

Que el amor no te duela

El noviazgo o la relación de pareja debe ser una circunstancia donde dos personas que se atraen viven la extraordinaria experiencia de conocerse y amarse en un ambiente de reciprocidad e igualdad.

Sin embargo, existen estereotipos distorsionados sobre el amor que hemos aprendido en películas, canciones, incluso en nuestra propia familia que no corresponden con lo anterior, nos referimos al *amor romántico*, el cual se basa en una serie de mitos tales como "si te quiere te debe celar", "el amor verdadero es para siempre: todo lo puede y todo lo aguanta", "tienes que encontrar a tu *media naranja*" y otras ideas por el estilo que ponen en riesgo de ser víctimas de violencia a quienes se involucran en este modelo de "amor".

¿Cómo pasamos del amor a la agresión? La violencia en el noviazgo tiene formas muy sutiles, que son justo las más peligrosas, por ser mucho más difícil detectarlas en nuestras propias relaciones al confundir muestras de afecto con comportamientos y actos violentos. Algunos ejemplos de ello son palabras altisonantes o denigrantes, prohibiciones, actitudes incorrectas como empujar, alzar la voz o hacer un silencio grosero ante una pregunta, entre otros ejemplos que pueden pasarse por alto al considerarlos sin importancia; sin embargo, la tienen, ya que son muestras de violencia.





Existe la **violencia psicológica** que es toda forma de intimidar, descalificar, hacer sentir mal a la otra persona emocionalmente. La podemos percibir a través de gestos, miradas, tonos de voz, pequeñas actitudes o comportamientos.

La **violencia verbal** se da a través del lenguaje: groserías, descalificaciones, humillaciones, gritos, así como en la jerga que se utiliza en chistes machistas y misóginos.



También está la **violencia física** que es el uso de cualquier instrumento para lastimar el cuerpo de otra persona. Dentro de esta clasificación se consideran golpes, pequeños pellizcos o empujones; incluso de broma en broma comienza a haber violencia.

La **violencia sexual** es cuando te obligan a tener relaciones sexuales, ya sea por la fuerza o mediante presiones como chantajes y amenazas.

Al hablar de violencia en el noviazgo nos damos la oportunidad de prevenirla y así poder convivir en relaciones armónicas y de respeto para todas las personas. Los vínculos entre las parejas deben basarse en la igualdad de género.

Infórmate en la página: <https://igualdaddegenero.unam.mx>



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

Facultad de Química

Dr. Carlos Amador Bedolla / Director

QFB Raúl Garza Velasco / Secretario General

Lic. Nahum Martínez Herrera / Secretario de Apoyo Académico

MVZ Grisell Moreno Morales / Coordinadora de Atención a Alumnos

Dra. Elena Guadalupe Ramírez López / Coordinadora de Asuntos Escolares

Lic. Verónica Ramón / Coordinadora de Comunicación

Lic. Mayra Alencáster Villalva / Editora Responsable

M en C Brenda Álvarez Carreño / Corrección de Estilo

Lic. Vianey Islas Bastida / Diseño

Notas Léxicas

Onomatopeya. Imitación o recreación del sonido de algo en el vocablo que se forma para significarlo. Vocablo que imita o recrea el sonido de la cosa o de la acción nombrada.

Algunos verbos con origen onomatopéyico:

- achuchar
- arrullar (de "ruru")
- bisbisear (de "bisbis", cuchicheo)
- chapotear
- chupar
- deslizar (de "liz")
- refunfuñar
- rezongar (de "zong", "zung")
- trepar
- tumbar
- zampar (de "zamp")

Fuente: RAE

Mejora tu vocabulario 😄

Verbos que no existen:

Accesar

Aperturar

Coberturar

Direccionar

Legitimizar

Particionar

Recepcionar

Requisitar

Sanitizar

Verbos que se deben usar:

Acceder

Abrir

Cubrir

Dirigir

Legitimar

Partir o dividir

Recibir

Requerir o solicitar

Desinfectar



Más español, menos anglicismos: 😍



Mejor usa:

Apariencia o imagen

Apoyo o respaldo

Asesoría

Compras

Contraseña

Mercadotecnia

Pasatiempo

Registro de entrada

Registro de salida

Resumen

Versión

Vestimenta



En vez de:

Look

Backup

Coaching

Shopping

Password

Marketing

Hobby

Check in

Check out

Abstract

Cover

Outfit

Contacto:

Departamento de Idiomas
Edificio B, cuarto piso | Teléfonos: 5556223506, 5556228222
ext. 44059 | correo electrónico: idiomasfq@unam.mx

Alumnos titulados en el mes de septiembre de 2019



IQ	16
IQM	9
Q	14
QFB	18
QA	10
Total	67

Menciones Honoríficas

Ingeniería Química

- **Francisco Javier Medina Macías**
Promedio: 9.24
Tema: *Novichok, familia de agentes nerviosos*
Asesor: Q Benjamín Ruiz Loyola
Opción: Trabajo monográfico de actualización
- **Abdel Al Rabbi Flores Salas**
Promedio: 9.21
Tema: *Caracterización de celulosa obtenida a partir de diferentes materiales lignocelulósicos*
Asesor: Dr. Martín Guillermo Hernández Luna
Opción: Tesis
- **Mónica Sagastuy Breña**
Promedio: 9.10
Tema: *Humidity-Induced CO₂ Capture enhancement in Mg-CUK-1*
Asesor: Dr. Luis Camilo Ríos Castañeda
Opción: Tesis

Química

- **Francisco Santiago Guadarrama Solomon**
Promedio: 9.05
Tema: *Cuantificación de cobre, hierro y manganeso por espectroscopia de absorción atómica en medio extracelular en el modelo animal del Parkinson en cerebro de rata por tratamiento con yoduro de 1-metil-4-fenilpiridinio*
Asesor: Dr. Luis Camilo Ríos Castañeda
Opción: Tesis

- **Vanessa Joely Mandujano Negrete**
Promedio: 9.21
Tema: *Complejos de dibutilestano (IV) derivados de 3-amino-4-hidroxipiridina y 3-amino-2-hidroxipiridina: síntesis, caracterización, estudio de su actividad citotóxica, tóxica y antioxidante*
Asesor: Dra. Elizabeth Gómez Pérez
Opción: Tesis

