Departamento de idiomas /

Departamento de Idiomas: tu puerta al mundo, en casa

El Departamento de Idiomas invita a los alumnos de la Facultad de Química a sus Cursos Semestrales 2016-1.

Cursos regulares

Comunicativo Elemental
Comunicativo I, II, III, IV, V, VI, VII y VIII
ITCB (Inglés Técnico para Ciencias Básicas)
ITAV (Inglés Técnico Avanzado)
ITCB-ITAV: si al término del curso tienes promedio de 8.0, se extiende constancia de liberación del requisito de inglés para titulación.

Talleres de Perfeccionamiento

- English Conversation*
- Comprensión auditiva**
- *How to publish your research in Journals***
- TOEFL**

*Contar con nivel Comunicativo IV de inglés.

**Contar con nivel Comunicativo V de inglés.

INSCRIPCIONES:

Del 10 al 18 de agosto, de 10:00 a 20:00 horas.

Edificio B, 4º piso, Facultad de Química.

Horarios disponibles en el Departamento de Idiomas durante el periodo de inscripción.

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 las enfermerías de la Facultad y de la Unidad de Gestión Ambiental.

Entre sus objetivos 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 Higiene y Seguridad.
- Evaluar periódicamente los riesgos y condiciones de los espacios físico-arquitectónicos de la Facultad.
- Participar en las Comisiones Auxiliares Mixtas de Higiene y Seguridad y en la Comisión Local de Seguridad.
- Elaborar los planes de emergencia en materia de Protección Civil.
- Organización de cursos y conferencias relacionados con la seguridad en el manejo, transporte y almacenamiento de productos químicos.

La Unidad de Gestión Ambiental (UGA) se encarga de la disposición de los residuos que se generan en la FQ, así como de impartir pláticas.

Contacto /

Dra. Martha E. Alcántara Garduño,
sótano del Edificio A, cubículo 13, teléfono: 5622 3899 extensión 44023 o 44401.



Teléfonos de Emergencia

- **Central de Atención a Emergencias (CAE)** (dentro de la red digital) ► **55**
Desde cualquier teléfono ► 5616 0914 y 5622 2440
- **Postes de auxilio** ► 5622 0202
 - A un lado de la caseta del estacionamiento de profesores
 - A un lado de la jardinera central, frente al laboratorio de Tecnología Farmacéutica
- **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
 - Frente a la Intendencia del Conjunto E

Bomberos

5616 1560 · 5622 0565

Centro Médico

5616 0240 · 5622 0140

Auxilio UNAM

5622 2430 · 5622 2431

Coordinación de Protección Civil

5622 3899 (extensiones 44023 y 44401)

Enfermería del Edificio A

5622 3735

Enfermería del Edificio D

5622 5268

Intendencia del Edificio A

5622 3706

Intendencia del Edificio B

5622 3512

Intendencia del Edificio D

5622 5245

Intendencia del Conjunto E

5622 5323

Consejeros Alumnos

Estimad@ compañer@:

Muchas felicidades y bienvenid@ a la Facultad de Química de la UNAM. Estamos seguros 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 profesional 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 Estudiantiles.

Los Consejeros somos alumnos al igual que tú, formamos parte del H. Consejo Universitario y del H. Consejo Técnico, máximas autoridades colegiadas de la Universidad y de la Facultad de Química, respectivamente; así como del Consejo Académico del Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud y del Consejo Académico del Área de las Ciencias Físico-Matemáticas y de las Ingenierías.

Nosotros somos tu voz ante estos órganos académicos, **tenemos la obligación de escucharte, apoyarte y hacer que tu opinión llegue a las autoridades correspondientes.**

Nos puedes encontrar en el Cubículo 20 del sótano del Edificio A (antiguo Almacén) o contactarnos en el correo electrónico: accionfq@gmail.com

Te invitamos a acercarte para resolver juntos los contratiempos y defender nuestros derechos, en la búsqueda permanente de una Facultad de excelencia.

