

## ¡Bienvenida, Generación 2020!

Toca en suerte saludar el ingreso de una nueva generación, en el momento en que inicia una de las mayores responsabilidades de mi vida, en particular de mi ejercicio profesional: dirigir la Facultad de Química de la UNAM. Durante los próximos cuatro años habremos de compartir experiencias que, seguramente serán significativas para nuestra vida personal y profesional.

Permítanme comentar que ingresan a una institución con una tradición centenaria en la formación de profesionales de excelencia con amplias capacidades en ciencia y tecnología químicas, comprometida con aportar valor a la sociedad, en el marco del desarrollo sustentable del país.

Se integran a una comunidad, que tiene la visión de ser reconocida como la Facultad líder en la enseñanza de la Química; por esta razón, la docencia recibe una especial consideración y buscamos, permanentemente, su actualización. En los próximos meses, serán partícipes de los esfuerzos que realizaremos para hacerla más poderosa; nos esforzaremos por enriquecer sus prácticas, ajustarlas y optimizarlas, mediante el empleo de nuevas ofertas de la tecnología, con la finalidad de que responda a las exigencias que la modernidad requiere en la formación de los mejores profesionales de la Química.

Además de los profesores, la Facultad cuenta con un experimentado personal administrativo que todos los días pondrá a sus órdenes, el talento, esfuerzo y dedicación, para que aprovechen todos los servicios y apoyos que harán que su estancia sea benéfica en los ámbitos personal y académico.

Al respecto, debo comentarles que somos una comunidad que oferta numerosas oportunidades para el éxito de los alumnos, pues además de nuestro compromiso por su formación académica, les ofrecemos numerosas y variadas opciones instructivas relacionadas con la

investigación, el emprendimiento, las artes, el deporte, la salud, la capacitación laboral y en general con el desarrollo de habilidades que les permita atender los retos que el ejercicio profesional les demandará.

Asumimos como responsabilidad ineludible, proporcionarles las condiciones para que con paso firme y seguro logren sus metas. Queremos que confíen en que llegan a un lugar en el que van a ganar en todos los sentidos. Tengan la seguridad de que les acompañaremos en todo momento para que su formación transite de menos a más, en lo que se refiere al dominio y la experiencia; que si no conocen algún contenido, aquí lo aprendan y que, si carecen de alguna habilidad, aquí la desarrollen.

También aceptamos como compromiso atender aquellos casos en que se requiere consolidar los aprendizajes y estimular el desarrollo de nuevas y más fecundas habilidades. Nos empeñaremos en la promoción de formas de convivencia razonable y de trabajo colaborativo para que quienes cuentan con mayores aprendizajes, los compartan y apoyen a sus compañeros.

Se trata de hacer sinergia y trabajar para que nuestra Facultad cuente con un ambiente académico que estimule el esfuerzo y que registre el éxito.

Finalmente, toca a ustedes, alumnos de nuevo ingreso, integrantes de la Generación 2020, conservar e incrementar los logros de las anteriores generaciones, adaptándolos a las exigencias de los tiempos actuales. Será una responsabilidad que tendrán a partir de hoy. Confiamos en ustedes. Enhorabuena.

Les deseo el mayor de los éxitos.

Dr. Carlos Amador Bedolla  
DIRECTOR

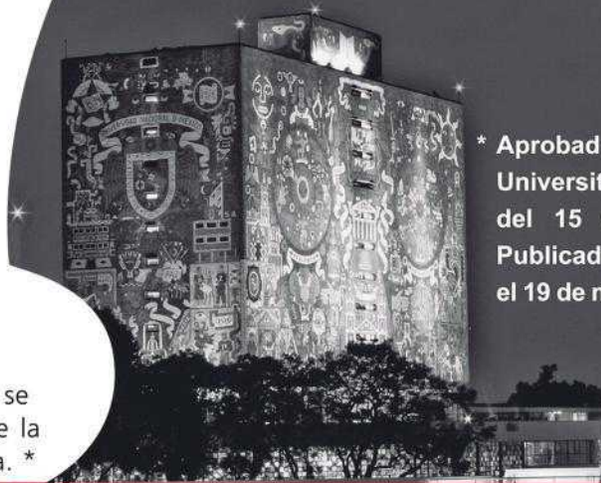
# ¿Sabías que...?

**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. \*

**E**n 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.

**efi** **el flogisto ilustrado**  
Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Química

**Facultad de Química**

Dr. Carlos Amador Bedolla / Director

QFB Raúl Garza Velasco / Secretario General

Lic. Nahum Martínez Herrera / Secretario de Apoyo Académico

MVZ Grisell Moreno Morales / Coordinadora de Atención a Alumnos

Dra. Elena Guadalupe Ramírez López / Coordinadora de Asuntos Escolares

Lic. Verónica Ramón / Coordinadora de Comunicación

Lic. Mayra Alencáster Villalva / Editora Responsable

IQ Andrea Díaz Hinojosa / Revisión

M en C Brenda Álvarez Carreño / Corrección de Estilo

Lic. Vianey Islas Bastida / Diseño

# AVISO A LOS ALUMNOS DE PRIMER INGRESO

La Facultad de Química aplica una batería de exámenes diagnósticos a todos los alumnos que ingresan, con el fin de identificar, de manera confiable, los conocimientos mínimos relacionados con las asignaturas que cursarás el primer semestre, así como el nivel de desarrollo de tus habilidades matemáticas, verbales y de dominio del idioma inglés. Tal información permitirá detectar aquellas áreas en las que requerirás apoyo para favorecer tu desempeño en la Facultad, a través de asesorías, cursos de regularización, talleres de Matemáticas y Física, entre otros. Potenciar tu capacidad y habilidades incrementará las probabilidades de éxito en tus estudios.

Adicionalmente, se seleccionará una muestra por carrera, para que conteste el examen diagnóstico de la UNAM.

Es muy **IMPORTANTE** que pongas atención a las indicaciones que al respecto te den los responsables de aplicar los exámenes **y que no faltes a ninguno**.

La programación de la aplicación de cada examen será de acuerdo con el grupo que se te asigne para la **Semana de Integración**, verificala con los Promotores Académicos de tu grupo.

## ¡Bienvenida Generación 2020-2024!



# Generación 2020

Sábado 27 julio	Lunes 29 julio		Martes 30 julio	
<b>Registro y entrega de documentos</b> 7:00 a 8:30	<b>QFB</b> Auditorio <i>Alfonso Caso</i> 8:00 a 9:00	<b>IQM</b> Auditorios D y E 9:00 a 10:00		<b>Coordinación de Protección Civil</b> Auditorio B 9:20 a 10:00
			<b>G2</b>	
<b>Presentación del Director</b> Dr. Carlos Amador Bedolla 9:00 a 10:00	<b>QA</b> Auditorio <i>Alfonso Caso</i> 9:15 a 10:15	<b>Q</b> Auditorio A 10:30 a 11:30	<b>Examen Diagnóstico de Conocimientos</b> Salas de Cómputo 8:30 a 11:00	<b>Examen Médico Automatizado</b> Auditorio B 10:00 a 12:30
			<b>G1</b>	<b>G2</b>
<b>Secretaría Académica de Docencia</b> 10:10 a 10:40	<b>IQ</b> Auditorio <i>Alfonso Caso</i> 10:30 a 11:30			
<b>Coordinación de Asuntos Escolares</b> 10:40 a 11:10	<b>Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal</b> Salas de Cómputo 12:00 a 13:15	<b>Examen Médico Automatizado</b> Auditorio B 12:00 a 14:30	<b>Examen Diagnóstico de Conocimientos</b> Salas de Cómputo 11:05 a 13:35	<b>Examen Médico Automatizado</b> Auditorio B 12:30 a 15:00
	<b>G1</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>	<b>G6</b>
<b>Coordinación de Información Documental</b> 11:10 a 11:20	<b>Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal</b> Salas de Cómputo 13:20 a 14:35	<b>Examen Médico Automatizado</b> Auditorio B 14:30 a 17:00	<b>Coordinación de Protección Civil</b> Auditorio B 15:00 a 15:40	
	<b>G2</b>	<b>G4</b>	<b>G6</b>	
<b>Secretaría de Apoyo Académico</b> 11:20 a 11:30	<b>Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal</b> Salas de Cómputo 14:40 a 15:55	<b>Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal</b> Salas de Cómputo 16:00 a 17:15	<b>Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal</b> Salas de Cómputo 13:40 a 14:55	
<b>La ciencia más allá del aula</b> 11:30 a 11:35				
	<b>G5</b>	<b>G6</b>	<b>G3</b>	
<b>El valor de ser universitario</b> 11:35 a 12:35	<b>Coordinación de Protección Civil</b> Auditorio A 14:45 a 15:30	<b>Coordinación de Protección Civil</b> Auditorio B 17:00 a 17:40	<b>Examen Diagnóstico de Conocimientos</b> Salas de Cómputo 15:00 a 17:30	
	<b>G3</b>	<b>G4</b>	<b>G5</b>	

# Programa Semana de Integración

Miércoles 31 julio		Jueves 1 agosto		Viernes 2 agosto
	<b>Coordinación de Protección Civil</b> Auditorio B 9:20 a 10:00			<b>Evaluación Educativa UNAM</b> Auditorios A y B 8:00 a 11:00
	<b>G1</b>			
<b>Examen Diagnóstico de Conocimientos</b> Salas de Cómputo 8:30 a 11:00	<b>Examen Médico Automatizado</b> Auditorio B 10:00 a 12:30	<b>Examen Diagnóstico de Inglés Encuestas</b> Salas de Cómputo 9:00 a 10:15	<b>Examen Diagnóstico de Inglés Encuestas</b> Salas de Cómputo 10:20 a 11:35	
<b>G2</b>	<b>G1</b>	<b>G1</b>	<b>G2</b>	
<b>Examen Diagnóstico de Conocimientos</b> Salas de Cómputo 11:05 a 13:35	<b>Examen Médico Automatizado</b> Auditorio B 12:30 a 15:00	<b>Examen Diagnóstico de Inglés Encuestas</b> Salas de Cómputo 11:40 a 12:55	<b>Examen Diagnóstico de Inglés Encuestas</b> Salas de Cómputo 13:00 a 14:15	<b>ENCUESTA</b> <b>misalud.unam.mx</b> Publicación de la asignación de grupos, horarios, profesores y salones escolares. quimica.unam.mx 16:00
<b>G3</b>	<b>G5</b>	<b>G3</b>	<b>G4</b>	
<b>Coordinación de Protección Civil</b> Auditorio B 15:00 a 15:40		<b>Examen Diagnóstico de Inglés Encuestas</b> Salas de Cómputo 14:20 a 15:35	<b>Examen Diagnóstico de Inglés Encuestas</b> Salas de Cómputo 15:40 a 16:55	
<b>G5</b>		<b>G5</b>	<b>G6</b>	
<b>Examen Diagnóstico de Habilidad Matemática y Verbal</b> Salas de Cómputo 13:40 a 14:55				<b>Registro a los Talleres de Matemáticas y Física</b> escolares.quimica.unam.mx 17:00
<b>G4</b>				
<b>Examen Diagnóstico de Conocimientos</b> Salas de Cómputo 15:00 a 17:30				
<b>G6</b>				

## Instructivo para los alumnos de Primer Ingreso Generación 2020

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 2020-1.

