

2ª Muestra de Servicio Social Externo y 11^{er} Corredor Laboral de la FQ

¿Ya planeaste tu futuro profesional?

Marzo es un buen mes para hacerlo

El servicio social y el empleo son dos metas a cumplir que debes plantearte como prioritarias, en el entendido de que ambas actividades representan tanto un complemento en tu formación integral y profesional, como el proceso natural de aplicación de los conocimientos que adquiriste en el transcurso de tu carrera.

El servicio social, desde su origen, representa un vínculo solidario con la sociedad y se hace patente su obligatoriedad para los estudiantes, constituyéndose así en una actividad esencial que señala la función social de la Universidad, institución que, al no ser ajena a lo que sucede en el entorno, vincula la docencia y la investigación con el análisis, la reflexión y las propuestas de solución a los problemas sociales.

En este sentido, la Facultad, al igual que la Universidad, tiene como uno de sus principales propósitos desarrollar en los estudiantes el compromiso de retribuir a la sociedad por medio de acciones que repercutan en ésta favorablemente, generadas a partir de actividades y contenidos de ciertas asignaturas, así como el servicio social.

El servicio social pone al servicio de sectores cada vez más amplios de la población los saberes y tecnologías que la Facultad produce. Por otra parte, constituye un medio para desarrollar valores como la solidaridad y la fraternidad, indispensables para procurar el bienestar colectivo y contribuir en el mejoramiento de la calidad de vida. Se puede afirmar que el servicio social tiene una connotación de tipo moral y ético.

En virtud de lo anterior, el próximo 31 de marzo tendrá lugar la **2ª Muestra de Servicio Social Externo**, con el objetivo de ampliar la oferta de opciones en las que puedes realizarlo, así como establecer vínculos con dependencias públicas relacionadas con el quehacer profesional de la Química.

Por otra parte, el empleo es un objetivo elemental siempre presente en la educación; el adecuado vínculo de ambos elementos contribuye a mejorar sustancialmente el nivel de vida de las personas. La Facultad, consciente de esta situación, desde hace varios años ha promovido entre sus estudiantes y egresados, diversas opciones para incorporarse al mercado laboral en las mejores condiciones. Ejemplo de ello son la bolsa de trabajo, las prácticas profesionales, las visitas industriales, los reclutamientos con empresas líderes de la industria química, así como cursos, talleres y, desde luego, el Corredor Laboral.

La finalidad es poner a tu disposición ofertas de empleo bien remuneradas, acordes con tu perfil profesional y desarrollar competencias que te permitan desenvolverte con éxito en las entrevistas de trabajo y, posteriormente, en tus actividades profesionales.

Por lo anterior, los días 29 y 30 de marzo, se realizará el **11^{er} Corredor Laboral de la FQ**, un punto de encuentro entre alumnos y egresados con potenciales fuentes de empleo, el cual busca reforzar la vinculación entre la Universidad y la Industria.

Los asistentes tendrán la oportunidad de dialogar con representantes de las empresas que participan, para conocer sus vacantes, así como los requisitos y el perfil que buscan éstas para integrar sus equipos de trabajo. La ocasión es oportuna para entregar varias copias de tu currículum.

Servicio social y empleo son dos objetivos que debes proyectar en cualquier momento de tu carrera (cuanto antes, mejor), por ser elementales en tu formación y proceso de profesionalización.

¡Asiste a la 2ª Muestra de Servicio Social Externo

y participa en el

11^{er} Corredor Laboral de la FQ!

Agenda de los trámites que se realizan en la CAE Semestre 2017-2

TRÁMITE	FECHA
Entrega de comprobante de inscripción definitivo	13 al 17 de marzo
Consulta de historial académico - vía WEB (<i>página escolar</i>)	13 al 17 de marzo
Solicitud para "más de dos" exámenes extraordinarios**	30 al 31 de marzo
Semana Santa	10 al 14 de abril
Resultados de "más de dos" exámenes extraordinarios**	28 de abril
Registro a exámenes extraordinarios "EB" - vía WEB*	9, 11 y 12 de mayo
Entrega de pago "EB"	16 y 17 de mayo
Fin de cursos	26 de mayo
Exámenes ordinarios "A"	29 de mayo al 2 de junio
Exámenes ordinarios "B"	5 al 9 de junio
Realización de exámenes extraordinarios "EB"	12 y 13 de junio
Registro "EI" - vía WEB*	16 de junio
Realización "EI"	19 al 30 de junio
Entrega de pago "EI"	19 al 21 de junio
Solicitud de cambio de carrera interno***	19 al 23 de junio
Resultados de cambios de carrera interno (hacia 2018-1)	27 de junio
Vacaciones de verano	3 al 21 de julio

* Si registras una materia teórico-práctica en extraordinario, debes tener aprobado el laboratorio.

