

## ¿Y tú eres emprendedor?

La juventud emprendedora conforma un potencial que, además de ser una alternativa para la generación de empleo, representa una magnífica posibilidad para desarrollar y difundir los conocimientos teóricos y metodológicos, al aplicarlos en el sector productivo.

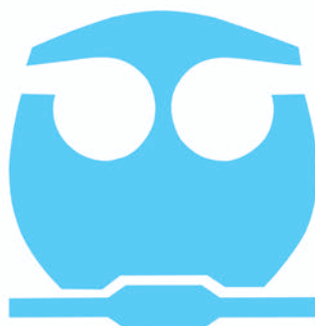
Actualmente, existen varias iniciativas tanto del gobierno federal como de organizaciones no gubernamentales, las cuales buscan apoyar la vocación emprendedora y empresarial de los jóvenes y su interés por participar en mercados competitivos, por medio de la creación de nuevas empresas.

La UNAM no es la excepción y, para apoyar a los universitarios interesados en emprender algún tipo de negocio o constituir su propia empresa, creó el Sistema de Incubadoras de Empresas *InnovaUNAM*, el cual identifica y capacita a individuos y grupos de universitarios que ya cuentan con ideas sólidas que pueden ser transferidas al mercado.

Cada proyecto se analiza y refuerza dentro del taller *Emprende desde el quehacer Científico: Diseña tu Proyecto Empresarial*. Durante el desarrollo del mismo, evaluadores externos, principalmente consultores en Ingeniería, Finanzas o Mercadotecnia, se encargan de retroalimentar a los jóvenes, mediante el análisis de la viabilidad de su idea.

Desde hace tres años, la Facultad, en colaboración con el Centro Nacional de Apoyo a la Pequeña y Mediana Empresa de la Facultad de Contaduría y Administración (CENAPYME), ha instrumentado el taller *Plan de Negocios*, del que han resultado proyectos interesantes, mismos que actualmente están dando fruto.

El próximo 18 de octubre inicia el cuarto taller, si estás interesado en participar, acude a la Coordinación de Atención a Alumnos. ¡Inscríbete!





### Agenda de los trámites que se realizan en la CAE Semestre 2016-1

TRÁMITE	REALIZACIÓN
Resultados de "más de dos" exámenes extraordinarios**	9 de octubre
Registro a exámenes extraordinarios "EB" – vía WEB*	3, 4 y 5 de noviembre
Fin de cursos	27 de noviembre
Exámenes ordinarios "A"	30 de noviembre al 4 de diciembre
Exámenes ordinarios "B"	7 al 11 de diciembre
Vacaciones de invierno	14 al 31 de diciembre de 2015
Realización de exámenes extraordinarios "EB"	5 y 6 de enero de 2016
Solicitud de cambio de carrera interno***	5 al 8 de enero
Resultados de cambios de carrera interno (hacia 2016-1)	14 de enero

\* Antes de registrar tu extraordinario confirma que tu calificación de laboratorio se encuentre en nuestra base de datos, en caso opuesto, acude al Departamento correspondiente y solicita que sea capturada.

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

\*\*\* Para dictaminar se considerarán las calificaciones del semestre 2016-1 inclusive.



### What Is Plagiarism?

By Geoff Pope

You may have already read or heard that plagiarism is "a serious academic offense" and "a form of intellectual dishonesty". But you still may be wondering, What precisely is plagiarism? Plagiarism is the act of presenting the words or ideas of someone else as if they are your own words or ideas; in other words, it's not giving credit where credit is due –and that's bad (and the Ninja may kill you), especially when the pla-



#### Facultad de Química



Dr. Jorge M. Vázquez Ramos / Director

QFB Raúl Garza Velasco / Secretario General

Dr. Jesús Escamilla Salazar / Secretario de Apoyo Académico

Lic. Nahum Martínez Herrera / Coordinador de Atención a Alumnos

Lic. Antonio Joel Guillén Blancas / Coordinador de Asuntos Escolares

Lic. Verónica Ramón Barrientos / Coordinadora de Comunicación

Lic. Mayra Alencáster Villalva / Editora Responsable

CME Brenda Álvarez Carreño / Corrección de Estilo

Lic. Vianey Islas Bastida / Diseño Original

Taller de Imprenta, FQ

▶ plagiarized work is submitted for a grade or appears in a publication. Merriam-Webster defines the verb plagiarize in this way: "to steal and pass off (the ideas or words of another) as one's own... [to] use (another's production) without crediting the source".

## Stealing, Sinning, Cheating, and Plagiarizing

Stealing someone else's words may not seem like a big deal, but it is. And the academic community is not the only place where plagiarism is considered a major violation. Recently *The New York Times* reported that "[t]he creators of *South Park*... apologized... to the creators of a Web comedy video satirizing the summer blockbuster *Inception*, saying that they had used dialogue from a video on the Web site *CollegeHumor.com*". A sincere apology, however, doesn't always settle the case. In another news story this year, "Zachery Kouwe, a [former] *New York Times* business reporter... resigned... after he was accused of plagiarizing from *The Wall Street Journal*. An inter-

nal review of his work turned up more articles... containing copy clearly lifted from other news sources without proper citations. Plagiarism is a mortal journalistic sin...".

As for the problem of plagiarism in higher education, another *New York Times* article reported that "in surveys from 2006 to 2010 by Donald L. McCabe, a co-founder of the Center for Academic Integrity and a business professor at Rutgers University, about 40 percent of 14,000 undergraduates admitted to copying a few sentences in written assignments. Perhaps more significant, the number who believed that copying from the Web constitutes 'serious cheating' is declining...".

Retrieved from:  
*What Is Plagiarism?*  
<http://www.quickanddirtytips.com/education/grammar/what-is-plagiarism#sthash.BCAYAohJ.dpuf>  
 (accessed September 7, 2015).