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

### Ingreso

Somos los encargados de 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, 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 al día 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 de la CAE

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

### Misión de la CAE

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

### Funciones

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

## INSTRUCCIONES GENERALES

1. Entre los días lunes 29, martes 30 y miércoles 31 de julio y el jueves 1 de agosto, todos los alumnos de la Generación 2020 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 semestre.

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

2. El viernes 2 de agosto, 450 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. Revisa el listado de los alumnos seleccionados, a partir del martes 30 de julio, en la página [escolares.quimica.unam.mx](http://escolares.quimica.unam.mx)

3. El viernes 2 de agosto, a partir de las 16:00 horas, revisa los listados de asignación de grupos, así como los resultados de tus exámenes, que se publicarán en la página web de la CAE ([escolares.quimica.unam.mx](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 registrar al **Curso-Taller de Matemáticas** y al de **Física**, a partir de las

17:00 horas del viernes 2 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 5 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, ya 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.

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

## REQUERIMIENTOS PARA TU INSCRIPCIÓN:

I. Identificación oficial con fotografía.

II. Carta de aceptación de la UNAM (firmada en la parte respectiva).

III. Carta compromiso emitida por la UNAM (firmada en la parte respectiva).

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

V. Comprobante de presentación de la Evaluación Educativa aplicada por la UNAM (sólo en el caso de

que hayas resultado seleccionado(a) entre los 450 alumnos(as) a los que se refiere el punto 2).

VI. Formato para la obtención de la credencial, firmado y sellado por la CAE en la parte correspondiente (para recabar el sello, acudir a la CAE, de 9:30 a 14:30 o de 16:30 a 19:30 horas, de lunes a viernes en alguna hora libre que tengas, entre el 6 y el 8 de agosto, es decir: antes de tu inscripción).

VII. *Formato de citas y plan de acción tutorial del primer semestre*, con la firma del tutor designado (éste deberás entregarlo del 12 al 16 de agosto, ver página 9)

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

<b>Grupo 1</b> Martes 6 de agosto 11:00 h	<b>Grupo 2</b> Martes 6 de agosto 13:00 h	<b>Grupo 3</b> Miércoles 7 de agosto 13:00 h	<b>Grupo 4</b> Miércoles 7 de agosto 09:00 h	<b>Grupo 5</b> Martes 6 de agosto 12:00 h	<b>Grupo 6</b> Jueves 8 de agosto 11:00 h	<b>Grupo 7</b> Miércoles 7 de agosto 11:00 h	<b>Grupo 8</b> Miércoles 7 de agosto 14:00 h
<b>Grupo 9</b> Viernes 9 de agosto 13:00 h	<b>Grupo 10</b> Viernes 9 de agosto 12:00 h	<b>Grupo 11</b> Viernes 9 de agosto 10:00 h	<b>Grupo 12</b> Miércoles 7 de agosto 12:00 h	<b>Grupo 13</b> Jueves 8 de agosto 12:00 h	<b>Grupo 14</b> Martes 6 de agosto 15:00 h	<b>Grupo 15</b> Martes 6 de agosto 14:00 h	<b>Grupo 16</b> Jueves 8 de agosto 14:00 h
<b>Grupo 17</b> Jueves 8 de agosto 13:00 h	<b>Grupo 18</b> Jueves 8 de agosto 15:30 h	<b>Grupo 19</b> Viernes 9 de agosto 11:00 h	<b>Grupo 20</b> Miércoles 7 de agosto 10:00 h	Recuerda que, al formalizar tu inscripción, recibirás: • Comprobante de inscripción. • Credencial de la UNAM. Para cualquier aclaración, acude oportunamente a la CAE.			

**Coordinación de Asuntos Escolares/**  
Edificio A | Teléfono: 5622 3691

# Calendario Escolar Semestre 2020-1

Reinscripciones	Del 29 de julio al 2 de agosto
Inicio de clases	5 de agosto
Registro de alumnos Art. 22	5 de agosto
Exámenes extraordinarios "EA"	Del 26 al 30 de agosto
Fin de cursos	22 de noviembre
Exámenes ordinarios vuelta "A"	Del 25 al 29 de noviembre
Exámenes ordinarios vuelta "B"	Del 2 al 6 de diciembre
Exámenes extraordinarios "EB"	9 y 10 de diciembre
Vacaciones de invierno	Del 16 de diciembre de 2019 al 3 de enero de 2020



## CALENDARIO Y AGENDA DE TRÁMITES

# 2020-1



### AGOSTO 2019

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
▶ 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	

### SEPTIEMBRE 2019

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

### OCTUBRE 2019

L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

### NOVIEMBRE 2019

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	▶	23	24
25	26	27	28	29	30	

### DICIEMBRE 2019

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### ENERO 2020

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

#### ▶ Inicio de Cursos

- **Días Inhábiles**  
Septiembre 15 y 16  
Noviembre 1, 2 y 18  
Diciembre 12 y 25  
Enero 1

#### ◀ Fin de Cursos

- **Vacaciones de invierno**  
Del 16 de diciembre de 2019  
al 3 de enero de 2020

- **Examen Ordinario "A"**  
Noviembre 25, 26, 27, 28 y 29

- **Examen Extraordinario "B"**  
Diciembre 9 y 10

- **Examen Ordinario B**  
Diciembre 2, 3, 4, 5, y 6

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: \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

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  | 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

\*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.

**efi** el flogisto ilustrado  
Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Química

GENERACIÓN  
DOS  
MIL 20  
FACULTAD DE  
QUÍMICA

**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 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

\*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, a más tardar el viernes 31 de enero de 2020.



**efi** el flogisto ilustrado  
Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Química

GENERACIÓN  
DOS  
MIL20  
FACULTAD DE  
QUÍMICA



## 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.

UNAM  
Respaldo  
la  
igualdad  
de género

#UNAMteRespalda



HeForShe  
Movimiento global de ONU Mujeres  
para la igualdad de género



Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad  
de Género y el Empoderamiento de las Mujeres

Bienvenid@, ¡ya formas parte de un selecto grupo de jóvenes que ingresa a la Facultad de Química! Cada año recibimos aproximadamente a mil 400 nuevos estudiantes, quienes cursarán alguna de nuestras licenciaturas: Ingeniería Química, Ingeniería Química Metalúrgica, Química, Química de Alimentos y Química Farmacéutico Biológica.

Integras la primera generación que podrá solicitar el ingreso a la recién aprobada carrera de Química e Ingeniería en Materiales, una vez cursados los dos primeros semestres. Ésta se impartirá en colaboración con el Instituto de Investigaciones en Materiales, los requisitos se darán a conocer al término del semestre 2020-2.

En los dos primeros semestres, las asignaturas son comunes a todas las carreras. Se trata de materias de gran importancia, que te proporcionan conocimientos esenciales de Física, Matemáticas y 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.

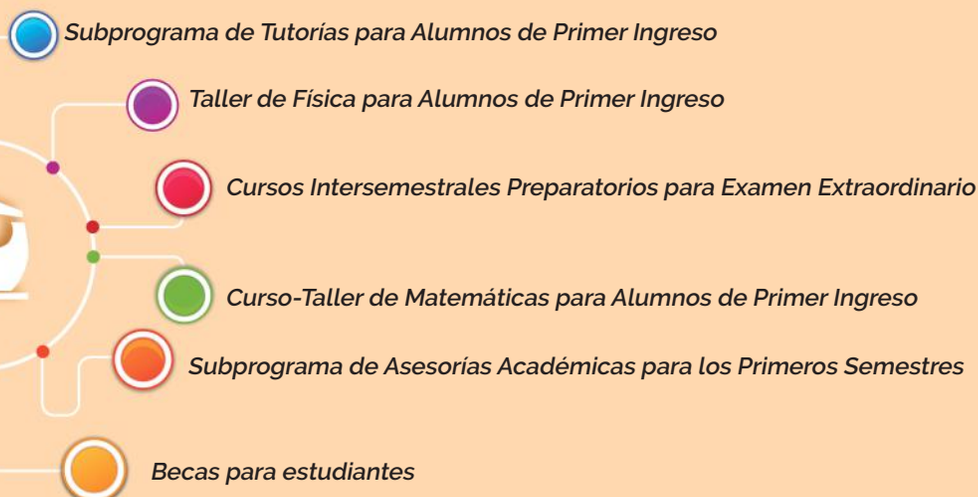
Particularmente, el primer semestre es un eslabón entre el bachillerato y la formación profesional. En este periodo, cursarás cinco asignaturas: Química General I (que incluye 5 horas de laboratorio), Ciencia y Sociedad, Álgebra Superior, Cálculo I y Física I, lo que representa 24 horas a la semana ante 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 otras materias del segundo y empieces a rezagarte.

## Programa de Apoyo para el Primer Ingreso

En tu beneficio, la Facultad ha instrumentado el 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:



Mediante el **Subprograma de Tutorías**, te será asignado un tutor, quien te orientará sobre el funcionamiento de la Facultad y dará seguimiento a tu desempeño e inquietudes durante el primer año; en suma, favorecerá 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.

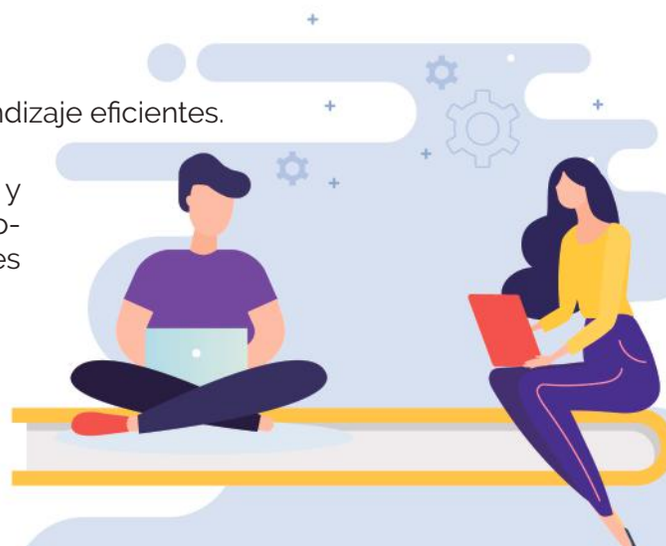
Los **Cursos Intersemestrales** te ayudarán a regularizarte en forma inmediata si llegas a reprobar una sola asignatura durante el primer semestre. Si apruebas el curso, podrás seguir avanzando en tu carrera tal y como lo señala el plan de estudios. Si repruebas más de una asignatura, te ayudarán a disminuir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

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

- ⚙️ 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 y estilos de aprendizaje eficientes.
- ⚙️ 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** durante el primer año, tendrás el apoyo de un académico quien, en forma personalizada, te ayudará a:

- Descubrir o reconocer tus habilidades y actitudes, para identificar las áreas en que debes mejorar.
- Reflexionar para elegir las mejores decisiones que satisfagan tus necesidades de aprendizaje, que apoyen tu 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.