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

ATENTAMENTE

Consejeros Universitarios

Rodolfo Ivan Cruz Méndez

Paulina Isela Lagunas Alvarado

Consejeros Técnicos

Lucía Carrillo Tiburcio

Javier Octavio Mejía Hernández

José Carlos Rodríguez Muñoz

Ana Laura Márquez López

Consejeros Académicos

Sergio Soto Romo
(Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud)

Sergio Alland Colorado Cortés
(Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud)

Gerardo Mendoza Aquino
(Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías)

Daniela Muñoz Rojas
(Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías)

accionfq@gmail.com

Sociedad Estudiantil de Químicos Farmacéuticos Biólogos



Colegas de la Generación del Centenario:

Los integrantes de la **Sociedad Estudiantil de Químicos Farmacéuticos Biólogos (SEQFB)** les damos la más cordial bienvenida a las instalaciones de la Facultad que, a partir de este momento, será su nuevo hogar.

Siéntanse orgullosos de pertenecer a esta Universidad, a esta Facultad y a su Generación, porque han tomado una de las mejores decisiones en su vida, aquí aprenderán muchos elementos importantes para su desarrollo profesional y conocerán a muchas personas que les ayudarán en todo momento.

Durante su formación profesional conocerán todo tipo de actividades extracurriculares que ofrece la Universidad, la Facultad y también la **SEQFB**. Nosotros nos encargaremos de que conozcan aspectos relacionados con el campo laboral de los Químicos Farmacéuticos

Biólogos, en sus tres áreas de desempeño: la Investigación, la Clínica y la Industria Farmacéutica, mediante cursos con valor curricular, conferencias, simposios, jornadas, congresos, visitas a hospitales, institutos y a la industria farmacéutica. También nos encargaremos de difundir actividades culturales que ofrecen nuestra Universidad y la Facultad, que resulten de su interés.

Nuestro lema: *For a better professional preparation* (por una mejor preparación profesional), nos comprometemos con toda la comunidad estudiantil de la República Mexicana, a través de la colaboración en la organización de eventos con jóvenes de otras universidades.

Por último, les deseamos éxito en esta nueva etapa de su vida.

¡Sean todos Bienvenidos!

Atentamente

Israel Gómez Sánchez / Presidente
Fernando José Luna Castellanos / Vicepresidente
Jesús Hazeem Jorge Pérez / Secretario
Leticia Arantxa Gámez Paco Zavala / Visitas Industriales
Mizraim Gonzalo Yair Ramírez Ortiz / Difusión
Javier Octavio Mejía Hernández / Vocero

Nuevos integrantes:
Karina Camacho Escobar
Geraldine Rodríguez Castillo
Thelma Escobedo Tapia
Victor Arturo Quirós Cordero

Mayores informes de eventos y afiliación a la sociedad:
Cubículo 3, Sótano del Edificio A, Facultad de Química.
Correo: seqfb.official@gmail.com
Teléfono: 5622-3712 ext. 117

Visítanos en:
Twitter: @SEQFB
Facebook: Seqfb FQ

Conoce nuestros eventos en: <https://seqfb.wordpress.com>

Sociedad Química de México (Sección Estudiantil)

Les damos la bienvenida a la Facultad de Química y los felicitamos por lo que implica iniciar una carrera universitaria. Queremos hacer de su conocimiento que la SE-SQM es una comunidad que busca guiarlos en este camino y acompañarlos en su proceso de crecimiento, obtención de logros y cumplimiento de metas, tanto en lo académico, como en lo profesional, y sobre todo en lo personal, pues lo más importante es la experiencia y el conocimiento adquiridos. Ello habla de la ética y los valores morales, de la formación integral y el elemento más valioso y necesario en cualquier empresa o institución: la calidad humana.

Los estudiantes que integramos la SE-SQM los invitamos a que enriquezcan su vida en la Facultad de Química, al formar parte de este gran equipo, el cual les ofrece:

- Asesorías.
- Actividades de Integración.
- Exposiciones, talleres, cursos y conferencias.
- Visitas industriales a diferentes puntos del país.
- Presencia en todas las carreras de la Facultad de Química.
- Vinculación con otras facultades e instituciones académicas.

Atentamente

Mesa Directiva de la SE-SQM
Sótano del Edificio A, Cubículo 16.

Contacto:

directiva.sesqm@gmail.com
vocaliq.sesqm@gmail.com



Sección Estudiantil del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos



Estimados alumnos de nuevo ingreso:

La Sección Estudiantil del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos se complace en darle la bienvenida a una de las generaciones más importantes que ha pisado la Facultad de Química: a Generación número 100.