** Es indispensable haber aprobado 1 ó 2 exámenes en el período "A".

*** Para dictaminar se considerarán las calificaciones del semestre **2017-2** inclusive.

Vía WEB En la página de escolares <http://escolares.quimica.unam.mx>

Facultad de Química



Dr. Jorge M. Vázquez Ramos / Director

QFB Raúl Garza Velasco / Secretario General

Lic. Nahúm Martínez Herrera / Secretario de Apoyo Académico

Lic. Grisell Moreno Morales / Coordinadora de Atención a Alumnos

Dra. Elena Guadalupe Ramírez López / Coordinadora de Asuntos Escolares

Lic. Verónica Ramón Barrientos / Coordinadora de Comunicación

Lic. Mayra Alencáster Villalva / Editora Responsable

CME Brenda Álvarez Carreño / Corrección de Estilo

Taller de Imprenta, FQ



Effective Learning Strategies

Covert Rehearsal

One strategy that is often used by successful language learners is called **Covert Rehearsal**. **Covert Rehearsal** is practicing speaking out loud when you are alone. We practice the aspects of English we know we need to work on. We can practice a wide variety of goals. For example: More accurate vowel sounds, stronger stress in polysyllabic words, accurate past tense markers. We can practice the aspects of our English that our language log has revealed we need to work on. If we are practicing the /r/ sound we can practice the sound in isolation. When we feel confident, we can move on to producing the sound in words and the sound in dialogues that we make up. If we are practicing the past tense we can create a conversation where we are talking about something from our past.

Crucial points to remember about Covert Rehearsal:

Learning Strategies



► Do it several times every day. You can do it for just a few minutes or for an hour if you have time. Very good results can be achieved when you do it several times a day —even if it is just for a few minutes at a time. Think about a typical day. When are there hidden opportunities for language practice? When you walk to class? When you are waiting for the bus? Before you fall asleep at night? When you are waiting on the corner of Insurgentes and Reforma waiting for the “Walk” signal?

- Speak out loud! It may feel silly at first to talk to yourself, but your sound can not be evaluated by you if you only say in your head.
- Pick one goal to focus on at a time. It is very difficult if you try to improve too many aspects of your speech at one time.
- Listen carefully and evaluate yourself —does your sound match the sounds you have heard? Are you following the rules you know? If not, practice a little more.

English Language Program. **Princeton University**, 2007.

idiomasfq@unam.mx



Convocatoria

¿Te gustaría regresarle a la UNAM algo de lo tanto que te ha dado?

La Facultad de Química, a través de la Coordinación de Atención a Alumnos y el Departamento de Orientación Vocacional e Integración, te invita a participar en el Programa de Voluntariado UNAM:

Promotores Académicos FQ

Los próximos eventos donde podrás participar son:

- 11er Corredor Laboral**
(28, 29 y 30 de marzo)
- 2ª Muestra de Servicio Social**
(31 de marzo)
- Carrera Atlética**
(21, 22, 28 y 29 de abril)
- Semana de Integración**
(31 de julio al 4 de agosto)
- XXI Exposición de Orientación Vocacional**
Al encuentro del mañana

Sólo necesitas:

- Ser estudiante de licenciatura de la FQ (de cualquier semestre y carrera).
- Asistir a las capacitaciones de Orientación Vocacional y Competencias.
- Acudir a las capacitaciones de los eventos que selecciones.
- Cubrir como mínimo 50 horas al año (las capacitaciones también cuentan).

Se te otorgará constancia por parte del Voluntariado UNAM (DGOAE) y la FQ.

NOTA: El registro al programa de promotores académicos es anual y sólo podrán participar los alumnos que estén registrados.

Inscríbete en la ventanilla 1 de la Coordinación de Atención a Alumnos, en la planta baja del Edificio A, con la Lic. Angélica Arzola, o escríbenos a promotoresfq@gmail.com

¡No olvides invitar a tus compañeros!



Contacto:

Lic. M. Angélica Arzola Hernández
promotoresfq@gmail.com
Coordinación de Atención a Alumnos
Edificio A, planta baja

IQ Andrea Díaz Hinojosa
ovocacionalfq@unam.mx
Teléfono: 5622 3700
Teléfonos: 5622 3692 y 93



REALIZA TU SERVICIO SOCIAL EN LA COORDINACIÓN DE ATENCIÓN A ALUMNOS

ALUMNOS DE LAS CARRERAS:

- ▶ Química
- ▶ Ingeniería Química
- ▶ Química de Alimentos
- ▶ Ingeniería Química Metalúrgica
- ▶ Química Farmacéutico-Biológica



Contacto:

Lic. Karina Rodríguez Guzmán
Coordinación de Atención a Alumnos
Edificio A, planta baja, ventanilla 2
Horario: 10:00 a 15:00 y 16:00 a 19:00



ACADÉMICOS IMPORTANTE

Estimado Académico, le recordamos que antes de aceptar alumnos para la realización de su Servicio Social, debe cerciorarse que:

- ✓ el programa se encuentre vigente, en este caso debe contar con la clave 2017.
- ✓ esté solicitada la carrera a la que pertenezca el alumno interesado.
- ✓ existan vacantes disponibles en el programa, ya que al ocuparse los lugares solicitados por el responsable en el registro inicial, el sistema ya no admite el ingreso de datos.

Una vez que se cumpla con lo mencionado anteriormente, es importante que el alumno se registre en tiempo y forma, ya que las horas de Servicio Social empiezan a contar de manera efectiva una vez que el alumno entrega la documentación requerida en el área correspondiente.

De la liberación del Servicio Social

Al concluir las 480 horas reglamentarias, el alumno tiene la obligación de certificar formalmente el Servicio Social, por lo que deberá entregar, en un plazo no mayor a dos meses hábiles posteriores a la fecha de conclusión, el informe de actividades y la carta de término, **documentos que deberán ser revisados y aprobados oportunamente** por el tutor para el cabal cumplimiento de esta actividad.

NOTA: Si el alumno no entregara la documentación en el periodo establecido, el registro queda sin efecto.