Química Farmacéutico Biológica

- **Luis Sergio Izquierdo Iglesias**
Promedio: 9.12
Tema: *Regulación sanitaria de dispositivos médicos, análisis de las características de un agente de diagnóstico para la determinación de calidad, seguridad y eficacia de forma documental: caso práctico*
Asesor: QFB Samantha Kerberina Rendón Lara
Opción: Tesina
- **Mariana Ríos Vázquez**
Promedio: 9.42
Tema: *Descifrando la función de la proteína rOrf1 de Escherichia coli enteropatógena*
Asesor: Dra. Bertha María Josefina González Pedrajo
Opción: Tesis

Alumnos titulados en el mes de octubre de 2019

IQ	21
IQM	10
Q	7
QFB	25
QA	14
Total	77



Menciones Honoríficas

Ingeniería Química

► Rodrigo Cuéllar Briseño

Promedio: 9.07

Tema: Efecto de la proporción de DQO / SO₄2 de un efluente líquido proveniente del proceso de flotación de una planta minera durante su tratamiento biológico, mediante un reactor anaerobio de lecho de lodos de flujo ascendente (RALLFA)

Asesor: Dra. Marisela Bernal González

Opción: Tesis

► Ricardo Pool Mazun

Promedio: 9.64

Tema: Síntesis, evaluación y caracterización de catalizadores de La-Co/TiO₂ dopados con K y Au para la combustión de hollín y oxidación de CO

Asesor: Dr. Rodolfo Zanella Specia

Opción: Tesis

María Fernanda Macal Díaz

Promedio: 9.56

Opción: Alto Nivel Académico

► Luis Daniel Fernández Alonso

Promedio: 9.56

Opción: Alto Nivel Académico

Laura Irieri Torres Arellano

Promedio: 9.35

Tema: El petróleo, conformación de la industria y perspectivas

Asesor: IQ Susana Diana Peralta Miranda

Opción: Tesina

► Química

Stefani Paulin Martínez

Promedio: 9.01

Tema: Optimización de la microextracción en fase sólida (SPME) para la determinación de BTEX y HAP's en matrices acuosas

Asesora: Dr. José Elías Becerril Bravo

Opción: Tesis

► Aura Citlalli Fuentes Pérez

Promedio: 9.33

Tema: Metodología analítica para la determinación de metabolitos del benzo(a)pireno formados por enzimas intra y extra celulares de *Selenastrum capricornutum*

Asesora: Dra. Martha Patricia García Camacho

Opción: Tesis

Química Farmacéutico Biológica

► Rodolfo Martínez Carranza

Promedio: 9.18

Tema: Identificación de dominios de unión a calcio y el efecto de las fosforilaciones en la sialoproteína ósea, mediante análisis bioinformáticos y simulaciones de dinámica molecular

Asesor: Dr. Eduardo Villarreal Ramírez

Opción: Tesis

Alumnos titulados en el mes de noviembre de 2019

IQ	11
IQM	10
Q	8
QFB	22
QA	16
Total	67



Menciones Honoríficas

Ingeniería Química

- ▶ **Yair de Jesús Escudero Fierros**
Promedio: 9.40
Tema: Vinazas como fuente de producción de biogás de servicio para la industria tequilera
Asesor: MAI Ibet Navarro Reyes
Opción: Trabajo Escrito. Educación Continua

Ingeniería Química Metalúrgica

- ▶ **Juan Alberto Benítez Rosas**
Promedio: 9.18
Tema: Estudio de la soldabilidad en piezas de gran tamaño de acero 9840 utilizando soldadura por arco eléctrico (SMAW)
Asesor: M en C Sergio García Galán
Opción: Tesis
- ▶ **Erick Brian León Torrecilla**
Promedio: 9.45
Tema: Diseño de celda para la evaluación electroquímica de esculturas in situ
Asesor: Dr. Francisco Javier Rodríguez Gómez
Opción: Tesis
- ▶ **Kevin Vara Martínez**
Promedio: 9.23
Tema: Efecto del grado de esferoidización sobre la maquinabilidad de aceros W1 con tratamiento de globulización
Asesor: M en C Sergio García Galán
Opción: Tesis

Química

- ▶ **Luis Antonio González Cortés**
Promedio: 9.56
Tema: Síntesis de 4 análogos de Rhazinilam mediante una reacción en cascada de adición-ciclación vía radicales libres
Asesor: Dr. Luis Demetrio Miranda Gutiérrez
Opción: Tesis

Química Farmacéutico Biológica

- ▶ **Estefanía Mejía Cauich**
Promedio: 9.30
Tema: Análisis epidemiológico de la incidencia de anomalías del cromosoma 18 en un hospital de tercer nivel de la Ciudad de México, en el periodo de 1980 a 2018
Asesor: M en C Alicia Beatriz Cervantes Peredo
Opción: Tesis
- ▶ **Estefany Damaris Guerrero Molina**
Promedio: 9.17
Tema: Efecto de KRP1;1 y KRP4;2 sobre la actividad de cinasa asociada a PCNA durante la germinación de maíz
Asesor: Dr. Jorge Manuel Vázquez Ramos
Opción: Tesis
- ▶ **Ana Laura Sosa Rodríguez**
Promedio: 9.16
Tema: Activación crónica del sistema inmune en linfocitos T de pacientes obesos y con obesidad mórbida antes y después de la cirugía bariátrica
Asesor: Dr. Héctor Enrique Espinosa Arciniega
Opción: Tesis
- ▶ **Marian Ariadna López Lobato**
Promedio: 9.16
Tema: Bioprospección de hongos del Golfo de California
Asesor: Dr. Mario Alberto Figueroa Saldivar
Opción: Tesis

Química de Alimentos

- ▶ **Ana Jimena Herrera Iturbe**
Promedio: 9.26
Tema: Evaluación de rastrojo de maíz como sustrato para la producción de 20 diferentes cepas de hongos comestibles
Asesor: Dr. Hermilo Leal Lara
Opción: Tesis

Alumnos titulados en el mes de diciembre de 2019



IQ	6
IQM	1
Q	4
QFB	7
QA	5
Total	23

Menciones Honoríficas

Ingeniería Química

- **Diego Reynoso Landerreche**
Promedio: 9.68
Opción: Estudios de Posgrado

Química

- **Diana Pérez Juanchi**
Promedio: 9.00
Tema: *Determinación de la estructura química de metabolitos secundarios de estructura novedosa de Salvia involucrata*
Asesor: M en C Baldomero Esquivel Rodríguez
Opción: Tesis

