



el flogisto ilustrado

segunda época • vol. 2 • no. 96 • 24 de octubre de 2013

LA FORMACIÓN INTEGRAL EN LA FQ

Las instituciones de educación superior tienen como una de sus prioridades fortalecer la formación integral de sus estudiantes, a través de diversas actividades que comprenden la difusión y divulgación del arte y las humanidades, el servicio social, las prácticas profesionales, el hacer deporte, la activación física y, en el caso de la Facultad, podemos agregar las estancias cortas de investigación, las visitas industriales, así como el aprendizaje del idioma inglés y el dominio de nuestra lengua para redactar con habilidad textos universitarios.

La intención final es relacionar la teoría con la práctica, mediante un proceso educativo ligado a los problemas y necesidades de la sociedad mexicana.

La formación integral incluye:

- los conocimientos y habilidades para el desempeño profesional;
- el desarrollo de herramientas metodológicas que hagan posible el autoaprendizaje permanente;
- propiciar la generación de actitudes y valores éticos, de responsabilidad social para contribuir en la formación de los estudiantes como personas creativas y críticas, comprometidas con el desarrollo de la comunidad a la que pertenecen y del país en general;
- la promoción de la actitud de servicio;

- fomentar la justicia social, el respeto a la diversidad, la tolerancia y el desarrollo sustentable; y
- la búsqueda de la excelencia y el continuo desarrollo profesional y humano.

En este marco, es pertinente mencionar que nuestra Facultad tiene como misión “Formar integralmente a profesionales y posgraduados con una alta preparación académica, cuyo desempeño considere como prioridad el bien de la sociedad mexicana y el desarrollo sustentable del país, respetando en todo momento la libertad y pluralidad de los individuos, y contribuyendo al prestigio y al avance de la Facultad y de la UNAM”.

Por esta razón, te invitamos a participar en las diversas actividades académicas y extracurriculares que la Facultad organiza y para que desarrolles todas tus potencialidades.

Cada semana, a lo largo de todo el semestre, diferentes departamentos y áreas, programan cursos, talleres, exposiciones, presentaciones artísticas, eventos deportivos, visitas, entre otras actividades, tendentes a la formación de tu espíritu universitario.

El *Flogisto Ilustrado*, la página web de la Facultad, las gacetas FQ y de la UNAM, la pantalla ubicada en el vestíbulo del Edificio A y las redes sociales, son algunas de las opciones a tu disposición para conocer fechas y horarios de los próximos eventos.

¡Infórmate oportunamente y participa!

Directorio

Facultad de Química

Dr. Jorge Vázquez Ramos
Director

Secretaría de Apoyo Académico

Carlos Figueroa Herrera
Secretario

- ▶ Nahum Martínez Herrera
Coordinador de Atención a Alumnos
- ▶ Jacqueline Sánchez Flores
Departamento de Becas Internas
- ▶ Andrea Díaz Hinojosa
Departamento de Vinculación
Profesional e Integración
- ▶ Claudia Franco Vázquez
Departamento de Idiomas
- ▶ Norma Sánchez Flores
Responsable del Programa de
Estancias Cortas de Investigación
- ▶ Ana Castrejón Coronado
Responsable de Bolsa de Trabajo

- ▶ Lilia del Carmen López Serrano
Responsable de Servicio Social
- ▶ Romarico Fuentes Romero
Responsable de Actividades Culturales

Coordinación de Asuntos Escolares

Antonio Guillén Blancas
Coordinador

- ▶ Norma Angélica Castellanos Chávez
Departamento de Exámenes Profesionales
- ▶ Iker Caballero Arias
Responsable de la información
de Alumnos Titulados
- ▶ Miriam Araceli Sánchez
Responsable de la información
de Banco de Tesis

Coordinación de Comunicación

Verónica Ramón Barrientos
Coordinadora

- ▶ Mayra Alencáster Villalva
Responsable de Edición
- ▶ Brenda Álvarez Carreño
Departamento Editorial
- ▶ Leticia González González
Departamento de Diseño

Maricela Hernández Casasola
Norma Castillo Velázquez
Sonia Barragán Rosendo
Ricardo Acosta Romo
Adrián Raúl Arroyo Berrocal
Daniel Ramírez Olivera

- ▶ Gregorio García Saavedra
Taller de Imprenta



Octubre 24



calendario escolar

Agenda de los trámites que se realizan en la Coordinación de Asuntos Escolares (CAE) Semestre 2014-1

TRÁMITE	REALIZACIÓN
Actualización de datos personales**	PERMANENTE
Registro a exámenes extraordinarios "EB"* - vía WEB	4 al 6 de noviembre
Fin de cursos	22 de noviembre
Exámenes ordinarios "A"	25 al 29 de noviembre
Exámenes ordinarios "B"	2 al 6 de diciembre
Realización de exámenes extraordinarios "EB"	9 y 10 de diciembre
Vacaciones de invierno	16 de diciembre de 2013 al 3 de enero de 2014
Solicitud de cambio de carrera interno***	6 al 10 de enero de 2014
Resultados de cambio de carrera interno (hacia 2014-2)	15 de enero

*	Antes de registrar tu extraordinario confirma que tu calificación de laboratorio se encuentre grabada en el sistema, en caso opuesto, acude al Departamento correspondiente y solicita que sea capturada.
**	Es importante que podamos localizarte para cualquier emergencia.
***	Para dictaminar se considerarán las calificaciones del semestre 2014-1 inclusive



departamento

de idiomas

UNA MIRADA A LA POESÍA

Estudiante universitario, no limites tu vocabulario y tu conocimiento al ámbito exclusivamente científico, acércate a la belleza de la lengua española, en especial a su literatura y a su poesía. Para ello, abrimos este espacio para recordar textos y autores que acaso tengas olvidados.

Comenzamos con Salvador Novo (1904-1974), escritor mexicano reconocido por su labor como cronista-periodista. Con su prosa fina, llena de ironía, incisiva y aun mordaz, retrató su época y a los personajes notables de su generación, amigos y enemigos.

BREVE ROMANCE DE AUSENCIA

Único amor, ya tan mío
que va sazonando el Tiempo;
qué bien nos sabe la ausencia
cuando nos estorba el cuerpo!

Mis manos te han olvidado
pero mis ojos te vieron
y cuando es amargo el mundo
para mirarte los cierro.

No quiero encontrarte nunca,
que estás conmigo y no quiero
que despedace tu vida
lo que fabrica mi sueño.

Como un día me la diste
viva tu imagen poseo,
que a diario lavan mis ojos
con lágrimas tu recuerdo.