**2ª Muestra de Servicio Social Externo || Facultad de Química
Explanada del Edificio A, || 31 de marzo, 10:00 horas.**

ALUMNOS IMPORTANTE

Estimado alumno, para poder realizar tu Servicio Social deberás haber cubierto el **70 por ciento de los créditos totales**.

Para el registro de esta actividad, es importante que revises la disponibilidad del programa de tu interés en la cartera de programas 2017, en www.quimica.unam.mx sección **Alumnos/Servicio Social**.

En caso de no encontrar el programa de tu preferencia en la página de consulta, es importante que acudas al área responsable para solicitar mayor información.

DEL REGISTRO

La prestación del Servicio Social no se reconoce retroactivamente, por lo que es conveniente que, antes de iniciar actividades, realices el registro formal del mismo. Verifica con antelación los requisitos que debes cubrir para hacer el trámite en www.quimica.unam.mx **sección Alumnos/Servicio Social/Requisitos y procedimiento – Trámite de registro.**

**SÓLO SE RECIBIRÁN DOCUMENTOS QUE CUMPLAN CON LAS CARACTERÍSTICAS
REQUERIDAS POR LA UNIDAD RESPONSABLE DE SERVICIO SOCIAL**



Contacto:

Lic. Norma Sánchez Flores
Responsable de Servicio Social
Coordinación de Atención a Alumnos
Edificio A, planta baja, ventanilla 4
Teléfono: 56223692
serviciosocialfq@unam.mx



12^a

CARRERA ATLÉTICA NOCTURNA FQ 29 de abril de 2017

Correr es una de las actividades de moda por la libertad que existe para practicarlo en cualquier lugar. Es interesante ver a personas correr por las calles, equipados con vestimenta y tecnología para disfrutar de este deporte.

Orientada a ser una actividad que demanda poca inversión al practicarla. Las aplicaciones móviles que indican la distancia recorrida, el trayecto, las calorías consumidas e incluso el ritmo por kilómetro, favorecen que cualquier individuo la practique.

Resalta el hecho de que es una de las actividades aeróbicas más completa, ya que el cuerpo demanda un desgaste físico mayor y, por ende, una quema importante de calorías.

Resulta atractivo para muchos que buscan una actividad física que no demande mayor tiempo y una gran inversión inicial.

Indispensable: cualquier actividad física que se realice debe acompañarse de una dieta adecuada.

Es importante hacer conciencia sobre las actividades físicas, pues se tiende a creer que 10 minutos de acondicionamiento físico es suficiente para quemar calorías y tonificar.

Nuestro cuerpo, a partir de 25 o 30 minutos de ejercicio, inicia la quema de calorías que el cuerpo toma del glucógeno; después de 40 minutos, inicia la quema de calorías de grasas; por lo tanto, si el objetivo es quemar grasa, se recomienda ejercitarse entre 40 y 60 minutos, sin pausas.

Desde luego, el hecho de que sea una actividad libre, no sometida a horarios, implica que sea uno mismo quien elija en qué momento le va mejor. A veces en una semana será más factible antes de ir

a trabajar o estudiar, pero otras veces, después. Lo importante, como en cualquier otra actividad, es ser constante.

Otro punto importante: al realizar una actividad física que demande un desgaste significativo se recomienda beber agua o alguna bebida rehidratante antes, durante (cada 30 minutos) y después de ejercitarse.

A menudo, al realizar una actividad, se tiene un objetivo en mente; por ejemplo, adelgazar, incrementar masa muscular, etcétera. Sin embargo, la mayoría de las personas no tienen conciencia de todos los beneficios que les aporta ejercitarse, no sólo físicos, también favorece un buen control emocional y reduce los índices de estrés.

La cotidianidad puede resultar estresante, por lo que realizar una actividad física es una práctica cada vez más común en nuestra sociedad.

Cabe mencionar que, si nuestro objetivo es participar en una carrera, debemos prepararnos todos los días, tanto física como mentalmente.

Iniciar con una buena planeación o buscar una asesoría nos permitirá entrenar en forma; también se sugiere invitar amigos para no desertar de nuestros objetivos y para disfrutar la actividad que realicemos.

Esencialmente, lo más importante de correr, dentro del equipamiento, son los tenis, ya que si no son los adecuados pueden causar dolor y hacer que se abandone la actividad.

No te limites, no reduzcas tus opciones. Corre en diferentes lugares: al aire libre, en el parque, en una pista; toma distintas rutas.

La Facultad pone a tu disposición el **CLUB DE CORREDORES**, en un horario de 15:00 a 19:00; lunes, martes y jueves, para que te prepares y participes en la **12^a CARRERA ATLÉTICA NOCTURNA FQ**.

Acércate a la Sección de Actividades Deportivas y Recreativas y pregunta por sus actividades.

Si quieres ser un Promotor deportivo en la 12^a Carrera Atlética, envía un correo con nombre, carrera y semestre a deportesfq@unam.mx



¿Tienes juegos o balones que ya no usas en casa y te estorban?



NO LOS TIRES

**PUEDES DONARLOS
A LA DEPORTECA.**

La Universidad tiene más de 40 disciplinas deportivas que puedes conocer y practicar, si deseas más información al respecto, consulta la página electrónica:

www.deportes.unam.mx

Informes e inscripciones:

Deporteca, ubicada atrás de los auditorios de la Facultad de Química.
Lunes a viernes de 10:00 a 15:00 y de 17:00 a 19:00 horas.



