

La Facultad de Ciencias

y

tú

Guía del estudiante de la
Facultad de Ciencias
de la UNAM



La Facultad de Ciencias y tú

Guía del estudiante de la
Facultad de Ciencias de la UNAM



2013



Producción:
Secretaría de Comunicación y Divulgación de la Ciencia
Concepción Ruiz Ruiz-Funes

Diseño y formación:
Coordinación de Servicios Editoriales
Rosanela Álvarez Ruiz

Fotografías:
Portada y contraportada: Parte alta del vestíbulo del
Amoxcalli de *Alejandro Martínez Mena*
Interiores: *Alejandro Martínez Mena, Ana Isabel Bieler y*
Leticia Sánchez

Colaboración especial:
Alicia Cervantes

Impresión: *Formación Gráfica, S. A. de C. V.*

Julio de 2012



INTRODUCCIÓN

Apoyo Integral a los Estudiantes

La Facultad de Ciencias ha venido desarrollando a lo largo de su existencia diversas estrategias para apoyar a sus alumnos, actualmente desde la Dirección se impulsa un esquema en el cual todos estos esfuerzos previos y otros de reciente creación se integran en un Programa de Atención Integral a los Estudiantes. Este programa coordinado por la Secretaría General, incluye apoyos académicos como becas de alto rendimiento, becas para mujeres en área físico-matemáticas, cursos sabatinos, talleres de asesorías, cursos en línea, becas para jefas de familia, apoyo para realizar estancias de intercambio, etc.; otros apoyos son extracurriculares como el apoyo psicológico que se ofrece en el modelo de atención breve “Te Escuchamos”, las becas alimentarias que se logran con aportaciones voluntarias de alumnos y maestros y otros apoyos que se están gestionando. Un tercer grupo lo representan todos los organismos universitarios externos que te ofrecen una gama de servicios y apoyos institucionales, y con los cuales la Facultad tiene una estrecha interacción.

A lo largo de esta guía te presentamos una introducción a este esquema de apoyo integral, pero el elemento central será tu descubrimiento de que los cambios más fundamentales son los que irán ocurriendo en ti. En particular tendrás que ir ganando cada vez más autonomía en tu aprendizaje, volverte tu propio gestor del conocimiento, y para ello cuentas con todas las estrategias, herramientas, los modelos y servicios que la UNAM te brinda.



ÍNDICE



ANTECEDENTES Y ESTRUCTURA

- 9 Breve Historia de la Facultad de Ciencias
- 11 Organización de la Facultad
- 12 Órganos colegiados y sus atribuciones
- 13 Consejo Técnico y Universitario
- 13 Dirección de la Facultad
- 15 Las licenciaturas
 - 16 Actuaría
 - 17 Biología
 - 18 Ciencias de la Computación
 - 19 Ciencias de la Tierra
 - 20 Física
 - 21 Manejo Sustentable de Zonas Costeras
 - 22 Matemáticas
- 23 Opciones de titulación
- 24 Posgrado

BECAS, SERVICIO SOCIAL Y BOLSA DE TRABAJO

- 27 Becas

- 29 Servicio social
- 29 Bolsa de trabajo
- 30 Experiencia profesional desde la Facultad

SERVICIOS ESCOLARES, DE CÓMPUTO Y BIBLIOTECARIOS

- 31 Servicios escolares
- 32 Después de tu ingreso
- 32 Permanencia
- 33 Extraordinarios
- 33 Suspensión temporal
- 33 Constancia de inscripción y/o de periodo vacacional
- 33 Acreditación de idiomas
- 34 Titulación y egreso
- 35 Casilleros temporales
- 35 Fotocopias

SERVICIOS DE CÓMPUTO

- 37 Obtener una dirección de correo electrónico en @ciencias.unam.mx
- 37 Salas, aulas y talleres
- 37 Reposición de credencial
- 38 Impresión de tareas, artículos o demás documentos
- 38 La página web de la Facultad
- 39 Redes inalámbricas
- 39 Talleres de LaTeX, Linux,
- 40 Educación continua en cómputo

BIBLIOTECA

- 40 Préstamo en sala
- 41 Préstamo a domicilio
- 42 Renovar el préstamo de libros a domicilio
- 42 Devolución de los libros prestados a domicilio
- 43 Préstamo interbibliotecario
- 43 Préstamo de tesis y revistas
- 44 Préstamo de paquetería y programas (software)
- 45 Fotocopias de los materiales
- 45 Materiales e información en formatos electrónicos
- 47 Registro para utilizar los servicios bibliotecarios

ACTIVIDADES DEPORTIVAS y CULTURALES

- 49 Actividades deportivas
- 50 Grupos estudiantiles independientes
- 51 Actividades culturales y artísticas
- 52 Publicaciones de la facultad
- 53 La revista *Ciencias*

53 Semanario *La hoja*

ATENCIÓN A LA SALUD

55 Atención psicológica y psiquiátrica

56 Atención médica

57 Atención odontológica

DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS

59 Legislación Universitaria

61 Orientación y servicios educativos

62 Descuentos por ser estudiante universitario

63 En caso de emergencia

64 Objetos perdidos

64 Quejas y sugerencias

65 Directorio de la UNAM

PLANO DE LA FACULTAD Y RUTAS DE CAMIONES DE CU

ANTECEDENTES Y ESTRUCTURA

BREVE HISTORIA DE LA FACULTAD

Los antecedentes de la Facultad de Ciencias se encuentran en la Escuela Nacional de Altos Estudios que se inauguró en 1910. Estaba constituida por tres secciones, la segunda de las cuales era la sección de ciencias, en la que se enseñaría a investigar biología, física, matemáticas y química.

En 1925 esta escuela se divide dando lugar a la Escuela Normal Superior, a la Escuela de Graduados y a la Facultad de Filosofía y Letras de la que la sección de ciencias formó parte. Al obtener la universidad su autonomía en 1929, el director de la Facultad de Filosofía y Letras, Antonio Caso, llamó a dos prestigiados maestros que impulsaron de manera decisiva la enseñanza de la ciencia en México: Sotero Prieto para reorganizar la parte de matemáticas e Isaac Ochotorena para el área de biología. Como resultado de esta reforma, que se realizó durante 1934, se constituyó una Facultad de Ciencias

Físicomatemáticas que estaba integrada por la Escuela Nacional de Ingenieros, la Escuela Nacional de Ciencias Químicas y por un Departamento de Ciencias Físicomatemáticas. En el año 1936, con motivo de una modificación del Estatuto de la Universidad, el Consejo Universitario decidió que el Departamento se convirtiera en Escuela Nacional de Ciencias Físico-matemáticas y, por fin,

en 1938 se creó la Facultad de Ciencias la cual inició sus



labores el 2 de enero de 1939 estando dividida en siete departamentos: matemáticas, física, química, biología, geología, geografía y astronomía; posteriores reestructuraciones redujeron el número de departamentos a sólo tres. El Palacio de Minería fue la sede de la física y la matemática y el área de biología se albergó en un edificio porfiriano de las calles de Ezequiel Montes. Años más tarde, en 1947 y respondiendo a las necesidades crecientes en el área de los seguros, las pensiones y las finanzas se creó, dentro del Departamento de Matemáticas, la carrera de Actuaría.