**idiomasfq@ unam.mx**



## Titulados

### Alumnos titulados en el mes de septiembre de 2015

#### Menciones Honoríficas

##### INGENIERÍA QUÍMICA

**Jesús Vladimir Ahedo Sánchez Promedio 9.10**  
**Tema:** *Estudio del efecto del soporte en catalizadores para la desulfuración oxidativa*  
**Asesor:** Dr. Luis Cedeño Caero  
**Opción:** Tesis

**Diana Yeraldine Nicolás Cerón Promedio 9.03**  
**Tema:** *Simulación y Análisis de la Planta Reformadora de Naftas CCR de la refinería de Minatitlán, Veracruz*  
**Asesor:** IQ Celestino Montiel Maldonado  
**Opción:** Tesis

##### QUÍMICA FARMACÉUTICO BIOLÓGICA

**Mónica Itzel Martínez Franco Promedio 9.16**  
**Tema:** *Análisis de haplotipos del gen PRODH en pacientes con diagnóstico de esquizofrenia*  
**Asesor:** M en C Nancy Monroy Jaramillo  
**Opción:** Tesis

**Alejandro Cortés González Promedio 9.39**  
**Tema:** *Determinación de Unidades Internacionales de Amargor y Contenido Fenólico Total en cervezas artesanales mexicanas*  
**Asesor:** QFB Agustín Reyó Herrera  
**Opción:** Tesis

Carrera	Total
IQ	26
IQM	3
Q	2
QFB	17
QA	9
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>

#### ALTO NIVEL ACADÉMICO

**INGENIERÍA QUÍMICA**  
 Alejandro González Mendieta  
 Promedio: 9.96

Erick Sandoval Gutiérrez  
 Promedio: 9.73

**INGENIERÍA QUÍMICA METALÚRGICA**  
 Daniela Garzón Bonetti  
 Promedio: 9.69

**QUÍMICA FARMACÉUTICO-BIOLÓGICA**  
 Gustavo Ponce Navarrete  
 Promedio: 9.55



## ¿Buscas proyecto para realizar tu Tesis?

¡No te compliques!  
EL BANCO DE TESIS te orienta.

Contamos con una base de datos en donde puedes elegir el proyecto que más te interese. ¡Ven y consulta los nuevos índices de programas por temas y carreras! Ahora es más fácil encontrar un proyecto para realizar tu Tesis.

### Facultad de Química

**Proyecto:** Transporte y metabolismo de carbohidratos durante la interacción de la planta con microorganismos benéficos y patógenicos

**Carreras:** QA, Q, QFB

**Asesora:** Dra. Sobeida Sánchez Nieto

**Proyecto:** Química Organometálica y Catálisis

**Carrera:** Q

**Asesor:** Dr. Juventino José García Alejandre

**Proyecto:** Desarrollo de métodos analíticos para el estudio de la degradación de compuestos orgánicos por microalgas y control de calidad en alimentos

**Carreras:** IQ, QA, Q, QFB

**Asesora:** Dra. Martha Patricia García Camacho

**Proyecto:** Síntesis orgánica

**Carreras:** IQ, QA, IQM, Q, QFB

**Asesor:** Dr. Ricardo Alfaro Fuentes

**Proyecto:** Foelectroquímica y electrocatálisis.

**Carreras:** IQ, Q

**Asesora:** Dra. Aurora Ramos Mejía

**Proyecto:** Investigación Educativa

**Carreras:** IQ, QA, IQM, Q, QFB

**Asesora:** Dra. Aurora Ramos Mejía

**Proyecto:** Relación entre la síntesis de ATP y progesterona en mitocondrias de la placenta humana

**Carreras:** IQM, Q, QFB

**Asesor:** Dr. Federico Martínez Montes

**Proyecto:** Evaluación de compuestos antitumorales de origen natural y sintético

**Carreras:** QA, QFB

**Asesor:** Dr. Ignacio González Sánchez

**Proyecto:** Investigación educativa

**Carreras:** IQ, QA, IQM, Q, QFB

**Asesora:** Dra. Aurora Ramos Mejía

**Proyecto:** Investigación educativa

**Carreras:** IQ, QA, IQM, Q, QFB

**Asesor:** Dr. Sigfrido Escalante Tovar

**Proyecto:** Lípidos, lipoproteínas en la aterosclerosis coronaria

**Carreras:** QA, QFB

**Asesor:** Dr. Guillermo Celestino Cardoso Saldaña

**Proyecto:** Química Atmosférica

**Carreras:** IQ, QA, IQM, Q, QFB

**Asesora:** Dra. Claudia Inés Rivera Cárdenas

**Proyecto:** Química supramolecular y autoensamblaje en nanociencia

**Carreras:** IQ, QA, IQM, Q, QFB

**Asesora:** Dra. Martha Verónica Escárcega Bobadilla

**Proyecto:** Nanociencia y nanotecnología para el diseño de sistemas nanoestructurados estímulo-sensibles

**Carreras:** IQ, Q, QFB

**Asesor:** Dr. Gustavo Adolfo Zelada Guillén

**Proyecto:** Diseño de fármacos asistido por computadora

**Carreras:** IQ, QA, IQM, Q, QFB

**Asesor:** Dr. José Luis Medina Franco

### Instituto de Química

**Proyecto:** Química Organometálica y Catálisis

**Carreras:** IQ, Q, QFB

**Asesor:** Dr. José Guadalupe López Cortés

**Proyecto:** Síntesis orgánica

**Carreras:** Q, QFB

**Asesor:** Dr. Marcos Martínez García

**Proyecto:** Química orgánica de los productos naturales obtenidos de plantas y seres vivos

**Carreras:** QA, QFB

**Asesor:** Dr. Manuel Jiménez-Estrada

**Proyecto:** Aislamiento y determinación estructural de metabolitos secundarios de plantas y organismos marinos mediante métodos espectroscópicos modernos