Contacto:

Lic. Francisco Adolfo Infante Cruz

Coordinación de Atención a Alumnos

Sección de Actividades Deportivas y Recreativas

Tels. 5622 3692 y 93

deportesfq@unam.mx

Facebook: Deportesquímica Unam

<http://www.quimica.unam.mx> Actividades extracurriculares/actividades deportivas



12^a

Carrera Atlética

Facultad de Química

29 DE ABRIL
2017

10 km



5 km



3 km



Inscríbete!

carreraatletica.quimica.unam.mx



ciel

Braskem IDESA



¡ÉSTA ES TU OPORTUNIDAD!

BUSCAMOS

Chicos creativos, inteligentes, idealistas y que no se conformen.

EN EL TRABAJO

Les guste alcanzar metas en equipo y no tengan miedo a tomar retos.



Parte de la Familia

ABInBev

LA OPORTUNIDAD ESTÁ AQUÍ

HAZLA TUYA



¡En Grupo Modelo crece de acuerdo a tus logros!

¿Estás interesado?

Sigue al pendiente porque muy pronto iremos a la Facultad de Química para platicarte de todas las oportunidades que Cervecería Modelo tiene para ti.

**TOCHO
BANDERA
MIXTO FQ
CUÁNDO
ENTRENAMIENTOS:
martes y jueves: 14:30 a
16:30 horas**

**miércoles: 13:00-15:00
horas**

**DÓNDE:
Canchas del Edificio A**

Informes: en la Deporteca, atrás de los auditorios,
de 10:00 a 15:00 y de 17:00 a 19:00 horas.

FACULTAD DE QUÍMICA, UNAM





La Secretaría de Apoyo Académico y la Coordinación de Atención a Alumnos,
a través de la Sección de Actividades Deportivas y Recreativas,

CONVOCAN AL

ABIERTO de Ajedrez de Primavera

a celebrarse bajo las siguientes

BASES

Lugar y fecha: se llevará a cabo en el Vestíbulo del Edificio A de la Facultad de Química, el viernes 24 de marzo de 2017.

Participantes: las inscripciones están abiertas a la comunidad universitaria y público en general.

Inscripciones: a partir de la publicación de la presente convocatoria, en la Sección de Actividades Deportivas y Recreativas de la Facultad; de lunes a viernes de 10:00 a 14:30 y de 17:00 a 19:00 horas; teléfonos: 5622-3692 y 93, correo electrónico: deportesfq@unam.mx

Habrán inscripciones una hora antes de la Primera Ronda y, después de esa hora, los jugadores serán pareados en la Segunda Ronda, con *bye* de medio punto.

Cupo limitado a 100 personas.

Cuota de recuperación:

\$35.00, público en general.

\$25.00, con credencial de la UNAM.

\$20.00, estudiantes de la Facultad de Química.

Categoría: Única.

Sistema de competencia: Suizo, a seis rondas.

Tiempo de reflexión: 25 minutos por jugador para toda la partida.

Calendario de Juego:

	Horario
Primera ronda	10:00
Inauguración	11:00
Segunda ronda	11:15
Tercera ronda	12:15
Cuarta ronda	13:15
Receso	14:15
Quinta ronda	14:45
Sexta ronda	15:45
Premiación	17:00

Reglamento: se utilizarán las Leyes del ajedrez de la FIDE vigentes.

Arbitraje: estará integrado por un árbitro principal y auxiliares. Los pareos y desempates serán hechos en el programa Swiss 5, tipos de desempate: acumulativo, Buchholz, Sonneborn y Berger, en este orden. De persistir el empate, se recurrirá a Blitz a 5 minutos por jugador.

Premios:

Primer lugar de Química: reconocimiento, medalla y reloj.

Primer lugar de cada rama: reconocimiento, medalla y ajedrez.

Segundo lugar de cada rama: medalla y reconocimiento.

Tercer lugar de cada rama: reconocimiento.

Transitorios: los casos no previstos en la presente, serán resueltos por el árbitro principal y sus decisiones serán inapelables.