No fue sino hasta 1954, cuando se inauguró la Ciudad Universitaria, que los tres departamentos de la Facultad de Ciencias se reunieron en un solo edificio (custodiado por la estatua de Prometeo), ubicado justo en el centro del campus universitario; tal pareciera que quienes planearon su construcción quisieron dejar constancia del papel central que la ciencia representa para todo conocimiento.

En la década de los setentas el crecimiento de la población estudiantil y los requerimientos de equipo y laboratorios cada vez más modernos hicieron que el edificio resultara insuficiente por lo que en 1977 la facultad se trasladó a las instalaciones que actualmente ocupa, y poco tiempo después recuperó, en un gesto nostálgico, a su Prometeo.



Palacio de Minería

En los noventas una serie de transformaciones incidieron en la vida académica, social y cultural de la facultad; por una parte se incorporó la carrera de Ciencias

de la Computación al Departamento de Matemáticas, cubriendo así una necesidad básica y actual del país; por otro lado se construyó el Amoxcalli “Lugar de los Códices” que además de albergar una nueva biblioteca que triplica la capacidad de la anterior, cuenta con salas

de cómputo, auditorio, anfiteatro, aula magna y varios servicios más.

Ciencias siguió creciendo y en 2003, se inauguró otra obra magna: el Conjunto Tlahuizcalpan “Lugar Donde Nace la Luz” que ha duplicado la capacidad de aulas y laboratorios con instalaciones y equipo de alta tecnología para la docencia y la investigación.

En 2004 se consolidó un proyecto que durante años involucró el esfuerzo de varios investigadores de la facultad: la inauguración de la Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación en Sisal, Yucatán, la primer sede foránea de la facultad. En ella, además de las labores de investigación que ahí se realizan, a partir de agosto de 2006 se imparte la licenciatura en Manejo Sustentable de Zonas Costeras. Otra carrera es la licenciatura en Ciencias Ambientales, aprobada en julio de 2005 se imparte en la ENES de la UNAM en Morelia, Michoacán, en donde la facultad comparte su responsabilidad con el Centro de Investigaciones en

Ecosistemas, el Instituto de Geografía y la Facultad de Economía. La licenciatura en Ciencias de la Tierra fue aprobada en marzo de 2010 y se imparte en la Facultad de Ciencias en Ciudad Universitaria y en el Campus de Juriquilla, Querétaro.

Actualmente la población estudiantil de la facultad es de alrededor de 8,000 estudiantes.

La planta académica está constituida por 467 profesores y técnicos académicos de tiempo completo y más de 1800 profesores de asignatura y ayudantes de profesor.



Antigua Facultad de Ciencias

ORGANIZACIÓN DE LA FACULTAD

La facultad está organizada en tres áreas (biología, física y matemáticas). Cada una tiene cuerpos colegiados para la toma de decisiones, que son los Consejos Departamentales. Además, la máxima autoridad académica de la facultad es el Consejo Técnico, donde están representados los académicos, los estudiantes y la administración.

Asimismo, existe toda una estructura académico-administrativa encabezada por la Dirección y una serie de Secretarías y Coordinaciones, junto con las Divisiones de Estudios Profesionales y de Posgrado.



ÓRGANOS COLEGIADOS Y SUS ATRIBUCIONES

Cada área del conocimiento tiene su propio Consejo Departamental para la toma de decisiones académicas que surgen cotidianamente. Es encabezado por el Coordinador del Departamento. Los Consejos Departamentales están formados por profesores que tienen interés en que el funcionamiento de su departamento sea adecuado, ayudan en sus trámites al personal académico y a los alumnos y son electos.

El **Área de conocimiento de Biología** cuenta con cuatro departamentos: Biología Celular, Biología Comparada, Biología Evolutiva y Ecología y Recursos Naturales, cada uno de ellos tiene su propio Consejo Departamental y su coordinador:

Departamento de Biología Celular:

Dra. Luisa A. Alba Lois

Departamento de Biología Comparada:

Dr. Gerardo Rivas Lechuga

Departamento de Biología Evolutiva:

Dra. Adolfo G. Navarro Sigüenza

Departamento de Ecología y Recursos Naturales:

Dr. Fco. Javier Álvarez Sánchez

Unidad de Enseñanza:

Dr. Pedro García Barrera, quien coordina la licenciatura en Biología.

El **Área de conocimiento de Física** tiene un Consejo Departamental formado por:

Coordinadora General:

M. en C. Alicia Zarzosa Pérez

Coordinadora Interna:

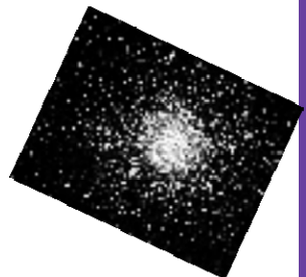
Dra. Beatriz Fuentes

Madariaga

Coordinadora de la

Licenciatura en Física:

Dra. Gabriela Murguía Romero



cumplan los planes de estudio de las diferentes carreras, así como los planes de trabajo de los profesores y las disposiciones y acuerdos que norman la estructura y el funcionamiento de la universidad.





LAS LICENCIATURAS

LICENCIATURAS

En Ciudad Universitaria:

- Licenciatura en Actuaría
- Licenciatura en Biología
- Licenciatura en Ciencias de la Computación
- Licenciatura en Ciencias de la Tierra
- Licenciatura en Física
- Licenciatura en Matemáticas

Foráneas:

- Licenciatura en Manejo Sustentable de Zonas Costeras (Sisal, Yucatán)
- Licenciatura en Ciencias de la Tierra (Juriquilla, Querétaro.)

El Comité de Ciencias Naturales y Exactas de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) evaluó, en 2009, las cinco licenciaturas de la Facultad de Ciencias: Actuaría, Biología, Ciencias de la Computación, Física y Matemáticas (la licenciatura en Ciencias de la Tierra aún no estaba en funcionamiento) y las acreditó con la calificación uno, la más alta en el ámbito nacional.

La Facultad recibió un reconocimiento de ese organismo por haber logrado que todas sus carreras evaluables cumplieran con los requisitos académicos establecidos por los referidos comités y por ser ubicadas en ese nivel.