El **objetivo** del programa es favorecer tu pronta adaptación a la vida académica de la Facultad, a través del estímulo a tu motivación y al fomento de una actitud positiva en tus estudios.



## ¿Cómo se lleva a cabo?

El Subprograma tiene una duración de un año en el que asistirás, al menos, a cuatro sesiones de tutoría por semestre. La primera será una entrevista con el tutor, 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.

### Semestre 2020-1

En la primera semana de clases se publicará en la página de la Coordinación de Asuntos Escolares ([escolares.quimica.unam.mx](http://escolares.quimica.unam.mx)) el nombre, correo electrónico y teléfono de oficina del tutor que te fue asignado.

Deberás hacer contacto con él y programar tu primera cita a más tardar el 16 de agosto y cumplir el resto del semestre con el calendario de citas acordado con el tutor.

Todos los alumnos de la **Generación 2020** deberán entregar el **Formato de citas y Plan de Acción Tutorial del Primer Semestre**, debidamente firmado por el tutor asignado, en la semana del 12 al 16 de agosto, en las ventanillas de la Coordinación de Asuntos Escolares.

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

### Semestre 2020-2

En las dos primeras semanas 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**, el cual entregarás en la Coordinación de Asuntos Escolares a más tardar el **viernes 7 de febrero de 2020**.

Deberás evaluar la tutoría antes de inscribirte a segundo y tercer semestres, a través de la página: [escolares.quimica.unam.mx](http://escolares.quimica.unam.mx)

Con la finalidad 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 Dr. Rolando J. Bernal Pérez, al correo [rolandobernal@comunidad.unam.mx](mailto:rolandobernal@comunidad.unam.mx), o al teléfono 5623 2517.

## Subprograma de Asesorías Académicas para los Primeros Semestres

El ingreso a la licenciatura suele complicarse para los estudiantes que no adquirieron, en los ciclos escolares 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.

El Subprograma se ofrece a los alumnos de los primeros semestres, apoyo especializado por parte de profesores de algunas asignaturas del tronco común (de las áreas de Matemáticas, Física, Química y Físicoquímica), quienes te podrán asesorar a través de:

**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.



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 20 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

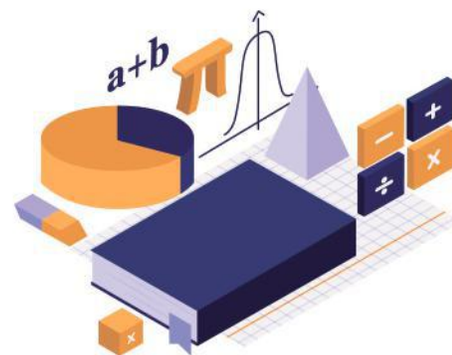
El trabajo realizado ante grupo y diversos análisis efectuados en la Facultad demuestran que un número considerable de alumnos de primer ingreso presentan serias deficiencias en cuanto a los conocimientos de Matemáticas, que debieron adquirir durante el bachillerato. De acuerdo con ello, se diseñó el **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.

El objetivo del Curso-Taller es ayudarte a mejorar las habilidades de razonamiento matemático, a través de actividades dirigidas a repasar los principales temas implicados 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



El Curso-Taller es optativo para los estudiantes de primer ingreso. 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, para facilitar tu asistencia.

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, también, podrán recurrir a los profesores participantes en el **Subprograma de Asesorías Académicas**, para resolver dudas concretas o solicitar recomendaciones de literatura.

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 requisitos:

- 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.

### En resumen...

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, con el de los asesores participantes en el

## Subprograma de Asesorías Académicas para los Primeros Semestres.

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

### Regístrate...

El registro a este Curso-Taller se llevará a cabo en línea, de acuerdo con el turno que se te asigne, el viernes 2 de agosto a partir de las 17:00

horas, en la página de la Coordinación de Asuntos Escolares (CAE) [escolares.quimica.unam.mx](http://escolares.quimica.unam.mx)

Para ingresar, en el espacio *usuario*, deberás teclear tu número de cuenta y en *contraseña*, tu fecha de nacimiento (en el formato dd/mm/aaaa).

El número del grupo del Curso-Taller al que te inscribas puede ser distinto al asignado en tu comprobante de inscripción (tira de materias), lo importante es considerar el horario en el que se imparte.

## Taller de Física para alumnos de primer ingreso

Un porcentaje muy alto de los estudiantes de primer ingreso presenta serias deficiencias en cuanto a los conocimientos de Física que debieron adquirir durante el bachillerato. Esto ha repercutido de manera significativa, desde hace ya muchos años, en el porcentaje de alumnos que no logran aprobar la asignatura Física I, perteneciente al tronco común.

Por tal motivo, se implementó el Taller de Física, el cual, mediante la resolución de ejercicios-tipo que están estrechamente relacionados con las clases teóricas y tienen el nivel de aquellos que se les pide resolver a los alumnos en exámenes parciales, departamentales y ordinarios, se favorece la adquisición o incremento de la habilidad de resolución de problemas vinculados con los conceptos de la asignatura Física I.

### Operación...

#### ¿Cómo se lleva a cabo?

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, los alumnos recibirán información por parte de sus profesores 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 en que los alumnos cursan sus asignaturas.

A lo largo de las 16 semanas del semestre, los alumnos tienen la oportunidad de asistir a alguno de éstos para resolver, con ayuda de un profesor, problemas y ejercicios relacionados con los tópicos que están revisando en el curso de teoría.

Los profesores que imparten los talleres tienen un amplio conocimiento de los contenidos de la asignatura Física I, ya que imparten los cursos teóricos o han diseñado y evaluado exámenes departamentales, ordinarios y extraordinarios. Esta experiencia la utilizan para apoyar a los estudiantes interesados en incrementar y mejorar sus habilidades para resolver ejercicios de los diferentes temas comprendidos en el programa.



## Cursos Intersemestrales Preparatorios para Examen Extraordinario

Dado que diversas asignaturas de los dos primeros semestres de nuestras seis 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, permitiéndote la inscripción en asignaturas que estén seriadas obligatoriamente con la que hayas aprobado en el curso.



### ¿Cómo se lleva a cabo?

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

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 permite tu inscripción 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.

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, ya que, en general, tu grado de comprensión y nivel de aprendizaje serán mejores en un curso regular que en uno intensivo.



90 AÑOS  
AUTONOMÍA  
UNAM  
que mira al futuro

## SIMULACROS: ¡Nuestra participación es importante!

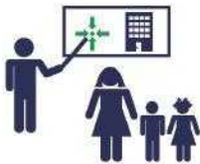


### ¿Qué son?

Ensayos que permiten identificar qué hacer y cómo actuar en caso de una emergencia, al simular escenarios reales. Practicarlos con frecuencia nos prepara para situaciones de desastre.

- Los simulacros forman parte de los programas internos de protección civil en los inmuebles y tienen el propósito de probar la eficiencia de los planes de emergencia para crear y fomentar hábitos de respuesta.

### Antes



Preparar un plan para saber qué hacer.



Simular situaciones de emergencia.



Asignar responsabilidades a cada persona.



Tener a la mano directorio telefónico, botiquín y documentos importantes.



Identificar zonas de seguridad, salidas de emergencia y puntos de reunión.

### Durante



Emitir una alarma a través de campana, silbato, timbre o sirena.



Interrumpir las actividades y atender el aviso de alarma.



Desconectar los interruptores de gas, electricidad y agua.



Alejarnos de equipos y objetos que puedan ser peligrosos.

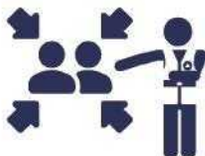


Mantener el orden: no correr, no empujar, no gritar.



Evaluar las zonas de seguridad y puntos de reunión.

### Después



Revisar que todas las personas estemos en zonas de seguridad.



Evaluar resultados, ajustar tiempos y movimientos.



Realizar, por lo menos, tres simulacros al año.



Fuente:  
Centro Nacional de  
Prevención de Desastres

LA PREVENCIÓN ES LA LLAVE DE TU SEGURIDAD



## Programas de Apoyo a la Licenciatura

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 cesa o abandona los estudios por situaciones diversas, como la escasez de recursos económicos, enfermedades serias, incidentes familiares o desmotivación. Ante esta situación, la UNAM dispone de diversos mecanismos de apoyo a cargo de la Dirección General de Orientación y Atención Educativa (DGOAE), que otorgan los gobiernos de la Ciudad de México, del Estado de México y del Federal, mediante la Subsecretaría de Educación Superior (SES) de la Secretaría de Educación Pública (SEP), a través de la Coordinación Nacional de Becas de Educación Superior (CNBES), la UNAM y la Fundación UNAM, A.C., para alumnos del nivel licenciatura de la Universidad Nacional.

Actualmente, la oferta de programas de apoyo económico es extensa y contempla los siguientes:

- Becas Nacionales para la Educación Superior-Manutención (más Apoya tu Transporte).<sup>1</sup>
- Excelencia Bécalos-UNAM Licenciatura.<sup>2</sup>
- Programa de Becas del Gobierno de la Ciudad de México, Universitarios Prepa Sí.
- Programa de Alta Exigencia Académica (PAEA) y de Fortalecimiento de los Estudios de Licenciatura (PFEL).
- Programa de Fortalecimiento Académico para las Mujeres Universitarias (PFMU).<sup>2</sup>
- 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 Titulación-Egresados de Alto Rendimiento.
- 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.
- Becas para Titulación del Programa de Vinculación con los Egresados-Egresados Extemporáneos.

Para mayor información sobre fechas de convocatorias y requisitos de los programas, ingresa al Portal del becario: **becarios.unam.mx**

<sup>1</sup> La beca **Apoya tu Transporte** se trata de un complemento de la beca de Manutención, dirigida a beneficiarios que realicen un gasto mensual igual o mayor a 500 pesos para trasladarse a su institución educativa. El monto por concepto de transporte se suma al monto mensual por concepto de manutención (hasta por 10 meses).

