



el filogisto ilustrado

segunda época • vol. 2 • no. 75 • 22 de marzo de 2012

¡PREPÁRATE PARA CONSEGUIR EL TRABAJO QUE DESEAS!

Participa en el Sexto Corredor Laboral 2012, Facultad de Química

¿Sabes cuál es el perfil que buscan las empresas exitosas para la contratación de personal? Entre otras características buscan liderazgo, dominio del inglés y capacidad para trabajar en equipo, las cuales seguramente tú tienes y puedes desarrollar.

Consciente de la importancia de vincular a estudiantes y egresados con algunas de las más importantes empresas del ramo, la Facultad de Química convoca al *Sexto Corredor Laboral 2012*, en donde podrás consultar las ofertas de empleo de firmas como Procter and Gamble, Dow Química, Grupo POLAK, LEACSA, Maypo, el Centro de Investigación en Polímeros asociado con COMEX, Roche, Atotech, Polioles, Sandvik, Quinties, Probiomed y Química Rosmar, entre otras.

En el marco de esta sexta edición del Corredor Laboral, a realizarse los días 25 y 26 de abril en la Explanada de la FQ, tendrás la oportunidad de asistir gratuitamente a conferencias, talleres y charlas, donde se te brindarán consejos para alcanzar tus objetivos laborales, a través del conocimiento de las competencias y habilidades que buscan las empresas en los postulantes, así como los diversos puntos a considerar antes, durante y después de la entrevista de trabajo, entre otros aspectos generales en el proceso de búsqueda de empleo.

Te recomendamos asistir con varias copias impresas de tu currículum, documento que debe especificar tus datos personales, grado de estudios, experiencia laboral y habilidades, destacando las fortalezas de tu formación académica y personal.

Si tienes dudas sobre cómo redactarlo, o no estás seguro de cómo desenvolverte en una entrevista de trabajo, te invitamos a participar en los talleres *Elaboración de mi currículum vitae* y *Preparando mi entrevista de trabajo*, que se impartirán los días 23 y 24 de abril en la Facultad, con el apoyo de la Dirección General de Orientación y Servicios Educativos (DGOSE).

Reserva tu lugar e insíbete antes del 19 de abril en la Coordinación de Atención a Alumnos en un horario de 10:00 a 15:00 y de 17:00 a 19:00 horas, con Dante Brito y/o Gabriela Ramírez, o bien, a los siguientes correos: bolsadetrabajofq@unam.mx y vprofesionalfq@unam.mx

¡Aprovecha esta oportunidad!

¡Obtén herramientas para incursionar
con éxito en el mercado laboral!



Visita los stands de las empresas
líderes más importantes
de la industria en México.

Oportunidades para estudiantes
y egresados de la
Facultad de Química.

Conoce cómo desarrollar
habilidades de liderazgo, toma
de decisiones,
entre otras aptitudes.

bolsadetrabajofq@unam.mx

vprofesionalfq@unam.mx



Esperamos tus colaboraciones,
así como opiniones o
sugerencias al correo-e:



flogisto@servidor.unam.mx



calendario
escolar

Agenda de los trámites que se realizan en la
Coordinación de Asuntos Escolares **(CAE)**
Semestre 2012-2

Actualización de datos personales, vía WEB**	20 de febrero al 25 de mayo
Actualización de plan de estudios	Abierto
Semana Santa	2 al 6 de abril
Solicitud para "más de dos" exámenes extraordinarios***	16 al 18 de abril
Resultados de "más de dos" exámenes extraordinarios***	4 de mayo
Registro a exámenes extraordinarios "EB" *	11, 14 y 16 de mayo
Fin de cursos	25 de mayo

Exámenes ordinarios "A"	28 de mayo al 1 de junio
Exámenes ordinarios "B"	4 al 8 de junio
Realización de exámenes extraordinarios "EB"	11 y 12 de junio
Registro "EI" 2012-2	16 de junio
Solicitud de cambio de carrera interno****	18 al 22 de junio
Resultados de cambios de carrera interno (hacia 2013-1)	28 de junio
Vacaciones de verano	2 al 20 de julio

* Antes de registrar tu extraordinario asegúrate de que tu calificación de laboratorio aparezca grabada en el sistema, en caso opuesto, acude al departamento correspondiente y solicita que sea capturada.

** Es importante que podamos localizarte para cualquier emergencia.

*** Es indispensable haber aprobado 1 o 2 exámenes en el periodo "A".

**** Para dictaminar se considerarán las calificaciones del semestre 2012-2 inclusive.

¿Buscas proyecto para realizar tu Tesis?

El BANCO DE TESIS te orienta.

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

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

Pide informes en el **Departamento de Exámenes Profesionales** de 15:30 a 20:00 horas o consulta la página:

www.quimica.unam.mx

También puedes escribirnos a

bancodetesisfq@servidor.unam.mx

**¡NO TE COMPLIQUES!
AHORA ES MÁS FÁCIL**



tesis

► Facultad de Química

Proyecto: *Fisicoquímica de disoluciones*

Carreras: Q, IQ

Asesora: Dra. María Eugenia Costas Basín

Proyecto: *Sistemas de información Científica Mundial*

Carreras: Q, IQ, IQM, QA, QFB

Asesora: M en C Imelda Velázquez Montes

Proyecto: *Electroquímica analítica*

Carreras: Q, QA, QFB

Asesor: Dr. Alejandro Baeza

Proyecto: *Enzimas, calorimetría y promiscuidad catalítica*

Carreras: Q, IQ, IQM, QA, QFB

Asesor: Dr. Luis F. Olguín Contreras

Proyecto: *Investigación educativa*

Carreras: Q, IQ, IQM, QA, QFB

Asesora: M en I Pilar Montagut Bosque

Proyecto: *Compuestos de coordinación y organometálica*

Carreras: Q, QFB

Asesor: Dr. Hugo Torrens

Proyecto: *Biodegradación de poliuretano. Regulación de la expresión genética en cloroplasto*

Carreras: Q, QA, QFB

Asesora: Dra. Herminia Loza Tavera

Proyecto: *Multimedia educativa*

Carreras: Q, IQ, IQM, QA, QFB

Asesora: L. Iliana Zaldívar Coria

Proyecto: *Diseño y síntesis de fármacos antiparasitarios*

Carreras: Q, QFB

Asesor: Dr. Rafael Castillo Bocanegra

Proyecto: *Métodos de separación de cromatográficos*

Carreras: Q, QA, QFB

Asesora: Dra. Martha Patricia García Camacho

Proyecto: *Catálisis y procesos catalíticos*

Carreras: Q, IQ

Asesor: Dr. Luis Cedeño Caero

Proyecto: *Transporte y metabolismo de carbohidratos en plantas y microorganismos*

Carreras: QA, QFB

Asesora: Dra. Sobeida Sánchez Nieto

Proyectos: 1. *Perfil farmacológico de sustancias de origen natural y sintético.*

2. *Mecanismo de acción de fármacos.*

Carreras: Q, IQ, QFB

Asesora: Dra. Elia Brosla Naranjo Rodríguez

Proyecto: *Química Organometálica y Catálisis*

Carrera: Q

Asesor: Dr. Juventino José García Alejandre

Proyecto: *Docencia en Ingeniería Química*

Carrera: IQ

Asesor: Dr. Antonio Valiente Barderas

Proyecto: *Regulación de la expresión genética por RNAs pequeños y factores de traducción en plantas*

Carreras: Q, IQ, QA, QFB

Asesora: Dra. Tzvetanka Dimitrova Dinkova

Proyecto: *Espectrometrías atómicas*

Carreras: Q, QA, QFB

Asesora: Dra. María Teresa de Jesús Rodríguez Salazar

Proyecto: *Reacciones y reactores de polimerización*

Carreras: Q, IQ, IQM, QA, QFB

Asesor: Dr. Francisco López Serrano Ramos

► Instituto de Química

Proyecto: *Cultivo de células vegetales en síntesis orgánica*

Carreras: Q, QA, QFB

Asesor: Dr. Héctor Guillermo Barrios López

Proyecto: *Síntesis asimétrica*

Carreras: Q, IQ, QA, QFB

Asesor: Dr. Marcos Hernández Rodríguez

Proyecto: *Síntesis de complejos organometálicos con aplicación en síntesis orgánica y catálisis*

Carreras: Q, IQ, QFB

Asesor: Dr. José Guadalupe López Cortés

Proyecto: *Química de los productos naturales*

Carreras: Q, IQ, IQM, QA, QFB

Asesor: Dr. Manuel Jiménez-Estrada

Proyecto: *Bioquímica estructural, cristalografía de proteínas*

Carreras: Q, IQ, IQM, QA, QFB

Asesora: Dra. Alejandra Hernández Santoyo

Proyecto: *Búsqueda de nuevos fármacos citotóxicos mediante el principio de las modificaciones moleculares*

Carreras: Q, QFB

Asesor: Dr. Roberto Martínez

Proyecto: *Química Orgánica de los productos naturales, actividad biológica, usos y aplicaciones de estos recursos como fármacos en alimentos y nuevos materiales*

Carreras: Q, IQ, IQM, QA, QFB

Asesor: Dr. Manuel Jiménez-Estrada

Proyecto: *Búsqueda de aplicaciones y usos de los productos naturales de México*

Carreras: Q, IQ, QA, QFB

Asesor: Dr. Manuel Jiménez-Estrada

Proyecto: *Síntesis de imidazoles terasustituidos y complejos metálicos derivados*