ACTUARÍA

(Creada el 13 de febrero de 1947; plan de estudios vigente aprobado en 2005)

Los actuarios son profesionistas que estudian, plantean, formulan y aplican modelos de contenido matemático, con el fin de proveer información para la planeación, previsión y la toma de decisiones, para resolver problemas económicos y sociales que involucran riesgos. Los egresados están capacitados para intervenir en ámbitos que van desde el demográfico y financiero, hasta el ecológico y administrativo para interactuar con los profesionistas que ahí se desempeñen. Su campo de trabajo está en los sectores públicos o de la administración pública descentralizada, así como en el sector privado en compañías aseguradoras, despachos de consultoría actuarial y estadística, de cómputo e informática y de finanzas.

El mapa curricular se puede consultar en:

<http://www.fciencias.unam.mx/licenciatura/mapa/101/1176>

BIOLOGÍA

(Creada el 19 de enero de 1939; plan de estudios vigente, aprobado en 1997)

El biólogo es aquel profesionista que estudia la vida desde diversos puntos de vista, siendo capaz de reconocer y plantear soluciones a problemas fundamentales de la biología. Su actividad profesional está enfocada hacia la investigación, la formación de recursos humanos, la docencia y la divulgación desempeñándose en centros e institutos de investigación nacionales de biología, medicina o química y en instituciones de educación superior. En el sector público colabora en la elaboración de proyectos nacionales vinculados con el conocimiento de la biodiversidad y el uso sustentable de recursos; o en el sector privado en la industria y en grupos de consultoría. En el sector salud, apoyando proyectos de investigación y de prevención.

El mapa curricular se puede consultar en:

<http://www.fciencias.unam.mx/licenciatura/mapa/201/181>

CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

(Aprobada el 12 de agosto de 1994)

El licenciado en Ciencias de la Computación es un profesional con sólidos conocimientos en matemáticas y computación, capacitado para realizar investigación y docencia, analiza y propone soluciones a problemas diversos, incluso de otras disciplinas, considerando la factibilidad de plantear el problema en términos computacionales, y de hallar su solución de la forma más eficiente.

El mapa curricular se puede consultar en:

<http://www.fciencias.unam.mx/licenciatura/mapa/104/9990>

CIENCIAS DE LA TIERRA

(Aprobada el 26 de marzo de 2010)

Para resolver los problemas relacionados con la tierra, el ambiente y la sociedad, se debe analizar conjuntamente el impacto que genera la actividad humana en el planeta y su ambiente, y en una escala mayor, la perturbación que puede causar la dinámica terrestre en la sociedad, con una visión integradora que sea capaz de articular los diferentes aspectos del sistema tierra-ambiente-sociedad, y a su vez poseer un conocimiento profundo del sistema tierra-agua-atmósfera. También es necesario estudiar la interrelación entre la tierra y el espacio exterior; la medida en que los fenómenos que ocurren en el espacio afectan a los sistemas terrestres, conocer los procesos que ocurren en los cuerpos del Sistema Solar, para reflexionar sobre el pasado y el futuro del planeta.

El plan de estudios tiene una duración de ocho semestres. Contiene un tronco común en el que se proporciona a los alumnos una formación básica en biología, física, geología, matemáticas y química, y una visión integral de los sistemas terrestres, incluyendo su evolución histórica. A partir del quinto semestre, los estudiantes deberán elegir una orientación entre: Ciencias Acuáticas, Ciencias Ambientales, Ciencias Atmosféricas, Ciencias Espaciales y Ciencias de la Tierra Sólida.

El mapa curricular se puede consultar en:

<http://www.fciencias.unam.mx/licenciatura/mapa/127/1439>

FÍSICA

(Creada el 19 de enero de 1939; plan de estudios vigente, aprobado en 2002)

El físico estudia, interrogando en forma experimental y teórica a la naturaleza, fenómenos de todo tipo y escala, desde partículas elementales hasta galaxias; es el profesional que conceptualiza los fenómenos naturales en forma cuantitativa a través de las matemáticas, con el fin de realizar predicciones cuantitativas y confiables de los sistemas naturales de estudio, que pueden tener aplicaciones en la solución de problemas tecnológicos y de otras índoles culturales. Además de las actividades propias de la profesión en la investigación, desempeñan labores muy diversas en diferentes áreas del conocimiento. Su campo de trabajo es muy amplio y no se limita al ámbito de las universidades; actualmente hay físicos trabajando en la industria, en el sector salud, en diversas empresas privadas y paraestatales.

El mapa curricular se puede consultar en:

<http://www.fciencias.unam.mx/licenciatura/mapa/106/1081>

MANEJO SUSTENTABLE DE ZONAS COSTERAS

(Aprobada el 7 de abril de 2006)

El plan de estudios de esta licenciatura responde a la necesidad de la nación de formar personal calificado en aspectos de manejo y conservación de los recursos costeros. El egresado tendrá la capacidad de planear la explotación de los recursos naturales con la premisa de que su aprovechamiento pueda sostenerse en el tiempo, lo cual implica conocer las características y el potencial de los sistemas naturales, considerando su capacidad regenerativa.

El mapa curricular se puede consultar en:

<http://www.fciencias.unam.mx/licenciatura/mapa/217/1262>

MATEMÁTICAS

(Creada el 19 de enero de 1939; plan de estudios vigente, aprobado en 1983, modificado en 2005)

Un matemático es un profesionista con gran capacidad de encontrar analogías y de modelar situaciones reales. Aprende las matemáticas y sus relaciones con otras disciplinas tanto científicas como sociales, en las cuales motiva y resuelve problemas. En su ejercicio profesional destacan la investigación, así como la aplicación de la matemática a otras ciencias como: economía, medicina, sociología, ingeniería, física y biología. Los matemáticos participan en equipos interdisciplinarios abocados a la resolución de problemas comunes y específicos, así como en actividades de docencia y difusión de la matemática en diferentes niveles.

El mapa curricular se puede consultar en:

<http://www.fciencias.unam.mx/licenciatura/mapa/122/217>

OPCIONES DE TITULACIÓN

Puedes tomar alguna de las opciones de titulación que han sido aprobadas por el Consejo Técnico y normadas por las comisiones académicas correspondientes.

Las distintas opciones son: tesis, actividad de apoyo a la investigación, seminario de titulación, examen general de conocimientos, alto rendimiento académico, actividad de apoyo a la docencia, trabajo profesional, estudios de posgrado, ampliación y profundización del conocimiento, servicio social, proyecto de apoyo a la divulgación, exámenes internacionales; aunque ninguna carrera de la facultad cuenta con todas las opciones.