**Carreras:** Q, QFB

**Asesor:** Dr. Leovigildo Quijano

**Proyecto:** Química computacional y Cristalografía de rayos x

**Carreras:** IQ, QA, IQM, Q, QFB

**Asesor:** Dr. José Enrique Barquera Lozada

**Proyecto:** Sistemas coloidales y polímeros

**Carreras:** IQ, QA, IQM, Q, QFB

**Asesora:** Dra. Anna Kozina

### Instituto de Geofísica

**Proyecto:** Radiactividad natural

**Carrera:** IQM

**Asesor:** Dr. Faustino Juárez Sánchez

**Proyecto:** Beneficio de minerales; radiactividad natural; análisis nuclear

**Carreras:** IQ, QA, IQM, Q, QFB

**Asesor:** Dr. Faustino Juárez Sánchez

### Facultad de Ingeniería

**Proyecto:** Electroquímica-corrosión

**Carreras:** IQ, IQM, Q

**Asesor:** Dr. Miguel Ángel Hernández Gallegos

**Proyecto:** Manejo de materiales y residuos peligrosos

**Carreras:** IQ, Q

**Asesora:** Dra. Georgina Fernández Villagómez

### Facultad de Medicina

**Proyecto:** Ontogenia de las adicciones

**Carrera:** QFB

**Asesora:** Dra. Mónica Méndez Díaz

**Proyecto:** Organización funcional de los ritmos circádicos en el acocil

**Carrera:** QFB

**Asesor:** Dr. Leonardo Rodríguez Sosa

**Proyecto:** Aprendiendo a enseñar Farmacología por competencias

**Carreras:** Q, QFB

**Asesora:** Dra. María Dolores Ramírez González

**Proyecto:** Infecciones nosocomiales por bacterias  
**Carrera:** QFB  
**Asesor:** Dr. Roberto Cabrera Contreras

**Proyecto:** Alteraciones de la determinación sexual inducidas por disruptores endócrinos  
**Carreras:** IQ, Q, QFB  
**Asesora:** Dra. Verónica Díaz Hernández

**Proyecto:** 1. Desarrollo de medicamentos antineoplásicos (cáncer pulmonar). 2. Farmacogenética clínica 3. Farmacología clínica  
**Carrera:** QFB  
**Asesor:** Dr. Juan Arcadio Molina Guarneros

**Proyecto:** Desarrollo de biosensores fluorescentes como herramientas de investigación en las interacciones proteína-proteína y proteína-fármaco  
**Carreras:** Q, QFB  
**Asesor:** Dr. Martín González Andrade

**Proyecto:** Sistemas redox en parásitos  
**Carrera:** QFB  
**Asesora:** Dra. Patricia del Arenal Mena

**Proyecto:** Relación entre la síntesis de ATP y progesterona en mitocondrias de la placenta humana a término  
**Carreras:** IQ, Q, QFB  
**Asesor:** Dr. Federico Martínez Montes

**Proyecto:** Infecciones nosocomiales por estafilococos  
**Carrera:** QFB  
**Asesor:** Dr. Roberto Cabrera Contreras

**Proyecto:** Desarrollo de marcadores moleculares para la identificación de hongos patógenos  
**Carreras:** Q, QFB  
**Asesora:** Dra. Esperanza Duarte Escalante

## Instituto de Física, UNAM

**Proyecto:** Nuevos materiales catalíticos, Química del estado sólido  
**Carreras:** IQ, QA, Q, IQM  
**Asesor:** M en C Ricardo Arreola Sánchez

**Proyecto:** Catálisis  
**Carreras:** QA, IQM, Q, QFB  
**Asesor:** M en C Ricardo Arreola Sánchez

**Proyecto:** Sistemas de liberación de fármacos; Radiofarmacia para diagnóstico y tratamiento de cáncer  
**Carrera:** QFB  
**Asesor:** Dr. Luis Alberto Medina Velázquez

## Centro de Ciencias de la Atmósfera

**Proyecto:** Contaminación ambiental  
**Carreras:** Q, QFB  
**Asesor:** Dr. Humberto Bravo Álvarez

**Proyecto:** Caracterización isotópica de agua de lluvias y superficiales, Estudio de ácidos orgánicos ligeros y pesados en agua de lluvia y aerosoles atmosféricos, Emisiones de mercurio atmosférico

**Carreras:** IQ, QA, IQM, Q, QFB  
**Asesora:** Dra. Rocio García Martínez

## Secretaría de Salud

**Proyecto:** Apoptosis, estrés oxidante, mitocondria, metabolismo energético, vías de señalización  
**Carreras:** IQ, IQM, Q, QFB  
**Asesor:** Dr. Francisco Correa Segura

## Instituto Nacional de Medicina Genómica

**Proyecto:** Enfermedades monogénicas y multifactoriales  
**Carreras:** IQ, QFB

**Asesor:** Dra. Angélica G. Martínez Hernández

**Proyecto:** 1. El papel de la nucleorredoxina, una proteína redox sensible, en el daño oxidativo hepático inducido por el consumo crónico de etanol.

2. Efecto del estrés oxidativo producido por el consumo crónico del etanol en el desarrollo del carcinoma hepatocelular

**Carrera:** QFB  
**Asesor:** Dr. Jaime Arellanes Robledo

**Proyecto:** Microbiota intestinal en enfermedades metabólicas  
**Carreras:** QA, QFB  
**Asesora:** Dra. Sofía Morán Ramos

**Proyecto:** Genómica y epigenética de lupus eritematoso sistémico  
**Carrera:** QFB  
**Asesora:** Dra. Cecilia Contreras Cubas

## Instituto de Ciencias Nucleares

**Proyecto:** Química de radiaciones y Química Analítica  
**Carreras:** IQ, QA, Q, QFB  
**Asesora:** Dra. María Guadalupe Albarrán Sánchez

## CINVESTAV-IPN

**Proyecto:** Estereoquímica  
**Carreras:** Q, QFB  
**Asesor:** Dr. Eusebio Juaristi Cosío

**Proyecto:** Síntesis orgánica  
**Carreras:** Q, QFB  
**Asesor:** Dr. Jesús Armando Luján Montelongo

## Hospital Juárez de México

**Proyecto:** Diagnóstico y epidemiología molecular de las micosis oportunistas y de las infecciones asociadas a la atención en salud  
**Carrera:** QFB  
**Asesora:** Dra. María Guadalupe Frías De León

## Instituto de Investigaciones Biomédicas

**Proyecto:** Serología del cáncer de mama  
**Carrera:** QFB  
**Asesora:** Dra. Marcela Esquivel Velázquez

**Proyecto:** Diagnóstico temprano del cáncer de mama  
**Carrera:** QFB  
**Asesor:** PhD Pedro Ostoa Saloma

**Proyecto:** Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH-1): biología celular e inmunología  
**Carrera:** QFB  
**Asesora:** Dra. Leonor Huerta Hernández

**Proyecto:** 1. Transducción de señales de factores de crecimiento y la regulación transcripcional y epigenética de oncogenes y supresores tumorales en cáncer.