Carreras: Q, IQ, IQM, QA, QFB

Asesora: Dra. Eugenia Josefina Aldeco Pérez

Proyecto: *Catálisis: Aplicación en síntesis orgánica*

Carrera: Q

Asesora: Dra. Susana Porcel García

► Instituto de Investigaciones en Materiales

Proyecto: *Simulaciones por computadora / Estudios fisicoquímicos y dinámicos de fluidos adsorbidos en sistemas porosos / Estudio de moléculas anfífilas (adsorción, arreglos, estructuras) en interfaces líquido/líquido y líquido/sólido*

Carreras: Q, IQ

Asesor: Héctor Domínguez Castro

- Proyecto:** *Polímeros biodegradables*
Carreras: Q, IQ
Asesor: Dr. Alfredo Maciel
- Proyecto:** *Materiales en película delgada con propiedades fotocatalíticas*
Carreras: Q, IQ
Asesora: Dra. Monserrat Bizarro Sordo
- Proyecto:** *Estudio teórico de la reactividad química*
Carreras: Q, IQ, QFB
Asesora: Dra. Ana Martínez Vázquez
- Proyecto:** *Síntesis de dendrímeros y polímeros hiper-ramificados*
Carreras: Q, IQ, QFB
Asesora: Dra. Patricia Guadarrama Acosta
- **Instituto de Ecología**
- Proyecto:** *Plantas y hongos endófitos como fuentes potenciales de agroquímicos*
Carreras: Q, QFB
Asesora: Dra. Martha Lydia Macías Rubalcava
- **Instituto de Fisiología Celular**
- Proyecto:** *Motilidad bacteriana*
Carreras: Q, QFB
Asesor: Dr. Georges Dreyfus
- **Facultad de Medicina**
- Proyecto:** *Bases moleculares de la patogenicidad de bacterias respiratorias*
Carreras: Q, QFB
Asesora: M en C Patricia Gómez de León Cruces
- Proyecto:** *Bioenergética y bioquímica reproductiva*
Carreras: Q, QFB
Asesor: Dr. Federico Martínez Montes
- Proyecto:** *Infecciones por virus respiratorios en bovinos*
Carrera: QFB
Asesora: Dra. Rosa Elena Sarmiento Silva
- Proyecto:** *Metabolismo de lípidos y antioxidantes*
Carreras: Q, QA, QFB
Asesora: Dra. Patricia Victoria Torres Durán
- Proyecto:** *Modulación farmacológica in vivo e in vitro de la respuesta inmune murina, Desarrollo de medicamentos con potencial terapéutico en humanos, Farmacogenética*
Carrera: QFB
Asesor: Dr. Juan Arcadio Molina Guarneros
- Proyecto:** *Respuesta inmune a vacunas virales, vacuna en aerosol, epidemiología de virus respiratorios*
Carreras: Q, IQ, IQM, QFB
Asesora: Dra. Rosa María Wong Chew
- Proyecto:** *Sistemas redox en el cisticerco de Taenia crassiceps*
Carreras: QA, QFB
Asesora: Dra. Irene Patricia del Arenal Mena
- Proyecto:** *Regulación endocannabinérgica de la corteza prefrontal y la vulnerabilidad a la adicción*
Carrera: QFB
Asesora: Dra. Mónica Méndez Díaz
- Proyecto:** *Biología molecular*
Carrera: QFB
Asesor: Prof. Abraham Landa Piedra
- **Centro de Geociencias**
- Proyecto:** *Química atmosférica, contaminación ambiental y aerosoles atmosféricos*
Carreras: Q, IQ, IQM, QA, QFB
Asesora: Dra. Rocío García Martínez
- **Instituto de Física**
- Proyecto:** *Aplicaciones interdisciplinarias de técnicas con haces de iones*
Carreras: Q, IQ, QA, QFB
Asesora: Dra. Corina Solís Rosales
- Proyecto:** *Cristaloquímica*
Carreras: Q, IQ, IQM
Asesora: Dra. Ivonne Rosales Chávez
- **Instituto de Ciencias Nucleares**
- Proyecto:** *Química de Radiaciones y Química Analítica*
Carreras: Q, IQ, QA, QFB
Asesora: Dra. María Guadalupe Albarrán Sánchez
- Proyecto:** *Mecánica cuántica de muchos cuerpos*
Carreras: Q, IQ
Asesor: Dr. Jorge Gustavo Hirsch Ganievich
- Proyecto:** *Síntesis, modificación y caracterización de polímeros mediante radiación ionizante*
Carreras: Q, IQ
Asesora: Dra. Sofía Guillermina Burillo Amezcua
- **Unidad Química-Sisal**
- Proyecto:** *Obtención de productos naturales presentes en la saliva del pulpo rojo de Yucatán como posibles agentes antiespasmódicos*
Carreras: Q, QA, QFB
Asesor: Dr. Sergio Rodríguez Morales
- **Centro de Ciencias de la Atmósfera**
- Proyecto:** *Contaminación ambiental*
Carreras: Q, IQ, IQM, QFB
Asesores: Dr. Rodolfo Sosa Echeverría / Dr. Humberto Bravo Álvarez
- **Instituto de Investigaciones Biomédicas**
- Proyecto:** *Fermentaciones y cultivo celular*
Carreras: Q, IQ, QFB
Asesor: Dr. Mauricio A. Trujillo Roldán
- **Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán**
- Proyecto:** *Fisiología del páncreas*
Carreras: Q, QA, QFB
Asesora: Dra. Sumiko Morimoto
- Proyecto:** *Hormonas esteroides y receptores nucleares*
Carreras: Q, QFB
Asesor: Dr. Felipe de Jesús Vilchis Uribe
- Proyecto:** *Biología molecular de enfermedades comunes del adulto (cáncer, osteoporosis, cardiopatías, enfermedades autoinmunes)*
Carreras: Q, QFB
Asesor: Dr. Osvaldo Máximo Mutchinick Baringoltz
- Proyecto:** *Enzimas esteroideogénicas y genes regulados por receptores nucleares*
Carreras: Q, QA, QFB
Asesora: Dra. Bertha Alicia Chávez Cano
- Proyecto:** *Fisiología de la interacción de gametos en humano*
Carrera: QFB
Asesora: Dra. Mayel Chirinos Espin
- Proyecto:** *Genética médica. Genómica*
Carreras: Q, QFB
Asesor: Dr. Osvaldo Máximo Mutchinick Baringoltz
- **Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez**
- Proyecto:** *Mecanismos de progresión del daño renal*
Carrera: QFB
Asesora: Dra. Laura Gabriela Sánchez Lozada
- Proyecto:** *Metabolismo de lipoproteínas y aterosclerosis*
Carreras: QA, QFB
Asesor: Dr. Óscar A. Pérez Méndez
- Proyecto:** *Participación de los esfingolípidos en la diabetes*
Carrera: QFB
Asesora: Dra. María del Rocío Bautista Pérez
- Proyecto:** *Efecto de la hipoglucemia en el metabolismo energético de las células tumorales*
Carrera: QFB
Asesor: Dr. Álvaro Marín Hernández
- Proyecto:** *Protección endógena y farmacológica en corazones sometidos a isquemia y reperfusión*
Carreras: Q, QA, QFB
Asesora: Dra. Ana Cecilia Zazueta Mendizábal
- **Instituto Nacional de Medicina Genómica**
- Proyecto:** *Genómica del cáncer, microarreglos*
Carreras: Q, QA, QFB
Asesor: Dr. Alfredo Hidalgo Miranda

Proyecto: *Cáncer de próstata y epigenética*
Carreras: Q, QA, QFB
Asesor: Dr. Mauricio Rodríguez Dorantes

► **Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas**

Proyecto: *Respuesta inmune en VIH, Seguridad biológica*
Carrera: QFB
Asesora: Dra. Klinty Julieta Torres Hernández

Proyecto: *Infecciones virales, bioseguridad*
Carrera: QFB
Asesor: PhD Édgar Sevilla Reyes

Proyecto: *Mecanismos de evasión del cáncer pulmonar a la respuesta inmune*
Carrera: QFB
Asesor: Dr. Heriberto Prado García

Proyecto: *1. Biología celular y medicina de los mecanismos asociados al proceso neoplásico del cáncer. 2. Glicoinmunología de los mecanismos asociados a la activación, sobrevivencia y diferenciación de linfocitos T CD4+*
Carrera: QFB
Asesora: Dra. Blanca Ortiz

Proyecto: *Medicina Genómica en enfermedades respiratorias*
Carreras: IQ, QFB
Asesor: Dr. Ramcés Falfán-Valencia

► **Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT)**

Proyecto: *Biología Molecular de plantas*
Carreras: Q, IQ, QA, QFB
Asesor: Dr. Juan Francisco Jiménez

► **Instituto Nacional de Pediatría**

Proyecto: *Metabolismo energético*
Carrera: QFB
Asesora: Dra. Karla Guadalupe Carvajal Aguilera

► **Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía**

Proyecto: *Caracterización estructural de antígenos del polen de árboles, Diseño de fármacos contra blancos terapéuticos*
Carreras: Q, IQ, IQM, QA, QFB
Asesor: Dr. César Augusto Sandino Reyes López

► **Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS)**

Proyecto: *Endocrinología Molecular, Receptores acoplados a proteínas G*
Carreras: Q, QFB
Asesor: Dr. Alfredo Ulloa Aguirre

Proyecto: *Mecanismos de señalización molecular en cáncer*
Carreras: Q, IQ, IQM, QA, QFB
Asesor: Dr. Mario I. Vega