<sup>2</sup> Los recursos de **Excelencia Bécalos-UNAM Licenciatura** y del **PFMU** se destinan de manera exclusiva a estudiantes del Área de las Ciencias Físico-Matemáticas y de las ingenierías.





## ¿Sabías que dos de los principales rubros que implicarán gastos en tu estadía universitaria son alimentos y transporte?



La Facultad, consciente de esto, ofrece a los estudiantes en situación de vulnerabilidad económica apoyos que buscan igualar las oportunidades de aprendizaje que garanticen la permanencia y su participación escolar, así como mejorar los resultados académicos, reflejado en la conclusión satisfactoria de los estudios de licenciatura.

El **Programa de Apoyo Alimentario (PAA)** otorga el derecho a un desayuno o comida, de manera gratuita, durante los días lectivos del calendario escolar, en cafeterías

- Trabajan para solventar su manutención.
- Sus padres se divorciaron recientemente.
- El principal proveedor económico falleció recientemente.
- Están embarazadas.
- Son padres o madres solteros(as).
- Algún miembro del núcleo familiar o el mismo alumno 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.

dentro de las instalaciones de la Facultad o aledañas.

El **Programa de Becas Profesores Pro-Alumnos "Bob" Johnson (PBPA)** otorga apoyo económico de 500 pesos mensuales (2 mil pesos al semestre), como ayuda para solventar los gastos de transportación y material escolar.

Ambos programas están dirigidos a estudiantes que, debido a su situación socio-económica, son vulnerables al abandono escolar, porque:

- Son foráneos y reciben apoyo insuficiente para su manutención.
- El ingreso mensual familiar es menor a seis salarios mínimos.
- Realizan gastos en transporte superior a \$30.00 diarios.
- Se encuentran en alguna condición de las mencionadas anteriormente y están limitados, por su situación académica, a acceder a un apoyo externo (Manutención, PAEA, PFEL, PFMU, Béalos, etcétera).

Si te identificaste con alguna de las situaciones anteriores, consulta en la página de la Facultad, [quimica.unam.mx](http://quimica.unam.mx), sección Alumnos/Apoyo Académico/Becas las convocatorias vigentes, revisa cuál es la que más se adapta a tus necesidades y realiza tu registro.

### Al momento de hacer tu registro, ten a la mano los siguientes documentos en formato PDF:

- Carta de aceptación.
- Credencial UNAM o en su defecto INE.
- CURP.
- Comprobante de domicilio (luz, teléfono, agua o predial), con vigencia no mayor a tres meses.
- Comprobante o carta de ingresos del principal sostén económico.
- Si el empleo del principal sostén económico es informal, se aceptará carta-comprobante, solicítala vía correo electrónico o Facebook, o descárgala en el apartado de Becas Internas en la página web de la Facultad.

**IMPORTANTE:** al finalizar este proceso, imprime el comprobante de solicitud y entrégalo junto con copia de la carta de aceptación y del comprobante de inscripción, en las fechas y horarios señalados en la convocatoria vigente.

**Departamento de Becas Internas/**  
Edificio A, vestibulo  
[balimentarias@unam.mx](mailto:balimentarias@unam.mx),  
[profesoresproalumnos@gmail.com](mailto:profesoresproalumnos@gmail.com)  
[becasinternasfq@gmail.com](mailto:becasinternasfq@gmail.com)

La Coordinación de Información Documental, adscrita a la Secretaría Académica de Docencia, tiene como objetivo principal dirigir y apoyar las actividades y servicios del Sistema Bibliotecario de la Facultad de Química.

## Todo lo que debes saber como usuario de las bibliotecas de la FQ:

### I. El sistema bibliotecario de la Facultad de Química está integrado por:

BIBLIOTECAS	HORARIO DE SERVICIO
Estudios Profesionales, planta baja, Edificio A	LUNES A VIERNES, SÁBADOS, DOMINGOS Y DÍAS FESTIVOS DE 8:30 A 20:00 HORAS
Estudios Profesionales, Anexo Metalurgia, planta baja, Edificio D	LUNES A VIERNES DE 8:30 A 20:00 HORAS
División de Estudios de Posgrado, Anexo Farmacia y Alimentos, Edificio E	
División de Estudios de Posgrado, Edificio F	
Hemeroteca, planta baja, Edificio B	

**Consulta de catálogo.** Te permite localizar la información que necesitas. Existe un catálogo por cada tipo de colección (libros, revistas, tesis, etc.). <https://quimica.unam.mx/bibliotecas-facultad-quimica/catalogos/>

**Consulta en sala.** Consulta de libros dentro de la biblioteca.

**Préstamo a domicilio.** Puedes solicitar hasta tres **libros en préstamo**, sólo necesitas registrarte como usuario de la biblioteca con tu credencial vigente de la UNAM o comprobante de inscripción y comprobante de domicilio vigente.

**Préstamo interbibliotecario.** Por medio de este servicio puedes solicitar el préstamo de un libro de otra biblioteca. Contamos con **más de 139 convenios** con dependencias e institutos de la UNAM, así como con otras instituciones afines a la Facultad de Química.

**Renovación en línea.** Puedes renovar tus préstamos no vencidos hasta las 22:59 horas del día en que vence tu préstamo, **solicita tu contraseña** al registrar-

te en la biblioteca o en el módulo de préstamo (<https://bit.ly/2FBljpo>).

**Biblioteca digital.** En la página <http://www.bidi.unam.mx> están a tu alcance libros, *e-books*, tesis, revistas, publicaciones periódicas, normas, patentes, recursos multimedia, bases de datos, etc. Para ingresar **solicita tu cuenta de acceso remoto**.

**Cuenta de acceso remoto.** Con ésta puedes utilizar todos los recursos que adquiere la UNAM, desde cualquier lugar con una conexión a internet.

- Para obtenerla entra al portal web <http://www.bidi.unam.mx>
- En el menú principal selecciona **Acceso remoto**
- Llena el formulario
- Recibirás tu cuenta de acceso remoto por correo electrónico

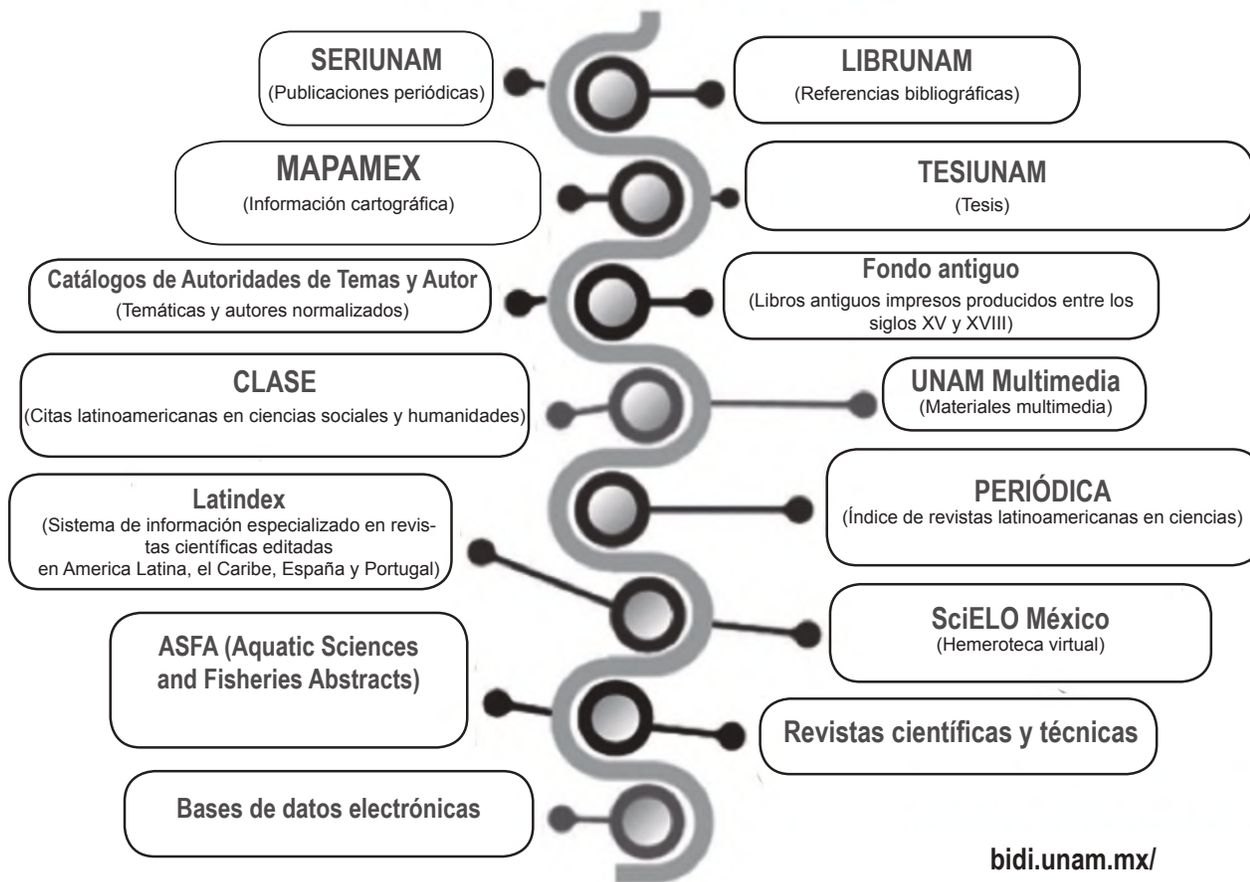
### ¿Cómo usar tu cuenta?

Conéctate a <http://www.bidi.unam.mx>

- Busca la información que necesitas en el *Descubridor de información*, en las *Colecciones digitales* o por *Cobertura temática*
- Cuando encuentres lo que necesitas, si te solicita tu cuenta de acceso remoto, proporcióнала y ¡listo!



# Esto es Biblioteca Digital



### III. Normas de convivencia dentro de la Biblioteca



La Biblioteca es un espacio para el estudio y la lectura, por ello te invitamos a seguir estas normas de convivencia:

1. Respeta el ambiente de trabajo hablando en voz baja.
2. Respeta las normas de seguridad e higiene.
3. No dejes solas tus pertenencias.
4. Usa el mobiliario correctamente.
5. Baja el volumen del teléfono celular.
6. Evita introducir alimentos y bebidas.
7. Mantén limpias y en buen estado las áreas de trabajo.
8. Dirígete con respeto a los demás usuarios de la biblioteca y al personal bibliotecario.
9. Atiende las indicaciones del personal bibliotecario y de vigilancia.

**Para un mejor funcionamiento de la biblioteca te sugerimos:**

1. Después de utilizar los libros, colócalos en los carritos colectores.
2. Evita el maltrato, robo o mutilación del material bibliográfico.
3. Atiende las fechas de préstamo y devolución de libros.
4. Usa la entrada y salida correctamente.
5. Al salir de la biblioteca, muestra los libros en préstamo al personal de vigilancia.