Otro se fue, que no tú,
amor que clama el silencio
si mis brazos y tu boca
con las palabras partieron.

Otro es éste, que no yo,
mudo, conforme y eterno
como este amor, ya tan mío
que irá conmigo muriendo.

¡COMPARA!

En el Departamento de Idiomas tenemos a los mejores profesores, la metodología más actualizada, pero el costo no se ve en el precio. Aprovecha tu estancia en la Facultad y benefícate de lo que la Universidad te ofrece.

• CURSOS Y EXÁMENES •

servicio	costo
----------	-------

DEPARTAMENTO DE IDIOMAS DE LA FACULTAD DE QUÍMICA (MAESTROS CERTIFICADOS)

Cursos generales de inglés (60 horas por nivel)	\$2.00
Inscripción	n/a
Cursos de preparación TOEFL	\$2.00

CELE – SEDES EXTERNAS (MAESTROS CERTIFICADOS)

Cursos a todo público (70 horas por nivel)	\$ 2 300.00
Inscripción: pago único	\$ 500.00
Cursos de preparación TOEFL (95 horas)	\$ 3 000.00

CELE CU (MAESTROS CERTIFICADOS)

Cursos limitados a estudiantes de UNAM	\$2.00
Cursos de preparación TOEFL	\$5.00 (académicos \$50.00)
Examen de certificación TOEFL	\$550.00

CUC

Cursos a todo público (3 y 5 semanas por nivel)	\$1 950.00 y \$2 100.00
Cursos de preparación TOEFL (3 módulos)	\$1 838.00 (cada módulo)
Examen de certificación TOEFL	\$720.00

INTERNATIONAL HOUSE (MAESTROS CERTIFICADOS)

Cursos a todo público (30 horas por nivel)	\$2 320.00
Cursos de preparación TOEFL	n/a
Examen de certificación TOEFL	n/a

THE ANGLO

Cursos a todo público (30 horas por nivel)	\$2 650.00 + \$150.00 examen diagnóstico
Cursos de preparación TOEFL	\$2 750.00
Examen de certificación TOEFL	n/a

INTERLINGUA

Cursos a todo público (26 horas por nivel)	\$ 1 999.00
Cursos de preparación TOEFL	\$ 1 900.00
Examen de certificación TOEFL	n/a

TE ESPERAMOS EN EL EDIFICIO B, CUARTO PISO.

idiomasfq@unam.mx

¿Buscas proyecto para realizar tu Tesis?



El BANCO DE TESIS te orienta.

Contamos con una base de datos en donde puedes elegir el proyecto que más te interese.

¡Ven y consulta los nuevos índices de programas por temas y carreras!

Ahora es más fácil encontrar un proyecto para realizar tu Tesis.

Pide informes en el Departamento de Exámenes Profesionales de 8:30 a 18:00 horas o consulta la página:

www.quimica.unam.mx

También puedes escribirnos a:

bancodetesisfq@unam.mx



tesis

► Facultad de Química

Proyecto: Materiales para fotólisis de agua
Carreras: IQ, QA, IQM, Q, QFB
Asesor: Dr. Gustavo Tavizón Alvarado

Proyecto: Química e ingeniería verdes
Carreras: IQ, QA, IQM, Q, QFB
Asesora: Dra. María del Carmen Durán Domínguez de Bazúa

Proyecto: Sensores fluorados
Carreras: Q, QFB
Asesor: Dr. Hugo Torrens Miquel

Proyecto: Ciclo celular en procesos de desarrollo en plantas
Carreras: QA, Q, QFB
Asesor: Dr. Jorge Vázquez Ramos

Proyecto: Sistemas de polimerización heterofase
Carreras: IQ, Q
Asesor: Dr. Francisco López-Serrano Ramos

Proyecto: Bioquímica estructural, Oligomerización de proteínas, Cristalografía de proteínas
Carreras: IQ, QA, IQM, Q, QFB
Asesora: Dra. Alejandra Hernández Santoyo

Proyecto: Química Organometálica. Catálisis Homogénea. Síntesis Orgánica Mediada por Metales. Nanoquímica
Carrera: Q
Asesor: Dr. Juventino José García Alejandre

Proyecto: Diseño y síntesis de compuestos con actividad biológica
Carreras: Q, QFB
Asesora: Dra. María Alicia Hernández Campos

Proyecto: Catálisis
Carreras: IQ, Q
Asesor: Dr. Luis Cedeño Caero

Proyecto: Regulación de la expresión genética en plantas durante el desarrollo y en respuesta a estrés
Carreras: QA, QFB
Asesora: Dra. Tzvetanka Dimitrova Dinkova

► Unidad de Química Sisal

Proyecto: Geoquímica ambiental y contaminación
Carreras: IQ, QA, IQM, Q, QFB
Asesora: Dra. Flor Árcaga Cabrera

Proyecto: Ecología microbiana marina y descubrimiento de nuevos productos naturales marinos
Carreras: IQ, QA
Asesora: Dra. Alejandra Prieto Davó

Proyecto: Ecotoxicología
Carreras: IQ, QA, IQM, Q, QFB
Asesora: Dra. Gabriela Rodríguez Fuentes

► Instituto de Química

Proyecto: Química Organometálica
Carreras: Q, QFB
Asesor: Dr. José Guadalupe López Cortés

Proyecto: Estudios de los productos naturales de México y búsqueda de sus aplicaciones
Carreras: IQ, IQM, Q, QFB
Asesor: Dr. Manuel Jiménez-Estrada

Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico (CCADET)

Proyecto: Materiales Nanoestructurados. Liberación controlada y catálisis
Carreras: IQ, Q, QFB
Asesora: Dra. Ma. del Rocío Redón de la Fuente

Proyecto: Física del estado sólido
Carreras: IQ, IQM, Q
Asesora: Dra. Norma Angélica Sánchez Flores

► Centro de Ciencias de la Atmósfera

Proyecto: Evaluación, prevención y control de la contaminación atmosférica
Carreras: IQ, Q
Asesor: Dr. Humberto Bravo Álvarez

► Centro de Ciencias Genómicas

Proyecto: Biosíntesis y función de 2-tridecanona en bacterias
Carrera: Q
Asesora: Dra. Isabel M. López Lara

► Facultad de Ingeniería

Proyecto: Recubrimientos nanotecnológicos mediante la ruta de Sol-Gel
Carreras: IQ, IQM, Q
Asesor: Dr. Miguel Ángel Hernández Gallegos

Proyecto: Energías renovables y biocombustibles
Carreras: IQ, QA, IQM, Q, QFB
Asesora: Dra. Alejandra Castro González