Proyecto: *Fitoquímica y farmacología de plantas medicinales*
Carreras: Q, QFB
Asesor: Dr. Fernando Calzada Bermejo

► **Instituto Mexicano del Petróleo**

Proyecto: *Hidrosulfuración*
Carreras: Q, IQ, IQM
Asesor: Dr. José Antonio Toledo

Proyecto: *Recuperación mejorada de hidrocarburos vía microbiana, microorganismos extremófilos con aplicación en la industria petrolera, producción de biosurfactantes y su aplicación, biorremediación*
Carreras: Q, IQ, QA, QFB
Asesora: Dra. Teresa Guadalupe Roldán Carrillo

Proyecto: *Síntesis de inhibidores de corrosión orgánicos*
Carrera: QFB
Asesor: Dr. Rodolfo Álvarez Manzo

Proyecto: *Catálisis y síntesis de materiales*
Carreras: Q, IQ
Asesor: Dr. José Gonzalo Hernández Cortez

Proyecto: *Catálisis heterogénea*
Carreras: Q, IQ
Asesor: Dr. Roberto García de León

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

► **Centro Médico Nacional 20 de noviembre (ISSSTE)**

Proyecto: *Efecto de radicales libres en modelos experimentales y enfermedades humanas; Epidemiología de enfermedades virales*
Carreras: Q, IQ, IQM, QA, QFB
Asesor: Dr. José Gutiérrez Salinas

► **Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez**

Proyecto: *Farmacocinética*
Carrera: QFB
Asesora: Dra. Nelly Norma Castro Torres

BECA - Sistema de Becarios de la Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ)

Estimados estudiantes de las carreras de **IQ, Q, QA y QFB:**

El Sistema de Becarios de la Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ) te ofrece la oportunidad de vivir de cerca la actividad cotidiana en empresas de gran prestigio. Puedes elegir entre un total de 200 empresas para obtener la EXPERIENCIA necesaria para tu desarrollo profesional, recibiendo además una beca para ayudarte con tus estudios.

Requisitos:

Ser estudiante a partir del quinto semestre, promedio mínimo de ocho, disponibilidad de horario por la mañana.

Para mayor información acude a la Bolsa de Trabajo en la Coordinación de Atención a Alumnos, con el Lic. Dante Brito de 10:00 a 15:00 y de 16:00 a 19:00 hrs.

Las ofertas contenidas en esta publicación cumplen con los requisitos establecidos por la Facultad de Química. La Coordinación de Atención a Alumnos recomienda a los suscriptores de esta Bolsa, consulten la página electrónica de la Facultad (www.quimica.unam.mx) para verificar la vigencia y disponibilidad de oportunidades recientemente recibidas.

ALVEG solicita una IQ para el puesto de Vendedora interna.
Requisitos: Experiencia mínima de dos años en el área de ventas de productos químicos; facilidad de palabra, disciplinada, creativa, dinámica, acostumbrada a trabajar por objetivos. Atención a clientes. Sexo femenino, edad indistinta, titulada.
Sueldo: 10 mil 400, prestaciones superiores a las de ley, más comisiones.

ALVEG solicita una IQ para el puesto de Vendedora externa.
Requisitos: Experiencia mínima de dos años en el área de ventas de productos químicos y petroquímicos como diesel y pigmentos; facilidad de palabra, disciplinada, creativa, dinámica, acostumbrada a trabajar por objetivos, atención a clientes. Sexo femenino, edad indistinta, titulada.
Sueldo: 11 mil 495, prestaciones superiores a las de ley, más comisiones.

Asociación Nacional de la Industria Química-ANIQ solicita un IQ para el puesto de Auxiliar de responsabilidad integral.
Requisitos: Experiencia de dos años en sistemas de gestión de calidad, ISO y auditorías ambientales; sexo indistinto, edad de 25 a 35 años, titulados, inglés 70% comprobable.
Sueldo: 12 mil.

CELANESE solicita un IQ para el puesto de Gerente de ventas.
Requisitos: Experiencia de cuatro a cinco años en ventas de químicos, de preferencia en el sector de plásticos. Sexo y edad indistintos, titulado, excelente inglés 100%.
Sueldo: 40 a 60 mil.

CELANESE solicita seis IQ para el puesto de Trainee.
Requisitos: Experiencia no necesaria, disponibilidad para laborar en Coatzacoalcos, Veracruz, sexo indistinto, edad de 21 a 24 años, excelente inglés 100%.
Sueldo: 12 a 14 mil.

Cosmográfica solicita un IQ para el puesto de Asesor técnico.
Requisitos: Tres años de experiencia, conocimientos sobre pinturas (arquitectónicas, industriales, etc.) y recubrimientos con especificaciones que se utilizan en organismos como PEMEX, CFE, PROFECO; equipos y sistemas de aplicación, disponibilidad para viajar. Sexo masculino, edad de 30 a 45 años, titulado, inglés avanzado 75%.
Sueldo: 11 mil 668, prestaciones superiores a las de ley.

Grupo Polak solicita un IQ para el puesto de Subgerente de ventas.
Requisitos: Experiencia mínima comprobable de cinco años en venta de productos químicos etoxilados y propoxilados; manejo de agentes surfactantes, secuestrantes y biocidas para la industria; en posición similar, que conozca el mercado, con disponibilidad para viajar. Las responsabilidades del puesto incluyen: Establecer estrategias comerciales para productos nacionales y de exportación, evaluar continuamente los resultados de las ventas, promover el desarrollo de nuevos clientes, mercados y productos. Revisar, aprobar y presentar los pronósticos mensuales, trimestrales y anuales. Sexo masculino, edad de 45 años en adelante, inglés 80%, titulado, de preferencia con maestría.
Sueldo: 50 mil, prestaciones de ley.

Genomma Lab Internacional solicita un QFB para el puesto de Inspector de aseguramiento de calidad.

Requisitos: Un año de experiencia en el área de inspección, manejo de normas aplicables a la industria farmacéutica, revisión de expedientes de fabricación, conocimiento de métodos de prueba para inspección y análisis de PT y materiales de envase y empaque. Sexo y edad indistintos, titulado, inglés 60%.

Sueldo: 10 mil 400.

Hospital Ángeles del Pedregal solicita un QFB para el puesto de Bioquímico clínico.

Requisitos: Experiencia en mantenimiento y manejo de equipos automatizados para el proceso de pruebas en las áreas de Inmuno-Química, así como la coordinación de actividades y del personal de área. Proceso de controles y muestras, revisión y análisis del control de calidad, revisión e interpretación de resultados, sexo femenino, edad de 25 años en adelante, titulada.

Sueldo: 12 mil 200, prestaciones superiores a las de ley.

Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares solicita un IQ, Q, QA o QFB para el puesto de Ejecutivo de ventas.

Requisitos: Experiencia deseable de 4 años en ventas y servicio al cliente, particularmente en la venta de radiofármacos para medicina nuclear de diagnóstico. Desempeño orientado a resultados. Proactivo, con facilidad para entablar relaciones interpersonales. Disponibilidad para viajar, sin problemas de horario, sexo indistinto, edad de 26 a 30 años, titulado.

Sueldo: 16 mil 500.

Lanxess solicita un IQ para el puesto de Internal MKT IPG.

Requisitos: Experiencia mínima de dos años en planeación, logística, presupuestos. Sexo y edad indistintos, titulado, excelente inglés 100%.

Sueldo: 15 a 20 mil.

Lanxess solicita un IQ para el puesto de Asistente de seguridad.

Requisitos: Experiencia mínima de un año en normatividad y seguridad. Sexo y edad indistintos, titulado, excelente inglés 100%.

Sueldo: 10 mil.

McCormick solicita un QA para el puesto de Analista sensorial.

Requisitos: Experiencia de tres a cinco años en la industria en el área de Evaluación sensorial. Funciones: Realizar pruebas sensoriales descriptivas y cuantitativas, aplicar pruebas de consumidor, elaborar estudios de vidas de anaquel, participar en proceso de CREATE IT y en estudio de emociones, preparar material, entrenar panelistas, visitas y capacitación a clientes, redacción de reportes. Sexo y edad indistintos, titulado, inglés 80%, contar con Visa de Estados Unidos.

Sueldo: 13 mil.

McCormick solicita un QA para el puesto de Tecnólogo de alimentos.

Requisitos: Experiencia de tres a cinco años en desarrollo de productos, conocimiento en tecnología de alimentos y legislación. Funciones: Aplicaciones para los segmentos de confitería, botanas, panificación y bebidas. Desarrollo de sazonzadores, especias, condimentos y sabores. Sexo indistinto, edad indistinta, titulado, inglés 80%, contar con Visa de Estados Unidos.

Sueldo: 16 mil.

Onco Quality Care solicita un Q o QFB para el puesto de Responsable sanitario.

Requisitos: Experiencia no necesaria o conocimientos de documentación y procesos de un centro de mezclas; sexo y edad indistintos, titulado.

Sueldo: 10 a 16 mil, prestaciones de ley.

Onco Quality Care solicita un Q o QFB para el puesto de Preparador de mezclas.

Requisitos: Experiencia mínima de un año, con conocimientos de funciones y procesos de un Centro de mezclas, así como en preparación de mezclas; sexo y edad indistintos, titulado.

Sueldo: 10 mil, prestaciones de ley.

Papelera Iruña solicita un IQ para el puesto de Administrador de ventas de papel.