**Visita nuestros canales de comunicación:**

- Página de la Coordinación de Información Documental <https://quimica.unam.mx/bibliotecas-facultad-quimica/>
- Síguenos en Facebook y entérate de los servicios, cursos, talleres, recursos de información, novedades, etc.

**Coordinación de Información Documental**  
Edificio A, planta baja | [olimpiatorresinfo@comunidad.unam.mx](mailto:olimpiatorresinfo@comunidad.unam.mx)  
Teléfono y fax: 5622 3895

## **Departamento de Idiomas: tu puerta al mundo... en casa**

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

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

Sin embargo, ello no constituye la única exigencia. En el mundo globalizado, con tantos países con diferentes idiomas, el inglés desempeña 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.

Dos razones más para esmerarse en el dominio del idioma inglés tienen 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, puesto 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 de cuatro habilidades (comprensión auditiva, comprensión oral, producción escrita y producción oral)**, talleres de perfeccionamiento: (*TOEFL, How to Publish your Research*), Inglés técnico para ciencias básicas, Inglés Técnico Avanzado (ambos cursos especializados en la comprensión de textos científicos), Comprensión auditiva, Conversación y **cursos intersemestrales**, actividades que fuera de la Facultad tienen un costo frecuentemente poco accesible para el público en general.

Además, desde 2014, la Facultad se convirtió en sede aplicadora del examen TOEFL (*Test of English as a Foreign Language*), certificación internacional necesaria para obtener becas en el extranjero en países no sólo de habla inglesa sino de otros idiomas. Respecto al ámbito laboral, muchas instituciones requieren que su personal ya cuente con dicho examen.

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.





## Examen Médico Automatizado Ingreso Generación 2020

### ¿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; también es usado para la elaboración de un reporte general a partir del cual se diseñan y programan proyectos de atención específicos para los alumnos 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.

- **TUS CARTILLAS DE VACUNACIÓN / CARTILLA NACIONAL DE SALUD**

- **Lápiz del número 2 o 2½** (que no sea anti-astillas, 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 Atención a la Salud está ubicada en Centro Médico Universitario, CU, frente a la Facultad de Arquitectura.

**UNAMos esfuerzos por la salud**



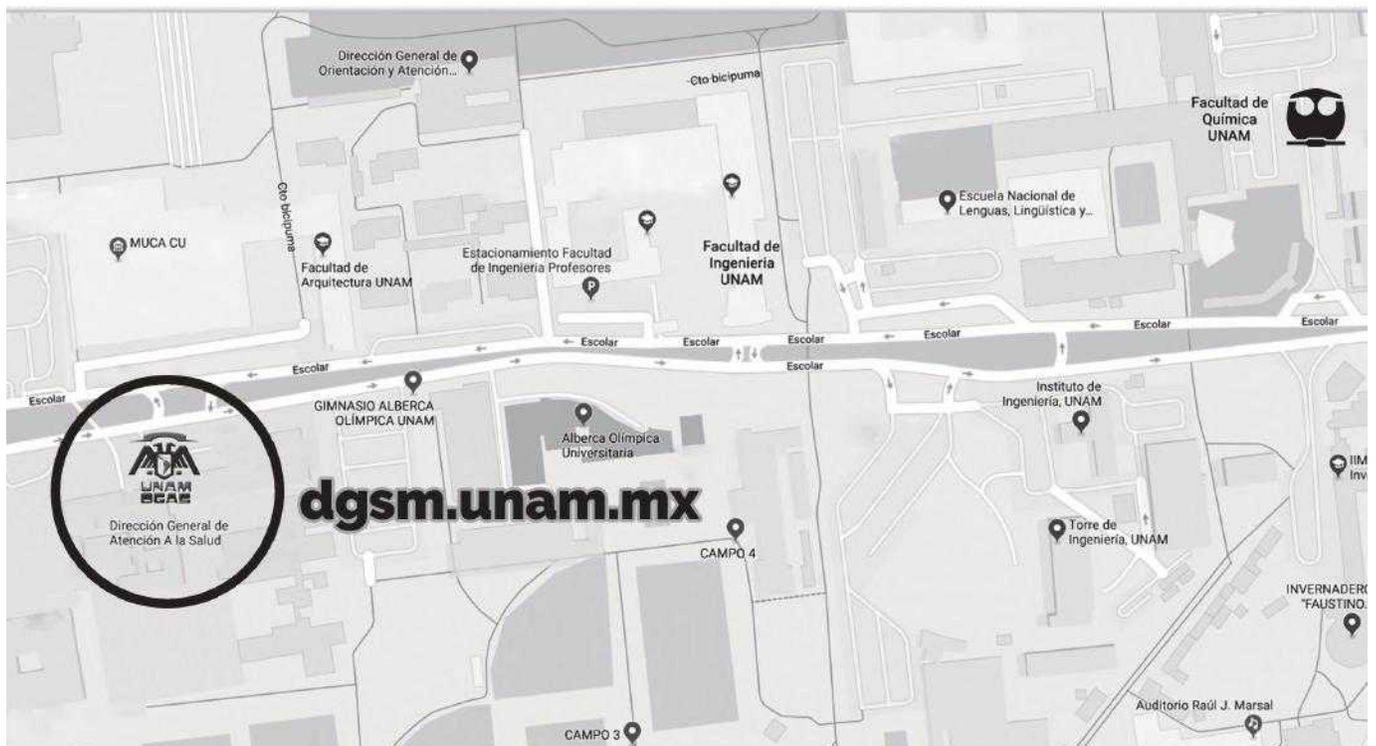


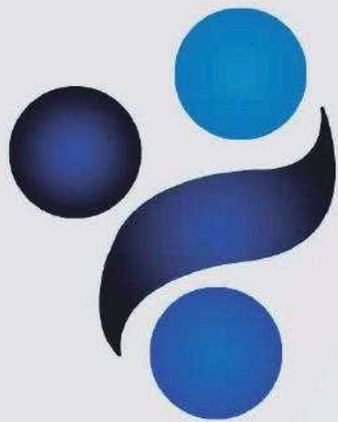
## Seguro de Salud para Estudiantes

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 alumno de la UNAM.
- Para tener acceso a ellos, es indispensable activar tu número de Seguridad Social permanente:
  - Ingresa a la página [escolar.unam.mx](http://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](http://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 y obtén tu carnet de citas.

## Dirección General de Atención a la Salud





CLÍNICA DE ATENCIÓN INTEGRAL  
**PARA LAS ADICCIONES**  
FACULTAD DE MEDICINA UNAM

Atención a comunidad  
universitaria entre 12-30 años

Atención integral por:  
Psiquiatría con alta especialidad en adicciones  
Psicología conductual-contextual  
Trabajo social psiquiátrico

Lunes a viernes de 10:00 a 16:00 horas  
[psiquiatria.facmed.unam.mx](http://psiquiatria.facmed.unam.mx)

Teléfono: 5623 2127



@PsiquiatriaUnam



@UNAMPsiquiatria



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 la Unidad de Gestión Ambiental (UGA).

## 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 seguridad e higiene.
- Evaluar periódicamente los riesgos y condiciones de los espacios físico-arquitectónicos de la Facultad.
- Participar en las comisiones auxiliares mixtas de Seguridad y Salud 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.
- Organizar la aplicación del Examen Médico Automatizado de Ingreso y de Egreso, así como campañas de vacunación y de donación de sangre.

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

## Teléfonos de Emergencia

• **Central de Atención a Emergencias**  
(dentro de la red digital) **55**

• **Desde cualquier teléfono** 5616 0914 y  
5622 2440

### • Postes de auxilio

- **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, en la entrada del pasillo de salones de la planta baja)

- Pasillo de entrada del Edificio D, planta baja, en el módulo de vigilancia.

- En la oficina de Intendencia, en la planta baja del Edificio de Gobierno del Conjunto E.

### Bomberos

5616 1560 · 5622 0565 · 5622 0566

### Centro Médico Universitario

5616 0914 · 5622 0140 · 5622 0202

### Auxilio UNAM

5622 2430 · 5622 2431

### Coordinación de Protección Civil

5622 3899 (extensión 44023)

### 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

**Coordinación de Protección Civil**

Edificio A, sótano, cubículo 13

Teléfono: 5622 3899 extensión 44023





## Sistemas de Alerta

La Facultad cuenta con tres sistemas de alerta que permiten avisar a la comunidad cuando es detectada alguna situación de riesgo. Éstas son:

**Alarma general de evacuación:** es de activación manual y está instalada en los edificios A, B, C, D, H (*Mario Molina*), Posgrado, F, en el Conjunto E y en la sede Tacuba (G). Cuando la escuches, debes dejar inmediatamente las actividades que estés realizando y dirigirte de manera inmediata al punto de reunión más cercano, sigue las instrucciones de los brigadistas del área.

**Alerta sísmica:** instalada en los edificios A, B, C, D, H (*Mario Molina*), Posgrado, F, en el Conjunto E y en la sede Tacuba (G).

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, replegarte al área de menor riesgo más cercana.

Las personas que permanecerán resguardadas en el área de menor riesgo deben evacuar el edificio cuatro minutos después de iniciada la alerta sísmica y dirigirse al punto de reunión más cercano.

**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.

### 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..

## MOCHILA DE EMERGENCIA

Ten a la mano...



- Documentos importantes, directorio de familiares y servicios de emergencia
- Agua embotellada y víveres enlatados
- Radio, celular y linternas con pilas
- Copia de llaves y dinero en efectivo
- Botiquín y manta térmica

LA PREVENCIÓN ES LA LLAVE DE TU SEGURIDAD



## Comisión Local de Seguridad (CLS)

La CLS es responsable de desarrollar y actualizar los planes, programas y 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 y Movilidad el siniestro o contingencia que se presente y solicitar, en su caso, el apoyo necesario.
- Designar subcomisiones para realizar actividades para resolver asuntos concretos en materia de seguridad.



# EMERGENCIAS UNAM



PROTECCIÓN CIVIL UNAM

**CAE**  
CENTRAL DE  
ATENCIÓN DE  
EMERGENCIAS

**5616 0523**

**55** desde cualquier  
ext. UNAM



**SÓLO DESCUELGA**

Teléfono amarillo  
de emergencias



**5622 6552**

Protección Civil



**5616 1560**

Bomberos



**5622 6464**

Línea de  
Reacción Puma

**CDMX**  
Área metropolitana

**911**

Emergencias

LA PREVENCIÓN ES LA LLAVE DE TU SEGURIDAD



# 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 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 Estudiantiles.