UNAM
La Universidad
de la Nación

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., marzo de 2017



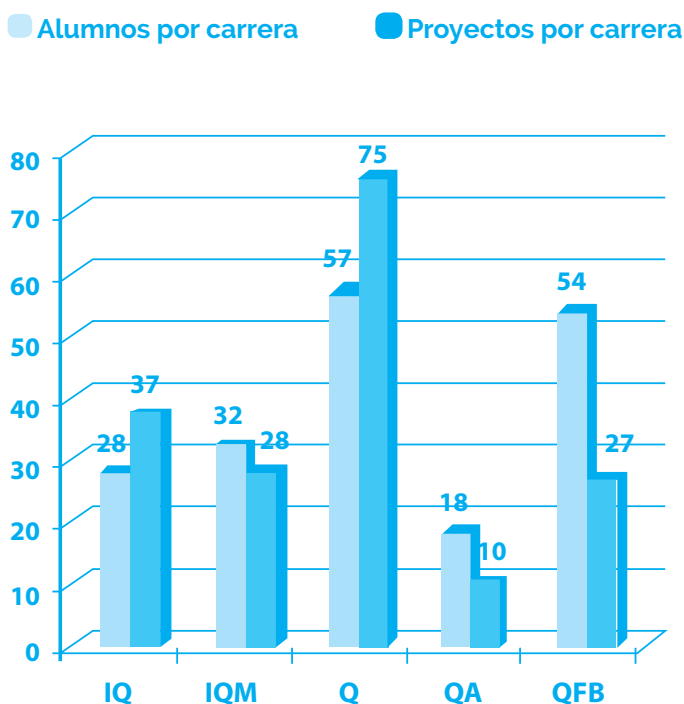
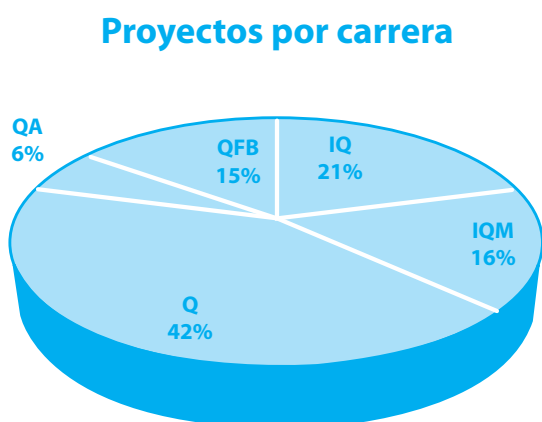
Facultad de Química
Secretaría de Apoyo Académico
Coordinación de Atención a Alumnos

PROGRAMA DE ESTANCIAS CORTAS DE INVESTIGACIÓN INTERSEMESTRE 2017-1

Estimados **Alumnos** participantes, se les recuerda que la entrega de Informes y Constancias del Programa Estancias Cortas de Investigación será los días 6 y 7 de abril, en ventanilla.

RESULTADOS

- Dependencias participantes: Facultad de Química, Instituto de Química, Instituto de Física, Instituto de Nutrición, Instituto de Fisiología Celular, Centro de Ciencias de la Atmósfera e Instituto Nacional de Cardiología
- Proyectos registrados: 84
- Investigadores participantes: 90
- Alumnos registrados: 187



Programa de Estancias Cortas de Investigación

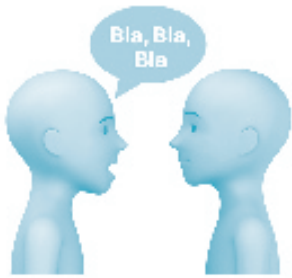
Lic. Karina Rodríguez Guzmán

Horario de atención: 10:00 a 15:00 y 16:00 a 19:00

Coordinación de Atención a Alumnos, ventanilla 2

Teléfonos 5622 3692 y 93

Correo electrónico: estancias.cortas.investigacion@gmail.com



TODOS NECESITAMOS HABLAR

Son muchas las consecuencias físicas que la presión académica o familiar pueden tener en nuestro organismo, el cual debemos cuidarlo, por ser nuestro medio de transporte y comunicación.

Recuerda que como beneficiario de cualquier beca (que otorgue la UNAM), tienes derecho a recibir orientación psicológica en el Departamento de Becas Internas; también puedes acudir a los siguientes centros psicológicos a costos muy accesibles, en algunos incluso de manera gratuita, ¡acércate!

1. Delegación Álvaro Obregón

Instituto de la Familia, AC, Jalisco núm. 8, Tizapán, San Ángel, CP 01080, Tel. 5550 0546.

2. Delegación Azcapotzalco

Grupo Compañero Uno, IAP, Calle Lucio Blanco s/n, esq. Manuel Salazar, Col. Providencia, CP 02700, Tel. 5353 3052.

3. Delegación Benito Juárez

Hospital General Xoco, Av. México-Coyoacán s/n, Col. General Anaya, CP 03340.

4. Delegación Coyoacán

Centro de Servicios Psicológicos Dr. Guillermo Dávila. Sótano del Edificio D de la Facultad de Psicología, UNAM, Tel. 5622 2309.

Clínica de Salud Mental, Departamento de Psiquiatría médica, psicología y salud mental

Circuito Interior y Cerro del Agua, Ciudad Universitaria.

5. Delegación Cuajimalpa de Morelos

No hay instituciones disponibles. Acudir a las delegaciones Magdalena Contreras y Tlalpan.

6. Delegación Cuauhtémoc

Instituto de la Juventud de la CDMX, Centro Cuidate Cuauhtémoc, Estación del Metro Zócalo. Tel. 5342 7446.

7. Delegación Gustavo A. Madero

Hospital General La Villa. Av. San Antonio Núm. 285, Col. Granjas de San Antonio, CP 07460. Tel. 5118 6892.

Hospital Psiquiátrico San Juan de Aragón, IMSS. Calzada San Juan de Aragón Núm. 311, Col. San Pedro el Chico. Tel. 5577 6043.

8. Delegación Iztacalco

No hay instituciones disponibles. Acudir a las delegaciones Iztapalapa y Venustiano Carranza.

9. Delegación Iztapalapa

Clínica Universitaria Zaragoza (UNAM). Av. Guelatao Núm. 66, Col. Ejército de Oriente, CP 09230, Tel. 5804 7000.

Hospital General Regional Iztapalapa Dr. Juan Ramón de la Fuente. Calzada Ermita Iztapalapa 3018, Col. Citlalli, CP 09660, Tel. 5804 7000.

10. Delegación Magdalena Contreras

Centro Integral de Salud Mental (CISAME). Periférico Sur Núm. 2905, Col. San Jerónimo Lídice, CP 10200. Tel. 5595 5651.