Dependiendo de la carrera que estés cursando tendrás posibilidad de escoger alguna de las formas de titulación que se hayan implementado. En algunos casos es posible que requieras iniciar tus trámites antes de tener el 100% de los créditos, así que ten presente que en la página de la facultad:

<http://www.fciencias.unam.mx//secretarias/general/dep/Titulacion/OpcionesDisponibles.html>
encontrarás las distintas opciones que se han autorizado para cada carrera.

Ahí mismo encontrarás los procedimientos particulares y precisos de cada una de las opciones de titulación que tu carrera ofrece.

Como verás, cuando consultes la información, cada opción de titulación implica una ruta crítica de distintos trámites a realizar en varias oficinas (Sección Escolar de la División de Estudios Profesionales, Consejo Departamental correspondiente y la Dirección General de Administración Escolar, DGAE). No desestimes información alguna, realiza todos los trámites en el orden indicado, pide comprobantes o sellos de recibido en cada ventanilla donde entregues documentos.

POSGRADOS

Es importante que estés enterado de las opciones que la Facultad de Ciencias puede ofrecerte para tu formación académica al terminar tus estudios de licenciatura.

La facultad cuenta con una División de Estudios de Posgrado en la que encontrarás información de todos los programas de posgrado relacionados con las áreas de conocimiento de las licenciaturas que se imparten aquí y en los cuales nuestros profesores y los de otras facultades se encuentran registrados como tutores.

En esta oficina encontrarás información sobre la estructura general del Posgrado Universitario, así como información particular y precisa sobre planes y programas, requisitos de ingreso y convocatorias de los diez programas y las dos especializaciones en los que participamos. Está ubicada en el Edificio "O" planta baja y atiende de lunes a jueves de 9 a 13 hrs. y de 16 a 17 hrs., el viernes solamente de 9 a 13 hrs. El responsable es el *Dr. Manuel Falconi Magaña*, el jefe de la sección escolar es el *Sr. Antonio Suárez Romero* y la secretaria técnica es la *Fís. Paola Palacios Chávez*.

Puedes dirigirte con cualquiera de ellos para resolver tus inquietudes y dudas al teléfono: 56 22 48 03 o al correo electrónico: estudios.posgrado@ciencias.unam.mx.

Listamos enseguida las ligas electrónicas de algunos de los programas de maestría y doctorado y especializaciones, para que accedas a la información disponible.

Posgrado en Ciencias (Astronomía)

http://www.astros-cu.unam.mx/posgrado/Indice_Posgrado.html

Coordinadora: Dra. María Leticia Carigi Delgado

posgrado@astroscu.unam.mx Tel: 5622-3930 y 5622-4017

Posgrado en Ciencias Físicas

<http://www.posgrado.fisica.unam.mx>

Coordinador: Dr. Rafael Pérez Pascual

pcf@fisica.unam.mx Tel: 56 22 51 34

Posgrado en Matemáticas y Especialización en Estadística Aplicada

<http://dgep.posgrado.unam.mx/matematicas>

Coordinadora: Dra. Lourdes Esteva Peralta

posmat@fciencias.unam.mx

Tel: 55 50 78 98

Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación

<http://www.mcc.unam.mx>

Coordinador: Dr. Fernando Arámbula Cosío

fernando.arambula@uxmcc2.iimas.unam.mx

Tel: 56 22 36 13

Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales

<http://dgep.posgrado.unam.mx/pceim>

Coordinador: Dr. Luis Felipe del Castillo Dávila

pceim@dgep.posgrado.unam.mx, pceim@iim.unam.mx

Tel: 56 22 47 31

Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología

http://www.unam.mx/ciencias_mar_posgrado

Coordinadora: Dra. Gloria Vilaclara Fatjó

posgrado@cmarl.unam.mx

Tel: 56 22 59 90 56 22 58 03 y 56 22 58 29

Posgrado en Ciencias de la Tierra

<http://www.igeofcu.unam.mx/posgrado>

Coordinador: Dr. Gustavo Tolson Jones

Tel: 56 22 41 30

Posgrado en Ciencias Biológicas

<http://pcbiol.posgrado.unam.mx>

Coordinadora: Dra. María del Coro Arizmendi Arriaga

pcbiol@posgrado.unam.mx

Tel: 56 23 01 73

Posgrado en Filosofía de la Ciencia

Coordinador: Dr. Jorge Enrique Linares Salgado

coordpfc@filosoficas.unam.mx

Tel: 56 22 72 38

Especialización en Microscopía Electrónica Aplicada a las
Ciencias Biológicas

<http://biologia.fciencias.unam.mx/EspMECB/>

Coordinador: Dr. Luis Felipe Jiménez García

espme@fciencias.unam.mx

Tel: 56 22 51 57

Maestría en Docencia en Enseñanza Media Superior

<http://www.posgrado.unam.mx/madems/index.html>

Coordinadora: Dra. Ofelia Contreras Gutiérrez

madems@posgrado.unam.mx

Tel: 56 16 02 45 y 56 23 01 85

Maestría en Física Médica

<http://www.w2.fisica.unam.mx>

Coordinadora: Dra. María Esther Brandan Siquen

brandan@fisica.unam.mx

Tel: 56 22 50 27





BECAS, SERVICIO SOCIAL Y BOLSA DE TRABAJO



BECAS

Las becas por las que puedes concursar son:

Becas PRONABES y Bécalos

El Programa Nacional de Becas para la Educación Superior (PRONABES) y el programa *Bécalos* están dirigidos a apoyar estudiantes de escasos recursos que ingresan a la UNAM. Para pertenecer a estos programas necesitas demostrar un ingreso familiar igual o inferior a tres salarios mínimos en *PRONABES* y cuatro para *Bécalos*. Si eres de primer semestre no te exigen promedio, si ya tienes un año o más en la UNAM, debes tener promedio de 8.0 o mayor y ser alumno regular en el avance de créditos.

La renovación de las becas es anual, al principio del año académico, para conservarla, no debes reprobado ninguna materia o si esto ocurre, pagarla antes del periodo de renovación y a partir de la segunda renovación estás obligado a mantener un promedio mínimo de 8.

Becas PFEL

Programa para el Fortalecimiento de los Estudios de la Licenciatura:

Son becas dirigidas a los alumnos con promedio superior a 8.5 e ingresos familiares entre 3 y 8 salarios mínimos. La convocatoria se publica semestralmente por la Dirección General de Evaluación Educativa y la solicitud se hace en la página web: www.evaluacion.unam.mx. Debes ser alumno regular, no haber reprobado ninguna materia y tener un promedio superior a 8.5.