Los Consejeros al igual que tú, somos alumnos de esta Facultad y 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 o contactarnos en el correo electrónico:

[consejeros.universitariosfq@gmail.com](mailto:consejeros.universitariosfq@gmail.com)

Te invitamos a acercarte para resolver juntos los contratiempos y defender nuestros derechos.

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

## ATENTAMENTE

### Consejeros Universitarios

Sebastián Ríos Yunes

Diego Samuel Jiménez  
Cisneros

### Consejeros Técnicos

Ximena Segura Galván

Oscar Daniel Sandoval Arreola

Fernando Ortega Alvarado

Josué Arenas García

### Consejeros Académicos

#### Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud

Viviana Rosalía Tello Mendoza  
Melissa Jimena González González

### Ciencias Físico-Matemáticas y de las Ingenierías

Susana Hernández Castillo  
María Fernanda López San Luis

[consejeros.universitariosfq@gmail.com](mailto:consejeros.universitariosfq@gmail.com)

## Sociedad Estudiantil de Químicos Farmacéuticos Biólogos

Colegas de la Generación 2020:

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. Vivan esta experiencia al máximo, en honor a todos aquellos que no consiguieron ese lugar que cada uno de ustedes hoy ocupa.

Mentiríamos al decir que el camino que están por recorrer será fácil; esta carrera que inician es de resistencia, disciplina y entrega. Los alentamos a no darse por vencidos y a aprender de sus errores. Busquen siempre mejorar y colaborar con sus compañeros, perseveren para alcanzar sus metas que, en ésta, su nueva casa, vivirán experiencias que los formarán como profesionistas y seres humanos.

No teman acercarse con nosotros. Somos también alumnos de esta facultad y uno de nuestros objetivos es ayudarlos a ustedes y a toda la comunidad estudiantil, independientemente de la carrera en la que estén. Nuestras experiencias pueden serles de utilidad porque nosotros estuvimos en su lugar y recibimos apoyo para llegar hasta donde estamos el día de hoy.

La Facultad les exige todo su esfuerzo, dedicación y fortaleza. Necesitarán ayuda de las personas más importantes para ustedes, sobre todo en aquellos momentos donde dudarán de sus capacidades y

desearán haber escogido otra carrera. No se dejen vencer porque rendirse no es una opción. Pulgada a pulgada, seguimos hacia adelante hasta salir victoriosos.

A lo largo de su formación profesional tendrán no sólo experiencias académicas, también podrán participar en todo tipo de actividades extracurriculares que ofrece la Universidad, la Facultad y también la SEQFB, como cursos con valor curricular, conferencias, simposios, jornadas, congresos y visitas a hospitales, institutos y a la industria farmacéutica.

Nuestro lema: "For a better professional preparation" (por una mejor preparación profesional) nos compromete con toda la comunidad estudiantil de la República Mexicana. Por ello, la colaboración en la organización de eventos con jóvenes de otras universidades nos permite crear vínculos y enriquecimiento mutuo.

También, a fin de formar profesionistas con calidad humana, nos encargamos de difundir y organizar actividades de índole cultural y artística, complementarias a la formación académica.

Los esperamos con los brazos abiertos en nuestros próximos eventos y esperamos que su estadía en la Facultad sea de lo más fructífera. Diviértanse y atesoren cada momento que vivan dentro de estas paredes. Pongan en alto el nombre de su Universidad.

¡Les deseamos que esta nueva etapa sea única y llena de éxitos!

"Por mi raza hablará el espíritu"

Atentamente

**Allyson Madai Meneses Rodríguez** / Presidente  
**Saraí Gisel De León Rodríguez** / Vicepresidente  
**Melissa Daniela Galicia González** / Secretario  
**Nadia Xareni Solís Ocaña** / Coordinadora de Vinculación Académica

**Luis Felipe de Jesús Guadarrama Mendoza** / Coordinador de Difusión  
**Lucía Mariana Villagrán Guzmán** / Coordinadora de Vinculación Industria

**SEQFB**

Edificio A, sótano, cubículo 3 | correo: seqfb.official@gmail.com

Teléfono: 5622 3712 extensión 117

## American Chemical Society Student Chapter UNAM

Estimados alumnos de la Generación 2020:

El capítulo estudiantil de la American Chemical Society 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.

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.

De igual forma te invitamos a participar e involucrarte en nuestras actividades nacionales e internacionales relacionadas con las ciencias químicas, hablar inglés, aplicar tus conocimientos, conocer futuros colaboradores y hacer amigos de otros países.

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.

Bienvenido a casa.

ACS Student Chapter UNAM | Facultad de Química | Chemistry for Life

**Presidenta:** Concepción Sánchez Paredes | **Secretario:** Guillermo López Reyes

ACS UNAM

Correo: [studentchapteracsunam@gmail.com](mailto:studentchapteracsunam@gmail.com)



## Comité Estudiantil de Químicos de Alimentos

Estimados compañeros de la Generación 2020:

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 cursos de inglés, actividades deportivas, culturales, recreativas, programas de intercambio y las asociaciones estudiantiles.

Al CEQAM lo integramos un grupo de estudiantes de la Facultad de Química, quienes nos encargamos de

organizar diversas actividades de interés como visitas industriales, talleres y conferencias enfocadas a la industria y la investigación de los alimentos, que fomenten el aprendizaje y la aplicación del conocimiento adquirido a lo largo de la carrera; dichas actividades no están enfocadas únicamente a los alumnos de Química de Alimentos, también son para los compañeros de las demás carreras que ofrece la Facultad de Química, para que se tenga una visión más amplia de las actividades realizadas por los Químicos de Alimentos y su debida importancia.

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!

CEQAM

Edificio A, sótano, cubículo 2 | correo: [fq.ceqam@gmail.com](mailto:fq.ceqam@gmail.com)  
[afliaconesceqam@gmail.com](mailto:afliaconesceqam@gmail.com) | Teléfono: 5622 3712 extensión 116



## Sección Estudiantil del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos

Estimados alumnos de la Generación 2020:

La Sección Estudiantil del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos se complace en darles la más cordial bienvenida a nuestra Facultad.

Con su ingreso a una de las seis carreras que ofrece la Facultad, han adquirido una responsabilidad enorme; sin embargo, disfrutarán y aprenderán en cada instante de su estancia en la institución. Aprovechen cada materia, profesor, laboratorio, etc., ya que todos 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 aprovechar 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, talleres, visitas industriales y vinculación con el mundo profesional. Nuestras actividades están dirigidas, principalmente, para los estudiantes de Ingeniería Química; sin embargo, brindamos apoyo a cualquier alumno de nuestra Facultad.

Les reiteramos nuestra más cordial bienvenida y esperamos que sea una Generación llena de entusiasmo, hambre de conocimiento y, sobre todo, ganas de aprender en el día a día.

**SEIMIQ**

Edificio A, sótano, cubículo 1 | correo: [unam.seimiq@gmail.com](mailto:unam.seimiq@gmail.com)



## Sociedad de Ingenieros Químicos Metalúrgicos Alumnos

Futuros colegas de nuevo ingreso:

En nombre de la Sociedad de Ingenieros Químicos Metalúrgicos Alumnos (SIQMA), les damos la más cordial bienvenida a la Facultad de Química, recinto que será testigo de sus grandes cambios.

Nos llena de gozo saber que eligieron estudiar en estas instalaciones. Siempre es grato ver rostros llenos de ilusiones, esperanza y hambre de conocimiento, factores clave e indispensables para el desarrollo adecuado de un profesionista al nivel, no sólo de esta Facultad, sino de la Universidad entera. Esperamos que su estadía en la H. Facultad de Química sea de lo más provechosa, 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, nuestro compromiso es claro: velar por las necesidades e intereses de los estudiantes, mediante la oferta de nuestros ser-

vicios para que aprovechen al máximo los recursos que nos proporciona la Universidad y así favorecer que el nivel de esta institución no sólo se mantenga, sino que siga creciendo a la par de ustedes.

Por último, esperamos con ansias verlos no únicamente como compañeros universitarios, sino como colegas profesionistas, a la vanguardia tecnológica, científica e industrial del país.

### Mesa directiva:

Landy Alpizar Villasana  
Luis Fernando Larc Gómez  
Luis Ángel Pérez Espinosa  
Melissa Janette León Quintanar  
Jorge Luis Islas Estrada

**SIQMA**

Edificio A, sótano, cubículo 1  
correo: [siqma.unam@gmail.com](mailto:siqma.unam@gmail.com)



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

### Estimado alumno 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 2020** y, por lo tanto, como futuro profesional del sector químico.

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. En sus más de cien años de vida, nuestra Facultad ha formado profesionistas líderes en la Industria Química de nuestro país.

La AEFQ se creó para cultivar y fomentar lazos de amistad y desarrollo profesional entre la comunidad de egresados. La vinculación entre los egresados 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 (@aefq.org) y comparte con los egresados tus preguntas, comentarios y material audiovisual. No dudes en acercarte a la comunidad para obtener asesoría en la búsqueda de empleo, prácticas profesionales, proyectos de investigación, incluso en el diseño de tu trayectoria profesional.

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.

**Dr. Víctor Gerardo Ortiz Gallardo**  
Presidente.



## Oficina de Vinculación con Egresados de la Facultad de Química

Querido alumno de la Generación 2020:

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, visítanos en el tercer piso del Edificio H *Mario Molina*.

**Oficina de Vinculación con Egresados**  
Correo: [egresadosfq@unam.mx](mailto:egresadosfq@unam.mx)



El Patronato te da la más cordial bienvenida a la Facultad de Química, aquí recibirás una formación de la más alta calidad académica, gracias a su planta de mil 115 pro-fesores, altamente reconocidos por la comunidad química; además, en los laboratorios y aulas, contarás con el equipamiento necesario y de vanguardia, el cual garantiza la obtención de las habilidades y destrezas indispensables para el desempeño de las funciones propias de los profesionales de la Química.

En parte, estas condiciones de estudio, son posibles gracias a la contribución que el Patronato realiza año con año, en la generación de ingresos extraordinarios a la Facultad, así como donativos en especie, en su mayoría equipo analítico, el cual usarás en los laboratorios de la Licenciatura.

El Patronato de la Facultad de Química está integrado por egresados, quienes de manera filantrópica aportan recursos y tiempo para conseguir más medios que contribuyan con la Misión de esta entidad: formar profesionales de excelencia con amplias capacidades en ciencia y tecnología químicas, en beneficio del País.