Requisitos: Experiencia de un año en ventas de papel. Es indispensable que tenga conocimientos de papel empaque, sexo masculino, edad de 25 a 35 años, pasante o titulado.

Sueldo: 15 mil, prestaciones de ley.

Vidriera Monterrey solicita un IQ para el puesto de una Jefatura.

Requisitos: Experiencia de cuatro años en la industria, particularmente en vidrio, fundición, cerámica, tratamientos térmicos, manejo de personal, trabajo bajo presión, sexo indistinto, edad de 25 a 35 años, titulado, inglés 70%.

Sueldo: 18 mil.

Zinc y sus Derivados SA de CV solicita un IQ o IQM para el puesto de Encargado de producción.

Requisitos: Experiencia mínima de tres años en el área de producción, de preferencia haya cursado el Diplomado de Administración de la Producción. Zona de trabajo: Tizayuca, Hidalgo. Sexo masculino, edad de 25 a 45 años.

Sueldo: 10 a 15 mil, prestaciones de ley.

bolsadetrabajofq@servidor.unam.mx



prácticas

profesionales

Adhesivos Industriales Géminis solicita un IQ para el puesto de Becario en servicio técnico.

Requisitos: Estudiantes de octavo semestre, experiencia no necesaria, con actitud e iniciativa para interactuar con diferente tipo de personal, sexo y edad indistintos.

Beca: Apoyo económico.

Dupont solicita un Q para el puesto de Becario.

Requisitos: Experiencia no necesaria, sexo indistinto, edad indistinta, cuarto semestre en adelante, promedio mínimo de 8.0, inglés de 60 a 80% mínimo.

Beca: 4 mil, seguro de gastos médicos.

Boehringer Ingelheim solicita un IQ, Q o QFB para el puesto de Becario.

Requisitos: Experiencia no necesaria, sexo y edad indistintos, de séptimo semestre en adelante, promedio mínimo de 8.0, inglés de 60 a 80% mínimo.

Beca: 6 mil, seguro de gastos médicos.

Chrysler de México solicita dos IQ para el puesto de Becario en el área de plásticos.

Requisitos: Estudiante de los dos últimos semestres (tener comprobante de inscripción o tira de materias del semestre en curso). Horario disponible de 7:00 a 12:00 horas, sexo indistinto, inglés intermedio, habilidades: Actitud de servicio, buenas relaciones personales en ambiente de trabajo, disciplinado y organizado, puntual.

Responsabilidades del practicante: Apoyo en el desarrollo de pruebas mecánicas, físicas y químicas a materiales plásticos y textiles con base en especificaciones internas y/o internacionales, preparación de probetas, cotización y abastecimiento de consumibles requeridos para el desarrollo del proyecto, actividades administrativas y de mantenimiento de la operación del laboratorio. Apoyo en el desarrollo de las evaluaciones de color de los materiales *soft / hard trim* para este proyecto, recepción y almacenaje de las partes recibidas para evaluación, verificación de la óptima operación de los equipos del Interior Craftmanship Studio, seguimiento de las actividades de calibración, mantenimiento y administrativas del estudio de evaluación de color.

Conocimientos técnicos: Pruebas mecánicas y caracterización de materiales plásticos, uso de equipo de laboratorio.

Beca: Ayuda económica.

Si deseas integrarte a la Bolsa de Trabajo de la Facultad o realizar Prácticas Profesionales, envía tu currículum a:

Chrysler de México solicita un IQM para el puesto de Becario.

Requisitos: Estudiante de licenciatura (último semestre o pasante) o Maestría (tener comprobante de inscripción o tira de materias del semestre en curso). Horario disponible de 7:00 a 12:00 horas, sexo indistinto, inglés intermedio, habilidades: Actitud de servicio, buenas relaciones personales en ambiente de trabajo, disciplinado y organizado, puntual.

Habilidades especiales: Manejo de equipo de laboratorio metalúrgico. Conocimientos técnicos: Análisis químico, metalografía y pruebas mecánicas. Responsabilidades del practicante: Apoyar en la realización de pruebas químicas (corrosión y análisis), mecánicas (tensión, dureza), físicas (metalográficas) de materiales metálicos con base en especificaciones internas y/o internacionales, así como en la preparación de soluciones, muestras y probetas. Realizar actividades administrativas tales como la obtención de cotizaciones, el abastecimiento de los consumibles requeridos para el desarrollo de pruebas y el mantenimiento de la operación del laboratorio.

Beca: Ayuda económica.

Laboratorio Dystar solicita un Q para el puesto de Becario.

Requisitos: Experiencia no necesaria, estudiantes de octavo y noveno semestre, pasantes, sexo indistinto, edad de 20 a 28 años, inglés 50%.

Beca: 3 mil 500.

McCormick solicita un QA para el puesto de Becario en aseguramiento de la calidad.

Requisitos: Estudiantes con disponibilidad de horario. Funciones: Apoyo en actividades de actualización de información de materias primas, realizar evaluaciones de riesgo, seguimiento a acciones correctivas, seguimiento de auditorías, respuestas de solicitudes de información técnica, actualización de documentación ISO 22000, sexo y edad indistintos, inglés avanzado.

Beca: 5 mil.

McCormick solicita tres QA para el puesto de Becario en innovación.

Requisitos: Estudiantes con disponibilidad de horario. Funciones: Desarrollo de productos, aplicaciones para los segmentos de confitería, botanas, panificación y bebidas, desarrollo de sazadores, especias, condimentos y sabores; sexo y edad indistintos, inglés avanzado.

Beca: 5 mil.

Merck Sharp & Dohme solicita un IQ, Q o QFB para Becario en aseguramiento de calidad.

Requisitos: Experiencia no necesaria, estudiantes de séptimo semestre en adelante, de preferencia horario disponible por las mañanas, medio tiempo, promedio mínimo de 8.0, edad de 18 a 23 años, inglés 80%.

Beca: 5 mil 500, comedor.

Merck Sharp & Dohme solicita un IQ, Q o QFB para Becario en control químico.

Requisitos: Experiencia no necesaria, estudiantes de séptimo semestre en adelante, de preferencia horario disponible por las mañanas, medio tiempo, promedio mínimo de 8.0, edad de 18 a 23 años, inglés 80%.

Beca: 5 mil 500, comedor.

bolsadetrabajofq@servidor.unam.mx



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.

► Facultad de Química

Programa: *Elaboración, desarrollo y prueba de unidades didácticas para asignaturas de nivel licenciatura*

Coordinadora directa: Q Silvia Bello Garcés

Programa: *Química sustentable*

Coordinadora directa: Itzel Guerrero Ríos

Programa: *Apoyo en docencia e investigación en bioelectroquímica molecular: celular y analítica*

Coordinador directo: Dr. José de Jesús García Valdés

Programa: *Diseño, síntesis y evaluación biológica de heterociclos orgánicos como potenciales fármacos y antioxidantes alimentarios*

Coordinador directo: M en C Alfonso Sebastián Lira Rocha

Programa: *Estudio electroquímico de medidores orgánicos útiles en los procesos de blanqueamiento de la pulpa de papel*

Coordinadora directa: M en C Ingrid Amaranta Membrillo Solís

Programa: *Fomento a la vinculación de los egresados de la Facultad de Química con los sectores educativos y productivos*

Coordinador directo: M en C Alejandro García Hinojosa

Programa: *Viscosidad de los polisacáridos en los alimentos*

Coordinadores directos: M en I Luis Medina Torres / Dr. Rafael Herrera Nájera

Programa: *Termodinámica de proteínas*

Coordinador directo: Dr. Miguel Antonio Costas Basín

Programa: *Implementación de un sistema de calidad para el laboratorio 1-E y 1-F del Departamento de Farmacia*

Coordinadoras directas: QFB Georgina M. Maya Ruiz / QFB Honoría Fuentes Sixtos

Programa: *Incorporación de un molino de bolas con clasificación nivel planta piloto en los laboratorios de Ingeniería Metalúrgica*

Coordinador directo: M en C Antonio Huerta Cerdán

Programa: *Estudio de mucilagos obtenidos de opuntias (nopales) para su estudio farmacológico y aplicaciones comerciales*

Coordinadora directa: Q Eva Florencia Lejarazo Gómez

Programa: *Actividades experimentales de apoyo a la formación de ingenieros químicos y químicos en alimentos*

Coordinador directo: IQ Rodolfo Ruiz Trejo

Programa: *Diseño y automatización del sistema de dosificación de reactivos y control de pH de una celda de flotación para el Laboratorio de procesamiento de minerales, del Departamento de Ingeniería Química Metalúrgica, Facultad de Química, UNAM*

Coordinador directo: M en C Antonio Huerta Cerdán

Programa: *Establecimiento de protocolos de cultivo de tejidos vegetales de diferentes especies para la obtención de modelos biológicos y plantas transgénicas*

Coordinadora directa: Ing. Teresa de Jesús Olivera Flores

Programa: *Estudio de microorganismos que participan en la producción de alimentos fermentados mexicanos*

Coordinadora directa: Dra. Maricarmen Quirasco Baruch

Programa: *Modificación de arcillas y zeolitas minerales*

Coordinadora directa: Dra. Ma. de Lourdes Chávez García

► Instituto de Investigación en Materiales

Programa: *Materiales electrocerámicos*

Coordinadora directa: Dra. María Elena Villafuerte Castrejón

Programa: *Materiales poliméricos*

Coordinadora directa: Dra. Mirna Rosa Estrada Yáñez

Programa: *Propiedades electrónicas de materiales a bajas temperaturas*

Coordinador directo: Dr. Roberto Escudero Derat

► Facultad de Medicina

Programa: *Alteraciones inducidas en la expresión de proteínas del citoesqueleto de parásitos por la acción de sustancias antiparasitarias*