Becas de perfeccionamiento del idioma Inglés

Son becas que ofrece la UNAM en sus escuelas de extensión en San Antonio y Chicago para realizar una estancia de cuatro semanas en el verano (julio-agosto) para perfeccionar el idioma inglés.

Para participar debes ser un estudiante de alto rendimiento, esto es, tener un promedio superior a 9.5, ser alumno regular, obtener un puntaje del TOEFEL y haber cubierto más del 50% de créditos. En cada convocatoria sólo se postula un estudiante por facultad.

Becas de Movilidad

Son becas para realizar una estancia en una universidad del extranjero por un semestre, para cursar algunas de las materias de tu licenciatura que previamente sean autorizadas por la Coordinación de tu carrera. El costo de la inscripción y las colegiaturas son cubiertos por la UNAM.

Para participar debes tener un promedio mayor de 8.5, ser alumno regular, tener el 50% de los créditos y demostrar la suficiencia en el idioma del país donde vas a estudiar. Es muy favorable tener dominio del idioma inglés u otro, para que tus posibilidades de intercambio se expandan.

Becas del Espacio Común de Educación Superior ECOES

Son becas de movilidad con 24 instituciones de educación superior del país, para realizar una estancia de un semestre en alguna escuela de esa universidad que tenga relación con tu carrera.

Debes tener un promedio superior a 8.5, ser alumno regular y más del 60% de créditos.

Becas Alimentarias

La convocatoria se publica al inicio de cada semestre. Para mayor información sobre los requisitos de estas becas u otras opciones, solicítala en la Secretaría de Asuntos Estudiantiles de la facultad. La responsable es la *Dra. Hortensia González Gómez*

(asuntos.estudiantiles@ciencias.unam.mx) y su asistente

es *Leticia Cid Munguía* (leticia.cid@ciencias.unam.mx).
Para las becas PFEL el enlace es el Act. Mauricio Aguilar González (estudios.profesionales@ciencias.unam.mx) y su asistente, Ana Luisa Sánchez (dep.asistente@ciencias.unam.mx)

SERVICIO SOCIAL

El servicio social es una oportunidad para que restituyas a la sociedad algo del esfuerzo y los recursos que dedicó en tu formación. El servicio social debe coadyuvar a tu formación como universitario, en valores y principios, permitir el ejercicio de tus conocimientos disciplinarios, desarrollar tu conciencia social y contribuir al beneficio social.

Para realizar tu servicio social, debes tener más del 70% de créditos de la licenciatura que estás cursando. Puedes hacerlo en cualquier institución de carácter público, del sector social y organizaciones no gubernamentales sin fines de lucro.

Tu proyecto de servicio social debe desarrollarse en algún programa que esté registrado en la Dirección de Orientación y Servicios Educativos (DGOSE). Los programas autorizados los puedes consultar en: www.serviciosocial.unam.mx.

Una vez decidido en qué programa quieres prestar tu servicio social, puedes consultar los trámites de inicio y término en la misma página:

<http://www.fciencias.unam.mx/comunidad/estudiantes/social/Index>



BOLSA DE TRABAJO

Las ofertas de trabajo que recibe la bolsa de trabajo de la facultad, de acuerdo a la política de la Bolsa Universitaria de Trabajo, sólo son ofertas para profesionistas o estudiantes de últimos semestres, egresados o titulados y relacionadas con su perfil profesional.

Puedes registrarte en el Sistema de Bolsa de Trabajo de la UNAM

(<http://www.dgoserver.unam.mx/portaldgose/bolsa-trabajo/htmls/bolsa-directorio.html>) o en la bolsa de trabajo de la facultad. Para este último caso, envía tu *currículum vitae* al correo: bolsa@ciencias.unam.mx.

Si no sabes cómo elaborar un currículum laboral, o bien si vas a presentarte a una entrevista de trabajo consulta la página www.dgose.unam.mx → bolsa de trabajo, donde se muestran formatos generales de apoyo y algunos consejos. Además, la Dirección General de Orientación y Servicios Educativos (DGOSE), te ofrece talleres de capacitación para obtener trabajo. Si estás en los primeros seis semestres de la carrera y te urge trabajar, visita la Secretaría de Asuntos Estudiantiles, en la planta baja del edificio “O”.

EXPERIENCIA PROFESIONAL DESDE LA FACULTAD

Puedes participar en proyectos de tu área de conocimiento que requieran de personas con tu perfil, o sugiriendo algún proyecto en el que veas que la participación de la facultad pueda ser enriquecedora. Existen varias formas a través de la Secretaría de Vinculación de la Facultad de Ciencias que es coordinada por el *Dr. Javier García García* (vinculacion@ciencias.unam.mx).

Actualmente se revisan las posibilidades de formalizar las prácticas profesionales en las diferentes áreas.

Tú puedes llevar a la facultad proyectos que apoyen la investigación, la docencia y la práctica profesional de tus compañeros, y al mismo tiempo a la institución o empresa donde trabajas o colaboras. Dirígete a la Secretaría de Vinculación (vinculacion@ciencias.unam.mx).



SERVICIOS ESCOLARES, DE CÓMPUTO Y BIBLIOTECARIOS

SERVICIOS ESCOLARES

Encontrarás mucha de la información en la página de la facultad www.fciencias.unam.mx. Busca en el menú la palabra “Comunidad” y en el sub-menú “Estudiantes”, allí están los servicios escolares y los servicios académicos. (<http://www.fciencias.unam.mx//comunidad/estudiantes/escolares/Index>).

Para todos ellos, cuentas con la División de Estudios Profesionales, ubicada en el edificio “P”, planta baja, extremo norte, donde encontrarás la Sección Escolar y la oficina de Servicios Escolares de la DGAE, donde se atenderán todas tus necesidades.

El Jefe de la División de Estudios Profesionales es el *Act. Mauricio Aguilar González* (estudios.profesionales@ciencias.unam.mx). Si tienes problemas, no dudes, acude a él.

La Sección Escolar publica semestralmente, en la página de la facultad (<http://www.fciencias.unam.mx/>) y en las ventanillas los calendarios de las diversas actividades académico-administrativas así como los horarios de todas las asignaturas por carrera.

DESPUÉS DE TU INGRESO

Tira de materias del semestre 2013-1: este documento es muy importante dado que en él se especifican los grupos y horarios en los que estás asignado en ese semestre. A lo largo del semestre y siempre que lo desees, podrás acceder a tu tira de materias en el portal de estudiantes, utilizando tu nombre de usuario y tu contraseña.

PERMANENCIA

Para reinscribirte...