Alumnos titulados en el mes de enero de 2020

IQ	14
IQM	5
Q	9
QFB	18
QA	12
Total	58



Menciones Honoríficas

Ingeniería Química

- ▶ **Andrés Cicerón Monroy**
Promedio: 9.21
Tema: *Instalación y evaluación del arranque operativo de un humedal artificial modular piloto para tratamiento de aguas grises mezcladas con orina*
Asesor: Dr. Víctor Manuel Luna Pabello
Opción: Tesis
- ▶ **Juan Felipe Espino Ruiz**
Promedio: 9.19
Tema: *Estudio de las propiedades catalíticas de sistemas bimetalicos a base de Cu soportados en CeO₂ con distinta morfología*
Asesora: Dra. Gabriela Alicia Díaz Guerrero
Opción: Tesis
- ▶ **Diego Ramírez Aguilar**
Promedio: 9.26
Tema: *Procesos de termovalorización de residuos sólidos*
Asesor: Dr. Héctor García Ortega
Opción: Trabajo monográfico de actualización

Química

- ▶ **Karla Vianey Almaraz Macuil**
Promedio: 9.09
Tema: *Ciclocarbonilación regioselectiva catalizada por paladio de compuestos derivados de quinolona*
Asesor: Dr. Manuel José Amézquita Valencia
Opción: Tesis

Química Farmacéutico Biológica

- ▶ **Itzel Antonio López**
Promedio: 9.43
Tema: *Guía para el diseño de procesos de fabricación*

como fase inicial de la validación de procesos para dar soporte a la transferencia de tecnología de procesos farmacéuticos

Asesora: M en F María del Socorro Alpizar Ramos
Opción: Tesina

- ▶ **Jasmine Bernal Escalante**
Promedio: 9.66
Tema: *Organotin(IV) differential fluorescent probe for controlled subcellular localization and nuclear microviscosity monitoring*
Asesor: Dr. Arturo Jiménez Sánchez
Opción: Actividad de investigación

- ▶ **Marisa Geovanna Santibáñez Morán**
Promedio: 9.27
Tema: *The Acid/Base Profile of a Large Food Chemical Database*
Asesor: Dr. José Luis Medina Franco
Opción: Actividad de investigación

- ▶ **María Guadalupe Zapot Rosalío**
Promedio: 9.14
Tema: *Validación de un método analítico por HPLC para la determinación de Temozolamida en tejido cerebral*
Asesora: Dra. Monserrat Llaguno Munive
Opción: Tesis

Química de Alimentos

- ▶ **Marco Antonio Guerrero Corona**
Promedio: 9.39
Tema: *Purificación y caracterización de la inulinasa de Kluyveromyces marxianus AZ8*
Asesora: Dra. Carmina Montiel Pacheco
Opción: Tesis

¿Buscas proyecto para realizar tu tesis?

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

¡Ven y consulta los nuevos índices de programa por tema y carreras!

Ahora es más fácil encontrar un proyecto para realizar tu tesis.
A continuación te dejamos el *link* donde podrás consultar los proyectos:



<https://quimica.unam.mx/programas-banco-tesis/>

Contacto:

Adolfo Olarte González | Responsable de banco de tesis
Coordinación de Asuntos Escolares | Departamento de Exámenes Profesionales
Edificio A, planta baja | Teléfono: 5556223701 | correo electrónico: bancodetesisfq@unam.mx
<https://quimica.unam.mx/alumnos/asuntos-escolares/titulacion-alumnos/>

Entrevista de trabajo: 7 preguntas que debes dominar

Tomado de www.occ.com.mx

La plática con el reclutador es la prueba más importante del proceso de selección para un puesto y, seguramente, en más de una ocasión has sentido que lo arruinaste todo. Esto es muy común, y es fácil que las preguntas de entrevista de trabajo te angustien por el simple hecho de que son las que pueden hacer que seas o no contratado.

Hay cuestiones clave que nos pueden llevar a la siguiente ronda o dejarnos fuera del proceso. La buena noticia es que estas preguntas abordan un tema que conoces mejor que nadie: tú mismo.

7 preguntas de entrevista de trabajo que debes dominar

Más allá de indagar sobre tu experiencia laboral, tus conocimientos y tu preparación académica, la entrevista está enfocada en conocer tu personalidad, cómo enfrentarás los retos en el trabajo, cómo te relacionas con la gente y cómo manejas la presión, dependiendo del puesto.

Prepárate para responder con inteligencia a estas preguntas:

1. Háblame de ti

Parece una pregunta inocente para romper el hielo; sin embargo, tiene un objetivo bien pensado por el reclutador: conocer qué tienes para ofrecer, como empleado, a la empresa. No le interesa tu vida personal, si tienes dos hijos, si estás divorciado o si amas a los animales, concéntrate en hablar de tu "yo profesional". Cómo trabajas, en qué áreas tienes experiencia y por qué puedes ser un elemento valioso para una organización.

2. ¿Por qué estás buscando trabajo? / ¿Por qué dejaste tu empleo anterior?

Es un gran error llegar a quejarse de lo mal que te tratan/trataron en tu ex empresa. Mejor enfócate en las nuevas metas que buscas alcanzar y en los retos que esperas de un nuevo empleo. Si hablas de manera negativa de la empresa, jefe o compañeros de tu anterior empleo, darás una mala impresión, aunque tengas la razón.

Habla sobre superación y crecimiento, no sobre insatisfacción.

No es malo mencionar que te sientes estancado o que no crees tener más oportunidades en tu actual trabajo, pero siempre resalta tu deseo de avanzar.

3. ¿Cuál es tu mayor defecto?

Con esta pregunta, al reclutador le interesan dos aspectos clave de tu persona: tu capacidad para asumir tus errores y tu habilidad para corregirlos. Quiere saber si serás la clase de persona que recibe bien la crítica y se esfuerza por mejorar o de quienes niegan el error y se resisten a cambiar de hábitos.

No caigas en las respuestas cliché: "soy muy perfeccionista", "soy demasiado responsable", "me estreso si algo no sale bien"; no te ayudan y mucha gente responde eso.



Te sugerimos tomar un test psicométrico que revele tus áreas de oportunidad (en OCCMundial puedes realizar una prueba gratuita) o enfocarte en una habilidad importante para tu carrera, pero no determinante para el puesto. Por ejemplo, si eres programador web puedes decir que tu debilidad es la comunicación en público; es decir, sería bueno que aprendieras a soltarte cuando hablas ante una concurrencia, pero tu trabajo será programar, no organizar eventos. De esta forma serás honesto, pero no pondrás en riesgo el puesto.

4. ¿Por qué duraste poco en tu anterior empleo?

Esta pregunta aparecerá si el reclutador identifica un empleo de poca duración o un patrón de cortas relaciones laborales en tu historial. Es normal: les preocupa que seas una persona inestable. Se vale argumentar que estás buscando una oportunidad más retadora o que el empleo no resultó ser lo que esperabas. Recuerda que no conviene hablar de manera negativa de ex empleadores.