► Facultad de Medicina

Proyecto: Organización funcional de los ritmos circádicos en el acocil
Carrera: QFB
Asesor: Dr. Leonardo Rodríguez Sosa

Proyecto: Depresión y alcoholismo
Carrera: QFB
Asesora: Dra. Mónica Méndez Díaz

Proyecto: Respuesta inmune a vacunas y epidemiología de virus respiratorios
Carrera: QFB
Asesora: Dra. Rosa María Wong Chew

Proyecto: Identificación y caracterización de las alteraciones inducidas por la isquemia cerebral aguda y su posible modificación por agentes
Carreras: Q, QFB
Asesora: Dra. Claudia Gómez Acevedo

Proyecto: Farmacodinamia
Carrera: QFB
Asesora: Dra. María Dolores Ramírez González

Proyecto: Metabolismo redox en parásitos
Carreras: QA, QFB
Asesora: Dra. I. Patricia del Arenal Mena

► Instituto de Ingeniería

Proyecto: *Tecnologías innovadoras para el uso sustentable de agua, biocombustibles y residuos sólidos*
Carreras: IQ, Q
Asesora: Dra. María Teresa Orta Ledesma

► Instituto de Investigaciones Biomédicas

Proyecto: *Cotransportadores electroneutros*
Carrera: QFB
Asesor: Dr. Gerardo Gamba Ayala

Proyecto: *Mecanismo de acción de hormonas esteroides*
Carreras: Q, QFB
Asesora: Dra. María Mercedes Perusquía Nava

Proyecto: *Consecuencias virológicas e inmunológicas de la fusión celular inducida por el virus de la inmunodeficiencia humana*
Carrera: QFB
Asesora: Dra. Leonor Huerta Hernández

► Instituto Mexicano del Petróleo

Proyecto: *Modelación y simulación de materiales de interés para industria petrolera*
Carreras: IQ, QA, IQM, Q, QFB
Asesor: Dr. Isidro García Cruz

Proyecto: *Biocombustibles*
Carreras: IQ, QA, Q, QFB
Asesor: Dr. Jorge Arturo Aburto Anell

Proyecto: *Bioproductos para recuperación y movilización de aceites*
Carreras: IQ, QA, Q, QFB
Asesora: Dra. Patricia Olguín Lora

► Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS)

Proyecto: *Inmunidad innata en tuberculosis, diabetes, péptidos antimicrobianos, cicatrización*
Carreras: IQ, QA, IQM, Q, QFB
Asesor: Dr. Bruno Rivas-Santiago

► Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez

Proyecto: *Tejido adiposo-disfuncional y su relación con factores de riesgo cardiovascular*
Carreras: QA, QFB
Asesora: Mtra. Aída Medina Urrutia

Proyecto: *Genética de la enfermedad aterosclerosa, nutrigenética, genética y metabolismo de las anomalías lipoproteicas en enfermedades crónicas degenerativas*
Carreras: QA, QFB
Asesora: M en C Rosalinda Posadas Sánchez

Proyecto: *Estudio de la relación estructura/función de la aldehído deshidrogenasa humana*
Carreras: QA, QFB
Asesor: Dr. José Salud Rodríguez Zavala

Proyecto: *Relación del metabolismo de lipoproteínas con la aterosclerosis*
Carrera: QFB
Asesor: Dr. Óscar Pérez Méndez

► Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán

Proyecto: *Regulación génica mediada por hormonas esteroides*
Carreras: Q, QFB
Asesor: Dr. Felipe de Jesús Vilchis Uribe

Proyecto: *Modulación de componentes dietarios y sus mecanismos de acción sobre los procesos celulares de formación ósea*
Carrera: QFB
Asesora: Dra. Juana Enríquez Jiménez

Proyecto: *Fisiología del páncreas endocrino*
Carreras: QA, IQM
Asesora: Dra. Lidya Sumiko Morimoto Martínez

► Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas

Proyecto: *Medicina genómica en enfermedades respiratorias*
Carreras: Q, QFB, QA, IQM, IQ
Asesor: Dr. Ramcés Falfán-Valencia

Proyecto: *Ingeniería de cultivo celular para la producción de proteínas de interés biofarmacéutico*
Carreras: Q, QFB
Asesor: Dr. José Antonio Serrato Pérez

Proyecto: *1. Linfocitos T citotóxicos en cáncer de pulmón 2. Productos naturales con actividad antineoplásica*
Carrera: QFB
Asesor: Dr. Heriberto Prado García

► Instituto Nacional de Medicina Genómica

Proyecto: *Susceptibilidad genómica en leucemias*
Carreras: IQ, QA, IQM, Q, QFB
Asesor: Dr. Emilio J. Córdova Alarcón

Proyecto: *Cáncer, epigenética, endocrinología en próstata*
Carreras: IQ, QA, IQM, Q, QFB
Asesor: Dr. Mauricio Rodríguez Dorantes

► Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía

Proyecto: *Enfermedades neurodegenerativas y tumores cerebrales*
Carreras: Q, QFB
Asesora: Dra. Irma Gabriela González Herrera

Proyecto: *Mecanismos de síntesis de mielina y desmielinización*
Carrera: QFB
Asesora: Dra. Klinty J. Torres Hernández

bancodetesisfq@unam.mx



Respeto
La Universidad es
tuya y de todos

Valor
UNAM



bolsa de trabajo

La Bolsa de Trabajo de la Facultad de Química tiene como objetivo vincular a la comunidad estudiantil y egresados de la Facultad con el sector productivo, mediante la promoción de oportunidades de empleo acordes con el perfil de nuestros egresados.

Para consultar las vacantes vigentes en la Bolsa de Trabajo, regístrate en la sección de alumnos de la página de la Facultad de Química y envía tu currículum vitae al correo: bolsadetrabajofq@unam.mx

A continuación te presentamos algunas recomendaciones que te pueden ayudar en la búsqueda de empleo.

TIPS PARA LA BÚSQUEDA DE EMPLEO¹

(con información del IMJUVE, 2013)

¿Cómo elaborar tu plan de búsqueda de empleo?

1. Reflexiona:

- ¿Cuáles son tus prioridades?
- ¿En qué te gustaría trabajar?
- ¿Para qué trabajo, puesto o empleo estás más preparado?
- ¿En qué lugar te gustaría trabajar?

2. Infórmate:

- ¿Qué organismos e instituciones te pueden brindar ayuda?

Te puedes acercar a la Bolsa de Trabajo de la Facultad, en la Coordinación de Atención a Alumnos y a la Bolsa de Trabajo Universitaria, ubicada en la Dirección General de Orientación Vocacional y Servicios Educativos (DGOSE).