Con su ingreso a una de las cinco carreras que ofrece la Facultad, han adquirido una responsabilidad enorme; sin embargo, si han escogido bien, disfrutarán cada instante de su estancia en la institución. Aprovechen cada una de las materias, ya que todas tienen un significado valioso en su preparación.

Recuerden que la formación integral de cualquier universitario es muy importante. Es por esto que los invitamos a no desaprovechar todas las actividades extracurriculares académicas, deportivas y culturales, que les ofrece tanto la Facultad como el complejo de Ciudad Universitaria.

Nosotros, como sección estudiantil, ofrecemos actividades extracurriculares que comprenden cursos académicos, visitas industriales y vinculación con el mundo profesional. Nos enfocamos principalmente en los estudiantes de Ingeniería Química; sin embargo, nuestro apoyo es para cualquier estudiante de nuestra Facultad.

Les reiteramos nuestra más cordial bienvenida esperando que sea una Generación llena de entusiasmo y hambre de conocimiento.

Para mayor información, contáctanos vía correo electrónico:

unam.seimiq@gmail.com

Síguenos en Facebook como: SEIMIQU UNAM 

O visítanos en el cubículo 1 de Asociaciones Estudiantiles en el Sótano del Edificio A.

Comité Estudiantil de Químicos de Alimentos



Estimados compañeros de la generación 2016,

En nombre del Comité Estudiantil de Químicos de Alimentos (CEQAM) les damos la bienvenida a este su nuevo hogar, la Facultad de Química. Les deseamos que esta nueva etapa de su vida sea una experiencia llena de satisfacciones, logros y enriquecimiento, tanto profesional como personal.

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

El CEQAM se encarga de organizar diversas actividades de interés que fomentan el aprendizaje como: visitas industriales, talleres y conferencias enfocadas a la industria y la investigación de los alimentos.

Deseamos que alcancen sus metas y aspiraciones. ¡Que su estadía aquí sea extraordinaria y fructífera!

CEQAM

Facultad de Química, sótano del Edificio A

Asociaciones profesionales, sección estudiantil. Cubículo 2

Tel. 56223712 ext. 116

Correo: fq.ceqam@gmail.com / afiliacionesceqam@gmail.com

Facebook: www.facebook.com/fq.ceqam 

Estimados colegas de nuevo ingreso:

Por parte de la Sociedad de Ingenieros Químicos Metalúrgicos Alumnos (SIQMA) les queremos dar la más cordial bienvenida a la Facultad de Química.

Nos llena de gusto saber que eligieron estudiar en estas instalaciones, pues siempre es grato ver rostros llenos de ilusiones, esperanza y sed de conocimiento, factores clave para el desarrollo adecuado de un profesionista al nivel no sólo de esta Facultad, sino de la Universidad entera.

Esperamos que su estancia aquí sea lo más provechosa posible, permitiéndonos apoyar su crecimiento y de esta manera, representar a nuestra institución adecuadamente con la fama y valores que le preceden.

Como sociedad de alumnos, nos comprometemos a velar por sus necesidades e intereses como estudiantes, mediante la oferta de nuestros servicios para que aprovechen al máximo los recursos que nos proporciona la Universidad y así procurar que el nivel de esta institución no sólo se mantenga, sino que siga creciendo a la par de ustedes.

Sólo nos queda decir que esperamos con ansias verlos no sólo como compañeros universitarios, sino como colegas profesionistas, en la vanguardia tecnológica, científica e industrial de México.



Asociación de Egresados de la Facultad de Química, A.C.

Estimado alumno de nuevo ingreso:

La **Asociación de Egresados de la Facultad de Química, A.C.** (AEFQ), se complace en darte la bienvenida como integrante de la **Generación 2016** y, por lo tanto, como futuro colega nuestro.

Queremos reconocer tu esfuerzo al haber ingresado con éxito a una de las Escuelas de Química más antiguas y prestigiadas a nivel nacional e internacional, y recordarte que formas parte de una generación muy especial para todos nosotros en la Facultad de Química: **La Generación del Centenario**, la cual será testigo de los **100 años de historia** y esfuerzos que guarda la Facultad al interior de sus puertas. Por ello, te invitamos a formar parte de esta celebración y portar siempre con orgullo los emblemas de nuestra institución.