2. Vía de señalización de receptores nucleares para hormonas esteroideas en cáncer de mama  
**Carrera:** QFB  
**Asesora:** Dra. Ángeles C. Tecalco Cruz

## Instituto de Investigaciones en Materiales

**Proyecto:** Biomateriales en la regeneración ósea  
**Carrera:** QFB  
**Asesora:** Dra. Nayeli Rodríguez Fuentes

**Proyecto:** Regeneración de tejidos mediante biomateriales  
**Carrera:** QFB  
**Asesora:** Dra. Nayeli Rodríguez Fuentes

**Proyecto:** Efecto del estatus de biotina sobre la homeostasis del metabolismo corporal y del sistema inmune  
**Carreras:** QA, Q, QFB  
**Asesora:** Dra. Armida Báez Saldaña

## Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas

**Proyecto:** Farmacología del músculo liso de la vía aérea  
**Carrera:** QFB  
**Asesora:** Dra. Verónica Estela Carbajal Salinas



**Proyecto:** Estudio del metabolismo energético en cáncer de pulmón

**Carrera:** QFB

**Asesora:** Dra. Aída Susana Romero García

**Proyecto:** RNAs pequeños en infecciones pulmonares (influenza)

**Carreras:** IQ, QFB

**Asesor:** Dr. Gustavo Ramírez Martínez

**Proyecto:** Inmunogenética de la población mexicana asociada al VIH

**Carrera:** QFB

**Asesora:** Dra. Daniela Garrido Rodríguez

**Proyecto:** Infecciones emergentes

**Carrera:** QFB

**Asesor:** PhD Edgar E. Sevilla Reyes

## Hospital General

**Dr. Manuel Gea González**

**Proyecto:** Síntesis orgánica

**Carreras:** Q, QFB

**Asesor:** Dr. Jesús Armando Luján Montelongo

## Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía

**Proyecto:** Estudio de los mecanismos moleculares de neurodegeneración y desarrollo de nuevos agentes terapéuticos para el tratamiento de tumores cerebrales y enfermedades neurodegenerativas

**Carrera:** QFB

**Asesora:** Dra. Irma Gabriela González Herrera

## Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez

**Proyecto:** Asociación de la Nutrigenética, genética y epigenética con factores de riesgo cardiovascular (obesidad, diabetes, hipertensión, síndrome metabólico, dislipidemias, calcificación coronaria) en población pediátrica, adulta y en pacientes coronarios.

**Carreras:** QA, QFB

**Asesora:** M en C Rosalinda Posadas Sánchez

**Proyecto:** Bioquímica de parásitos

**Carrera:** QFB

**Asesora:** Dra. Emma Saavedra

**Proyecto:** Lípidos y lipoproteínas

**Carreras:** QA, QFB

**Asesor:** Dr. Guillermo Celestino Cardoso Saldaña

## Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán

**Proyecto:** Desórdenes del desarrollo sexual 46,XY

**Carrera:** QFB

**Asesor:** Dr. Luis Ramos Tavera

**Proyecto:** Regulación génica mediada por esteroides

**Carrera:** QFB

**Asesor:** Dr. Felipe de Jesús Vilchis Uribe

## Instituto Nacional de Salud Pública

**Proyecto:** Obesidad, estrés oxidativo e inflamación

**Carrera:** QFB

**Asesora:** Dra. Ana Carolina Ariza

## Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS)

**Proyecto:** Fitoquímica y (actividad antidiarreica, antidiabética, diurética y antitumoral) de plantas medicinales de México

**Carreras:** Q, QFB

**Asesor:** Dr. Fernando Calzada Bermejo

## Instituto Nacional de Pediatría

**Proyecto:** Genética y cáncer

**Carrera:** QFB

**Asesora:** Dra. Patricia Pérez Veva

**Proyecto:** Leucemia linfoblástica aguda pediátrica

**Carrera:** QFB

**Asesora:** Dra. Adriana Reyes León

## Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco

**Proyecto:** Diseño y caracterización de sistemas novedosos de disolución, carga y liberación de agentes terapéuticos

**Carreras:** Q, QFB

**Asesor:** Dr. Abraham Faustino Vega

### Contacto:

**Ickerh Hilario Caballero Arias**

Responsable de Banco de Tesis

Coordinación de Asuntos Escolares

Departamento de Exámenes

Profesionales

Edificio A, planta baja

Teléfono: 5622-3701

bancodetesis@unam.mx

Únete a nuestra campaña por un

# baño limpio

Compromiso de TODOS

# ¡Tu bienestar!

**NO** lo ensucies ni lo maltrates, es por tu SALUD



## COCA-COLA FEMSA Y AXA BUSCAN TALENTO DE LA FQ

Por el alto perfil que obtienen los alumnos y egresados de la Facultad de Química en su formación, éstos son buscados por las empresas más capacitadas para detectar talento.

Actualmente, existen oportunidades en Coca-Cola Femsa y AXA, para las cuales puedes concursar, integrándote a *Cia. de Talentos*, programa cuyo objetivo es el reclutamiento y selección de candidatos para desarrollarlos como gerentes y altos ejecutivos, en las mejores empresas transnacionales.

### Programa de Becarios Coca-Cola FEMSA 2015

¿Cuáles son los requisitos?

- Carreras deseadas: todas las ingenierías y carreras afines.
- Graduación: entre diciembre de 2016 y mayo de 2017.
- Nivel de inglés: intermedio-avanzado.
- Nivel de Office: intermedio-avanzado.
- Disponibilidad de horario: 30 horas a la semana, horario por la mañana.

Remuneración y beneficios

- Contratación directa, \$6 mil 550 pesos mensuales, prestaciones de ley, estacionamiento, comedor, vales de despensa, seis días de vacaciones, 25% de prima vacacional y seguro de vida.

Lugar de trabajo

- Corporativo Santa Fe.

Etapas del proceso:

- Inscripciones
- Test de inglés
- Test psicométrico
- *Assessment* final

¡INSCRÍBETE!

[www.ciadetalentos.com.mx/cocacolafemsa](http://www.ciadetalentos.com.mx/cocacolafemsa)

**Inscripciones hasta el: 09/10/2015**

### AXELERATION

¿Cuáles son los requisitos?

- Carreras deseadas: todas las ingenierías.
- Graduación: entre el 2° semestre de 2017 y el 1° semestre de 2018.
- Nivel de inglés: avanzado.

Remuneración y beneficios:

- Si eres elegido, los primeros seis meses recibirás una beca libre de impuestos de \$7 mil pesos (por mes). Si permaneces en el programa después de una evaluación a los seis meses, la beca se incrementa y recibes \$8 mil pesos (por mes).
- Seguro contra accidentes.
- Cinco días con permiso para ausentarse por cada rotación (cada seis meses).
- Flexibilidad de horario (30 horas semanales).
- Guía y coaching por altos ejecutivos.