5. ¿Cuáles son tus pretensiones salariales?

Si es la primera entrevista, no te conviene ponerte precio todavía. Puedes hacer tiempo con respuestas como "busco un salario competitivo, pero no es lo único que me interesa, me gustaría saber más sobre las funciones y retos del puesto" o "me parece que necesito más detalles sobre el puesto para saber cuál sería el sueldo adecuado".

"Si desde la primera entrevista de trabajo buscas hablar de sueldo te puedes quemar. La primera entrevista es para conocernos" asegura Gerardo García, asesor salarial y director de información de la firma Mercer.

6. Háblame de algún momento en tu vida laboral en la que hayas cometido un error, ¿cómo lo solucionaste?

Este tipo de preguntas son clásicas en una entrevista de trabajo y están enfocadas en ir más allá de las respuestas formuladas y cuestionar al candidato sobre su manera de reaccionar ante diferentes situaciones. Pueden preguntarte ejemplos sobre resolución de conflictos, estrés, honestidad, integridad, etc. El objetivo es que demuestres con ejemplos qué clase de empleado eres. Prepárate para dar ejemplos concretos de tu vida profesional.



7. ¿Por qué deberíamos contratarte a ti y no a otros candidatos?

Deja la inseguridad a un lado y véndete. Éste es el momento de hablar bien de ti mismo, destaca tus competencias, cualidades y experiencia. Ejemplo: "La experiencia que he adquirido en X área me permite contar con las habilidades necesarias para alcanzar y superar sus expectativas del puesto".

También te ayudará hablar sobre la empresa, por ejemplo: "sé que la empresa busca posicionarse en el mercado, y me interesa ser parte del equipo que se encargue de cumplir ese objetivo". Muestra tu pasión y habla de cómo trabajarás para alcanzar las metas clave de la empresa.

Contacto:

Mtro. Javier Olguín Huerta | Responsable de Bolsa de Trabajo y Prácticas Profesionales
Coordinación de Atención a Alumnos
Edificio A, planta baja | Teléfono: 5556223692 | correo electrónico: bolsadetabajofq@unam.mx
Horario de atención: lunes a viernes de 10:00 a 15:00 y de 16:30 a 19:00

ACADÉMICOS

Registro de programas 2020
Del 29 de noviembre al 13 de marzo

Le informamos que en seguimiento a la convocatoria emitida por la Dirección General de Orientación y Atención Educativa (DGOAE), en acuerdo con las Unidades Responsables de Servicio Social de entidades académicas, para el registro 2020, **NO HABRÁ RENOVACIÓN AUTOMÁTICA**, por lo que todos los programas registrados, sin excepción, deberán evaluarse por el Comité de Servicio Social. En este sentido, es importante que los programas sean estructurados con base en la problemática en la que se desea incidir, el interés y el beneficio social que se puede lograr a través de las diversas acciones, señalando el conocimiento y habilidades que podrá alcanzar y aplicar el prestador de servicio social. Para consultar requisitos y procedimiento deberá ingresar a quimica.unam.mx sección **Académicos/Procedimientos Docentes/Servicio Social**.

ALUMNOS

Periodo 2020-2 y 2021-1

Recepción de documentos para registro y liberación

Del 4 de febrero al 19 de junio y del 10 de agosto al 28 de noviembre.

Registro: Recuerda que previo a iniciar actividades, debes cerciorarte de la existencia y vigencia del programa de Servicio Social, así mismo, deberás verificar que la carrera a la que pertenezcas se encuentre solicitada, de lo contrario, no podremos validar tu trabajo como Servicio Social.

Consulta la cartera de programas 2020 en:

quimica.unam.mx / Alumnos / Servicio Social, a partir del 27 de enero.

Liberación: a partir de la fecha de término indicada en tu registro inicial, **cuentas con 90 días hábiles (se exceptúan vacaciones, días feriados, fines de semana y el periodo en que se mantenga cerrada la recepción de documentos)** para solicitar la conclusión formal de tu Servicio Social.

Importante: si iniciaste actividades durante enero y requieres validar las horas realizadas, es necesario entregar la documentación correspondiente del 4 al 10 de febrero.

DEL REGISTRO

La prestación del Servicio Social no se reconoce retroactivamente, por lo que es conveniente, que antes de iniciar actividades en el programa de tu preferencia realices el registro formal del mismo, verificando con antelación los requisitos que debes cubrir para hacer el trámite en quimica.unam.mx **sección Alumnos/Servicio Social/Realización de Servicio Social - Trámite de Registro – Instructivo**.

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



5^a MUESTRA DE SERVICIO SOCIAL *Externo*

Facultad de Química
12 DE MARZO | EXPLANADA EDIFICIO A
10:30 a 16:00 horas



 Servicio Social FQ

serviciosocialfq@unam.mx • 5622 3692



¡TE ESPERAMOS!

Contacto:

Lic. Norma Sánchez Flores | Responsable de Servicio Social
Coordinación de Atención a Alumnos
Edificio A, planta baja, ventanilla cuatro | Teléfono: 5556223692
correo electrónico: serviciosocialfq@unam.mx

Horario de atención: lunes, miércoles y jueves de 10:00 a 15:00 y de 16:30 a 18:00

Martes: de 16:00 a 19:00

Viernes: NO HAY ATENCIÓN EN VENTANILLA

PRÓXIMOS EVENTOS

Corredor Laboral	10 y 11 de marzo
Muestra de Servicio Social y Expobecas	12 de marzo
Día de π	12 de marzo
Jornada Universitaria de Orientación Vocacional	13 de marzo
Plastianguis	14 de marzo



Consulta las fechas de registro y capacitación en la ventanilla 2 de la Coordinación de Atención a Alumnos, en el correo electrónico promotoresfq@gmail.com o en nuestro perfil de Facebook: Promotores FQ xxUnam



Contacto:

Lic. Angélica Arzola Hernández
 Responsable del Programa de Promotores FQ
 Edificio A, planta baja, Coordinación de Atención a Alumnos, ventanilla dos
 Teléfono: 5556223692 y 93
 Horario: de 10:00 a 15:00 y de 16:00 a 19:00