Finalmente, queremos invitarte a que, dentro de unos años, al concluir exitosamente tus estudios y egreses de esta Facultad, te unas a nosotros y formes parte de la Asociación de Egresados de la Facultad.

La AEFQ se creó para unir a la comunidad de egresados en la búsqueda de su crecimiento y bienestar. De igual manera, es un puente de vinculación entre los egresados y los alumnos actuales, alentando a las nuevas generaciones con el ejemplo y dejar en alto el nombre de nuestra Máxima Casa de Estudios.

Enhorabuena por tu esfuerzo y dedicación que te han traído hasta aquí, deseamos que aprendas, disfrutes y ames tanto a nuestra querida Facultad, como lo hemos hecho nosotros desde el día en que, como tú, ingresamos a ella.

Saludos cordiales.

Ing. Antonio Martínez Esquivel
Presidente

Oficina de Vinculación con Egresados

Un enlace químico que se fortalece con el tiempo



Estimado alumno de la Generación del Centenario:

Al ingresar a la FQ, te integras a una comunidad académica del más alto nivel, que te apoyará para que logres un aprendizaje trascendente en distintos grados y formas de expresión.

La actividad académica te requerirá un trabajo intelectual intenso y prolongado, que redundará, si te lo propones, en continuas satisfacciones en tus estudios; además la convivencia con los compañeros y profesores representará una oportunidad invaluable para enriquecer tu formación profesional.

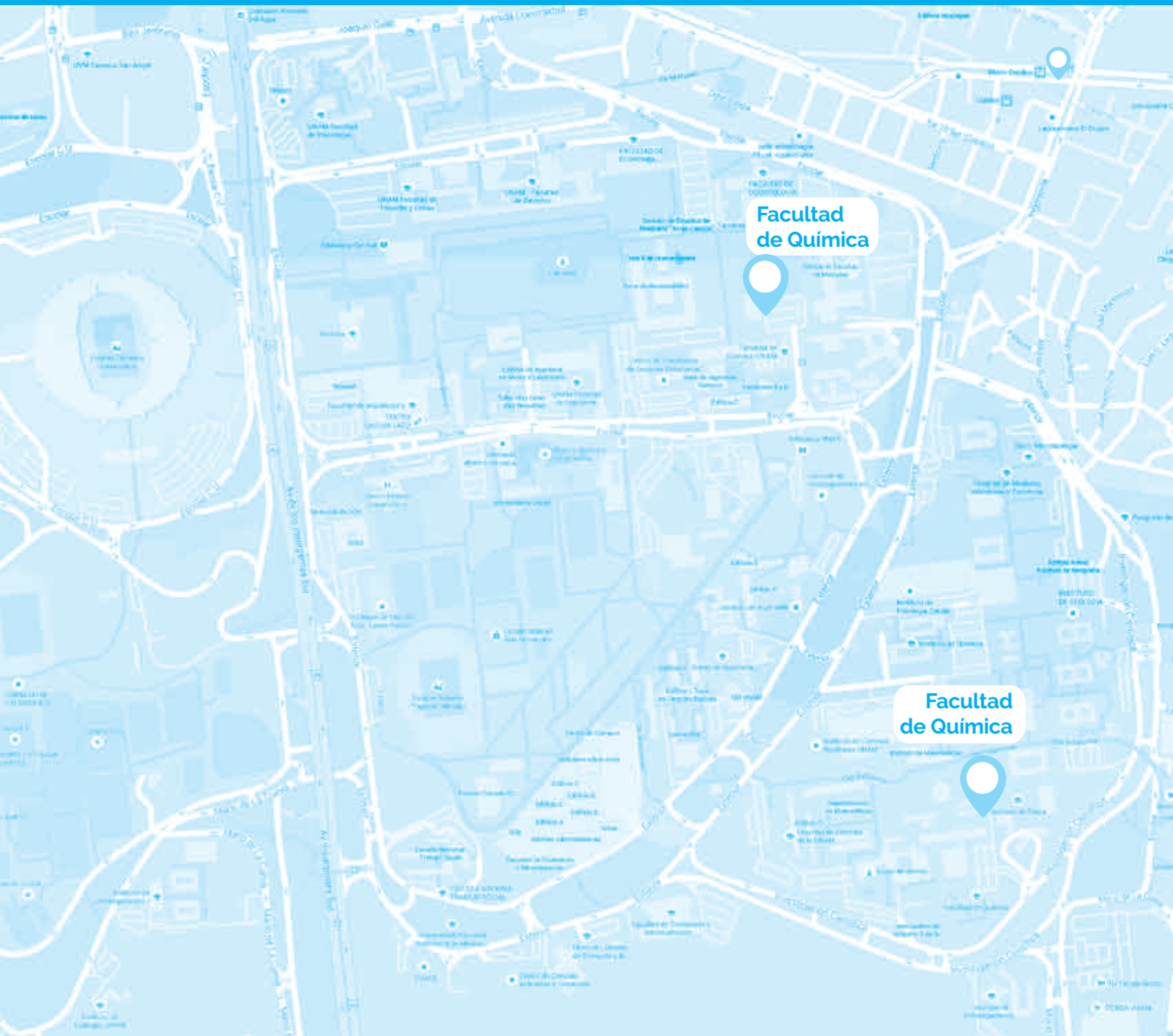
La FQ desea que la relación que hoy inicia continúe después de concluir tu licenciatura, por esta razón, creó la Oficina de Vinculación con Egresados (OVE), que desde este momento se pone a tu disposición para avanzar en la construcción de un vínculo que, en el mediano plazo, permita generar y compartir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