Coordinador directo: Dr. Javier Ambrosio Hernández

Programa: *Epidemiología y diagnóstico de las micosis profundas en México*

Coordinador directo: Dr. Gerardo Bernabé Ramírez Rodríguez

Programa: *Identificación de factores de virulencia, proteínas secretadas y antígenos de E. coli aislados de infecciones del tracto urinario*

Coordinador directo: Dr. Hipólito Ángel Manjarrez Hernández

► Instituto de Fisiología Celular

Programa: *Investigación sobre la enfermedad de Parkinson*

Coordinador directo: Dr. René Drucker Colín

► Instituto de Seguridad y Servicios Sociales para los Trabajadores del Estado (ISSSTE)

Programa: *Uso de cultivos celulares como modelo para el estudio in vitro de genes y proteínas involucradas en enfermedades cardiovasculares y músculos esqueléticos*

Coordinador directo: Dr. Paul Mondragón Terán

► Facultad de Estudios Superiores Zaragoza

Programa: *La Química Orgánica dentro del servicio social*

Coordinador directo: M en C Rodolfo Carreón Sánchez

Programa: *La Química y la Farmacoterapia asociadas con los alimentos*

Coordinadoras directas: QFB Ma. del Rosario Benítez Velázquez / QFB Esperanza Jiménez Castañeda

► Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades

Programa: *Historia de la Ciencia en México*

Coordinadora directa: Dra. Ma. de la Paz Ramos Lara

► Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán

Programa: *Agrobiotecnología Industrial*

Coordinador directo: José Luis Sánchez Millán

Programa: *Aplicación de las Tics para la elaboración de material didáctico en asignaturas del área de calidad, diseño de experimentos y estadística aplicada*

Coordinador directo: Juan Carlos Axotla García

Programa: *Elaboración de material didáctico actualizado para apoyo a la docencia en Química Heterocíclica: Reacciones por nombre*

Coordinador directo: Rubén Sanabria Tzintzun

Programa: *Inmunodiagnóstico bacteriano y micótico*

Coordinadores directos: Enrique Salas Téllez / Alma L. Núñez del Arco

► **Gobierno del Distrito Federal/PGJDF**

Programa: Sistema de servicio social de pasantes de la PGJDF

Coordinadora directa: Lic. Claudia Mónica Pulido Sosa

► **Colegio de Posgraduados**

Programa: Análisis químico de suelos, plantas y química ambiental, asociado a proyectos de investigación (seguridad y manejo de residuos peligrosos)

Coordinadora directa: Juliana Padilla Cuevas

► **DGOSE**

Programa: La UNAM por la alfabetización en Puebla

Coordinadora directa: Claudia Navarrete García

► **Academia Mexicana de las Ciencias**

Programa: Estás a tiempo

Coordinador directo: Mauricio Cárdenas Quintanar

RECUERDA:

- Si has recibido el apoyo de la beca PRONABES, debes realizar el Servicio Social en los programas autorizados para ello.
- Para mayor información, comunícate a las direcciones de correo electrónico:

serviciosocialfq@servidor.unam.mx

vprofesionalfq@unam.mx



MONITORES

para

EL SEXTO CORREDOR LABORAL

Como parte de las actividades extracurriculares que realiza la Facultad de Química, los días 25 y 26 de abril del año en curso, se llevará a cabo el **Sexto Corredor Laboral, Facultad de Química 2012**. Tú puedes participar en este evento como **MONITOR**, inscríbete en la Coordinación de Atención a Alumnos en un horario de 10:00 a 15:00 y de 17:00 a 19:00 horas con el Lic. Dante Brito y/o Gabriela Rodríguez.



Universidad Nacional Autónoma de México



Escuela Nacional de Música



Facultad de Química

Consulta nuestro Facebook:



actividadesculturalesfq



Invitan al Concierto

LA ESCUELA NACIONAL DE MÚSICA
EN LA FACULTAD DE QUÍMICA

CONCIERTO MÚSICA DE CÁMARA

Jueves 26 de abril
15:00 horas
Auditorio A



Ganadores del

2do. Concurso

de Creación Literaria de
la Facultad de Química 2011
Cuento, Cuento Corto y Poesía

En este **Flogisto número 75** te presentamos a los ganadores del tercer lugar, en las tres categorías (Cuento Corto, Cuento y Poesía), del Segundo Concurso de Creación Literaria de la Facultad de Química 2011.



Cuento.doc

Olga Zyanya Blancas Guerrero
(Química)

3er.
lugar

Cuento
Corto

El contestador estaba saturado de mensajes. Pero la verdad, a él ya no le importaba.

Tumbado en la cama desde hace días, pensaba. A su alrededor, la mugre y las telarañas lo cubrían todo. La mesita de noche junto a él estaba repleta de latas vacías y unas cuantas jeringas, cobijadas por una grisácea capa de polvo. Un insoportable olor saturaba la casa entera, algo así entre flores marchitas, comida putrefacta, tal vez un par de ratones muertos. Las facturas formaban un voluminoso montón junto a la puerta, y el teléfono había adoptado sólo una función decorativa. Gracias al corte de la compañía, se había callado.

La oscuridad le placía tanto que cada vez que despertaba, muy de cuando en cuando, ni se molestaba en abrir los ojos.

No recordaba la última vez que respiró aire fresco, cuándo alguna brisa fresca perturbó la pacífica atmósfera. Ya era tan insensible al aire viciado, al hambre y al hedor, que por extraño que parezca, se encontraba de lo más cómodo. Ni siquiera sentía la necesidad de cambiar de postura, algo que lo había molestado al principio casi tanto como los exasperantes timbrazos telefónicos.

Disfrutaba de la inmovilidad, mientras dentro de su cerebro las ideas revoloteaban cada vez más lentas y pesadas, moribundas. No sentía la más mínima gana de moverse, ni tampoco veía la necesidad de hacerlo. De todos modos, al final, siempre regresaría a la misma posición. Muerto, dormido... ¿cuál es la diferencia? Entonces, ¿para qué esperar?

Fueron esas las ideas las que lo convencieron de adoptar la resolución de no moverse. Antes, su vida se había ido por completo al caño. Deudas impresionantes se acumularon, su mujer lo abandonó frustrada por su desidia. ¿Hijos? No, gracias. Afortunadamente no había tenido la desgracia de semejante estorbo. Llevaba sin trabajo algo más de un año. Los pocos amigos que tenía eran los responsables de las fastidiosas llamadas, pero su amistad no les daba lo suficiente como para irle a buscar.

Observar las sucias formas del techo, en eso se le iban los días. Su cerebro divagaba entre fantasías tartamudeantes y el disfrute que le proporcionaba la quietud. Tan aislado estaba de sí mismo que, cuando los bichos comenzaron a prepararse un banquete a costa de sus dedos, ni siquiera se dio cuenta.

Había dejado de oler y de saborear también. Cada vez más absorto, en cierto momento dejó de ver y de oír. Gracias a los insectos y a los ratones, no había mucho con lo que todavía pudiera tocar. Por eso, no se dio cuenta cuando, una noche, el techo de madera podrida, acribillado por las goteras, le cayó encima.

3er. lugar Cuento

La chica con dos almas en un cuerpo

Eduardo Sebastián Alarcón Hernández
(Química de Alimentos)

Y me solté el cabello, me vestí de reina, me puse tacones, me pinté y era bella...
Gloria Trevi

Es el día. Por fin, Daniel sabe que el destino lo ha llamado a que sea su noche. La anterior no pudo dormir de la emoción, pues había sido objeto de un interminable desvelo, ensayos frente al espejo y planeaciones meticulosas del acto que iba a develar. A pesar de contar con el apoyo de su familia, algo raro en su especie, siente nervios al pensar en esta nueva etapa. Es un cambio en su concepción. Finalmente, no es tan fácil salir de esta zona de confort, pero está dispuesto a afrontarla con todo lo que implica.

Es época de lluvias en Bogotá. La altura disminuye en cierta manera la temperatura característica de la zona. Son tiempos del cambio presidencial, en los cuales, la población se ha polarizado en apoyo a la tradición con pasado militarista, o a lo nuevo, que podría ser tachado de ridículo. Pero esto no pasa por la cabeza de Daniel. Su tez es morena, característica de los colombianos del centro, pelo corto, de estatura mediana y de complejión delgada. Él está centrado en lo que quiere.

A eso de las cinco de la tarde, se escapa de su casa decidido. Sabe que el principio de esta vida está cerca. Todavía recuerda que desde pequeño veía a las mujeres no como un caldo de cultivo de liendres, sino como un mundo extraño, en el que vestirse de cierta manera era todo un arte y toda una disciplina. Esa gama de colores que tenía que ver primero con niñas y más tarde con su mamá como modelo le fascinaban sobremanera. A sus escasos ocho años, él ya entendía que todo ser humano tenía una parte masculina y otra femenina, pero quiso ir más lejos dejándola ser y no atenzándola de acuerdo con los cánones de la sociedad primitiva que pretenden ser los grupos de niños y niñas, que se odian a rabiarse, sin darse cuenta que unas en dos años y otros en cuatro o cinco no podrán vivir uno sin el otro. En cambio, él quiso tender un puente entre estos dos polos. Daniel canalizó su energía en hurgar en el ropero de su madre: escogía dos prendas de vestir, regularmente faldas o vestidos, se intentaba maquillar con lo que hubiera al alcance y calzaba los tacones que veía como zancos. A pesar de su corta edad, soñaba en llenar dicho calzado y verse coqueta.