CALENDARIO DE VISITAS INDUSTRIALES

FEBRERO 2020

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

MARZO 2020

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

ABRIL 2020

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

MAYO 2020

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

JUNIO 2020

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

-  Fechas disponibles para realizar visitas industriales | *Solicitar autorización
-  ¡Días feriado, asueto académico y periodo vacacional! **No se realizan Visitas Industriales** de acuerdo artículo 13 del Reglamento Interno de Visitas Industriales | 3 de febrero, 16 de marzo, del 6 al 10 de abril, 1 y 15 de mayo.
-  ¡Periodo de exámenes departamentales! **No se realizan Visitas Industriales** de acuerdo artículo 13 del Reglamento Interno de Visitas Industriales | * REVISAR CALENDARIO CON ASUNTOS ESCOLARES * Sujeto a solicitud y autorización en la CAA
-  ¡Dos últimas semanas del semestre! **No se realizan Visitas Industriales** de acuerdo artículo 13 del Reglamento Interno de Visitas Industriales | Del 11 al 22 de mayo
-  Fin de semestre | 22 de mayo

Contacto:

Lic. Angélica Arzola Hernández
 Responsable del Programa de Visitas Industriales
 Edificio A, planta baja, Coordinación de Atención a Alumnos, ventanilla dos
 Teléfono: 5556223692 y 93 | visitasindustrialesfq@gmail.com
<https://quimica.unam.mx/alumnos/apoyos/visitas-industriales/>



CALENDARIO DE ACTIVIDADES

Fecha	Actividad
Del 17 de febrero al 17 de abril	Evaluación/Intersemestre 2020-1 *Alumnos/Profesores
24 de febrero	Entrega de informe por ventanilla Intersemestre 2020-1**
Del 9 de marzo al 17 de abril	Registro de Proyectos Intersemestre 2020-2

* Profesores: <http://estancias.quimica.unam.mx/Investigador/>

* Alumnos: <http://estancias.quimica.unam.mx>

** Ventanilla cinco de la Coordinación de Atención a Alumnos.

Resultados del intersemestre 2019-2

Proyectos	81
Profesores	58
Alumnos registrados	261
Alumnos que concluyeron	142



Alumnos registrados por carrera

IQ	50
IQM	29
Q	79
QFB	25
QA	78
Total	261

Alumnos que concluyeron por carrera

IQ	26
IQM	21
Q	35
QFB	10
QA	50
Total	142

Contacto:

Lic. Karina Rodríguez Guzmán | Responsable del Programa de Estancias Cortas
Coordinación de Atención a Alumnos
Edificio A, planta baja, ventanilla cinco | Teléfono: 5556223692
correo electrónico: estancias.cortas.investigacion@gmail.com
Horario de atención: lunes a viernes de 10:30 a 15:00 y de 16:30 a 19:00

INICIO DE AÑO, EVITA EL ESTRÉS, MEJORA TU CALIDAD DE VIDA

Todos sentimos estrés en algún punto. Se trata de una reacción normal y saludable ante un cambio o desafío. El problema radica cuando éste se prolonga durante un tiempo largo y empieza a afectar nuestra concentración para otras actividades.

En cualquier situación de cambio o desafío existe una presencia de estrés, lo que varía es la asimilación y reacción que cada persona experimenta: es posible sentir angustia, enojo, alta irritabilidad, malestares físicos, tensiones musculares, etc.

Técnicas saludables para manejar el estrés

La práctica de una actividad física. Realizar actividades físicas todos los días es la mejor y más fácil manera de lidiar con el estrés. Al hacer ejercicio, el cerebro libera endorfinas, lo que ayuda a sentirnos en un estado de felicidad.

Cambio de perspectiva. Intenta desarrollar una actitud más positiva ante los nuevos desafíos, reemplazando los pensamientos negativos.

Utiliza el ocio a tu favor. Busca actividades gustosas que distraigan tu mente, simples como leer, escuchar música, ver una película, frecuentar una amistad, o un poco más complejas, como viajar, tomar un curso de interés propio, etc. Sin importar qué tan ocupado estés durante la semana, intenta hacer una de esas actividades, por lo menos dos días a la semana, para distraerte.

Aprende nuevas maneras para relajarte. La práctica de técnicas de relajación es una gran manera de lidiar con el estrés del día a día. Las técnicas de relajación pueden ayudar a disminuir el ritmo cardiaco, así como la presión sanguínea. En la actualidad existen muchos tipos: respiraciones, meditaciones, yoga, taichí, etc.

Duerme lo suficiente. Descansar suficientemente durante la noche puede ayudarte a pensar con más claridad y a tener más energía. Esto hará que te sea más fácil manejar cualquier problema que pueda surgir.

Una alimentación correcta. Comer alimentos saludables te ayuda a dar energía al cuerpo y mente.

Utiliza el NO. Si el estrés viene de realizar demasiadas tareas en casa o en el trabajo, aprende a establecer límites. Pide ayuda a los demás cuando la necesites.



La Sección de Actividades Deportivas y Recreativas
pone a tu disposición las siguientes actividades
durante el semestre 2020-2.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE QUÍMICA

La Secretaría de Apoyo Académico y la Coordinación de Atención a Alumnos, a través de
la Sección de Actividades Deportivas y Recreativas, te invitan a participar en el:

Club de Boxeo FQ

Canchitas de metro C.U.

De lunes a viernes de 07:00 a 10:00 horas.

Atrás de los auditorios A y B.

De lunes a jueves de 17:00 a 20:00 horas.

Contacto: Alexis Solórzano

Tel. 55-40-25-67-10



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE QUÍMICA

La Secretaría de Apoyo Académico y la Coordinación de Atención a Alumnos, a través de
la Sección de Actividades Deportivas y Recreativas, te invitan a participar en el:

Club de Corredores y acondicionamiento físico FQ

Lunes, martes y jueves.

De 15:20 a 19:00 horas.

Atrás de los auditorios A y B.

Contacto: Hugo Barrita

Tel. 55-21-13-14-36



¡¡Prepárate para la 15ª Carrera Atlética!!