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

Te invitamos a ponerte en contacto con nosotros, visítanos en el Vestíbulo del Edificio A.

OFICINA DE VINCULACIÓN CON EGRESADOS /
FACULTAD DE QUÍMICA, UNAM
egresadosfq@unam.mx
EgresadosFQ 

CROQUIS DE CIUDAD UNIVERSITARIA



Cursos y Talleres CULTURALES Semestrales

La Facultad de Química tiene para ti una amplia gama de cursos y talleres culturales, a los que puedes ingresar para complementar tu formación integral.

¡Consulta la lista de todas las actividades que tenemos para ti!

Cursos y Talleres Culturales Semestrales 2016-1

Creación Literaria (Literatura fantástica, ciencia ficción, cuento, novela corta)

Daniel Arturo Martínez García

Teatro

Aida Chávez Mejía

Yoga

Erika Gabriela Juárez Maldonado

Danza Árabe (principiante e intermedio)

Verónica Del Ángel Lomas

Flamenco Contemporáneo (básico, intermedio y avanzado)

Oscar Eduardo Campos Carbajal

Alebrijos y Cartonería Tradicional

Fabián Hernández Pérez

Contrología

Ana Alicia Romero Azuela

Danza Contemporánea

Ana Alicia Romero Azuela

Guitarra Acústica

Roberto Carlos Reyes Ramírez

Zumba

Arturo Rosas Martínez

Bailes de Salón

Arturo Rosas Martínez

Salsa Rueda Casino

Cid Jesús Reyes Ramírez

Salsa en Línea Estilo Internacional

Cid Jesús Reyes Ramírez

Bachata

Cid Jesús Reyes Ramírez

Bailes de Salón

Cid Jesús Reyes Ramírez

Expresión Corporal

Deheny Pineda Molina

Salsa Cubana Rueda Casino (básico, interme- dio y avanzado)

Rebeca Montiel Ramírez

Grafología

Silvia Molero Milo

Tango

Gerardo Roa Gallegos

Salsa, cumbia, merengue y rock and roll

Gerardo Roa Gallegos

Sólo salsa

Gerardo Roa Gallegos



actividadesculturalesfq

Informes e inscripciones:

Periodo de inscripción:
del 17 de agosto al 4 de
septiembre de 2015.

Periodo de realización:
del 31 de agosto al 27 de
noviembre de 2015.

Sección de Actividades Culturales, Ventanilla 4 de
la Coordinación de Atención a Alumnos, de 10:00 a 15:00 y
de 17:00 a 19:00 horas.
Teléfonos: 56-22-36-92 y 93.

¡Consulta costos y horarios!