Los alumnos de la carrera de Biología, Ciencias de la Computación (Plan 2013) y Ciencias de la Tierra, se reinscriben en línea a través de la página de la facultad www.fciencias.unam.mx; los estudiantes de las carreras



de Actuaría, Ciencias de la Computación (Plan 1994), Física y Matemáticas se reinscriben mediante otro procedimiento, el cual se describe en la página de *trámites escolares* en el portal de la facultad.

EXTRAORDINARIOS

Durante las fechas señaladas para registro de exámenes extraordinarios puedes acceder a la página de la Facultad para ver los horarios, inscribirte en línea, y entregar en la ventanilla 9 de la Sección Escolar la documentación solicitada: comprobante de pago (realizado en las cajas de la zona comercial de CU, a un costado sur de rectoría) y tu identificación. Posteriormente, preséntate con los sinodales de examen para saber el temario y forma de aplicación.

SUSPENSIÓN TEMPORAL

Si por causas de fuerza mayor requieres dejar de estudiar por un tiempo, puedes solicitar una suspensión temporal de estudios para que no tengas problemas, dentro de las primeras 6 semanas del semestre que estés cursando.

Para solicitarla debes entrar al portal de estudiantes y descargar el formato desde la sección *servicios escolares*. Luego de llenarlo y de anexarle los documentos probatorios pertinentes, debes entregarlo en la ventanilla 9 de la Sección Escolar, desde donde será enviado al Consejo Técnico para su revisión.

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN Y DE PERIODO VACACIONAL

Acude, durante el semestre lectivo a la ventanilla 9 de la Sección Escolar, presenta una identificación oficial vigente con fotografía, y solicita una constancia de inscripción. Ésta te será entregada de manera inmediata.

ACREDITACIÓN DE IDIOMAS

La acreditación de dos idiomas (inglés y otro opcional) es un requisito de egreso en las licenciaturas de Actuaría y Matemáticas; en las licenciaturas de Biología, Ciencias de la Tierra, Física, Ciencias de la Computación y Ma-

nejo Sustentable de Zonas Costeras se debe acreditar el idioma inglés solamente .

En la facultad se imparten cursos de comprensión lectora en inglés para apoyar el aprendizaje de los estudiantes; la mayor parte de estos cursos se imparten en el Laboratorio de Idiomas de la facultad, de acuerdo con su capacidad.

Este moderno laboratorio permite incorporar video, audio y acceso a internet. Para inscribirte, consulta los avisos publicados por la Sección Escolar en la página de la Facultad, y sigue las instrucciones para inscribirte en línea. Posteriormente, preséntate en el salón del curso que seleccionaste y solicita al profesor tu inscripción. También pide informes en la Secretaría de Apoyo Educativo.

Por otro lado, en el Centro de Lenguas Extranjeras de la UNAM (CELE), puedes tomar gratuitamente cursos de diferentes idiomas. Para mayores informes sobre las fechas de exámenes de selección, inicio de cursos y horarios, entra a la página:

<http://www.cele.unam.mx>

Este semestre inicia un nuevo esquema de enseñanza del idioma inglés, apoyado por la Coordinación de Lenguas de la UNAM. Se atenderán todas las habilidades necesarias para el dominio de una lengua, a lo largo de ocho semestres.

TITULACIÓN Y EGRESO

Los requisitos y trámites necesarios para obtener tu título profesional dependen de la carrera y de la opción de titulación que elijas; podrás consultarlos en la dirección: <https://www.fciencias.unam.mx/comunidad/estudiantes/titulacion/Index>

En dicho apartado hallarás una descripción de las opciones de titulación de tu carrera y todos los instructivos y formatos que necesitas para realizar tus trámites.

Otros trámites importantes...

La Dirección General de Administración Escolar (DGAE), ha instalado en la facultad (junto a la Sección Escolar) una oficina para facilitarte algunos trámites, ahí te darán más información al respecto.

- Actualización de registro escolar
- Sellado de historial académico
- Constancia de créditos y promedio
- Reposición y resello de credencial
- Cambio de plantel al reingreso
- Cambio interno de carrera
- Cambio de carrera por examen de selección
- Carrera simultánea
- Segunda carrera
- Regularización de situación académica

Y si desafortunadamente tienes que suspender tus estudios de forma permanente, en esa misma oficina puedes tramitar tu *baja definitiva*.

CASILLEROS TEMPORALES

A través del portal: www.fciencias.unam.mx en acceso a *Servicios en línea*, cada semestre puedes registrarte para tener un casillero.

Este registro se somete a un sorteo, cuyo resultado se informa mediante carteles. Si se te asigna un casillero, firmas una carta donde te comprometes a usarlo durante un semestre y desocuparlo al final del mismo.

FOTOCOPIAS

El servicio de fotocopiado se encuentra frente a las escaleras de la entrada norte de la facultad. Es un servicio que tiene un reducido costo y al igual que cualquier otro ofrecido por la facultad debe ser eficiente. También se pueden sacar fotocopias en la biblioteca. En

caso de alguna queja, manifiéstala a través de los medios que se señalan en la pregunta de esta guía sobre “quejas y sugerencias”.

SERVICIOS DE CÓMPUTO

La mayoría de los servicios relacionados con el cómputo y los sistemas de información que la facultad te brinda, se ofrecen a través de la Coordinación de Servicios de Cómputo:

- Operación y administración de la red de datos, RedCiencias (utilizas la red desde cualquier equipo de cómputo en la facultad, o a través de la red inalámbrica, RedCiencias).
- Asesoría en la configuración de tus dispositivos portátiles (laptop, palm, etc.) para conectarte a la Red Inalámbrica Universitaria, RIU.
- Centro de Cómputo “Tomás A. Brody” y sala de cómputo general en el Amoxcalli.
- Servicio de correo electrónico, archivos y manejo de contraseña única.
- Asesoría general sobre cuestiones relacionadas con tecnología y sistemas de información. En particular, sobre aplicaciones, hardware, redes de datos y seguridad.
- Asesoría, talleres y cursos relacionados con el sistema para formateado de textos científicos, LaTeX.

Algunos de los servicios mencionados se llevan a cabo en coordinación con los Consejos Departamentales o las Coordinaciones de Licenciatura.

La Coordinación de Servicios de Cómputo de la facultad, tiene la siguiente dirección electrónica:

computo@ciencias.unam.mx.

OBTENER UNA DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO EN CIENCIAS.UNAM.MX

Si aún no tienes una cuenta puedes obtenerla entrando a <http://www.fciencias.unam.mx/comunidad/estudiantes/computo/cel>

SALAS, AULAS Y TALLERES

Si eres estudiante de licenciatura de la facultad o de alguno de los posgrados en los que participa la facultad, o bien, ya terminaste tus estudios pero estás trabajando en una variante de titulación (tesis, trabajo profesional, etc.) y tienes tu credencial de alumno o exalumno de la UNAM, entonces tienes acceso a estos espacios de computación.