11. Delegación Miguel Hidalgo

Instituto de la Juventud de la CDMX. Centro Cuidate "INJUVE". Metro Colegio Militar. Tel. 5342 7446.

Hospital General Dr. Rubén Leñero, Plan de San Luis esq. Salvador Díaz Mirón s/n, Col. Santo Tomás, CP 11340. Tel. 5341 1923.

12. Delegación Milpa Alta

No hay instituciones disponibles. Acudir a la Delegación Coyoacán.

13. Delegación Tláhuac

No hay instituciones disponibles. Acudir a las delegaciones Iztapalapa y Tlalpan.

14. Delegación Tlalpan

Instituto Nacional de Psiquiatría Dr. Ramón de la Fuente Muñiz. Calzada México-Xochimilco Núm. 101, Huipulco, CP 14370. Tel. 4160 5000.

Hospital Psiquiátrico Juan N. Navarro, San Buenaventura Núm. 86, Tlalpan, Belisario Domínguez sección 16, CP 14080. Tel. 5573 9161.

Hospital Psiquiátrico Fray Bernardino Álvarez, San Buenaventura Núm. 2, esquina con Niño de Jesús, Col. Tlalpan, CP 14000. Tel. 55 5573 1500

15. Delegación Venustiano Carranza

Hospital General Balbuena. Cecilio Robelo y Sur 103, Col. Aeronáutica Militar, CP 15970. Tel. 5552 0844

Instituto de la Juventud de la CDMX. Dirección no definida. Tel. 5342 7446. Contacto: saludemoconalcdmx@gmail.com

16. Delegación Xochimilco

No hay Instituciones disponibles. Acudir a las delegaciones Coyoacán, Iztapalapa o Tlalpan.

17. Área Metropolitana zona Occidente

Clínica Multidisciplinaria Iztacala (UNAM). Avenida de los Barrios Número 1, Col. Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Estado de México.

18. Área Metropolitana zona Oriente

Municipio La Paz

Clínica Universitaria Los Reyes (UNAM). Prolongación Av. Pantitlán y Calle Topiltzin, Col. Ancón de los Reyes, La Paz, Estado de México.

Municipio de Nezahualcóyotl

Clínica Universitaria Tamaulipas (UNAM). 4a Avenida Jacarandas s/n, Col. Tamaulipas, CP 573000. Tel. 5112 3165.

Clínica Universitaria Estado de México (UNAM) Av. Cuauhtémoc, entre 4a y 5a Avenida, Col. Estado de México. Tel. 5112 3167.



QA Jaqueline Sánchez Flores
Jefa del Departamento de Becas Internas
Vestíbulo del Edificio A, planta baja,
frente al pasillo hacia la Dirección
Horario de atención: lunes a viernes
de 10:00 a 19:00
Teléfonos: 56223692 o 93

Facebook: Becas Internas Facultad de Química
Correos electrónicos:
becasinternasfq@gmail.com,
balimentarias@unam.mx y
profesoresproalumnos@gmail.com
TWITTER: @BecasFQUNAM



¿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...

- Organización de eventos
- Planeación de proyectos culturales
- Apoyo en la realización de conciertos, muestras de cine, exposiciones, etc.
- Apoyo en la extensión de la cultura



**¡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.



La Dirección General de Atención a la Comunidad (DGACO), La Facultad de Química y Nikon te invitan a los cursos:

Narrativa fotográfica 1

9 de marzo, de 15:00 a 19:00 horas

Pintando con luz

16 de marzo, de 15:00 a 19:00 horas

Fotografía de retrato

20 de abril, de 15:00 a 19:00 horas

Fotografía de producto

27 de abril, de 15:00 a 19:00 horas

Fotografía de moda y glamour

4 de mayo, de 15:00 a 19:00 horas

Edición de fotografía

18 de mayo, de 15:00 a 19:00 horas

¡Cursos gratuitos! ¡Cupo limitado!

Requisito indispensable:
cámara fotográfica



**Inscríbete en la Sección de Actividades Culturales,
Secretaría de Apoyo Académico, Edificio A
planta baja, junto a la Dirección de la FQ.
Horario de inscripción de 10:00 a 15:00
y de 17:00 a 19:00.
Informes: 5622 3700 o culturalesfq@unam.mx**



AUDICIONES

para formar parte del

CORO ALQUIMISTAS
de la Facultad de Química

UNAM
La Universidad
de la Nación

Bases

1. Podrán formar parte del *Coro Alquimistas* de la FQ los alumnos de nivel licenciatura y posgrado, así como el personal académico y administrativo de la Facultad.
2. Los interesados deberán acudir a la Sección de Actividades Culturales, de la Coordinación de Atención a Alumnos, a inscribirse y programar una cita para realizar su audición.
3. Las audiciones se realizarán en los siguientes días y horarios:

• **marzo**

Lunes •

Miércoles •

Viernes •

13:00 a 13:30 horas

Para cualquier duda o solicitud de información,
pueden llamar a los teléfonos: 56 22 36 92 y 93, o
pueden escribir a los correos:

actividadesculturalesfq@gmail.com
culturalesfq@unam.mx

CONCURSO

La

Poesía *lírica y visual*

en la

Metalurgia



En el marco de los festejos por el 50 Aniversario de la carrera de Ingeniería Química Metalúrgica, la Facultad de Química de la UNAM, a través del Departamento de Ingeniería Metalúrgica, convoca a la comunidad estudiantil, académica y administrativa de la Universidad Nacional a participar en el concurso