Correos electrónicos:

culturalesfq@unam.mx y actividadesculturalesfq@gmail.com



Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Química

La Secretaría de Apoyo Académico, a través de la Coordinación de Atención a Alumnos y la Sección de Actividades Culturales, convoca a la comunidad estudiantil, académica y administrativa de la Facultad de Química a participar en el



Concurso de Creación Literaria de la Facultad de Química 2015

cuento · cuento corto · poesía · crónica periodística · microrrelato

Convocatoria

BASES

- Podrán participar todos los alumnos inscritos en alguna de las cinco carreras de licenciatura que se imparten en la Facultad de Química y en los niveles de posgrado, así como el personal académico y administrativo de esta entidad.
- Los trabajos deberán ser inéditos, es decir, que no hayan participado en algún otro concurso ni haber sido publicados ni difundidos; con tema libre, y se entregarán por triplicado, escritos en computadora, tipografía Arial de 12 puntos e interlineado sencillo.
- Los concursantes deberán firmar sus trabajos con seudónimo y entregarlos en un sobre que esté rotulado con el título del trabajo, categoría en la que participa y el seudónimo del autor. En el interior del sobre, en un documento adjunto, deberán incluir los siguientes datos:
 - Nombre completo del autor
 - Seudónimo
 - Categoría en la que concursa (Cuento, Cuento Corto, Poesía, Crónica periodística o Microrrelato)
 - Título del trabajo
 - Carrera
 - Número de cuenta o número de trabajador
- Copia de credencial o comprobante de inscripción (tira de materias)
- Teléfono de casa
- Teléfono celular
- Correo electrónico
- La extensión de los trabajos deberá ser la siguiente:
 - Cuento: de 5 a 10 cuartillas
 - Cuento Corto: 2 cuartillas máximo
 - Poesía: un solo poema, de un mínimo de 10 versos y un máximo de 20
 - Crónica Periodística: de 5 a 10 cuartillas
 - Microrrelato: un máximo de 200 palabras
- Todos los concursantes podrán participar en las cinco categorías; no obstante, sólo podrán inscribir un trabajo por cada categoría.
- La recepción de trabajos será a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el viernes 27 de noviembre, en la Sección de Actividades Culturales de la Coordinación de Atención a Alumnos.
- El Jurado Calificador estará integrado por personas con conocimientos en Literatura.
- La decisión del Jurado será inapelable.
- Se premiarán los trabajos que obtengan los tres primeros lugares de cada categoría.
- Los ganadores serán notificados inmediatamente después de que el jurado Calificador haya emitido su veredicto final y será publicado en *El Flogisto Ilustrado*. La premiación se realizará en el semestre 2016-1.
- Los trabajos ganadores serán publicados en los órganos informativos de la Facultad de Química.
- A juicio del Jurado Calificador el concurso podrá declararse desierto.
- Cualquier situación ajera a esta convocatoria será resuelta por el Comité Organizador.

Para aclarar dudas o solicitar información, llamar a los teléfonos 5622-3692 y 93, o bien, escribir a los correos:

culturalesfq@unam.mx

actividadesculturalesfq@gmail.com

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.

Explanada

- 1 Laboratorio de Ingeniería Química
- 2 Cafetería
- 3 Auditorios A y B (frente al Edificio C)
- 4 Deporteca (detrás de los auditorios A y B)
- 5 Jardín de las Ardillas III y plazuela (detrás de los auditorios A y B)

6 Edificio A

Sótano

Coordinaciones de Carrera
Asociaciones Estudiantiles y Consejeros Alumnos
Salón Inteligente II (computadoras)
Coordinación Protección Civil

Planta Baja

Dirección de la Facultad de Química
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)
Coordinación de Asuntos Escolares (frente a la Cafetería)
Laboratorio de Tecnología Farmacéutica
Laboratorios de Física (frente a la Cafetería)
Biblioteca con salas de estudio
Enfermería (junto al laboratorio de Tecnología Farmacéutica)
Salón 20 (frente a la Cafetería)
Laboratorio de Microbiología (detrás de la Cafetería)

Edificio A (continuación)