Dependiendo del espacio, las formas de control y manejo son distintas. Para Actuaría, Ciencias de la Computación y Matemáticas, podrás acceder a sus aulas y talleres con una credencial, una clave personal o con tu profesor correspondiente. En las aulas y talleres de Biología, se permite el acceso a grupos completos cuando llega el profesor y el acceso lo controlan trabajadores del área y, finalmente, en las aulas de Física se maneja un esquema mixto que integra las formas de acceso del área de Matemáticas y Biología.

Te recomendamos dirigirte a la coordinación de tu licenciatura para preguntar tus opciones de acceso a los diversos espacios de cómputo.

REPOSICIÓN DE TU CREDENCIAL

Acude a la ventanilla de la DGAE en la oficina de Servicios Escolares. Mientras la reponen puedes llenar una forma para acceso temporal al Centro de Cómputo y entregarla en las oficinas de la Coordinación de los servicios de Cómputo. El coordinador firma y sella tu forma y con ésta te

permitirán el acceso a los espacios de cómputo del Amoxcalli.

IMPRESIÓN DE TAREAS, ARTÍCULOS O DEMÁS DOCUMENTOS

Actualmente contamos con un único Centro de Impresión para estudiantes en el Centro de Cómputo del Amoxcalli. Puedes mandar a imprimir tus trabajos desde cualquier equipo en las distintas salas. Para imprimir debes adquirir un bono de impresión en la ventanilla del Departamento de Contabilidad, en la planta baja del Edificio P.

Al recibir tu trabajo, el personal administrativo del centro marcará el número de páginas impresas en tu bono.

LA PÁGINA WEB DE LA FACULTAD

La página de la facultad www.fciencias.unam.mx es la vía más rápida para encontrar información actualizada sobre todo lo que te interesa.

Desde ahí puedes llegar a todas las áreas del conocimiento que conforman la facultad, a los grupos de investigación, a la información de las licenciaturas, a los datos del personal académico y, por supuesto, a todas las oficinas administrativas y los trámites que ahí se realizan.

También te ofrece servicios como son: inscripción en línea; revisión de tu tira de materias; calificaciones y horarios; solicitud de casillero en el Tlahuizcalpan; historial académico, etc., y constantemente estamos agregando nuevos servicios. Te recomendamos acceder diariamente, ya que aquí te presentamos noticias relevantes, fechas de trámites e invitaciones a eventos académicos, culturales y deportivos que la facultad y la universidad organizan sólo para ti.

Además te ofrecemos el *foro de discusión* donde podrás exponer tus puntos de vista a toda la comunidad digital en: foro.fciencias.unam.mx.

REDES INALÁMBRICAS

Contamos con varias redes inalámbricas:

1. InvitadoCiencias. Es una red abierta y pública, pero ofrece un ancho de banda restringido.
2. RedCiencias. Es la red local principal, utiliza esquemas de seguridad y autenticación para proteger tus comunicaciones.
3. RIU. Es la Red Inalámbrica Universitaria y debes gestionar tus claves de acceso en línea.
4. Infinitum móvil. La red de Telmex.

Si tienes problemas o necesitas ayuda con la configuración de equipo, puedes visitar la Coordinación de Servicios de Cómputo.

TALLERES DE L^AT_EX, LINUX

La Coordinación de Servicios de Cómputo pone a tu disposición el área conocida como *TeXiando la 100cia*, donde un grupo de expertos en Tex/Latex te ayudarán. Entre los servicios que ofrecemos se encuentran:

- Apoyo en la edición de textos, libros, artículos, etc.
- Solución de dudas relacionadas con LaTeX.
- Varias clases y estilos para desarrollar tesis, oficios y cartas, etc.
- Talleres y cursos para utilizar LaTeX.

Además, como parte de las actividades del área desarrollamos una serie de clases y estilos para facilitar la edición de tesis y reportes en la facultad.

Periódicamente se ofrece un taller donde se enseñan fundamentos de LaTeX, la clase para hacer tesis o reportes y resolver dudas sobre el uso de LaTeX. Además, *TeXiando la 100cia* es un foro abierto al cual siempre puedes acercarte con dudas o problemas de edición y trataremos de ayudarte a resolverlos.

EDUCACIÓN CONTINUA EN CÓMPUTO

Entre los cursos a los que tendrás acceso están los siguientes:

- Taller para edición de tesis digital utilizando LaTeX
- Curso básico de LaTeX
- Curso básico de Linux y OpenOffice
- Cursos básico de Scilab y otros programas científicos
- Cursos avanzados de Linux y OpenOffice

También te ofrecemos apoyo y asesoría en la instalación y configuración de Linux en tus equipos personales, a través de nuestro Equipo de Administración para Estudiantes.

BIBLIOTECA

La Biblioteca “Ricardo Monges López” (en honor al primer director de la facultad) pone a tu disposición sus acervos y los siguientes servicios:

- Préstamo en sala
- Préstamo a domicilio
- Préstamo interbibliotecario
- Préstamo de tesis y revistas
- Préstamo de software
- Fotocopiado
- Acceso Remoto a todos los servicios digitales, a través de una clave personal que obtienes en línea en la página de la Dirección General de Bibliotecas: BiDi UNAM:
<http://dgb.unam.mx/>

PRÉSTAMO EN SALA

Puedes hacer uso del material bibliográfico dentro de la biblioteca. Para esto se encuentran dispuestas las salas de estudio: la del primer piso para el estudio individual y la del tercer piso para el estudio en grupo.

Se recomienda no utilizar más de tres libros a la vez con el fin de no obstaculizar el servicio para algún otro usuario. Este servicio te da la posibilidad de hacer uso de todos los ejemplares del acervo, ya que existen ejemplares que no se prestan a domicilio.

El acervo de consulta, que incluye enciclopedias, diccionarios, atlas y obras de interés general, se encuentra ubicado en el tercer piso de la biblioteca. Las salas de estudio están disponibles de lunes a viernes de 8:00 a 20:00 hrs. y los sábados de 8:30 a 15:00 hrs.

PRÉSTAMO A DOMICILIO

Como usuario interno puedes solicitar hasta tres libros por cinco días hábiles, para usarlos fuera de la biblioteca. Puedes hacerlo de lunes a viernes, de las 8:30 a las 19:30 horas, y el sábado de las 9:00 a las 14:30 hrs.

Cada vez que solicites este servicio debes verificar que los libros que desees sacar de la biblioteca se encuentren en buen estado (no mutilados, desencuadernados, rotos, etcétera) y que no tengan la leyenda “NO SALE DE BIBLIOTECA”. Una vez hecho esto, debes acudir al Módulo de Circulación con los libros y presentar éstos al bibliotecario en turno, junto con una identificación oficial vigente con fotografía (credencial UNAM, credencial de elector).