### ¡El Patronato trabaja para tu educación!



PATRONATO DE LA FACULTAD DE QUÍMICA DE LA UNAM, A.C. / [patronatofq.org.mx](http://patronatofq.org.mx) / [f PatronatoFQ](https://www.facebook.com/PatronatoFQ) / [patronatofq@unam.mx](mailto:patronatofq@unam.mx)

PARA TU SEGURIDAD

## LÍNEA DE REACCIÓN PUMA

Las 24 horas, los 365 días del año



### Línea de denuncia para la Comunidad Universitaria

**5622 6464**

EXTERIOR DEL CAMPUS



**2 6464**

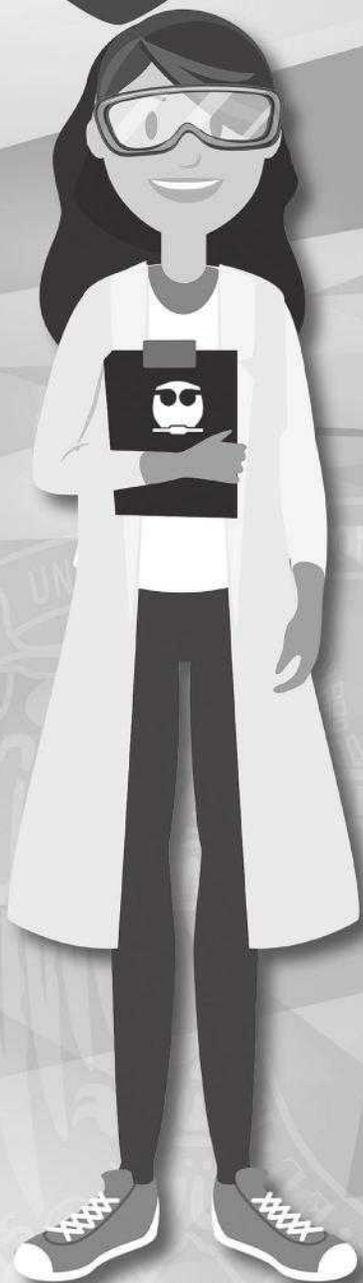
EXTENSIÓN UNAM

TU LLAMADA ES...

**ANÓNIMA Y CONFIDENCIAL**



TRES COSAS  
QUE DEBES SABER DE LA  
**UNAD**



## 1. ¿Qué es?

La Unidad para la Atención de Denuncias (UNAD) es una instancia dependiente de la Oficina de la Abogacía General que brinda asesoría y atención a la comunidad de la UNAM ante violaciones a la Legislación Universitaria.

## 2. ¿Qué función tiene la UNAD en los casos de violencia de género?

- Recibir quejas y remitirlas a la entidad correspondiente.
- Informar sobre violencia de género y procedimientos universitarios.
- Dar seguimiento a todos los casos de violencia de género en la UNAM.
- Ofrecer contención y atención psicológica a las personas en situación de víctima.
- Apoyar a las Oficinas Jurídicas en el tratamiento de los casos de violencia con perspectiva de género.
- Llevar a cabo procedimientos alternativos o prácticas con enfoque restaurativo en los casos que cumplan las condiciones establecidas en el Protocolo para la Atención de Casos de Violencia de Género.

La UNAD es la única dependencia facultada para realizar procedimientos alternativos o prácticas con enfoque restaurativo dentro de la UNAM.

## 3. ¿Cómo puedo presentar una queja?

Cualquier persona que haya sufrido o presenciado un acto de violencia debe acudir o llamar a la UNAD.



### Ubicación

Antiguo Edificio de la Unidad de Posgrado, Primer piso, Ciudad Universitaria (a un costado de la Torre II de Humanidades), Coyoacán, CDMX. Lunes a viernes 9:00 a 20:00 horas.  
Teléfonos: 01800 ABOGRAL (226 4725) 5622 2222 Ext. 82 634 • 82 635 • 82 666 • 82 667 • 82 668  
Correos electrónicos: 01800abogral@unam.mx • denunciaunad@unam.mx

# Actividades Deportivas y Recreativas

La Sección de Actividades Deportivas y Recreativas tiene como objetivo el coadyuvar al desarrollo integral de los estudiantes de la Facultad de Química y de la comunidad universitaria en general, a través del fomento de un estilo de vida saludable, así como el correcto uso del tiempo libre para reducir el estrés escolar de los alumnos, por medio de actividades que fortalezcan los valores y las habilidades que permitan una interacción vivencial.

Con ayuda del deporte, las practicas lúdicas y la recreación, cada semestre se oferta a la comunidad universitaria una amplia gama de actividades como:

## **Torneos internos:**

- Fútbol
- Baloncesto
- Voleibol
- Tenis de mesa
- Ajedrez
- Tocho
- De Generación
- Inter Carreras

Los torneos internos son parte fundamental de las actividades, ya que son una opción para que cuentes con esparcimiento y ejercitación física por lo menos una vez a la semana. Los torneos pueden variar de acuerdo con el semestre en curso.

## **Torneos externos:**

Los alumnos que pertenecen a un equipo representativo de la Facultad o de la UNAM participan en torneos externos, los cuales permiten ponerse a prueba en nivel *amateur*.

## **Juegos Universitarios:**

Año con año la Dirección de Deporte Universitario convoca a facultades, escuelas y el sistema incorporado de la UNAM a participar en los Juegos Uni-

versitarios. El torneo que se desarrolla en el semestre non fomenta la cultura física y propicia la integración, fortaleciendo los procesos de detección temprana de talentos deportivos.

## **Torneo Azul y Oro:**

Torneo de preparación para los Juegos Universitarios que se lleva a cabo en el semestre par.

## **Clubes de acondicionamiento físico general:**

La Facultad cuenta con 3 diferentes clubes de acondicionamiento físico general, los cuales están encaminados a una disciplina en específico:

- Box
- Atletismo
- Artes Marciales Mixtas

## **Actividades culturales:**

La Sección de Actividades Culturales te ofrece:

- Conciertos
- Talleres
- Obras
- Recitales
- Concursos conmemorativos
- Conferencias

## **Informes e inscripciones:**

Deporteca, ubicada atrás de los auditorios de la Facultad, lunes a viernes de 10:00 a 15:00 y de 16:00 a 19:00 horas.

Sección de Actividades Deportivas y Recreativas  
Tels. 5622 3692 y 93  
Correo: deportesfq@unam.mx



## Actividades Culturales

¡Se busca talento!

### Convocatoria de ingreso a la Compañía de Danza Tradicional Mexicana de la Facultad de Química



#### Requisitos:

- ✓ Conocimiento básico de zapateado y sus combinaciones
- ✓ Seguridad y soltura
- ✓ Pasión por la danza
- ✓ Trabajo en equipo
- ✓ Compromiso y disciplina

#### Lugar y horario de ensayo:

Facultad de Química, Edificio B, sótano. *Jardín de las Ardillas*. Domingos de 9:00 a 14:00 horas  
Informes: [danzatradicionalmexicana@yahoo.com.mx](mailto:danzatradicionalmexicana@yahoo.com.mx)



## ¡Alumno de la FQ, la cultura está en ti, el arte eres tú!

Si tienes una banda, formas parte de un grupo de danza, pintas, te interesa el cine o realizas alguna actividad artística que desees presentar en tu Facultad, acércate a la Sección de Actividades Culturales, donde te brindaremos un espacio para que demuestres tu talento.

¿Te gustaría ser un **PROMOTOR CULTURAL** y contribuir en el desarrollo de las actividades culturales de tu Facultad?

Acércate a la Sección de Actividades Culturales, ubicada en la Secretaría de Apoyo Académico, Edificio A, planta baja, junto a la Dirección de la Facultad y pregunta cómo puedes contribuir en:

- ✓ Organización de eventos
- ✓ Planeación de proyectos culturales
- ✓ Apoyo en la realización de conciertos, muestras de cine, exposiciones, entre otras actividades que contribuyen a la extensión de la cultura

#### Actividades Culturales

Edificio A, planta baja | Horario de atención de 10:00 a 15:00 y de 17:00 a 19:00  
Teléfono: 5622 3700 | Correo: [culturalesfq@unam.mx](mailto:culturalesfq@unam.mx)



## Semestre 2020-1 Facultad de Química, UNAM

Del 19 de agosto al  
22 de noviembre de 2019

### **FLAMENCO CONTEMPORÁNEO (básico)**

Oscar Eduardo Campos Carbajal

### **FLAMENCO CONTEMPORÁNEO (intermedio-avanzado)**

Oscar Eduardo Campos Carbajal

### **DANZA JAZZ (Broadway jazz)**

Marianne Anincer Ángel

### **SALSA, CUMBIA, BACHATA, MERENGUE Y ROCK & ROLL**

Gerardo Roa Gallegos

### **TANGO**

Gerardo Roa Gallegos

### **SÓLO SALSA**

Gerardo Roa Gallegos

### **BELLY DANCE (percusión y ritmos)**

Amira Grain Hayton

### **BELLY DANCE (baladi awadi)**

Amira Grain Hayton

### **BELLY DANCE (megance)**

Amira Grain Hayton

### **TALLER DE CREACIÓN LITERARIA**

Daniel Arturo Martínez García

### **TALLER DE CIENCIA FICCIÓN, FANTASÍA Y TERROR (creación literaria)**

Daniel Arturo Martínez García

### **GUIARRA ACÚSTICA**

Roberto Carlos Reyes Ramírez

### **YOGA**

Natalia Acevedo Sarmiento

### **RITMOS LATINOS**

Carlos Flores Cruz

### **CONTROLOGÍA**

Ana Alicia Romero Azuela

### **DANZA CONTEMPORÁNEA**

Ana Alicia Romero Azuela

### **SALSA CUBANA**

Rebeca Montiel Ramírez

### **BELLY DANCE (básico)**

Diana Isabel Reyes Álvarez

### **BACHATA**

Cid Jesús Reyes Medina

### **SALSA EN LÍNEA ON 2**

Cid Jesús Reyes Medina

### **TALLER DE FOTOGRAFÍA**

Israel González Vizuet

**Periodo de inscripción:  
del 5 de agosto al 6 de septiembre**

**Periodo de realización:  
del 19 de agosto al 22 de  
noviembre**

**Costo por taller: alumnos UNAM  
\$600, externos \$700**

#### **Inscripciones:**

Sección de Actividades Culturales, Secretaría de Apoyo Académico,  
de 10:00 a 15:00 y de 16:30 a 19:00 horas

Requisitos de inscripción: credencial UNAM



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

# 10<sup>o</sup> Concurso de Creación Literaria de la Facultad de Química

*Cuento • Cuento corto • Poesía • Crónica Periodística • Microrrelato*

- 1 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.
  - 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
- 2 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, impresos y en un disco compacto (CD) que incluya el archivo electrónico en formato .doc (Word).
- 3 Los concursantes deberán firmar sus trabajos con seudónimo y entregarlos en un sobre 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
- 4 La extensión de los trabajos deberá ser la siguiente:
  - Cuento: de 5 a 10 cuartillas
- 5 Todos los concursantes podrán participar en las cinco categorías; no obstante, sólo podrán inscribir un trabajo por cada categoría.
- 6 La recepción de trabajos será a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el miércoles 11 de diciembre, en la Sección de Actividades Culturales de la Coordinación de Atención a Alumnos.
- 7 Se premiarán los trabajos que obtengan los tres primeros lugares de cada categoría, además serán publicados en los órganos informativos de la Facultad de Química.
- 8 Los trabajos serán evaluados por un Jurado Calificador integrado por especialistas en la materia.
- 9 La decisión del Jurado será inapelable y tendrá la reserva de otorgar menciones honoríficas.
- 10 Los ganadores serán notificados inmediatamente después de que el Jurado Calificador haya emitido su veredicto final y serán publicados en *El Flogisto Ilustrado*. La premiación se realizará en el semestre 2020-2.
- 11 A juicio del Jurado Calificador, el concurso podrá declararse desierto.
- 12 Cualquier situación ajena a esta convocatoria será resuelta por el Comité Organizador.