Etapas del proceso:

- Inscripciones
- Exámenes en línea
- Panel presencial
- *Assessment* final
- Firma de convenio e inducción

¡INSCRÍBETE!

[www.ciadetalentos.com.mx/axaseguros](http://www.ciadetalentos.com.mx/axaseguros)

**Inscripciones hasta el: 12/10/2015**

Contacto:

**Mtra. Ana María Castrejón Coronado**  
Responsable de Bolsa de Trabajo  
Coordinación de Atención a Alumnos  
Edificio A, planta baja  
Horario: 10:00 a 15:00 y 16:00 a 19:00  
Teléfono: 5622-3692 y 93  
[bolsadetrabajofq@unam.mx](mailto:bolsadetrabajofq@unam.mx)

Síguenos:





Con el propósito de garantizar un equilibrio entre las tres dimensiones del servicio social universitario –**formativa, social y retributiva**–, los programas propuestos al interior de nuestra dependencia deberán ser innovadores y propositivos, así como atender a necesidades locales o nacionales, que se deriven de los ejes de acción:

1. Arte, Cultura y Recreación
2. Ciencia, Tecnología e Innovación
3. Derechos Humanos, Seguridad Social y Jurídica
4. Desarrollo Social
5. Educación
6. Equipamiento e Infraestructura Urbana y Rural
7. Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
8. Medios de Comunicación
9. Modernización y Automatización de la Gestión Administrativa
10. Salud
11. Seguridad energética
12. Seguridad alimentaria

**NOTA:** Para mayor información acerca del contenido de los ejes temáticos, consultar la página [www.quimica.unam.mx](http://www.quimica.unam.mx), sección Académicos-Requisitos y procedimiento.

Los profesores interesados en registrar algún programa de Servicio Social deberán tomar en cuenta los siguientes puntos:

- El prestador de Servicio Social está obligado a cumplir únicamente con 480 horas efectivas, en un periodo mínimo de seis meses y máximo de dos años. No se tomarán en cuenta periodos vacacionales ni asueto académico.
- La prestación de Servicio Social no creará ni atenderá obligaciones de tipo laboral.
- Es deber del responsable del programa precisar al prestador de Servicio Social las actividades que realizará.
- No se tomarán como competentes para la prestación de Servicio Social las actividades correspondientes al Sub. 121: Formación de profesores.
  - a) Preparación e impartición de algunas clases de asignatura.
  - b) Participación en la planeación, ejecución y evaluación de las actividades del curso de la asignatura correspondiente.
  - c) Participación en la elaboración de material auxiliar para el curso: protocolos de laboratorio, exámenes, tareas, series de problemas, etcétera.

## ACADÉMICO

Estimado profesor, nos permitimos recordarle que la vigencia de programas concluye con el ciclo escolar 2016-1, por lo que a partir del **3 de noviembre** del año en curso, se publicará la Convocatoria para el registro de programas 2016.

La información se le hará llegar oportunamente vía electrónica, asimismo, se informará en [www.quimica.unam.mx](http://www.quimica.unam.mx), sección Académicos/Servicio Social.

## ALUMNOS, IMPORTANTE

Se les informa que la vigencia de los programas de Servicio Social 2015 está por concluir, por lo que si ya cumplen con los requisitos y están interesados en registrarse en alguno de ellos, la fecha límite para hacerlo es el **4 de diciembre**.

Asimismo, les recordamos que la prestación del Servicio Social no se reconoce retroactivamente, por tal motivo la entrega de documentos debe ser al iniciar las actividades.



### FULMINIS ARTIUM, JUVENTUD EN VANGUARDIA, A.C. PROGRAMA PARA EL BIENESTAR Y PROGRESO DE LOS JÓVENES

**Responsable:** Lic. Federico Sánchez Gómez

**Teléfono:** 6294 7515

**Correo:** fernando.granados.ac@gmail.com

**Carrera:** Química

### FACULTAD DE QUÍMICA

#### PROGRAMA PARA EL BIENESTAR Y PROGRESO DE LOS JÓVENES

**Responsable:** Dra. María Isabel Aguilar Laurents

**Teléfono:** 5622 5290

**Correo:** laurents@unam.mx

**Carrera:** Química Farmacéutico-Biológica

### INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGÍA Y NEUROCIRUGÍA

#### Programa: ANÁLISIS DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA DURANTE ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

**Responsable:** Dra. Laura Adalid Peralta

**Teléfono:** 5622 3152 o 5606 3822

**Correo:** adalid.laura@yahoo.com

**Carrera:** Química Farmacéutico-Biológica

Para más información acerca de éste y otros programas, consulta el catálogo disponible en:

[www.quimica.unam.mx](http://www.quimica.unam.mx) **Alumnos/Servicio Social** → **Consulta los Programas de Servicio Social 2015, aquí**

Recuerden que para comenzar sus trámites de registro al Servicio Social es indispensable que atiendan y cumplan con los siguientes requisitos:

1. Contar con un avance de **créditos totales del 70%**.
2. **Corroborar la vigencia del Programa de Servicio Social** al cual se registrarán. La cartera de programas **2015** se encuentra disponible en [www.quimica.unam.mx](http://www.quimica.unam.mx) **Alumnos/Servicio Social**.

**IMPORTANTE:** Si el programa de su preferencia no aparece en la liga de consulta, soliciten apoyo directo al responsable de Servicio Social.

#### • PROGRAMAS DE LA FACULTAD DE QUÍMICA

- Formato de registro al Servicio Social **por triplicado (llenado en computadora e impreso)**, cada uno deberá venir con foto y firmas autógrafas del responsable del programa y del alumno.
- **Constancia de créditos y promedio** (solicitar en la Coordinación de Servicios Escolares).

#### • PROGRAMAS DE LA UNAM

- Formato de registro al Servicio Social **por triplicado (llenado en computadora e impreso)**, cada uno deberá venir con foto y firmas autógrafas del responsable del programa y del alumno.
- **Constancia de créditos y promedio** (so-

licitar en la Coordinación de Servicios Escolares).

- Carta de aceptación por parte de la Institución en **hoja membretada**.