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

CONVOCAN

Al Torneo Interno *FUTSAL* 2020-2

A celebrarse bajo las siguientes bases:

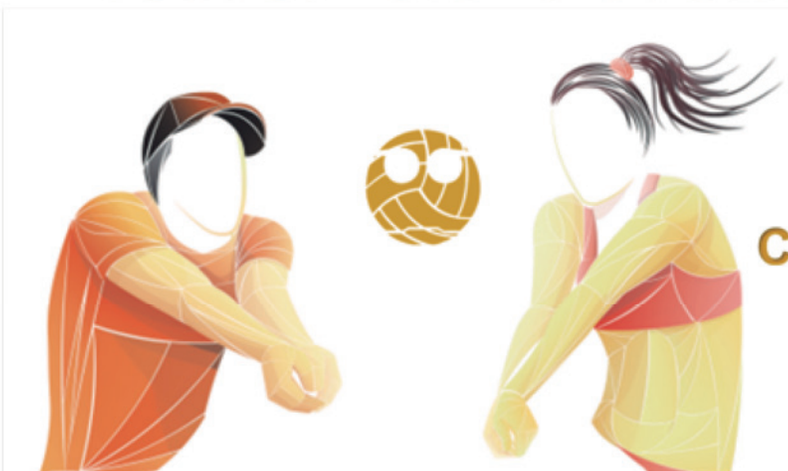
- Participantes:** Podrán inscribirse estudiantes, académicos, trabajadores de la Facultad de Química, así como equipos invitados de la Comunidad Universitaria.
- Fecha de inscripción:** Del 27 de enero al 14 de febrero.
- Categoría y rama:** Libre, varón y mixto.
- Requisitos:**
I. Registro de equipo (<http://deporteca.quimica.unam.mx>)
II. Cédula impresa (www.unam.mx)
- Cuota de recuperación:** \$150.00 por equipo y arbitraje por partido \$85.00.
- Duración del torneo:** Del 17 de febrero al 22 de mayo de 2020.
- Sistema de competencia:** Se realizan 8 a 10 juegos en temporada regular, clasifican los primeros 18 lugares, para jugar la liguilla.
- Uniforme:** Los equipos deberán presentarse con short, playera del mismo color, con número, calcetas largas y zapatillas.
- Anexo técnico:** De acuerdo con el reglamento interno de la Facultad.
- Generales:**
La agresión de los poneros o invitados a los partidos es responsabilidad de todo equipo participante.
La agresión de un jugador o visitante es motivo de expulsión del torneo para el agasador o en su caso para el equipo.
Los casos no previstos o no especificados en la convocatoria serán resueltos por el Comité de honor y justicia.
- Comité de honor y justicia:** El jefe de árbitros, el Secretario de Apoyo Académico, la Coordinadora de Atención a Alumnos y el responsable de Actividades Deportivas.
- Premiación:**
1er lugar de cada rama: medalla, y trofeo.
2do lugar de cada rama: medalla.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., enero de 2020.

FACULTAD DE QUÍMICA
Secretaría de Apoyo Académico
Coordinación de Atención a Alumnos
Sección de Actividades Deportivas y Recreativas



Taller de voleibol



**Viernes de 15:00
a 17:00 horas**

**Cancha de la Facultad
a un costado de la
biblioteca.**

Informes e Inscripciones:

Deporteca, ubicada atrás de los auditorios de la Facultad,
lunes a viernes de 10:00 a 15:00 y de 16:30 a 19:00 horas.

Lic. Francisco Adolfo Infante Cruz | Sección de Actividades Deportivas y Recreativas
Facultad de Química, UNAM | Teléfono: 5556223692 y 93 | correo electrónico: deportesfq@unam.mx

Facebook: Deportesquímica Unam

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

Convocatoria de Ingreso a la Compañía de Danza Tradicional Mexicana de la Facultad de Química

¡Se busca talento!

Requisitos:

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

Lugar y horario de ensayos:

Jardín de las Ardillas, sótano del Edificio B, Facultad de Química
Domingos de 9:00 a 14:00 horas

Informes:

culturalesfq@unam.mx

danzatradicionalmexicana@yahoo.com.mx

Facebook: Actividades Culturales FQ- UNAM y Danza Tradicional Mexicana

Beneficios de la danza:

1. La danza contribuye al desarrollo psicomotriz de los alumnos gracias a la gran variedad de ritmos y géneros que aborda; aumenta la coordinación neuromuscular; desarrolla el sentido espacial y rítmico; mejora las capacidades físicas y el control postural.
2. La danza inculca en el alumno el cuidado de su cuerpo y su salud, contribuye al conocimiento y la aceptación del propio cuerpo, desarrolla el sentido estético, mejora la percepción del esquema corporal y en consecuencia la autoestima y autoconfianza.
3. La danza potencializa los aprendizajes en otras disciplinas al mejorar procesos cognitivos como la memoria, la atención, la solución de problemas, el pensamiento y la creatividad.
4. Danzar fomenta la empatía y la experimentación de diversas emociones desatadas por objetivos comunes, que la vuelven un elemento socializador y unificador. Reafirma la identidad social y personal.
5. La danza mejora el proceso de comunicación al desarrollar la expresión no verbal, mejora el proceso de socialización (integración y cooperación).
6. La danza en el ámbito recreativo es un elemento que ayuda a la canalización y liberación de tensiones.
7. La danza tradicional fomenta el entendimiento y la aceptación del otro como un ser con un contexto y una historia, crea la necesidad de ampliar un reconocimiento y un respeto por las individualidades y la diversidad social, factores clave frente a la desintegración y la falta de cohesión social, marginación, desigualdad y racismo.
8. La danza folclórica, como una disciplina pedagógica y desde un espacio de crítica y generación de conocimiento como el universitario, puede promover acciones que impulsen la empatía, el respeto, la igualdad y la equidad. En esta comunidad específica, tiene la oportunidad de encontrar apertura y aceptación; humanizar frente a la masificación, la enajenación y la pasividad del contexto global actual.





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

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

Informes

Sección de Actividades Culturales, pasillo a la Dirección de la Facultad
Lunes a viernes de 10:00 a 15:00 y de 16:00 a 19:00 horas
Lic. Romarico Fuentes Romero
Teléfono: 5556223692 y 93 | correo electrónico: culturalesfq@unam.mx

Escuchar y escucharnos
CONSTRUYENDO IGUALDAD
5a. temporada

Miércoles | 10 h | **96.1 FM** Viernes | 13 h | **860 AM**

radio UNAM | Experiencia y compromiso

culturaUNAM

Hablemos de mujeres, hombres y personas no binarias. Hablemos de género, consentimiento, masculinidades, feminismo, identidad sexual, violencia, sororidad.

Construyamos igualdad en un espacio de sensibilización y conciencia de la importancia de la equidad de género.

Escuchar y escucharnos es programa del Centro de Investigaciones y Estudios de Género (CIEG) y Radio UNAM que se transmite los miércoles a las 10:00 h por el 96.1 de FM. Repetición: viernes a las 13:00 h por 860 AM. También se puede sintonizar en la página de Radio UNAM.

Busca también los podcasts de todas las temporadas en: <http://www.radio.unam.mx>

Próximos programas:

19 de febrero: El reconocimiento del trabajo doméstico en México.