Este hecho, aunque pueda ser un patrón en determinados niños, le producía placer a nuestro protagonista, pues quería ser lo más diferente posible, y lo lograba al vestirse como toda una mujer. Mientras los demás se ocupaban en jugar al picadito (cascarita colombiana), luchas o canicas, él se quebraba la cabeza en identificar por qué eran diferentes las prendas de hombre y mujer. Eso lo intrigaba y al mismo tiempo lo atraía enormemente.

Huelga también decir que veía a sus similares de manera diferente al que lo hacen los chicos de su edad. En esta época, los niños se comportan de manera retardada, en cierta camaradería por compartir tanto logros como fracasos, las competencias implicaban a los salones de un mismo grado. Las derrotas se resolvían a la salida de la escuela y el grupo, salvo excepciones, iba a ayudar a que su banda consiguiera la victoria. Él era parte de esas excepciones. Compartía la camaradería, pero la llevaba a tal grado que comenzaba a sentir atracción hacia su mismo sexo. Pensaba que era normal. Total, más grande se le quitaría.

Contrario a lo que pensaba, este sentimiento creció conforme tocaba a la puerta de la pubertad. No era algo fácil de decir, porque a pesar de que comenzaba a hacer lo que quería sin tapujos, a esta edad el *bullying* se encontraba en su cenit y en cierta manera no podía darse el lujo de gritarlo a los cuatro vientos. La educación secundaria fue un tiempo tranquilo donde empezó a conocerse a sí mismo y vio que los hombres cubrían cada vez más sus pensamientos, sus emociones, sus fantasías.

A sus 15 años, hubo un punto de inflexión en su vida. Es la cumbre de todos los sentimientos guardados. Ese momento tendría que involucrar al círculo social más próximo en su vida: su familia. Y es que había llegado el tiempo de decir las cosas sin tapujos y aceptando finalmente su condición. Citó a su papá, a su mamá y a su hermana. Todo fue como una plática normal en el universo familiar, exceptuando el hecho de lanzar la bomba que estaba constituida por dos palabras: —Soy homosexual. Sobra decir el *explaye* que siguió a continuación: describir su orientación sexual, cómo fue que empezó a sentirse atraído por personas de su mismo sexo, que gustaba de su compañía y que esto no era nada nuevo, sino que desde la niñez lo tenía decidido.

Contraria a la reacción de otras familias, su decisión fue bien acogida. Tanto su papá como su mamá juraron darle todo su apoyo en la vida que tuviera; si bien su papá lo tomó con cierto dejo de decepción, pues él se había visualizado como abuelo de dos hermosos nietos en mínimo 20 años; y retirándose sabiendo que el negocio de tapioca quedaría en buenas manos.

Si había algo que caracterizaba a Daniel es que siempre estaba explorando. Llegó entonces una nueva etapa de encontrar gente con gustos similares. Los dos años que duró esta época, Daniel se dedicó a pasarla bien. *Salir de rumba* le llamaba a ese estado donde cada antro era una nueva experiencia. Pero no era cualquier antro, debía ser uno que fuera de ambiente, ya que el accionar de sus camaradas muchas veces iba en función de lo que dijeran. Si bien estaban vacunados al qué dirán, pasar a agresiones físicas era algo más serio. Fue una temporada muy tranquila, donde empezó a tomar cauce el agua por la que navegaba su vida. En el aspecto técnico, Daniel inició los cursos de estilismo

y cultor de belleza en la escuela de modelaje y belleza de Bogotá. Esta carrera se podría decir que es un cliché dentro de la comunidad gay, pero poco le importaba, pues era una pasión que podía canalizar de manera magistral.

Su vida amorosa comenzó a crecer. Un compañero de su escuela, un joven llamado Ricardo Aurelio, fue el primer ocupante de su corazón. Todo surgió desde el primer mes de escuela. Las muestras sinceras de amistad cambiaron a cafés en *Starbucks*, en un principio amistosos, luego llegaron a términos mucho más tórridos y empáticos, hasta que iniciaron una relación justo tres semanas antes de las 16 primaveras de Daniel.

Ricardo Aurelio era alto, con pelo café teñido de rubio, ojos cafés con *pupilentes* verdes. A primera vista, podría decirse que era un chavo metrosexual, porque llovera, tronara o relampagueara, ejercitaba religiosamente dos horas diarias en el gimnasio. Las consecuencias no eran indiferentes: tenía un cuerpo muy trabajado. Aunque su carácter podía etiquetarse de ácido en una primera impresión, tras varias pláticas catalizadas por el alcohol, Ricardo Aurelio mostraba ser una persona muy entregada a sus seres queridos. En la escuela, era de los más creativos: sus maquillajes en la estética de entrenamiento eran de tal expresividad, que las clientas regresaban decididas a repetir. Estos signos fueron suficientes para que Daniel cayera rendido sin remedio.

Otro gran evento en la vida de Daniel fue su decisión de estudiar actuación. Imaginemos que él, además, era muy expresivo, por lo que en dichas lecciones podía ejercitar esta capacidad creativa. Conforme se fueron profundizando sus estudios, le gustó la fonomímica. Muchos le decían: —Pero es que lo que estás haciendo lo hacen los artistas para no dañar su voz —lo que muchos no sabían era que esta disciplina podía ser muy versátil. Daniel argumentaba: —Agarras la canción que más te gusta, le pones un baile que sea de tu inspiración y ya puedes hacer tu show. Siempre lo practicaré.

Así pasaron dos años hasta que ayer le dieron una gran noticia, muy inesperada: hoy es la coronación de la belleza transexual. Esto lo tomó primero con gran alegría, pero después con cierta presión, pues aunque será su primera actuación en algo similar al concurso *Nuestra Belleza*, él confía en sí mismo. Había decidido no ser un transexual ni un travesti, sino un transformista; a él le gusta ser hombre, pero moría de ganas también por ser mujer. Ese Yin Yang que siempre nos rige, pero que nosotros por la sociedad no dejamos que fluya libremente, actuaba sobre Daniel, pero él no le ponía trabas a su manifestación frente a todos. Lo mejor es que podría ver su versión femenina, la cual sabe que será increíblemente hermosa. Los años de admirar y envidiar a sus contrapartes mujeres por fin tendrían un desenlace.

Llegó el día. Toda la mañana y la tarde, Daniel ha planeado cuidadosamente cada parte. Como Daniel es su propio jefe, no tiene la presión de gustarle a su cabecilla, sino con sólo estar satisfecho, lo podrá hacer. Así pasaron fácilmente tres horas, tratando de perfeccionar su actuación artística, que se reducirá a una canción de aproximadamente cuatro minutos. Dan las cinco de la tarde... hora de partir a casa de su novio Ricardo Aurelio.

Lo primero es el aseo personal. Un baño que prácticamente dura una hora, pues debe estar muy presentable para dicho evento. No tarda tanto como una mujer promedio que se prepara para una cita con el amor de su vida, pero sí es un tiempo considerable.

Al terminar su baño lo está esperando Ricardo Aurelio para pasar a la siguiente etapa: maquillarse. Primero, la base de un color similar a la de su tez, la cual es de una tonalidad morena ligera, muy adecuada a la piel de Daniel. El maquillaje es esparcido por todo el rostro. No necesita usar corrector porque no tiene imperfecciones muy grandes para tapar, ya que siempre se cuida en este aspecto. Después, sigue el polvo volátil, el cual le quita el brillo que pudo haber quedado de la base. De ahí, es el turno de los párpados, que reciben unos colores metálicos, aunque discretos. Primero el ojo izquierdo y luego el derecho. Su novio le pinta las cejas. Eso es. Ya que tiene el color, sigue delinearlos, lo cual se logra con el delineador clásico, o sea un lápiz color negro que tiene un color tan intenso que no se borra con los fluidos naturales del cuerpo. Toca ahora agrandar las pestañas con una máscara muy fuerte. Daniel le había dicho a su novio que no usara pestañas postizas porque no le gusta lo artificial.

Terminada la parte de arriba, sigue la parte más erógena: la boca. Ricardo Aurelio, después de pensar por un minuto, decide usar delineador lila, ya que el peso recaerá sobre el lápiz labial del mismo tono. Y para rematar, un poco de *gloss* de la misma tonalidad con cierta brillantina, elemento que más excita a nuestro amigo, pues le da volumen a sus labios y se siente “muy rico”, como él dice. Por último, rubor de color un tanto más oscuro. Está lista esta parte.

Lo siguiente es más rápido. Primero, ponerse una peluca, porque no saldrá con el pelo corto, pues Ana Torroja no es su principal fuente de inspiración. La peluca la compró en un local cerca de su escuela. Está hecha de cabellos negros lacios, los cuales le llegan hasta el hombro. Luego, sigue el vestido. Después de bañarse, se había puesto una braga de color rojo, así que puedes imaginar de qué color será el vestido. Exacto. Es un vestido de satén color rojo opaco, ajustado con un cinturón muy ancho rematado en una flor. El calzado: unas botas como las que usa Link en el juego de la Leyenda de Zelda, excepto que son rojas y con un tacón de cinco centímetros.