Para resolver dudas o solicitar información, llamar a los teléfonos: 5622 3692 y 3700, o bien, escribir a los correos: [culturalesfq@unam.mx](mailto:culturalesfq@unam.mx) y [actividadesculturalesfq@gmail.com](mailto: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 de Protección Civil

### 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)  
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 (SICA 1)  
Salón Inteligente I (computadoras)  
Sala de Seminarios (dentro de Posgrado)  
Laboratorios de Investigación  
*Jardín de las Ardillas I*



## Edificio B (continuación)

### Planta Baja

Auditorio de la Antigua USAII  
Hemeroteca  
Laboratorios de Investigación  
Sala de Estudio (Pecera)  
Antigua Sala de Seminarios (dentro de Posgrado)  
Salones:  
S1, S2, S3, S4, S6 y S7 (pasillo al Auditorio de la Antigua USAII)  
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

### 2° 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

### 4° Piso

Departamento de Idiomas  
Laboratorio de Idiomas  
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 (SICA 2)  
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 (SICA 3) (ingreso por *Jardín de las Ardillas I*)  
Laboratorios de Investigación  
Unidad de Metrología  
Auditorio *Francisco Alonso de Florida*

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

## Edificio D

### Planta Baja

Salones:  
Biblioteca de Metalurgia  
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

Salón Seminarios V

### 2° 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  
Biblioteca  
Cafetería  
Invernadero  
Unidad de Investigación Preclínica (UNIPREC)  
Laboratorios de Investigación

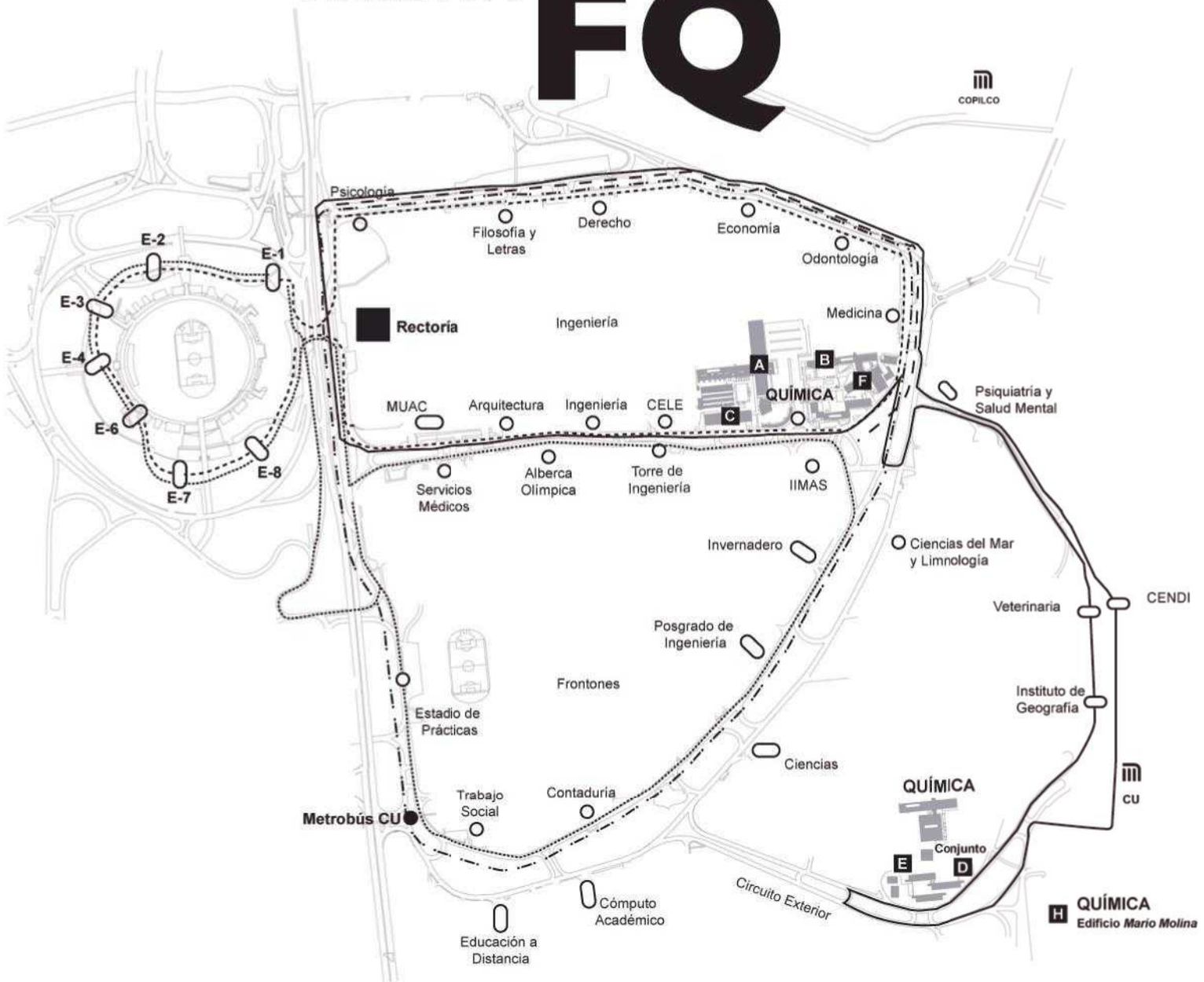
## Edificio H *Mario Molina*

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

## Edificio G Sede Tacuba

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

# RUTAS DE PUMABÚS HACIA LA FQ



## HORARIOS

### Lunes a viernes

- Todas las rutas  
6:00 a 22:00 horas

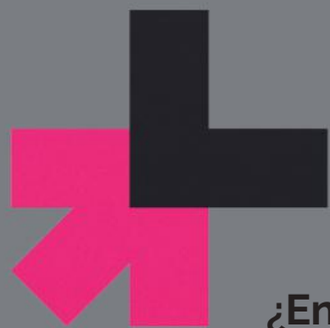
### Sábados

- Rutas 1 y 9  
6:00 a 15:00 horas
- Rutas 7 y 8  
No dan servicio

- Ruta 1 —————
- Ruta 7 - - - - -
- Ruta 8 .....
- Ruta 9 - . - . - .

Mejor Ordenado • Mayor Rapidez • Más Seguro

Servicios a la Comunidad  
Servicios Generales  
**UNAM**  
PUMABÚS  
dgsg.unam.mx



# HeForShe

## ¿En qué consiste *HeForShe*?

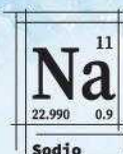
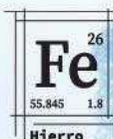
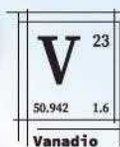
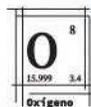
- ✚ *HeForShe* es un movimiento solidario a favor de la igualdad de género, desarrollado por **ONU Mujeres** para implicar a hombres y niños como defensores y agentes del cambio en el logro de la igualdad de género y los derechos de las mujeres y las niñas.
- ✚ Su lanzamiento oficial fue el 20 de septiembre de 2014, por el Secretario General de la ONU; BAn Ki-moon y el 29 de agosto de 2016 la UNAM se adhiere a la plataforma *HeForShe*.
- ✚ La campaña busca inspirar a los universitarios para cambiar los modelos de conducta y alzar la voz contra la discriminación de género y la violencia contra las mujeres y las niñas en todo el mundo.



## ¿Por qué la Universidad se suma a *HeForShe*?

- ✚ La UNAM reconoce que la igualdad de género es fundamental para tener una sociedad más democrática.
- ✚ Y, en lo particular, asume que la violencia de género es un problema que ocupa un lugar central en la agenda nacional e internacional, al tratarse de un fenómeno estructural que atenta contra la dignidad de las personas y que se debe trabajar en su prevención, atención, sanción y erradicación.

[igualdaddegenero.unam.mx](http://igualdaddegenero.unam.mx)



El Comité Organizador de los eventos conmemorativos del AITP, a través de la Secretaría de Apoyo Académico, convoca a la comunidad estudiantil, académica y administrativa de la Facultad de Química a participar en el:

## Concurso de Creación Literaria por el Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos

# Convocatoria

Cuento • Cuento Corto • Poesía • Microrrelato

## 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 Facultad.
- Los trabajos deberán ser inéditos, es decir, que no hayan participado en algún otro concurso ni haber sido publicados ni difundidos; el tema será **La Tabla Periódica de los Elementos Químicos** y se entregarán por triplicado, escritos en computadora, tipografía Arial de 12 puntos e interlineado sencillo, además del archivo electrónico en CD, en formato Word.
- Los concursantes deberán firmar sus trabajos con seudónimo y entregarlos en un sobre 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 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
  - Microrrelato:** máximo 200 palabras
- Todos los concursantes podrán participar en las cuatro categorías; no obstante, sólo podrán inscribir un trabajo por categoría.
- La recepción de trabajos será a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el **lunes 30 de septiembre de 2019**, en la Sección de Actividades Culturales de la Coordinación de Atención a Alumnos.
- Se premiarán los trabajos que obtengan los tres primeros lugares de cada categoría, además serán publicados en los órganos informativos de la Facultad de Química.
- Los trabajos serán evaluados por un Jurado Calificador integrado por especialistas en la materia.
- La decisión del Jurado será inapelable y tendrá la reserva de otorgar menciones honoríficas.
- 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 el 2 de diciembre de 2019.
- A juicio del Jurado Calificador el concurso podrá declararse desierto.
- Cualquier situación ajena a esta convocatoria será resuelta por el comité organizador.

Para resolver cualquier duda o solicitar información al respecto, comunicarse a los teléfonos: 5622-3692 y 3700, o bien, escribir a los correos: [actividadesculturalesfq@gmail.com](mailto:actividadesculturalesfq@gmail.com) [culturalesfq@unam.mx](mailto:culturalesfq@unam.mx)



2019



Unam  
La Universidad  
de la Nación