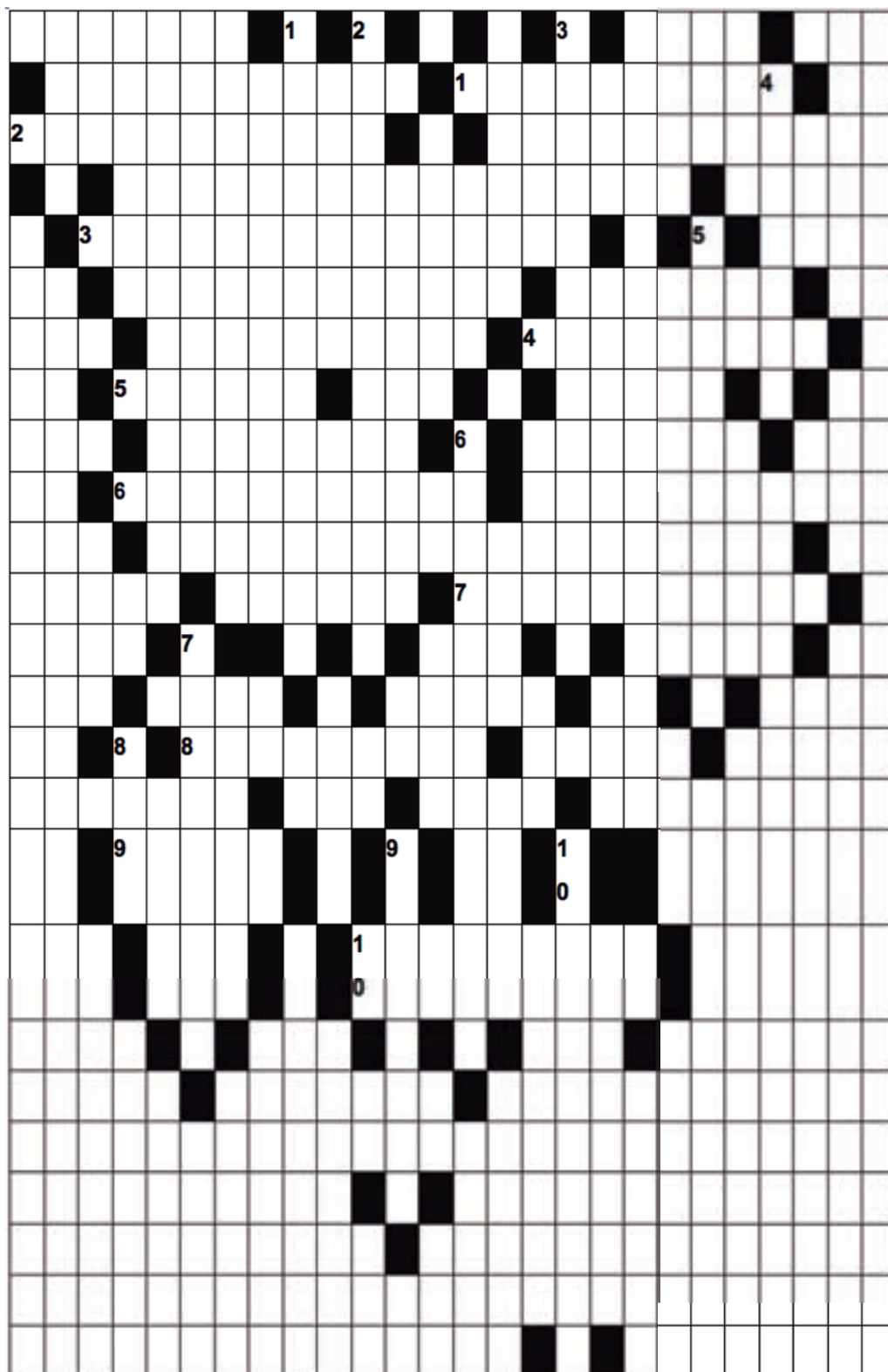
26 de febrero: El sexismo en la educación primaria.

4 de marzo: Transformando las identidades de género: el caso de la masculinidad.

11 de marzo: Pioneras del feminismo en México.

18 de marzo: Políticas de igualdad en la educación superior: El Observatorio Nacional de Igualdad de Género.

Quimigrama



Elaborado por:
 Coordinación de la Carrera de Química de Alimentos
 QFB Juan Manuel Díaz Alvarez
 M en A Diana Rocío Del Real Chombo

Q.
 U. N. A. M.
 Í.
 M.
 I.
 C.
 A.

HORIZONTALES

- 1 Técnica de la obtención y tratamiento de los metales a partir de minerales metálicos. También estudia la producción de aleaciones.
- 2 Compuesto químico que sirve para curar o prevenir una enfermedad, para reducir sus efectos sobre el organismo o para aliviar el dolor físico.
- 3 Rama de la metalurgia que cubre la extracción y recuperación de metales usando soluciones líquidas, acuosas y orgánicas.
- 4 Producto o sustancia que se aplica de manera superficial sobre alguna parte del cuerpo con objeto de mejorar su aspecto general, apariencia, color u olor.
- 5 Conjunto de moléculas que constituye una de las fases de los coloides. Posee una parte hidrofóbica, que está en el interior y otra hidrofílica en su exterior.
- 6 Alimentos que, aparte de aportar nutrimentos, se ha demostrado científicamente que afectan beneficiosamente a una o varias funciones del organismo, de manera que proporcionan un mejor estado de salud y bienestar.
- 7 Moléculas que poseen un extremo hidrofílico y otro hidrófobo.
- 8 Microorganismos responsables principalmente de provocar enfermedades en los organismos.
- 9 Partícula infecciosa de naturaleza proteica que tiene la capacidad de transformar otras proteínas celulares normales en anómalas y que se encuentra en el origen de algunas enfermedades degenerativas del sistema nervioso central.
- 10 El índice _____ se refiere a la capacidad que tienen los alimentos de elevar la glucosa en sangre.

VERTICALES

- 1 Sustancias que se incorporan al alimento para aumentar su estabilidad y seguridad microbiológica.
- 2 Método de análisis que permite la separación de gases o líquidos de una mezcla por adsorción selectiva.
- 3 Ciencia que se encarga del estudio de las drogas y de los principios activos de origen natural: vegetal, microbiano y animal.
- 4 Número total de protones que tiene cada átomo de ese elemento. Se suele representar con la letra Z.
- 5 Síndrome que se manifiesta cuando una persona presenta simultáneamente resistencia a la insulina, alteraciones en los niveles de glucosa en sangre, hipertensión arterial, obesidad o abdomen prominente, cifras de triglicéridos arriba de lo normal y niveles de lipoproteínas de alta densidad por debajo de lo recomendado.
- 6 Rama de las matemáticas que estudia la variabilidad, así como el proceso aleatorio que la genera siguiendo leyes de probabilidad.
- 7 Conjunto de proteínas que envuelven el material genético de un virus.
- 8 Nucleótido fundamental en la obtención de energía celular.
- 9 Estado fluido similar al estado gaseoso, pero en el que determinada proporción de sus partículas están cargadas eléctricamente (ionizadas) y no poseen equilibrio electromagnético.
- 10 Propuesta provisional que ha sido formulada a través de la recolección de información y datos, aunque no esté confirmada, sirve para responder de forma alternativa a un problema con bases científicas.