- Consulta las ofertas de empleo en la página web de las empresas y bolsas de trabajo como bolsadetrabajofq@unam.mx

3. Organízate:

- Lleva una agenda.
- Elabora un buen currículum vitae.
- Prepara los documentos que necesitarás.

4. Concéntrate:

- Sigue tu agenda de trabajo.
- Concreta las citas para la entrevista.
- Cuida tu imagen personal.

¿CÓMO ELABORAR TU CURRÍCULUM VITAE?²

(con información de UNIVERSIA)

1. Elabora un currículum vitae por puesto solicitado

Revisa el perfil de la empresa o institución en la que te gustaría trabajar y adecua un currículum vitae por cada puesto solicitado.*

2. Formato

- El documento debe ser fácil de leer. Trata que de un sólo vistazo se vea lo más importante.
- Se aconseja que la extensión del currículum no exceda de dos cuartillas (si eres recién egresado se recomienda una cuartilla). *
- Tu currículum debe estar bien estructurado y sin errores gramaticales.
- En caso de que este documento lo tengas que traducir, pide asesoría a alguien que domine el idioma, de preferencia, que sea su lengua materna.
- El contenido de cada trabajo se desarrolla con bullet points, no con párrafos.

3. No generar dudas

El currículum siempre debe tener una estructura y secuencia lógica que le permita al reclutador conocerte personal y profesionalmente. Evita dejar huecos informativos o poner datos que generen dudas al reclutador, es decir, estructura bien el texto en cuanto a objetivos, habilidades, experiencia profesional, sueldos, etcétera.

4. Incluye lo que el reclutador busca

Intenta cubrir punto por punto todos los requisitos de la vacante en la que quieres concursar. Debes facilitar la tarea del reclutador para que se cerciore de que está ante el candidato ideal. Toda aquella información que no aporte nada, puede crear confusión.

5. Resalta los puntos esenciales

Utiliza las palabras clave del puesto al que aplicas y resalta las fortalezas que tengas sobre esos puntos.

6. Demuestra tus capacidades e impacto

Evita hacer una descripción de funciones, eso no le dice al lector si eres capaz de hacer bien el trabajo o no. La única manera de demostrarlo es indicando tus logros. Por ejemplo, en lugar de decir:

“Responsable de desarrollo de nuevos clientes en Asia”.

Podrías decir:

“Captación de nuevos clientes en el mercado asiático, re-basando el objetivo semestral del crecimiento de las ventas en un 15%”.

De esta manera quedaría demostrado que no sólo cumples las metas, sino que eres capaz de superarlas.

La capacidad se demuestra con los logros conseguidos y el impacto o la creación de valor, ejemplificando cómo tu participación en la gestión se refleja en los resultados obtenidos en las empresas con las que colaboraste.

Invierte tiempo en preparar bien tu currículum vitae, si conoces todas las claves del puesto al que quieres aplicar, utilízalas; recuerda que este documento es un ejercicio de comunicación y persuasión.

Referencias:

- “Tips para la búsqueda de empleo” en *Boletín del Instituto Mexicano de la Juventud (IMJUVE)*. Departamento de Capacitación, Empleo y Bolsa de Trabajo. 2013.
 - Universia. Claves para un buen currículum vitae. Consultado en: <http://noticias.universia.net.mx/tiempo-libre/noticia/2012/02/17/912807/claves-buen-curriculum-vitae.html> el 27 de septiembre de 2013.
- * Recomendaciones de la Q Juana Natividad Robles Aguilar, profesora de la Facultad de Química.

CÓMO ELABORAR TU CURRÍCULUM SI AÚN NO TIENES EXPERIENCIA LABORAL³

(con información de UNIVERSIA)

Para aquellos que cuentan con varios años de experiencia laboral, en algunas ocasiones el reto del currículum está en acortar la información para incluir **solamente lo más importante** y no entregarle al reclutador cuatro cuartillas que seguramente no leerá, pero probablemente, para los recién egresados que están buscando su primer empleo, redactar su currículum puede implicar un esfuerzo adicional.

Fernando Martínez, Subdirector de Recursos Humanos de Universia México, considera que aún hay un gran número de recién egresados que tiene poca **experiencia profesional** y, sin lugar a dudas, esto sigue siendo un factor importante para poder conseguir un empleo. Ante este panorama, lo que Martínez recomienda "...es que a la mitad de la carrera empiecen a buscar, ya sea prácticas profesionales o algún programa de becarios, para que puedan incorporarse al mundo laboral y contar ya con una experiencia, aunque sea poca, pero que les pueda brindar un poco más de visión para colocarse en el mundo laboral".

Soy recién egresado, ¿tendré oportunidad de ser considerado por un reclutador para algún empleo?

Probablemente, una de las principales preocupaciones de un recién egresado sin experiencia profesional sea que, si no tiene mucho que poner en su CV, será difícil que sea considerado candidato a una vacante. Para Fernando Martínez, esto no debe ser un impedimento para postularse y hasta conseguir el puesto, ya que "...cuando no tienes experiencia, hay que entregar más de lo que te están pidiendo. Si aún no te han contratado, el hecho de que el reclutador vea que tienes interés de participar en un proceso de reclutamiento para una posición, darle seguimiento al proceso, así como tu buena actitud y empuje, pueden hacer la diferencia entre los demás candidatos".

Si eres recién egresado y tienes poca o nula experiencia profesional, a continuación encontrarás algunos elementos que deberás considerar al momento de elaborar tu currículum:

- Debes incluir si participas o has participado en algún foro en tu universidad, como expositor, o en cualquier otra actividad académica que pueda agregar valor a tu currículum.
- Entre más detallado esté tu CV sobre tus habilidades y competencias, las que tienes y las que puedes desarrollar, los empleadores lo tomarán en cuenta y seguramente,

aunque sea tu primer empleo, notarán todo lo que has venido haciendo, ya sea en la universidad o en algún otro tipo de institución u organización en la que hayas participado.

- ¡Cuida tu imagen! Uno de los errores que suele cometer la gente, desde la ortografía y redacción en el currículum, es el uso de una fotografía. "Hay veces que ponen una foto tomada en Acapulco, con los amigos. La foto que se incluye en un CV vende, por lo tanto tiene que ser una imagen con la presentación adecuada, por ejemplo, en el caso de los hombres, si no se usa traje, lo ideal es al menos usar una camisa y tomar la fotografía en fondo blanco y que no sea de perfil".