#### • PROGRAMAS EXTERNOS A LA UNAM

- Formato de registro al Servicio Social **por triplicado (llenado en computadora e impreso)**, cada uno deberá venir con foto y firmas autógrafas del responsable del programa y del alumno.
- **Constancia de créditos y promedio** (solicitar en la Coordinación de Asuntos Escolares).
- Carta de aceptación por parte de la Institución en **hoja membretada**.

**NOTA:** para los programas externos a la UNAM, es necesario solicitar previamente una carta de presentación en la ventanilla de Servicio Social. Para hacer la solicitud se deberá mostrar un comprobante con el avance de créditos y promedio actuales; asimismo, proporcionar los datos (**nombre, cargo y dependencia**) de la persona a la que deberá ir dirigido dicho documento; posteriormente, acudir a la instancia receptora a la entrevista inicial.

#### Contacto

**Lic. Norma Sánchez Flores**  
Responsable de Servicio Social  
Coordinación de Atención a Alumnos  
Edificio A, planta baja, ventanilla 1  
**Teléfono: 5622 3692**  
[serviciosocialfq@unam.mx](mailto:serviciosocialfq@unam.mx)



## Sección de Actividades Deportivas y Recreativas

El deporte y las prácticas recreativas fomentan la salud física y psicológica, contribuyen a lograr un mejor control de la ansiedad y la depresión, además de reducir el estrés escolar.

Además, favorecen el desarrollo integral de los jóvenes, dándoles la oportunidad de expresarse, fomentando la autoconfianza, la interacción social y la integración en grupos. Su práctica constante ayuda a formar hábitos deportivos y saludables, que contribuyen al aprendizaje de tácticas, el desarrollo de cualidades físicas, la asimilación de valores y actitudes positivas. Se enfoca también en el cuidado de la salud, la socialización, la responsabilidad, la tolerancia y la disciplina.

La Sección de Actividades Deportivas y Recreativas (SADyR) de la Facultad pone a tu disposición diferentes actividades que apoyan tu desarrollo integral. Si no sabes qué hacer con tu tiempo libre y tienes ganas de practicar o participar en alguna actividad deportiva, acércate a la SADyR, donde te podemos orientar y dar opciones con diferentes disciplinas.

### Calendario de actividades 2016-1

Horario	Actividad	Días	Espacio
16:00 a 18:00	Taekwondo	Lunes a viernes	Explanada de la Deporteca
15:00 a 16:00 16:00 a 17:00 17:00 a 18:00	Acondicionamiento Físico General	Martes y jueves	Se reúnen en la explanada de la Deporteca
17:00 a 19:00	Entrenamiento de tocho	Lunes a viernes	Cancha de Futsal de FQ
15:00 a 17:00	Entrenamiento de baloncesto	Martes y jueves	Cancha de baloncesto FQ

### Club de Corredores

El Club de Corredores de la Facultad tiene un lugar para ti. En la 10ª edición de la Carrera Atlética de la Facultad de Química, celebrada el pasado domingo 6 de septiembre, los integrantes del Club superaron sus objetivos: tres de ellos clasificaron en los tres primeros lugares, de sus respectivas categorías. Además dos de ellos participaron en el Maratón de la Ciudad de México, el 30 de agosto.

Si te gusta correr y aún no has superado tu marca o quieres iniciar tu entrenamiento y asistir a diferentes carreras, te invitamos al Club de Corredores para asesorarte y planificar tu entrenamiento, de acuerdo con tus objetivos. Si quieres realizar actividad física, tenemos una rutina especial para cada meta o tipo de gustos.

¡Te esperamos! **Corriendo al 100 FQ**





## Resultados de la 10ª Carrera Atlética FQ



¿Te gustaría ser un  
Promotor Deportivo y colaborar con  
la Sección de Actividades Deportivas y  
Recreativas de la Facultad?

Apoya las actividades y eventos deportivos y recreativos.  
Al unírte apoyas el buen desarrollo de eventos y actividades  
que organiza tu Facultad.

¿Tienes juegos o balones que ya no usas en casa y te estorban?  
**NO LOS TIRES, PUEDES DONARLOS A LA DEPORTECA**

La Universidad tiene más de 40 disciplinas deportivas que  
puedes conocer y practicar, si deseas más información al  
respecto, consulta la página electrónica  
[www.deportes.unam.mx](http://www.deportes.unam.mx).



Sección de Actividades  
Deportivas y Recreativas

### Informes e inscripciones:

Deporteca, ubicada atrás de los auditorios de la  
Facultad, de lunes a viernes de 10:00 a 14:00 y de  
15:00 a 19:00 horas.

Contacto:  
Lic. Francisco Adolfo Infante Cruz  
Responsable

Coordinación de Atención a Alumnos  
Sección de Actividades Deportivas y Recreativas  
Teléfonos: 5622 3692 y 93  
deportesfq@unam.mx

Facebook: Deportesquímica Unam

## Control del estrés



Si eres estudiante de la Facultad de Química, seguramente sabes lo que es el estrés, lo vives todos los días y se incrementa, particularmente, en época de exámenes y entrega de trabajos finales.

El estrés (como se le conoce de manera coloquial), también llamado "síndrome general de adaptación", se define como: un desequilibrio en la homeostasis del cuerpo. El estrés se compone de tres fases:

**A. Alarma:** en esta fase el organismo recibe el estímulo (visual, olfativo, táctil o emocional) que prepara al cuerpo para "atacar" o "huir"; genera un disparo de sustancias como la adrenalina, esto provoca reacciones en el cuerpo: incremento en el ritmo cardiaco, aumento en la frecuencia de la respiración, tensión muscular y dilatación pupilar, entre otros.

**B. Resistencia:** en esta etapa el cuerpo mantiene los cambios que le permiten

afrontar el problema que se presenta (proceso de adaptación).

**C. Fatiga:** por último, una vez afrontado y superado el estímulo, el cuerpo regresa a sus niveles normales de trabajo.

Es importante aclarar que todo el tiempo nos encontramos bajo cierto tipo de estrés, denominado *eustrés*, por ser el que nos mantiene vivos al estar alerta; ejemplo de ello es el simple hecho de caminar hacia nuestro salón de clase o domicilio.

Por otro lado, existe el estrés negativo o *distrés*, éste pone a nuestro cuerpo a trabajar a marchas forzadas, provoca desgaste que se refleja en síntomas que seguramente has experimentado: dolor de cabeza, fatiga, colitis, mal humor, poca atención, falta de memoria y estreñimiento, entre otros.