1er Piso

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

2º Piso

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

3er Piso

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

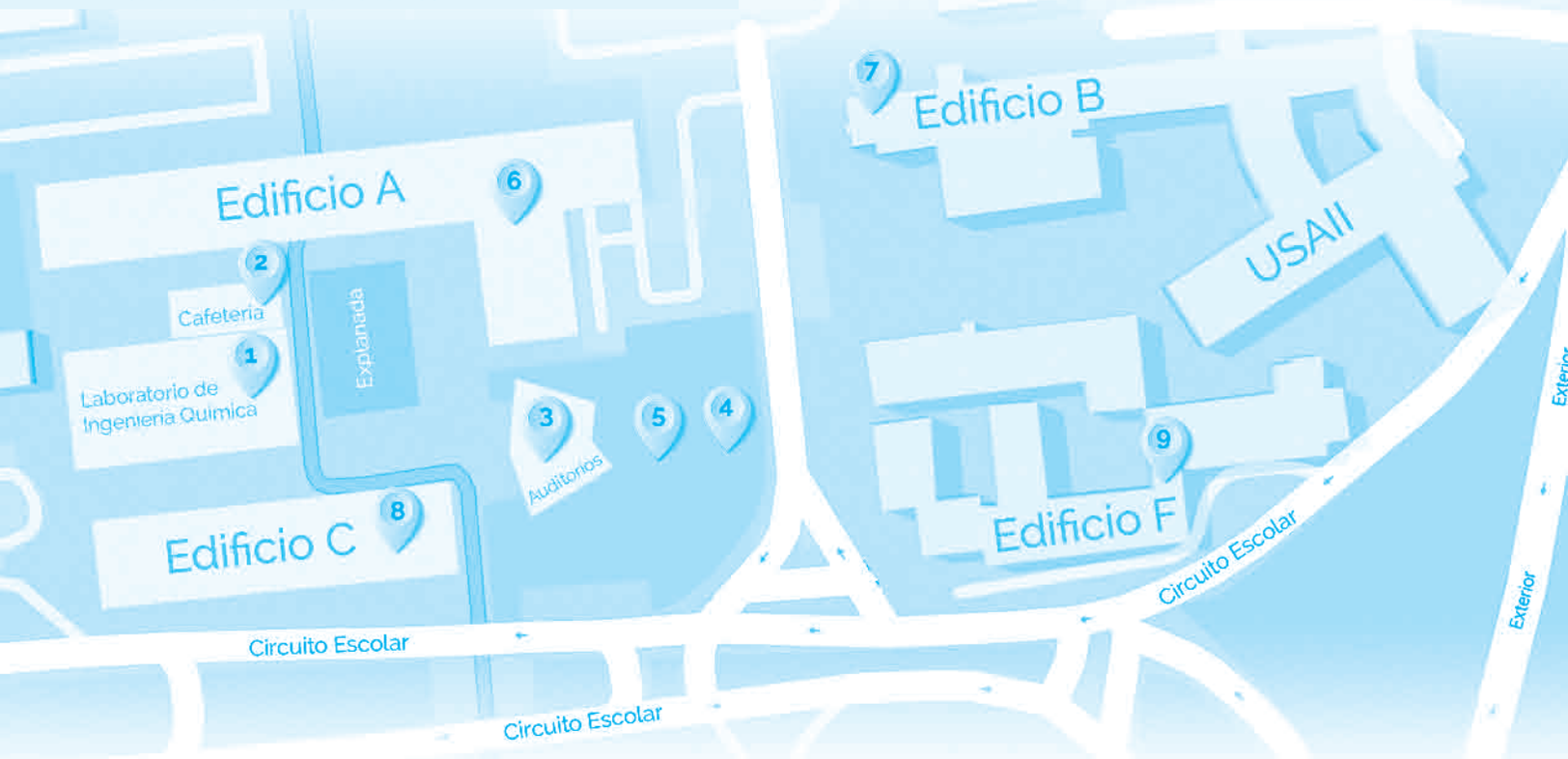
4º Piso

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

7 Edificio B

Sótano

Salones:
906, 907, 908, 909, 910 y 911
Sala de Informática y Cómputo para Alumnos (SICA1)
Salón Inteligente I (computadoras)
Sala de Seminarios (dentro de Posgrado)
Laboratorios de Investigación
Jardín de las Ardillas I



Edificio B (continuación)

Planta Baja

Unidad de Servicios de Apoyo a la Investigación y a la Industria (USAII)
Auditorio de la USAII
Hemeroteca
Laboratorios de Investigación
Sala de Estudio (Pecera)
Salones de Posgrado (pasillo a la USAII):
2, 3, 4 y 7
Caja

1er Piso

Secretaría Administrativa (trámite de comprobante de no adeudo de material de laboratorio)
Unidad Jurídica
Cubículo de asesorías de Termodinámica
Laboratorios:
102, 104 y 108
Salones:
101 y 103