Evita:

- **Describir toda tu trayectoria escolar.** Escribir de forma minuciosa cada una de estas etapas no es necesario, es suficiente colocar tu último grado escolar ya que es evidente que para llegar ahí tuviste que cursar las etapas anteriores.
- **Colocar tus pretensiones económicas.** Si la descripción de la vacante no solicita este requisito de preferencia no lo pongas, puede limitar tu salario o bien excluirte por completo. Si definitivamente lo requieres, puedes poner un rango estimado entre una cantidad y otra.
- **Dar a conocer tu ideología política, sindical o religiosa.** Al no conocer las ideas o las tendencias del entrevistador, te arriesgas a que no esté de acuerdo contigo. Lo mejor es omitir esta información.
- **Mentir sobre tu trayectoria profesional.** Las personas que leen tu currículum corroborarán la información que proporcionas, si mientes, seguramente se darán cuenta y quedarás descalificado.
- **Redactar de manera cronológica.** Si tu trayectoria profesional y laboral no es muy amplia, redactarla por fechas no es lo más conveniente, ya que dejarás espacios de tiempo en blanco y esto puede resultar negativo.

Referencias:

3. Universia. *Cómo elaborar tu currículum si aún no tienes experiencia laboral*. Consultado en: <http://noticias.universia.net.mx/en-portada/noticia/2012/08/29/962207/elaborar-curriculum-si-aun-no-tienes-experiencia-laboral.html> el 27 de septiembre de 2013.

Bolsa de Trabajo

M en C Ana María Castrejón Coronado
Horario de atención: 10:00 a 14:00
Coordinación de Atención a Alumnos
Tels. 56223692 y 93



bolsadetrabajofq@unam.mx



servicio social

Si te interesa conocer los programas de servicio social registrados en la Dirección General de Orientación y Servicios Educativos, consulta la página de la Facultad www.quimica.unam.mx

UNAM/FACULTAD DE QUÍMICA

Programa: Cultivo y mejoramiento de cepas de hongos comestibles

Responsables: Dr. Hermilo Leal Lara/M en C Rebeca Ramírez Castillo

Programa: Desarrollo de estrategias para el tratamiento biológico de aguas y suelos contaminados

Responsable: Dr. Víctor Manuel Luna Pabello

Programa: Desarrollo de la Química Analítica: experiencia práctica y material didáctico

Responsable: Dr. Eduardo Rodríguez de San Miguel Guerrero

Programa: Desarrollo de nuevos materiales y catalizadores para la resolución de problemas energéticos y ambientales

Responsable: Dra. Tatiana Eugenievna Klimova Berestneva

Programa: Desarrollo de un EDUBLOG para las asignaturas de Termodinámica (enseñanza teórica y práctica) y Equilibrio y Cinética (enseñanza teórica y práctica)

Responsable: M en C Gerardo Omar Hernández Segura

Programa: Detección de trazas de elementos por espectroscopia atómica

Responsable: Dra. Liliانا V. R. Saldivar y Osorio

Programa: Diseño de equipos de automatización para la obtención de polvos metálicos

Responsable: IQM Gerardo Arámburo Pérez

Programa: Ecología microbiana de alimentos

Responsables: Dra. Ma. del Carmen Wachter Rodarte/Dra. Gloria Díaz Ruiz

Programa: Elaboración de material de apoyo a la enseñanza de polímeros

Responsable: M en C Carlos Guzmán de las Casas

Programa: Elaboración y prueba de material didáctico para las asignaturas que se imparten en los laboratorios de Física

Responsable: M en C Filiberto Rivera Torres

UNAM/CENTRO DE CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA

Programa: Aerosoles y partículas atmosféricas relacionadas con nubes y precipitación

Responsable: Dr. Steven Peter Reed Czitrom Baus

Programa: Calidad del aire, procesos químicos en la atmósfera y transporte de contaminantes

Responsable: Dr. Steven Peter Reed Czitrom Baus

UNAM/FACULTAD DE INGENIERÍA

Programa: Apoyo a la docencia y experimentación en materia de fluidos de control

Responsable: Q Rosa de Jesús Hernández Álvarez

Programa: Apoyo a talleres de cómputo para la docencia

Responsable: Ing. Irene Patricia Valdez y Alfaro

Programa: Apoyo académico administrativo en el Departamento de Cálculo Diferencial

Responsable: Ing. Sergio Carlos Crail Corzas

Programa: Aspectos energéticos, ambientales, económicos y de seguridad de la producción de hidrógeno a partir del calor producido por reactores nucleares de alta temperatura

Responsable: Dra. Cecilia Martín del Campo Márquez

Programa: Manejo de residuos peligrosos

Responsable: Dra. Georgina Fernández Villagómez

INSTITUTO NACIONAL DE PEDIATRÍA

Programa: Actualización del químico en el Laboratorio de Inmunología y Alergia

Responsable: Elizabeth Guzmán Vázquez

Programa: Apoyo al Laboratorio de Nefrología

Responsable: QFB María del Refugio Pedroza Vargas

ACADEMIA MEXICANA DE LAS CIENCIAS, AC

Programa: La ciencia en tu escuela

Responsable: Lic. Mauricio Cárdenas Quintanar

Programa: Estás a tiempo

Responsable: Lic. Mauricio Cárdenas Quintanar

COMISIÓN NACIONAL PARA EL USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

Programa: Medidas para el uso eficiente de la energía

Responsable: Lic. Amalia Viridiana Alfaro Villar

DELEGACIÓN AZCAPOTZALCO

Programa: Vallejo: Distrito Industrial 2017. Centro de Vinculación Empresarial para la Competitividad Sectorial

Responsable: Lic. Luis Enrique Rivera Toro

DELEGACIÓN IZTAPALAPA

Programa: Atención a la demanda ciudadana

Responsable: C. Lilia Patricia Atilano Acosta

DIRECCIÓN GENERAL DE DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA

Programa: Enseñanza no formal en el Museo de la Luz

Responsable: Biol. Pilar Contreras Irigoyen

RECUERDA QUE PARA COMENZAR TUS TRÁMITES DE REGISTRO DE SERVICIO SOCIAL DEBERÁS:

1. Por reglamento del Servicio Social de la Facultad de Química, contar con un avance de créditos totales del 70%.
2. Corroborar la vigencia del programa de Servicio Social al cual te registrarás para el año 2013. Consulta esta información en la página de la Facultad: <http://www.quimica.unam.mx>, ingresa en la liga de Servicio Social para alumnos y selecciona la opción **Programas de Servicio Social registrados para el semestre 2014-1**.

Una vez considerados estos dos puntos, deberás entregar la documentación requerida:

PROGRAMAS DE LA FACULTAD DE QUÍMICA

- Tres formatos de registro al Servicio Social (lo podrás descargar e imprimir en la liga de Servicio Social → Requisitos y procedimiento).
- Constancia o Historial Académico **que indique promedio y avance de créditos totales en porcentaje**. Solicítalo en la Coordinación de Asuntos Escolares.