La Poesía lírica y visual en la Metalurgia

Bases

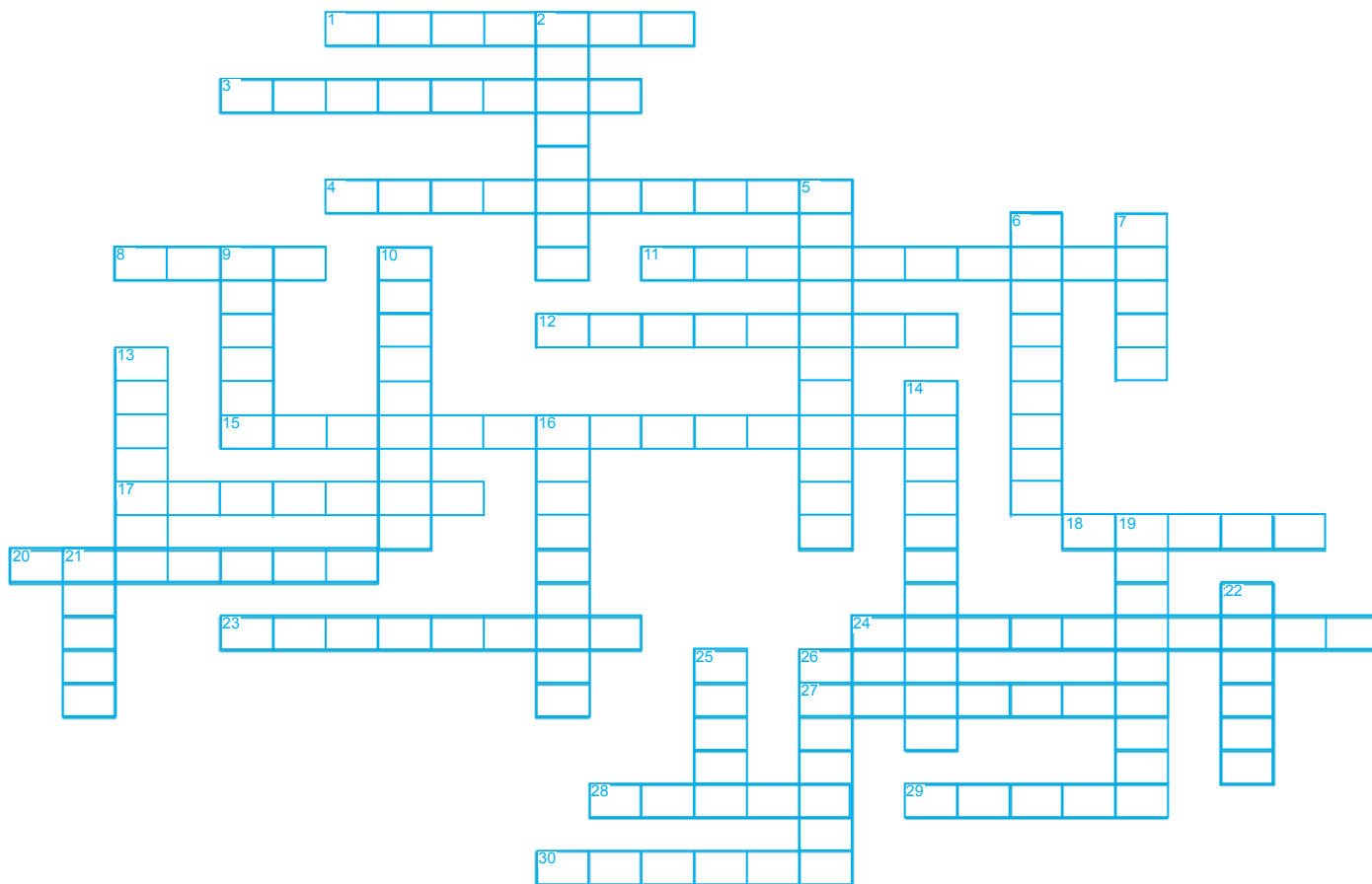
1. Podrán participar alumnos, personal académico y administrativo de toda la Comunidad Universitaria.
2. El concurso tiene dos categorías: Poesía lírica y Poesía visual. Los concursantes podrán presentar como máximo una obra por categoría.
 - a) **Poesía lírica**
 - El poema deberá ser inédito y su extensión no mayor de 30 versos o líneas (métrica libre), en tipografía arial de tamaño 12 y formato PDF.
 - En la parte inferior del poema debe escribirse el nombre y apellido del autor.
 - El archivo debe enviarse al correo electrónico antonioh@unam.mx, indicar la entidad académica de procedencia e incluir la imagen digital de algún documento oficial que acredite la pertenencia del concursante a la Comunidad UNAM.
 - b) **Poesía visual**
 - La imagen deberá ser inédita y estar construida con objetos y materiales predominantemente metálicos, dando lugar a diversas formas poéticas tridimensionales (pintura y escultura).
 - Las dimensiones de la obra no deberán exceder de 30 x 30 centímetros.
 - La obra deberá entregarse en la Secretaría del Departamento de Ingeniería Metalúrgica, en el Edificio D de la FQ, en un horario de lunes a viernes de 8:00 a 15:00 horas.
 - Se deben enviar tres fotografías de la obra (toma superior, lateral y frontal), en un archivo PDF que incluya el nombre completo del autor y una breve descripción o sinopsis de la obra que no exceda de 500 caracteres, incluyendo espacios, al correo electrónico antonioh@unam.mx, indicar la entidad académica de procedencia e incluir la imagen digital de algún documento oficial que acredite la pertenencia del concursante a la Comunidad UNAM.
3. La recepción de trabajos será a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el viernes 17 de marzo de 2017 a las 15:00 horas.
4. El Jurado Calificador estará integrado por poetas y pintores de León, España, así como profesores y artistas de la UNAM.
5. La decisión del Jurado será inapelable.
6. A juicio del Jurado Calificador, el concurso podrá declararse desierto.
7. Se premiarán los tres primeros lugares de cada categoría con un *kit* conmemorativo de la carrera de Ingeniería Química Metalúrgica.
8. La ceremonia de premiación será el jueves 30 de marzo del presente año a las 15:00 horas en el Auditorio D. Los trabajos ganadores serán publicados en la *Gaceta Facultad de Química*.
9. Los participantes cederán los derechos patrimoniales de su obra a la Universidad Nacional Autónoma de México, sin que ello vaya en detrimento de los derechos morales de su autoría, por lo que todas las obras podrán ser publicadas o exhibidas.
10. Las obras serán devueltas a solicitud del concursante. En caso de no ser reclamadas, se desecharán al término del semestre 2017-2, el viernes 26 de mayo del año en curso.
11. La participación en este concurso significa la aceptación de dichas bases.
12. Cualquier situación ajena a esta Convocatoria será resuelta por el Comité Organizador.