A continuación te planteamos algunas *estrategias de afrontamiento* que te permitirán manejar de manera correcta el estrés y con-



vertirlo en un catalizador, para incrementar tu eficiencia en la escuela y en tu vida diaria.

### **iRespira!**

Al sentir mucho estrés, se deteriora nuestro funcionamiento mental, en consecuencia, actúa de manera autónoma y piensa sólo en sobrevivir (como un cerebro de reptil). Está comprobado que las respiraciones permiten a nuestra mente "oxigenarse" de manera adecuada, lo que propicia un mejor funcionamiento, en otras palabras, se activa nuestro cerebro racional, permitiéndonos tomar mejores decisiones.

### **iActívate!**

Practicar ejercicio regularmente te permitirá eliminar, a través del sudor, las toxinas que se almacenan en tu cuerpo; ayudará a tu condición y apariencia física, por ende te sentirás bien y mejor contigo mismo. Elige alguna actividad que te guste; por ejemplo: natación, levantamiento de pesas o ejercicios cardiovasculares, conocidos como cardio (correr, zumba, etcétera).

### **Medita...**

Meditar es un excelente ejercicio porque combina cuerpo y mente, favorece su equilibrio y armonía. Se recomienda realizarlo de 3 a 4 veces por semana, en un lugar cerrado o cerca de la naturaleza, en algún área verde que elijas en Ciudad Universitaria.

### **iTiempo fuera!**

Cuando te sientas abrumado o que llegaste al límite de tus capacidades, exígete un tiempo fuera, "desconéctate": tómate 5 o 10 minutos para relajar tu mente y ponerla en blanco. Verás que después de hacer esto tus ideas fluirán mejor y podrás continuar con tus actividades.

### **Asertividad**

Sé concreto con tus actividades y conoce tus capacidades. En ocasiones nos piden apoyo para que hagamos algo en casa o en la escuela y no sabemos decir: NO. Este error nos cuesta tiempo de calidad con nuestros seres queridos y nos limita a ser un "robot funcional" para otros.

### **La recreación es necesaria**

Cuando nos estresamos "se nos nubla la vista" y no percibimos las cosas positivas que se encuentran a nuestro alrededor, como la amistad. Sal con tus amigos, diviértete con ellos y haz actividades que te agraden y generen en ti recuerdos positivos. Date una oportunidad y organiza tu tiempo de manera que hagas un

espacio para recrearte; por ejemplo, si sales al cine, disfruta la película en vez de estar pensando en lo que tienes que hacer al regresar a casa.

#### **Contacto**

**QA Jaqueline Sánchez Flores**

**Responsable de Becas Internas**

**Coordinación de Atención a Alumnos**

**Edificio A, planta baja, ventanilla cinco**

**Horario: lunes a viernes de 10:00 a 19:00**

**Teléfonos 5622 3692 o 93**

**becasinternasfq@gmail.com,**

**balimentarias@unam.mx**

**profesoresproalumnos@gmail.com**



**Becas Internas Facultad de Química**



## **Lealtad**

**Ser leal con los demás es ser leal con uno mismo**

**Valor UNAM**

**www.valor.unam.mx**



## **Elástico Worldbeat**

*Elástico* es una banda creada en 2012. La integran cinco músicos de importante trayectoria en México, Argentina y Costa Rica, provenientes de diversos géneros como reggae, funk, rock, pop y jazz.

Tras varios años de carrera, decidieron reunirse para conformar una banda que renueva el sonido en la escena de la música en México, con el cual crean el sonido *worldbeat*, con arreglos originales del saxofonista y director Pavel Loaria. Elástico desata el increíble *Groove latino*.

Su primer trabajo discográfico se tituló *Gypsy Love* y contó con la participación del contrabajista Aarón Cruz, en el bajo eléctrico.

Integrantes:

Pablo Monk (guitarra y voz), Mario Saavedra (batería), Rafael Monge (bajo eléctrico), Eduardo Arenas (guitarra eléctrica) y Pavel Loaria (saxofones y dirección).

**Miércoles 14 de octubre**

**15:00 horas**

**Entrada del Edificio B**

Al Encuentro  
del Mañana

DÉCIMO NOVENA EXPOSICIÓN  
DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL

2015

**PROMOTOR ACADÉMICO**

**XIX Exposición  
Al Encuentro del Mañana  
del 15 al 22 de octubre**

Si estás interesado en brindar apoyo a los estudiantes de nivel medio y superior, a través de información relevante y oportuna sobre las cinco carreras que ofrece la Facultad de Química.

Por favor acude a la Coordinación de Atención a Alumnos

Edificio A, planta baja, ventanilla 2  
Horario: 10:00 a 15:00 y 16:00 a 19:00  
Teléfono: 5622 3692



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Química

La Secretaría de Apoyo Académico, a través de la Coordinación de Atención a Alumnos y la Sección de Actividades Culturales, convoca a la comunidad estudiantil, académica y administrativa de la Facultad de Química a participar en el



# Concurso de Creación Literaria de la Facultad de Química 2015

*cuento · cuento corto · poesía · crónica periodística · microrrelato*

## Convocatoria

### BASES

- Podrán participar todos los alumnos inscritos en alguna de las cinco carreras de licenciatura que se imparten en la Facultad de Química y en los niveles de posgrado, así como el personal académico y administrativo de esta entidad.
- Los trabajos deberán ser inéditos, es decir, que no hayan participado en algún otro concurso ni haber sido publicados ni difundidos; con tema libre, y se entregarán por triplicado, escritos en computadora, tipografía Arial de 12 puntos e interlineado sencillo.
- Los concursantes deberán firmar sus trabajos con seudónimo y entregarlos en un sobre que esté rotulado con el título del trabajo, categoría en la que participa y el seudónimo del autor. En el interior del sobre, en un documento adjunto, deberán incluir los siguientes datos:
  - Nombre completo del autor
  - Seudónimo
  - Categoría en la que concursa (Cuento, Cuento Corto, Poesía, Crónica periodística o Microrrelato)
  - Título del trabajo
  - Carrera
  - Número de cuenta o número de trabajador
- Copia de credencial o comprobante de inscripción (tira de materias)
- Teléfono de casa
- Teléfono celular
- Correo electrónico
- La extensión de los trabajos deberá ser la siguiente:
  - Cuento: de 5 a 10 cuartillas
  - Cuento Corto: 2 cuartillas máximo
  - Poesía: un solo poema, de un mínimo de 10 versos y un máximo de 20
  - Crónica Periodística: de 5 a 10 cuartillas
  - Microrrelato: un máximo de 200 palabras
- Todos los concursantes podrán participar en las cinco categorías; no obstante, sólo podrán inscribir un trabajo por cada categoría.
- La recepción de trabajos será a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el viernes 27 de noviembre, en la Sección de Actividades Culturales de la Coordinación de Atención a Alumnos.
- El Jurado Calificador estará integrado por personas con conocimientos en Literatura.
- La decisión del Jurado será inapelable.
- Se premiarán los trabajos que obtengan los tres primeros lugares de cada categoría.
- Los ganadores serán notificados inmediatamente después de que el jurado Calificador haya emitido su veredicto final y será publicado en *El Flogisto Ilustrado*. La premiación se realizará en el semestre 2016-1.
- Los trabajos ganadores serán publicados en los órganos informativos de la Facultad de Química.
- A juicio del Jurado Calificador el concurso podrá declararse desierto.
- Cualquier situación ajena a esta convocatoria será resuelta por el Comité Organizador.