PROGRAMAS DE LA UNAM

- Tres formatos de registro al Servicio Social (lo podrás descargar e imprimir en la liga de Servicio Social → Requisitos y procedimiento).
- Constancia, o bien, Historial Académico **que indique tanto promedio y avance de créditos totales en porcentaje**. Solicítalo en la Coordinación de Asuntos Escolares.
- Carta de aceptación de la dependencia donde realizarás tu Servicio Social dirigida al Lic. Nahum Martínez Herrera, Coordinador de Atención a Alumnos de la Facultad de Química.

PROGRAMAS EXTERNOS a la UNAM

- Solicita una carta de presentación en la ventanilla de Servicio Social de la Facultad de Química, los datos que deberás proporcionar para la elaboración de la misma son:

- Nombre y cargo de la persona a la que se dirige la carta e institución en la que labora.
- Nombre y clave del programa al que te vas a registrar.
- Constancia de créditos y promedio que solicitarás en la Coordinación de Asuntos Escolares.

- Posteriormente, debes comunicarte con el responsable del programa para concertar una cita.

NOTA: Si deseas conocer las actividades y horarios del programa de Servicio Social que previamente seleccionaste, ingresa a la página:

<http://www.dgose.unam.mx> → Servicio Social → Estudiantes → Consulta programas

CONTACTO:

QFB Lilia del Carmen López Serrano
Responsable de Servicio Social ■ 5622 3692

serviciosocialfq@unam.mx



- Facultad de Química ● Coordinación de Atención a Alumnos
- Departamento de Orientación Vocacional e Integración

PROGRAMA ESTANCIAS CORTAS DE INVESTIGACIÓN INTERSEMESTRE 2013-II

INVITACIÓN

ESTANCIAS CORTAS DE INVESTIGACIÓN, INTERSEMESTRE 2014-1

La Coordinación de Atención a Alumnos, a través del Departamento de Orientación Vocacional e Integración (DOVI), hace una cordial invitación a los alumnos de licenciatura para participar en el **Programa de Estancias Cortas de Investigación (PECI)** intersemestre 2014-1, que se llevará a cabo del **2 al 13 de diciembre y del 6 al 17 de enero**. De acuerdo con el reglamento establecido, se deberá cumplir, en este periodo, con 80 horas de trabajo, divididas en 4 horas diarias.

Este Programa tiene como objetivos:

- Mostrar a los alumnos de licenciatura las diferentes áreas de investigación.
- Ampliar el criterio de los jóvenes para elegir un proyecto de tesis, o bien, para ingresar a un posgrado.
- Enriquecer los conocimientos de los estudiantes a través del intercambio de experiencias con profesores y alumnos de los diferentes niveles de estudio.

INVESTIGADOR

Si usted desea participar en el Peci, podrá registrar su proyecto del **21 de octubre al 8 de noviembre**.

Programa de Estancias Cortas de Investigación de Licenciatura:

Lic. en D.G. Norma Sánchez Flores

Horario de atención: lunes a viernes de 10:00 a 14:00.

Ventanilla 1, Coordinación de Atención a Alumnos

Teléfonos: 56.22.36.92 y 93.

Correo electrónico:

estancias.cortas.investigacion@gmail.com





Programa de Apoyo Alimentario (PAA)

LA IMPORTANCIA DEL DESAYUNO

¿Sabías que...?

Los hábitos de alimentación en jóvenes universitarios se caracterizan por:

- ▶ Tendencia a “saltarse” comidas, especialmente el desayuno (o que éste sea de mala calidad y de escaso valor nutricional).
- ▶ Comer fuera de casa, dada la naturaleza de sus actividades académicas.
- ▶ Consumir colaciones (snacks) poco saludables, especialmente dulces y bebidas azucaradas.
- ▶ Comer frecuentemente en establecimientos de comida rápida.
- ▶ Someterse a regímenes alimentarios de tipo restrictivo, con la intención de disminuir su peso.

Una encuesta reciente, realizada a 60 estudiantes de esta Facultad, de entre 18 y 29 años de edad, reveló que el 42% omite el desayuno por falta de tiempo, prolongando el ayuno hasta mediodía, lo cual significa un periodo de más de 12 horas sin ingerir alimento alguno, tomando en cuenta el ayuno nocturno.

Hay que recordar que a primera hora de la mañana, el organismo lleva ya entre 6 y 8 horas sin recibir alimento. La falta de glucosa conduce a nuestro metabolismo a emplear otras reservas energéticas, lo que causa múltiples alteraciones en el funcionamiento normal del organismo, por lo que

el desayuno es un hábito alimentario que llega a condicionar el estado físico, psíquico y nutricional del individuo.

El desayuno es clave en la mejora nutricional y la promoción de la salud. Desayunar adecuadamente permite tener la capacidad de afrontar de mejor manera las actividades cognitivas (serie de operaciones mentales encargadas de procesar la información que recibimos desde varias fuentes: atención, percepción, decodificación lectora, almacenamiento y recuperación de la información, etcétera) y físicas de la mañana, lo que resulta en la mejora del proceso de aprendizaje y el rendimiento escolar.

Recomendación

Un desayuno óptimo que incluya frutas, cereales y derivados de animales (lácteos y huevo), que aporte de 20 a 50% del requerimiento calórico diario, te permitirá equilibrar el balance energético y alcanzar una ingesta diaria adecuada de nutrientes, además de que se asocia inversamente con la incidencia de obesidad.



Aviso

La evaluación del servicio de alimentos de este mes estará disponible del 27 al 31 de octubre, ingresa a través de la página www.quimica.unam.mx en la sección de Alumnos / Becas Internas / Programa de Apoyo Alimentario.

balimentarias@unam.mx **balimentarias@gmail.mx**



actividades deportivas y recreativas



Te invitamos a participar en las actividades programadas durante el semestre 2014-1:

► Clases de Tae kwon do

Días: Lunes, miércoles y viernes
Horario: 15:00 a 17:00 horas,
Lugar: atrás de los Auditorios A y B de la Facultad

► Acondicionamiento físico general

Días: Martes y jueves
Horario: 15:00 a 16:00 horas,
Lugar: atrás de los Auditorios A y B de la Facultad
Instructora: Yazmín Mendoza



► Entrenamiento de baloncesto

Días: Martes y jueves
Horario: 15:00 a 17:00 horas,
Lugar: en la cancha de basquetbol de la Facultad