Por mí caso hablaré el espíritu
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., 6 de marzo de 2017

Quimigrama con cultura general química creado por alumnos del grupo 4 de Comunicación Científica, del profesor José Landeros Valdepeña, quien realizó la revisión del mismo.

Autores: Colin Taboada Diego Alfonso, Del Rio Lima Alejandra, Hernández Fontes Carlos, Velazco Santiago Omar.

Asesor: Tomás Rocha Rinza.



Horizontal

1. Un isótopo de _____ se emplea para algunos tratamientos de cáncer, debido a que emite rayos gamma.
3. Molécula conformada por 60 Carbonos, presenta la forma de un balón, descubierta en 1985.
4. La función de una proteína está determinada principalmente por su _____
8. Químico británico miembro de la RSC, mentor de Faraday.
11. Sedante popular que tiene un enantiómero, presente en una mezcla racémica, causante de malformaciones congénitas a los bebés.
12. Primer científico mexicano en obtener un doctorado.
15. Planetas es a fuerza gravitacional como electrones es a fuerza _____
17. Último aceptor de electrones en la respiración celular.
18. Escribe el nombre de un país con los símbolos de los siguientes elementos: Yodo, Hidrógeno, Carbono y sodio.
20. Físico británico, del siglo XIX, que descubrió que la carga estaba cuantizada.
23. Elemento que se considera material estratégico, se almacena como el combustible del futuro.
24. El cielo es de color azul debido al fenómeno de _____ de la luz, ocasionado por las moléculas de la atmósfera.
27. Químico que descubrió 10 elementos y ordenó la tabla periódica de la forma moderna.
28. Elemento que se usó como arma química durante la Primera Guerra Mundial, actualmente se utiliza como desinfectante.
29. Ion que se difunde en las baterías, de la mayoría de los celulares actuales, para producir una corriente.
30. Elemento cuya fisión libera una gran cantidad de energía, empleado en plantas nucleares.

Vertical

2. Desarrolló la bombilla eléctrica moderna y popularizó el modelo de estructuras de Lewis.
5. Las proteínas están conformadas de _____ 6. La diferencia entre la ribosa y la desoxirribosa es un grupo _____
7. El potasio emite radiación _____ debido a la presencia de uno de sus isótopos naturales.
9. ¿Cuántos aminoácidos esenciales hay?
10. Compuesto por el cuál se inició el estudio de los compuestos "Sandwich", fue descubierto por error.
13. Elemento de la tabla periódica que para su descubrimiento se necesitaron 50 cubos de orina.
14. Ciencia que no recibe Premios Nobel.
16. La diferencia entre estar o no enamorado está en los niveles de producción de la hormona...
19. El elemento más abundante en el universo.
21. En una bomba de hidrógeno, cuando colisionan los dos núcleos involucrados, ¿cuál es el átomo que se forma?
22. Escribe el nombre de un instrumento musical con los siguientes elementos: Nitrógeno, Yodo, Litio, Vanadio, Oxígeno.
25. Se puede cortar con una navaja y de él ingerimos diariamente aproximadamente 5g.
26. El ^{14}C es un _____ cuya determinación en tinturas, papel o telas permite conocer el tiempo que tienen.

Únete a nuestra campaña
por un

baño limpio

compromiso
de
TODOS

¡tu bienestar!

NO lo ensucies ni lo maltrates,
es por tu SALUD



*Un exhorto
a la comunidad*



Facultad de Química
UNAM



REPORTEL ☎
5622-3512





DESCARGA CULTURA.UNAM.mx

El podcast cultural de la Universidad

CONOCE NUESTRA APP



#CulturaParaLlevar en tu celular

www.descargacultura.unam.mx





Facultad de Química

29 • 30
de marzo

2017



1er Corredor LABORAL



Crouse-Hinds
by F.T.M

Braskem IDESA



laboratorios
sanfer