Para continuar, los accesorios: unos aretes en forma de aros con pedrería transparente y un collar profuso con 100 piedras. En el caso de los aretes, como es su primera vez, tiene que tener cuidado al perforar el lóbulo de la oreja. Duele, pero no mucho, aunque es un dolor un tanto persistente. Para rematar, perfume de Paco Rabanne. No hace falta mencionar que previamente se había afeitado, tanto los brazos, como las piernas y las axilas. A partir de este momento, ya no es Daniel, sino Daniela. Cualquiera que la vea de espaldas podría pensar que es una mujer genuina.

Ahora, a esperar a sus amigas, también transformistas. Primero llega Alhana, con un vestido similar al de Daniela, pero en color negro, el ajonjolí de todos los moles. Lo que llama la atención al verlo es el anillo con pedrería tan grande que abarca tres dedos. Cinco minutos después, llega Laura con un vestido azul muy sensual y un gran escote. Después de las fotos para el Facebook, se meten al coche para ir al antro. La muda para el evento artístico la meten en la cajuela.

El antro, llamado *Absalon*, no está muy lejos de la casa de Ricardo Aurelio y las tres conforme se acercan empiezan a sentir nervios. Ellas apoyarán a Daniela en este concurso. Necesita toda la fuerza para sentirse poderosa y segura. Por fin, entran... se siente todavía más nerviosa.

Ve que las seis contendientes lucen sus mejores galas. Aquí se ve quién tiene experiencia en estas lides. Hay chicas que lucen peinados espectaculares, o todo el porte femenino. Todas traen un vestido para morir allí mismo. Como no conoce a nadie, Daniela, en vez de saludar, se dirige al camerino. Llama a Ricardo Aurelio para que le traiga la muda, pues primero es el evento artístico. Antes de pasar a camerinos, ella tiene que recoger el papellito del turno que le corresponde para salir al escenario. Obtiene el número tres. Bueno, ya está tranquila. Ahora debe cambiarse. La muda consiste en un chaleco y un minishort. Ambas prendas son de color negro, lo cual da cierto aire de misterio. Como puede se cambia y en cinco minutos regresa al escenario. Tiene que esperar, la concursante número dos aún no termina. Mientras, ella está centrada. Sabe que lo ha practicado duramente varias horas y no cree fallar.

Acaba la concursante dos y la transexual que funge como presentadora dice en el micrófono: —Ahora, con ustedes, Daniela Aznicar nos va a presentar fonomímica. En ese momento, en la cabeza de Daniela se desvanecieron las personas. Solamente se ve a sí misma en los espejos que estaban ahí. No le importa que todas sus amigas estén apoyándola. Ella está centrada.

De inmediato, empieza a sonar la canción de *Soy lo que me das* de Chenoa. Había olvidado que tiene un bastón para apoyarse en su baile, una herramienta poderosa. De inmediato, el público comienza a hacer su parte. La gente se vuelve loca con cada movimiento. Esta canción hace que salga la parte femenina con todas sus fuerzas a tal grado que los movimientos muy sensuales que antes le costaban trabajo hacer, ahora le salen naturalmente. Sus amigas la aclaman. Durante cuatro minutos, ella siente que cada nota de la canción toma su cuerpo y la convierte en el de Miss Colombia 2010. Acaban estos cuatro minutos con el público puesto de pie y un gran sabor de boca. Daniela está en la cima de su estado de ánimo. Recibe felicitaciones por doquier, incluso de las rivales; sin embargo, no hay tiempo. Tiene que cambiarse a su ropa original para ir a la prueba más difícil: la de inteligencia.

El concurso es tan extraño que especifica que las concursantes deben usar la ropa con la que llegaron al antro, lo cual causó airadas reacciones entre las participantes. Por suerte, Daniela lleva su vestido rojo con el que salió de la casa de su novio, por lo que sabe que tiene cierta ventaja, aunque también deduce que no lo es todo. En esta prueba no tiene que haberse preparado a conciencia, pues con su manera de pensar impactará al público y en el mejor de los casos, le dará el ansiado premio de la Miss Diversidad, nombre oficial del premio. Solamente tiene que confiar en sí misma.

Una a una, las concursantes han sido llamadas al escenario y un estilista de la estética más importante de la ciudad les hace una pregunta con respecto a los acontecimientos actuales, tanto colombianos como internacionales. Más de una se pone nerviosa, pero como pueden responden. Casi al final, la presentadora llama a Daniela. —Perfecto. Allá vamos. En un instante, por su cabeza pasan recuerdos: su novio, su familia, sus amigas, amigos y amigas que alguna vez han sido amigos... todos están con ella.

Se pone al lado de la presentadora. El juez, persona un tanto arrogante como los de su clase le pregunta: —A ver, Daniela. Para ti ¿qué tal ha sido el trabajo del ex presidente Álvaro Uribe en contra de las FARC y los cárteles?

¡Mierda! Con lo mucho que aborrece la política. Y más con este presidente que lo único que ha traído a nuestro país es más violencia. Como pudo y un tanto mascullando la frase, comenzó a dar su respuesta:

—Buenas noches a todos. Para mí es un presidente que jamás va a resolver nuestros problemas internos porque falta mano dura y ha sido siempre un secuaz de la política estadounidense. En el mejor de los casos este señor anda tan ocupado que no ha tenido tiempo de enterarse de los llamados “falsos positivos”.

—Pienso que Colombia es un país que ha sufrido mucho por sus guerras y por dejar que los gringos se metan tanto con nosotros. A los gringos no les interesa que nosotros vivamos tranquilos y en paz. Para ellos es mejor que estemos en guerra porque uno de sus negocios es vender armas. Sin guerra no hay ventas. Otra razón para tener a este bello país como discordante en la región es que no logremos desarrollarnos, y así no compitamos contra ellos que nada producen. El presidente Uribe es una persona que ha sufrido en carne propia las consecuencias de los conflictos en Colombia, pienso que él ha sufrido mucho y por eso actúa así. Los colombianos deben unirse y reconciliarse. Olvidar el

pasado y salir adelante. Nosotras aquí también nos tenemos que unir porque si no apoyamos la transexualidad, ¿quién más lo podrá hacer? Gracias.

Suena un fuerte aplauso producto de las palabras de Daniela. A pesar de sentirse extraña, está satisfecha con su respuesta. Pero es tiempo de mandar al carajo todo el estrés de este concurso y dedicarse a rumbear. Primero a bailar con las amigas y más tarde a estar en un rinconcito derramando pasión con Ricardo Aurelio. Ha dado el primer paso: entrar de lleno en el mundo del transformismo.

A eso de las 12 de la noche, la presentadora toma el micrófono para anunciar los resultados del concurso. Ella, a pesar de decir, jurar y perjurar que no le importa, no deja de sentir nervios, pues en un concurso no vas sólo a participar. Tras la habitual frase de “todas son ganadoras”, procede a mencionar las puntuaciones de los tres primeros lugares. Para su ligera desazón, Daniela no se encuentra en la terna. Obvio sigue la diplomacia y ella felicita a las ganadoras, que son personas con tres años de concursar.

A pesar de no ganar, se siente la reina de la noche. Ha vivido una experiencia que pocos pueden preciarse de tenerla. Ella ha dado lo mejor de sí y además ha podido cumplir un sueño que tenía desde chica: poder dejar salir esa parte femenina. Claro que ahora debe analizar sus errores y sus aciertos, porque ya está planeando su participación en el reinado del año entrante.

Ella considera a este evento como un antes y un después en su existencia. Daniela sabe que ésta puede ser su vida: tener dos almas dentro de un cuerpo que pueden coexistir y salir cuando quieran. Ahora sonríe al pensar que ha emulado y mejorado a Ranma. Sabe que no solamente se trata de ser el mejor hombre, sino la mujer más sensual y sexy en la que se pueda convertir y comportar.

Epílogo

Daniela, después de tres años, se convirtió en Miss Gay Colombia. Ahora ha entrado en el mundo del modelaje, al grado de ser una de las mejores modelos de su país. Es tan sensual que muchas veces en la calle la confunden con una mujer en su faceta femenina. Después de dos años, ha terminado su relación con Ricardo Aurelio, pero pretendientes le sobran. Entre sus galanes hay hombres heterosexuales a los que no les importa la condición de Daniela. Ella es feliz con su vida.



Aurora

Miguel Reina Tapia
(Química)



*El volcán de tu cuerpo
se desangra
violento*

*ríos de lava
corren caudalosos
por tus piernas mojadas*

*las lunas rojas observan
ardiendo
contemplan erectas*

*tus labios son el pecado
del paraíso
sólo espero la redención*

*los ojos que me miran
son el final
de mi propia vida.*

Actividades Deportivas y Recreativas

Con el propósito de fomentar la práctica del deporte y la integración de la comunidad universitaria, la Sección de Actividades Deportivas y Recreativas de la Facultad invita a participar en las actividades programadas durante el semestre 2012-2:



¿Te gustaría apoyar a la Deporteca de la Facultad de Química?

Puedes donar balones de: baloncesto, voleibol, futbol, tenis, futbol americano.

Recepción de donativos en el Departamento de Orientación Vocacional e Integración, de la Coordinación de Atención a Alumnos. De 10:00 a 19:00 horas.

En buen estado

▶ Clases de Tae kwon do

Días: lunes, miércoles y viernes.

De 15:00 a 17:00 horas.

Lugar: Auditorio A y Jardín de las Ardillas.

▶ Entrenamiento de voleibol

Los entrenamientos se realizan los días lunes, miércoles y viernes del semestre 2012-2, de 15:00 a 17:00 horas, en la cancha de la Facultad.