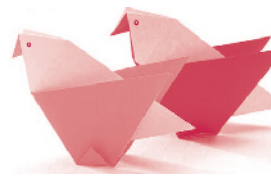
► Club de Ajedrez *Alquimistas*

Días: las actividades del club se realizan todos los jueves
Horario: 11:00 a 17:00 horas,
Lugar: atrás de los Auditorios de la Facultad



► Taller de *Papiroflexia*

Días: las sesiones se realizan todos los viernes
Horario: 11:00 a 17:00 horas,
Lugar: en el pasillo hacia el Edificio C
Profesor: Javier González



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



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE QUÍMICA

SECRETARÍA DE APOYO ACADÉMICO
COORDINACIÓN DE ATENCIÓN A ALUMNOS
SECCIÓN DE ACTIVIDADES CULTURALES

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

4^o Concurso de Creación Literaria

de la Facultad de Química 2013

cuento • cuento corto • poesía • crónica • microrrelato

CONVOCATORIA

BASES

- Podrán participar todos los alumnos inscritos en alguna de las cinco carreras de licenciatura que se imparten en la Facultad de Química y en los niveles de posgrado, así como el personal académico y administrativo de esta Facultad.
- 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, con tipografía Arial de 12 puntos e interlineado sencillo.
- Los concursantes deberán firmar sus trabajos con seudónimo y entregarlos en un sobre que esté rotulado con el título del trabajo, categoría en la que participa y el seudónimo del autor. En el interior del sobre, en un documento adjunto, deberán incluir los siguientes datos:
 - Nombre completo del autor
 - Seudónimo
 - Categoría en la que concursa (Cuento, Cuento Corto, Poesía, Crónica o Microrrelato)
 - Título del trabajo
 - Carrera
 - Número de cuenta o número de trabajador
- Copia de credencial o comprobante de inscripción (tira de materias)
- Teléfono de casa
- Teléfono celular
- Correo electrónico
- La extensión de los trabajos deberá ser la siguiente:
 - Cuento: de 5 a 10 cuartillas
 - Cuento Corto: 2 cuartillas máximo
 - Poesía: un solo poema, de un mínimo de 10 versos y un máximo de 20
 - Crónica: de 5 a 10 cuartillas
 - Microrrelato: máximo 200 palabras
- Todos los concursantes podrán participar en las cinco 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 viernes 22 de noviembre, en la Sección de Actividades Culturales de la Coordinación de Atención a Alumnos.
- El Jurado Calificador estará integrado por personas con conocimientos en Literatura.
- La decisión del Jurado será inapelable.
- Se premiarán los trabajos que obtengan los tres primeros lugares de cada categoría.
- Los ganadores serán notificados inmediatamente después de que el Jurado Calificador haya emitido su veredicto final y será publicado en El Flogisto Ilustrado. La premiación se realizará en el semestre 2014-II.
- Los trabajos ganadores serán publicados en los órganos informativos de la Facultad de Química.
- A juicio del Jurado Calificador, el concurso podrá declararse desierto.
- Cualquier situación ajena a esta convocatoria será resuelta por el Comité Organizador.

Para cualquier duda o solicitud de información, pueden llamar a los teléfonos 5622-3692 y 93, o escribir a los correos:

culturalesfq@unam.mx

actividadesculturalesfq@gmail.com



JORNADAS DE AUTO CUIDADO Y SEGURIDAD VIAL 2013

- Exhibición de auto prototipo de Escudería TELMEX
Explanada Central Edificio A
- Módulos Informativos:
Dirección General de Servicios Médicos (DGSM), Centros de Integración Juvenil A.C. (CIJ), Fundación de Investigaciones Sociales (FISAC),
Consejo Nacional para la Prevención de Accidentes (CONAPRA), Pilotos por la Seguridad Vial y
Dirección General de Atención a la Comunidad Universitaria (DGACU)
Explanada Central Edificio A
- Talleres: Modelado con foam y encuadernación
Explanada Central Edificio A
- Presentación de "Pilotos por la Seguridad Vial"
por **Guillermo Rojas Nieto, piloto de la Escudería Telmex, Tetracampeón de la Grand-Am Series**
13:00 horas
Auditorio B
Firma de Autógrafos
- Concierto de Rock: Grupo Malta,
promovido por la Fundación Andamio
15:00 horas
Auditorio B

Martes
5 de noviembre
Facultad de Química
Explanada Central
Edificio A
12:00 a 17:00 horas



Dgacu_unam



@dgacu_unam

www.tucomunidad.unam.mx



CONAPRA
Secretariado Técnico
Consejo Nacional para la Prevención de Accidentes



FUNDACIÓN
Carlos Slim





La Academia Nacional de Ciencias Farmacéuticas
Con el apoyo de la Facultad de Química y el Instituto de Biología de la UNAM

Invitan al Simposio

La ciencia de la milpa al taco

Se analizarán aspectos históricos, antropológicos, etnobotánicos,
químicos y farmacológicos.

7 de Noviembre de 2013

9:00 -18:30 horas.

Auditorio B, Facultad de Química

ENTRADA LIBRE CUPO LIMITADO

- La milpa: Historia, diversidad y evolución (**Robert Bye**)
- Origen del maíz y su significado respecto al maíz transgénico (**Takeo Ángel Kato**)
- Cambio climático y producción de maíz (**Irma Bernal**)
- Historia y biología del cuitlacoche (**Raúl Valadez**)
- El cuitlacoche: Un alimento tradicional, de la recolecta estacional a una producción controlada (**Hermilo Leal**)
- El chile: historia, senderos prehispánicos, usos y domesticación del chile en Mesoamérica (**Janet Long**)
- Farmacología del chile y los receptores TRPV1 (**Andrés Navarrete**)
- Frijoles, su diversidad, domesticación y evolución (**Alfonso Delgado**)
- El frijol en la alimentación del mexicano (**Héctor Bourges**)
- Etnobotánica del jitomate y los condimentos autóctonos (**Edelmira Linares**)
- Epazotes y oréganos: de remedios a condimentos (**Rachel Mata**)

INFORMES E INSCRIPCIONES

Departamento de Farmacia, F.Q. Tel.: 5622-5334, e-mail: [farmaciafqunam@hotmail.com](mailto:farmacifqunam@hotmail.com)





TRADICIONAL CONCURSO DE OFRENDAS DE LA EQ 2013



A todos los participantes en el **Concurso de Ofrendas** se les informa lo siguiente:



1. La instalación de las ofrendas se realizará el martes 29 de octubre, a partir de las 7:00 y hasta las 15:00 horas.
2. El Jurado Calificador hará el recorrido de evaluación a las 18:00 horas, por lo que un integrante del equipo tendrá que hacer la presentación del tema expuesto en la ofrenda.
3. La premiación del concurso se realizará el jueves 31 de octubre, después del desfile de Catrinas.