Para aclarar dudas o solicitar información, llamar a los teléfonos 5622-3692 y 93, o bien, escribir a los correos:

[culturalesfq@unam.mx](mailto:culturalesfq@unam.mx)  
[actividadesculturalesfq@gmail.com](mailto:actividadesculturalesfq@gmail.com)



## CONVOCATORIA BASES

### TRADICIONAL CONCURSO DE OFRENDAS

1. Podrán participar todos los alumnos inscritos en alguna de las cinco carreras que se imparten en la Facultad de Química y en los niveles de posgrado.
2. La participación de los alumnos será en equipo, con un mínimo de 5 integrantes y un máximo de 15.
3. Cada equipo presentará una Ofrenda de Día de Muertos con tema libre.
4. Las inscripciones iniciarán a partir de la fecha de publicación de esta convocatoria y se cerrarán el viernes 23 de octubre. El formato de inscripción deberá recogerse en la Sección de Actividades Culturales de la Coordinación de Atención a Alumnos.
5. El formato original, debidamente llenado y con una breve explicación de la ofrenda, deberá entregarse antes del viernes 23 de octubre en la Sección de Actividades Culturales de la Coordinación de Atención a Alumnos.
6. Los espacios designados para la instalación de cada una de las ofrendas se determinarán de acuerdo con el número de equipos registrados y con base en un sorteo a realizarse el lunes 26 de octubre a las 12:00 horas, en el Vestíbulo del Edificio A, para lo cual deberán presentarse los responsables de cada equipo.
7. El montaje de las ofrendas se efectuará a partir de las 7:00 horas del miércoles 28 de octubre. A la misma hora se le entregará al responsable del equipo el mobiliario respectivo (1 mesa y 2 sillas). Las ofrendas deberán quedar instaladas, a más tardar, a las 15:00 horas, para la respectiva inauguración del evento.
8. A las 17:00 horas del miércoles 28 de octubre se llevará a cabo el recorrido del Jurado Calificador, quienes evaluarán los siguientes aspectos:
  - Elementos de la ofrenda asociados al tema elegido.
  - Creatividad artística.
  - Explicación de la ofrenda.
9. La premiación del concurso se realizará el viernes 30 de octubre a las 13:00 horas en la Explanada Central del Edificio A.
10. La decisión del jurado será inapelable.
11. A todos los participantes inscritos al concurso se les entregará un reconocimiento de participación por parte de la Coordinación de Atención a Alumnos.
12. Se premiarán las ofrendas que obtengan los tres primeros lugares.
13. Cualquier situación ajena a esta convocatoria será resuelta por el Comité Organizador.

### CONCURSO DE CALAVERAS CATRINAS

1. Podrán participar todos los alumnos inscritos en alguna de las cinco carreras que se imparten en la Facultad de Química y en los niveles de posgrado.
2. Los alumnos interesados en participar deberán presentarse en la Sección de Actividades Culturales de la Coordinación de Atención a Alumnos para realizar la inscripción correspondiente.
3. El último día de inscripción será el viernes 23 de octubre.
4. Los alumnos inscritos deberán caracterizarse, o caracterizar a su compañera, como la Calavera Catrina, obra creada por el artista mexicano José Guadalupe Posada, y tendrán que presentarse el viernes 30 de octubre, a las 12:00 horas, en la Explanada Central del Edificio A de la Facultad de Química.
5. La pasarela de Catrinas se realizará a las 12:30 horas en el lugar anteriormente mencionado. El jurado deliberará y determinará a los ganadores con base en los siguientes aspectos:
  - Originalidad
  - Creatividad
  - Valor estético
  - Caracterización
  - Actitud
6. La decisión del jurado será inapelable.
7. A todos los participantes inscritos se les entregará un reconocimiento de participación por parte de la Coordinación de Atención a Alumnos.
8. Se premiarán las Catrinas que obtengan los tres primeros lugares.
9. Cualquier situación ajena a esta convocatoria será resuelta por el Comité Organizador.

Para cualquier duda o solicitud de información, llamar a los teléfonos 5622-3692 y 93, o bien, escribir a los correos: [culturalesfq@unam.mx](mailto:culturalesfq@unam.mx) y [actividadesculturalesfq@gmail.com](mailto:actividadesculturalesfq@gmail.com)

### CONCURSO DE CALAVERITAS LITERARIAS

1. Podrán participar todos los alumnos inscritos en alguna de las cinco carreras que se imparten en la Facultad de Química y en los niveles de posgrado.
2. En categoría única, escribe de una a tres Calaveritas, con una extensión máxima de una cuartilla cada una, donde quede plasmado alguno de los aspectos de la vida cotidiana en nuestra Facultad.
3. La fecha límite para la entrega de los trabajos será el viernes 23 de octubre a las 19:00 horas, en la Sección de Actividades Culturales de la Coordinación de Atención a Alumnos.
4. Se premiarán las Calaveritas que obtengan los tres primeros lugares.
5. El veredicto del jurado será inapelable.
6. El viernes 30 de octubre, a partir de las 13:00 horas, se darán a conocer los ganadores, quienes, como parte de la ceremonia de premiación, leerán sus trabajos escritos, en la Explanada Central del Edificio A.