▶ Club de Ajedrez *Alquimistas*

Las actividades del club se realizan todos los jueves del semestre 2012-2, en el pasillo hacia el Edificio C, de 11:00 a 17:00 horas.

▶ Taller de *Papiroflexia*

Las sesiones se realizan todos los viernes del semestre 2012-2, de 11:00 a 17:00 horas, en el pasillo hacia el Edificio C.

Profesor: Javier González.

▶ Deporteca móvil

Visita este espacio destinado a la práctica de la actividad física y recreación, todos los miércoles del semestre 2012-2, en el pasillo hacia el Edificio C, de 10:00 a 14:00 horas.

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

Cursos y talleres culturales semestrales 2012-II



- * Alebrijes y cartonería tradicional
- * Artes marciales mixtas
- * Edición Digital con Photoshop y otras herramientas de diseño
- * Dibujo y composición

La Coordinación de Atención a Alumnos

invita a la comunidad universitaria y público en general a los siguientes Cursos y Talleres, que se llevarán a cabo de marzo a junio de 2012, en distintos horarios.

Informes e Inscripciones:

Sección de Actividades Culturales, Ventanilla 4
Coordinación de Atención a Alumnos
Planta Baja del Edificio A / Horario de atención:
10:00 a 15:00 y 16:00 a 19:00 horas.
Teléfonos: 5622 3692 y 5622 3693
E-mail: culturalesfq@servidor.unam.mx

Costo por taller:
alumnos UNAM \$400.00, externos \$500.00



PROGRAMA DE ESTANCIAS CORTAS DE INVESTIGACIÓN (PECI)

INTERSEMESTRE 2012-1

Investigadores:

La entrega de constancias de participación en el Programa de Estancias Cortas de Investigación, correspondiente al intersemestre 2012-1, será del 9 al 13 de abril. Dichas constancias les serán enviadas al laboratorio que registraron en el PECI.

Alumnos:

Se les recuerda que la entrega de constancias* de participación en el Programa de Estancias Cortas de Investigación, correspondiente al intersemestre 2012-1 será del 9 al 13 de abril de 10:00 a 14:00 horas, en la ventanilla 1 de la CAA**.

Ceremonia de Premiación de Estancias Cortas de Investigación

Martes 17 de abril
Auditorio E de la FQ
13:00 horas***

Programa de Estancias Cortas de Investigación de Licenciatura

p. QA Diana Rocío Del Real Chombo
Horario de atención: 10:00 a 14:00 hrs.
Ventanilla 1, Coordinación de Atención a Alumnos.
estancias.cortas.investigacion@gmail.com
Tels. 56223692 y 93

* Se entregarán constancias únicamente a los alumnos e investigadores que hayan concluido correctamente el PECI, realizando la entrega del informe técnico y la evaluación correspondiente (formato electrónico).

** Coordinación de Atención a Alumnos.

*** Los alumnos e investigadores responsables de los informes técnicos ganadores del PECI del intersemestre 2012-1 serán notificados vía correo electrónico.



**Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias
Médicas Odontológicas y de la Salud**

Acreditado en el Padrón Nacional de Posgrado
Consolidado de CONACYT
Otorga Becas CONACYT y CEP UNAM para los Alumnos
con Alto Desempeño

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS **CAMPO DEL CONOCIMIENTO**

INVESTIGACIÓN CLÍNICA EXPERIMENTAL EN SALUD

CAMPO DISCIPLINARIO
BIOQUÍMICA CLÍNICA

Entidad Académica Participante: **Facultad de Química**

RESPONSABLE: **DRA. MARTA MENJÍVAR IRAHETA**

- Registro de aspirantes por Internet: **a partir del 26 de marzo y hasta el 27 de abril de 2012**
- Curso Propedéutico: **del 30 de abril al 25 de mayo**
- Examen de conocimientos: **28 de mayo**
- Examen psicométrico: **fecha pendiente**
- Inicio de cursos: **6 de agosto**



REQUISITOS PARA SER ASPIRANTE AL CAMPO DISCIPLINARIO DE BIOQUÍMICA CLÍNICA

Requisitos de Ingreso:

- Título de licenciatura QFB o carreras afines, y certificado oficial de estudios con 100 por ciento de créditos
- Presentar y aprobar los exámenes de conocimientos y psicométrico
- *Curriculum vitae* con documentos probatorios
- Presentar para maestría Proyecto de Investigación y para doctorado Protocolo de Investigación
- Presentar constancia TOEFL (mínimo 400 puntos para maestría y 450 para doctorado)
- Presentarse a entrevista

Informes: Ana Margarita Zavala Ortiz

Facultad de Química, Edif. A, int. Lab. 1D. Tel. 5622-3737 ● ebc@posgrado.unam.mx

www.jmvertiz.posgrado.unam.mx ● www.posgrado.unam.mx/ebc



Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Química

B A S E S

Lugar y fecha: Vestíbulo del Edificio A de la Facultad de Química, el viernes 23 de marzo de 2012.

La Secretaría de Apoyo Académico
y la Coordinación de Atención a Alumnos,
a través de la Sección de Actividades
Deportivas y Recreativas,
C O N V O C A N al

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 de la Facultad, de lunes a viernes de las 10:00 a la 14:30 horas, y de 17:00 a 19:00 horas.
Habrá inscripciones una hora antes de la Primera Ronda y después de esa hora los jugadores serán pareados en la Segunda Ronda, con un bye de medio punto.

Cupo Limitado

Cuota de recuperación:
\$30.00

Categoría:
Única.

Sistema de competencia:

El sistema de competencia será suizo, a seis rondas.

Tiempo de reflexión:

25 minutos por jugador para toda la partida.

Calendario de juego:

- Primera Ronda 10:00 h.
- Inauguración 11:00 h.
- Segunda Ronda 11:15 h.
- Tercera Ronda 12:15 h.
- Cuarta Ronda 13:15 h.
- **Receso 14:15 h.**
- Quinta Ronda 14:45 h.
- Sexta Ronda 15:45 h.
- **Premiación 17:00 h.**

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*, *Sonnenborn* y *Berger*, en este orden).
De persistir el empate, se recurrirá a *Blitz*, a cinco minutos por jugador

Premios:

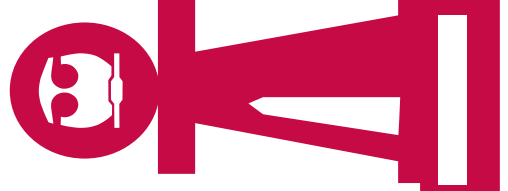
Reloj, Medalla, Reconocimiento y playera al campeón de cada Rama. Medalla y Reconocimiento al segundo y tercer lugar de cada Rama.

Transitorios:

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



abierto de Ajedrez de primavera



QUÍMICA 2012



Viernes 23 de marzo,
10:00 horas,
Vestíbulo del Edificio A, FQ.

6

Corredor Laboral, Facultad de Química 2012

Talleres

* Lunes 23 de abril

HORA	SEDE	GÉNERO	ACTIVIDAD
12:00 – 15:00	Auditorio B	Taller	<i>Elaboración de mi currículum vitae</i> ¿Buscas empleo? Presenta tu mejor carta de presentación. DGOSE, Bolsa Universitaria de Trabajo / Mtra. Carmen Libertad Vázquez Martínez
16:00 – 19:00	Auditorio B	Taller	<i>Preparando mi entrevista de trabajo</i> ¿Buscas empleo? Aprende cómo responder de manera correcta a una entrevista de trabajo. DGOSE, Bolsa Universitaria de Trabajo / Lic. María Teresa Aguilar Chaparro

* Martes 24 de abril

HORA	SEDE	GÉNERO	ACTIVIDAD
12:00 – 15:00	Auditorio B	Taller	<i>Preparando mi entrevista de trabajo</i> ¿Buscas empleo? Aprende cómo responder de manera correcta a una entrevista de trabajo. DGOSE, Bolsa Universitaria de Trabajo / Lic. Susana Chávez Jaramillo
16:00 – 19:00	Auditorio B	Taller	<i>Elaboración de mi currículum vitae</i> ¿Buscas empleo? Presenta tu mejor carta de presentación. DGOSE, Bolsa Universitaria de Trabajo / Mtra. Carmen Libertad Vázquez Martínez

Inscríbete antes del 19 de abril en la Coordinación de Atención a Alumnos en un horario de 10:00 a 15:00 y de 17:00 a 19:00 horas con el Lic. Dante Brito y/o Gabriela Ramírez R., o a los siguientes correos bolsadetrabajofq@unam.mx y vprofesionalfq@unam.mx

Para asistir a los **Talleres *Elaboración del currículum vitae* y *Preparando mi entrevista de trabajo*** es importante comprar con antelación los manuales. Tienen un costo de recuperación presentando la credencial de estudiante.

- *Elaboración del currículum*: \$40.00
- *Preparando mi entrevista de trabajo*: \$50.00

Corredor Laboral 2012



Participarán las empresas líderes más importantes de la industria en México.
Dirigido a estudiantes y egresados de las distintas áreas de la Química.

Conferencias, Talleres, Charlas

El futuro de las profesiones en México

El mundo del trabajo

Tips para la búsqueda de empleo

Liderazgo, toma de decisiones y solución de problemas

Perfil del egresado, competencias, habilidades

Liderazgo, toma de decisiones y solución de problemas

25 y 26 de abril de 2012
Explanada de la
Facultad de Química

10:00 a 17:00 horas
Asiste con varios CV impresos

atencionalumnos@unam.mx