DESFILE DE CATRINAS 2013



A todas las participantes en el **Desfile de Catrinas** se les informa lo siguiente:

1. El Desfile de Catrinas se realizará el jueves 31 de octubre, en la Explanada Central de Edificio A, por lo que tendrán que presentarse a las 12:30 horas.
2. Los aspectos a evaluar serán: originalidad, creatividad, valor estético y personificación.
3. La premiación se realizará inmediatamente después del Desfile.

CONCURSO DE CALAVERITAS LITERARIAS 2013



A todos los participantes en el **Concurso de Calaveritas Literarias** se les informa lo siguiente:

1. La premiación de las calaveritas literarias se realizará el jueves 31 de octubre, después del desfile de Catrinas, por lo cual deberán estar presentes para conocer a los ganadores.
2. Los ganadores leerán sus calaveritas premiadas.
3. Posteriormente, las calaveritas ganadoras serán publicadas en *El Flogisto Ilustrado*.



DÍA DE MUERTOS 2013



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE QUÍMICA
SECRETARÍA DE APOYO ACADÉMICO
COORDINACIÓN DE ATENCIÓN A ALUMNOS
SECCIÓN DE ACTIVIDADES CULTURALES

La Secretaría de Apoyo Académico, a través de la Coordinación de Atención a Alumnos y la Representación Estudiantil Universitaria de la Facultad de Química (Consejeros Universitarios, Consejeros Técnicos, Consejeros Académicos del Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud y Consejeros Académicos del Área de las Ciencias Físico Matemáticas y las Ingenierías), convoca a la comunidad estudiantil a participar en el Tradicional Concurso de Ofrendas 2013, que se llevará a cabo en las instalaciones de nuestra Facultad.

CONCURSO DE OFRENDAS

1. Podrán participar todos los alumnos inscritos en alguna de las cinco carreras que se imparten en la Facultad de Química y en los niveles de posgrado.
2. La participación de los alumnos será en equipo, con un mínimo de 5 integrantes y un máximo de 15.
3. Cada equipo presentará una Ofrenda de Día de Muertos con tema libre.
4. Las inscripciones iniciarán a partir de la fecha de publicación de esta convocatoria y se cerrarán el miércoles 23 de octubre. El formato de inscripción deberá recogerse en la Sección de Actividades Culturales de la Coordinación de Atención a Alumnos.
5. El formato original, debidamente llenado y con una breve explicación de la ofrenda, deberá entregarse antes del miércoles 23 de octubre en la Sección de Actividades Culturales de la Coordinación de Atención a Alumnos.
6. Los espacios designados para la instalación de cada una de las ofrendas se determinarán de acuerdo al número de equipos registrados y con base en un sorteo a realizarse el viernes 25 de octubre a las 12:00 horas en el Vestíbulo del Edificio A, para lo cual deberán presentarse los responsables de cada equipo.
7. El montaje de las ofrendas se efectuará a partir de las 7:00 horas del martes 29 de octubre. A la misma hora se le entregará al responsable del equipo el mobiliario respectivo (1 mesa y 2 sillas). Las ofrendas deberán quedar instaladas, a más tardar, a las 15:00 horas, para la respectiva inauguración del evento.
8. A las 18:00 horas del martes 29 de octubre se llevará a cabo el recorrido del Jurado Calificador, quienes evaluarán los siguientes aspectos:

- Elementos de la ofrenda asociados al tema elegido
- Creatividad artística
- Explicación de la ofrenda

9. La premiación del concurso se realizará el jueves 31 de octubre a las 13:00 horas, en la Explanada Central del Edificio A.
10. La decisión del jurado será inapelable.
11. A todos los integrantes de los equipos inscritos al concurso se les entregará un reconocimiento de participación por parte de la Coordinación de Atención a Alumnos.
12. Se premiarán las ofrendas que obtengan los tres primeros lugares.
13. Cualquier situación ajena a esta convocatoria será resuelta por el Comité Organizador.

CONCURSO DE CALAVERAS CATRINAS

1. Podrán participar todos los alumnos inscritos en alguna de las cinco carreras que se imparten en la Facultad de Química y en los niveles de posgrado.
2. Los alumnos interesados en participar deberán presentarse en la Sección de Actividades Culturales de la Coordinación de Atención a Alumnos para realizar la inscripción correspondiente.
3. Las inscripciones iniciarán a partir de la fecha de publicación de esta convocatoria y hasta el miércoles 23 de octubre.
4. Los alumnos inscritos deberán caracterizarse, o caracterizar a su compañera, como la Calavera Catrina, obra creada por el artista mexicano José Guadalupe Posada, y tendrán que presentarse el jueves 31 de octubre a las 12:00 horas en la Explanada Central del Edificio A de la Facultad de Química.
5. La pasarela de Catrinas se realizará a las 12:30 horas en el lugar anteriormente mencionado. El jurado deliberará y determinará a los ganadores con base en los siguientes aspectos:

- Originalidad
- Creatividad
- Valor estético

6. La decisión del jurado será inapelable.
7. A todos los alumnos inscritos en el concurso se les entregará un reconocimiento de participación por parte de la Coordinación de Atención a Alumnos.
8. Se premiarán a las Catrinas que obtengan los tres primeros lugares.
9. Cualquier situación ajena a esta convocatoria será resuelta por el Comité Organizador.

CONCURSO DE CALAVERITAS LITERARIAS

1. Podrán participar todos los alumnos inscritos en alguna de las cinco carreras que se imparten en la Facultad de Química y en los niveles de posgrado.
2. En categoría única, escribe de una a tres Calaveritas, con una extensión máxima de una cuartilla cada una, donde quede plasmado alguno de los aspectos de la vida cotidiana en nuestra Facultad.
3. La fecha límite para la entrega de los trabajos será el miércoles 23 de octubre a las 19:00 horas, en la Sección de Actividades Culturales de la Coordinación de Atención a Alumnos.
4. Se premiarán a las Calaveritas que obtengan los tres primeros lugares.
5. El veredicto del jurado será inapelable.
6. El jueves 31 de octubre, a partir de las 13:00 horas, se dará a conocer a los ganadores, quienes, como parte de la ceremonia de premiación, leerán sus composiciones en la Explanada Central del Edificio A.

INFORMES

Para cualquier duda o solicitud de información, pueden llamar a los teléfonos 5622-3692 y 93, o escribir al correo culturalesfq@unam.mx