2º Piso

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

3er Piso

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

4º Piso

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

8 Edificio C

Planta Baja

Departamento de Matemáticas
Sala de Informática y Cómputo para Alumnos (SICA2)
Laboratorios:
C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-6, C-7, C-8 y C-9
Salones:
C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 y C9

9 Edificio F

Secretaría Académica de Investigación y Posgrado
Biblioteca de Posgrado
Sala de Informática y Cómputo para Alumnos (SICA3)
Laboratorios de Investigación
Unidad de Metrología



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

Edificio D

Planta Baja

Salones:
Seminarios I, Seminarios II, Seminarios III y Seminarios IV
Auditorio D
Departamento de Ingeniería Química
Metalúrgica (Nave Industrial)
Enfermería
Jardín de las Ardillas II

1er Piso

Seminarios V

2º Piso

Salones:
301, 302, 303, 317, 318, 323 y 327
Biblioteca de Metalurgia
Extensión Universitaria
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
Biblioteca
Cafetería
Invernadero
Unidad de Investigación Preclínica (UNIPREC)
Laboratorios de Investigación

Sede Tacuba

Salones de Educación Continua (diplomados, cursos y talleres para actualización académica)
Edificio *Leopoldo Río de la Loza*
Aula Magna

Cervantes, Shakespeare y Garcilaso de la Vega en

●●●
DESCARGA
CULTURA.UNAM.MX

El podcast cultural de la Universidad

Égloga I
Garcilaso de la Vega
En los siglos de Oro

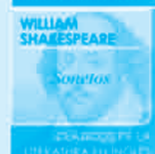
Hamlet
William Shakespeare
Voces de la literatura universal

Sonetos
William Shakespeare
Clásicos de la Literatura en inglés

Don Quijote de la Mancha
Miguel de Cervantes
Voces de la literatura universal

El coloquio de los perros
Miguel de Cervantes
Voces de la literatura universal

El licenciado Vidriera
Miguel de Cervantes
Voces de la literatura universal



Síguenos en:



www.descargacultura.unam.mx



unam
donde se construye el
futuro

Únete a nuestra campaña
por un

baño limpio

compromiso
de
TODOS

¡Tu bienestar!

NO lo ensucies ni lo maltrates,
es por tu SALUD



Un exhorto
a la comunidad



Facultad de Química
UNAM



REPORTEL 
5622-3512

CAMPAÑA | **100x** *los* **cien** **Financiera**

Primera escuela de Química del país, la Facultad fue fundada en el pueblo de Tacuba en 1916, con el nombre de Escuela Nacional de Química Industrial.

Desde hace casi 100 años, la FQ ha formado a más de 45 mil profesionales y posgraduados que han impulsado el desarrollo de la industria química, alimentaria, petroquímica, petrolera, farmacéutica, minera, metalúrgica y azucarera, entre otras.

La Facultad y su Patronato han organizado la *Campaña Financiera 100 x los cien* para invitar a ex alumnos, empresas, fundaciones, instancias gubernamentales y público en general a reunir los recursos necesarios que permitan seguir formando alumnos de excelencia. La meta es alcanzar cien millones de pesos.

Los cinco proyectos que se impulsan en el marco de esta *Campaña Financiera* son:

- Proyecto 1. Construcción del Edificio *Mario Molina* para la Vinculación con la Industria
- Proyecto 2. Renovación y ampliación del Equipo de alta especialización de la Unidad de Servicios de Apoyo a la Investigación y a la Industria (USAI)
- Proyecto 3. Edificación de la sede FQ en Mérida: Investigación en Genómica y Diabetes, y en Química Ambiental
- Proyecto 4. Creación de cátedras con investigadores y profesionales de alto prestigio
- Proyecto 5. Reconstrucción del Edificio *Río de la Loza*, en Tacuba: Maestría en Alta Dirección

Los donativos son 100% deducibles de impuestos

¿Cómo puedo ayudar?

Depósito o transferencia a nombre del Patronato de la Facultad de Química, UNAM, A.C.

BBVA Bancomer

Cuenta 0167424183, sucursal 3461

Transferencia a la cuenta Clabe: 0121800001674241830

Favor de enviar su comprobante a la cuenta de correo: patronatofq@unam.mx