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



1. ¿Qué es?

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

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

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

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

3. ¿Cómo puedo presentar una queja?

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



Ubicación

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

¿Te gustaría compartir tu experiencia y habilidades científicas?



¿Tienes algún proyecto experimental que hayas realizado o esté en proceso?

La Facultad de Química, a través de la Secretaría de Apoyo Académico, la Coordinación de Atención a Alumnos y el Departamento de Orientación Vocacional e Integración, te invita a participar en la

IV MUESTRA EXPERIMENTAL

CONVOCATORIA

LA QUÍMICA ENTRE NOSOTROS

que se llevará a cabo el 13 de marzo de 2020, en el marco de la **Jornada Universitaria de Orientación Vocacional**, en la explanada del Edificio A de la Facultad de Química.

BASES:

- Podrán participar estudiantes de licenciatura y posgrado de todas las carreras y de cualquier semestre.
- Es necesario que el proyecto esté asesorado por un profesor de la FQ.
- No importa si ya fue presentado en alguna muestra experimental, feria o exposición.
- Ser visualmente atractivo e interesante.
- Disponer de por lo menos cuatro horas para su presentación.
- No utilizar sustancias peligrosas.
- Contar con los materiales y sustancias necesarias.

Entrega de proyecto:

- Breve explicación del trabajo que incluya título, objetivo, marco teórico, procedimiento, materiales o reactivos y representación visual, en un máximo de dos cuartillas, en el Departamento de Orientación Vocacional o en la ventanilla dos de la Coordinación de Atención a Alumnos.
- Deberá incluir los datos de los integrantes (número de cuenta, nombre, carrera, semestre) y el nombre del profesor asesor. Los equipos podrán estar integrados por máximo cuatro alumnos.
- Se recibirán las propuestas de participación a partir de la publicación de esta convocatoria y hasta el **28 de febrero de 2020**. El horario del evento es de 10:00 a 16:00. El espacio se reservará de acuerdo con el orden de registro de los proyectos.

CONTACTO

IQ Andrea Díaz Hinojosa
ovocacionalfq@unam.mx
55 5622 3700

Lic. Angélica Arzola Hernández
promotoresfq@gmail.com
55 56222 3692 y 93

Coordinación de Atención
a Alumnos, Planta Baja, Edificio A

Se entregará constancia de participación



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE QUÍMICA



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

CONVOCAN



al 18° Abierto de Ajedrez de Primavera

BASES

Lugar y fecha:

vestibulo del Edificio A de la Facultad de Química,
el viernes 20 de marzo de 2020.

Participantes:

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

Inscripciones:

a partir de la publicación de la presente convocatoria, en la Sección de Actividades Deportivas y Recreativas de la Facultad, de lunes a viernes de 09:00 a 14:30, y de 17:00 a 19:00 horas, en el correo deportesfq@unam.mx o en los teléfonos (55)56-22-36-92 y 93. Habrá inscripciones una hora antes de la Primera Ronda y, después de esa hora, los jugadores serán pareados en la Segunda Ronda, con bye de medio punto. Cupo limitado a 120 personas.

Cuota de recuperación:

\$45.00 público en general.
\$35.00 con credencial de la UNAM.
\$30.00 estudiantes de la Facultad de Química.

Categoría y rama: única, femenil y varonil.

Sistema de competencia: suizo, a seis rondas.

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

Calendario de juego:

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

Reglamento:

se utilizarán las Leyes del ajedrez de la FIDE vigentes.

Arbitraje:

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

Premios:

1° lugar Comunidad FQ*: reconocimiento, medalla.
1° lugar de cada rama: reconocimiento, medalla y ajedrez.
2° lugar de cada rama: medalla y reconocimiento.
3° lugar de cada rama: reconocimiento.
*Alumno, trabajador, ex alumno o académico.

Transitorios:

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

Comité de honor y justicia:

estará conformado por el árbitro principal, el Secretario de Apoyo Académico, la Coordinadora de Atención a Alumnos y el responsable de Actividades Deportivas.

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., enero de 2020





Universidad Nacional Autónoma de México • Facultad de Química
SECRETARÍA ACADÉMICA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

SISAL

La Facultad de Química en Yucatán

Marzo 6 - 2020
10:00-15:00 horas
Auditorio B,
Facultad de Química, UNAM



PROGRAMA

10:00 - 10:15 horas

Inauguración

10:15 - 11:00 horas

Relaciones tóxicas: evaluando el efecto de los contaminantes en peces y otros bichos

Dra. Gabriela Rodríguez Fuentes

11:00 - 11:45 horas

El acuífero de Yucatán, ¿vulnerable ante el desarrollo?

Dra. Flor Elisa Árcaga Cabrera

11:45 - 12:30

Todo lo que tiramos acaba en el mar: contaminantes orgánicos en la Península de Yucatán

Dra. Elsa Noreña Barroso

12:30 - 12:45 - Receso

12:45 - 13:30 horas

Péptidos marinos: una fuente novedosa de fármacos

Dr. Sergio Rodríguez Morales

13:30 - 14:15 horas

¡Jocando fondo! Exploración de comunidades microbianas en sedimentos de cenotes para encontrar nuevos antibióticos y anticancerígenos

Dra. Alejandra Prieto Davó



Informes: saipfqui@unam.mx



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



15^a
CARRERA
ATLÉTICA
FACULTAD DE
QUÍMICA

2020

5 KM · 10 KM

CAMINATA

3 KM



ABRIL · 25

20:00 horas

Salida y meta: Estadio Olímpico Universitario

¡INSCRÍBETE!
carreraatletica.quimica.unam.mx





14° CORREDOR LABORAL 2020

FACULTAD DE QUÍMICA • UNAM

marzo 10 • 11

10:00 • 17:00 horas
Explanada del Edificio A

*Punto de encuentro entre empleadores,
estudiantes y egresados*

CONTACTO:

Mtro. Javier Olguín Huerta
Bolsa de Trabajo
y Prácticas Profesionales
• bolsadetrabajofq@unam.mx
• 55 5622 3692
• 562236 93