El bibliotecario revisará tu identificación y accederá en la computadora a tu registro. Uno por uno, introducirá los datos de cada libro y sellará la papeleta de préstamo que está pegada al final de cada obra.

Debes verificar dos cosas: que los datos del libro que aparezca en tu registro son los que corresponden al libro que quieres en préstamo, y que la fecha de devolución esté bien asentada en la papeleta del libro.

Entonces puedes salir de la biblioteca con los libros, pero debes mostrar cada uno al personal de vigilancia, quien revisará el sello de préstamo por motivos de seguridad.

RENOVAR EL PRÉSTAMO DE LIBROS A DOMICILIO

Tienes derecho a renovar tu préstamo durante un periodo adicional. Para hacer esto, no debe estar vencido el préstamo y debes acudir al Módulo de Circulación de la biblioteca con los libros que quieras renovar. El trámite a seguir es el mismo que para el préstamo a domicilio. La renovación de préstamo sólo se vale una vez para un mismo libro ya que puede haber otros compañeros que lo necesiten.

Cuando sacas libros en préstamo de la biblioteca, debes considerar lo siguiente:

- Debes devolverlos en buen estado y antes de que expire el plazo de préstamo.
- Tú eres responsable de los libros, si los prestas, se pierden o mutilan, debes reponerlos.

Si incumplieses tu responsabilidad, serás acreedor a la sanción que prevé el reglamento.

DEVOLUCIÓN DE LOS LIBROS PRESTADOS A DOMICILIO

Debes acudir al Módulo de Circulación de la biblioteca con los libros que deseas devolver. Revisa que se introducen los datos de cada libro en la computadora, de modo que el sistema indicará que tenías la obra prestada y que la estás devolviendo.

Es muy importante que verifiques que los libros que devolviste efectivamente queden descargados del sistema. De otro modo, tu registro incluirá adeudos de material.

Puedes devolver libros prestados de lunes a viernes de las 8:30 a las 19:30 horas, y los sábados de las 9:00 a las 14:30 horas.

PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO

Es una modalidad de préstamo por medio de la cual tú, como usuario interno de la biblioteca de la Facultad de Ciencias, puedes obtener en préstamo materiales pertenecientes a otras bibliotecas de la UNAM y de otras universidades e instituciones del país.

Para acceder a este servicio como estudiante de licenciatura debes acudir al área de hemeroteca de lunes a viernes de 8:30 a 19:30 horas.

Toma en cuenta las siguientes recomendaciones:

primero, verifica que el libro que piensas pedir no está en la biblioteca de la Facultad de Ciencias. Segundo, obtén los datos del libro, es decir, título, autor y clasificación; consulta el catálogo electrónico o bien, comunícate a la biblioteca en donde tienen la obra. Tercero, verifica que exista convenio de préstamo interbibliotecario entre la biblioteca de la facultad y aquella a la que quieres solicitar el material; esto último puedes hacerlo directamente en la hemeroteca.

PRÉSTAMO DE TESIS Y REVISTAS

Mediante este servicio puedes obtener en préstamo, dentro de la biblioteca en cualquiera de las salas de lectura, cualquier revista o tesis que forme parte de nuestros acervos, o bien, para que fotocopies algún fragmento de tales materiales.

No es posible prestar a domicilio revistas y tesis. La razón para esto es, en el caso de las revistas, que éstas forman colecciones, de modo que si por desgracia perdieras la revista, la colección de la que es parte quedaría incompleta y difícilmente puede recuperarse. En el caso de las tesis, por tratarse de obras únicas, su reposición es casi imposible. Pero puedes leerlas en línea desde tu casa.

Los acervos de revistas y de tesis son de tipo cerrado. Esto significa que no puedes acceder directamente a ellos.

La razón es la misma que nos impide prestarte estos materiales a domicilio: seguridad e integridad de las colecciones.

Para consultar una tesis o revista en préstamo acude al área de hemeroteca en el horario de lunes a viernes de 8:30 a 19:30 hrs. Solicita una papeleta de préstamo por cada revista o tesis que quieras y llénala con los datos pertinentes. Entrégala junto con una identificación oficial vigente y con fotografía. Una vez que hayas terminado, debes entregarlas a la persona encargada, quien te devolverá la identificación que dejaste en resguardo.

Como estudiante de licenciatura puedes consultar un máximo de tres materiales —revistas o tesis— por ocasión. Si necesitas más materiales, deberás repetir el trámite ya indicado.

PRÉSTAMO DE PAQUETERÍA Y PROGRAMAS (SOFTWARE)

Gracias a este servicio puedes obtener en préstamo disquetes y discos compactos (CD) que complementan el contenido de muchos de los libros con los que cuenta la biblioteca.

Diversos y programas de cómputo comerciales como por ejemplo Word, Excel, Power Point, Ventura Publisher, los puedes descargar gratuitamente gracias a un convenio de MS con la UNAM, para ello debes tener una cuenta de correo en @comunidad y visitar <http://www.tic.unam.mx/software.html>

Además recuerda que existen programas de acceso libre.

Si solicitas el material por esta modalidad de préstamo puedes utilizarlo hasta por tres días, prorrogables en caso necesario. Puedes solicitar de una sola vez hasta un total de tres disquetes y CD.

Debes acudir al área de Servicios Especializados (planta baja de la biblioteca). Se te entregará una papeleta de préstamo por cada disquete o CD que requieras. Debes entregarlas junto con una identificación oficial vigente y con fotografía, que se quedará bajo resguardo durante todo el

tiempo que dure el préstamo. Cuando devuelvas los disquetes y CD's, tu credencial te será devuelta.

FOTOCOPIAS DE LOS MATERIALES

Está a tu disposición un servicio de fotocopiado interno. Este servicio te permite obtener copias de documentos, sin que sea necesario sacar los libros de la biblioteca.

El servicio de fotocopiado está ubicado en el tercer piso de la biblioteca.

Es muy importante recordar que la fotocopia de libros completos es un delito contra los derechos de autor. Asimismo, dado que el servicio de fotocopiado no depende directamente de la facultad, toda queja o sugerencia que tengas respecto a él puedes dirigirla a la Coordinación de Servicios Bibliotecarios, ya sea directamente o por escrito. Recuerda también que quienes están a cargo del servicio tienen la obligación de atenderte con toda cortesía y respeto.

MATERIALES E INFORMACIÓN EN FORMATOS ELECTRÓNICOS

Además de los servicios que te ofrece la Biblioteca "Ricardo Monges López" de la Facultad de Ciencias, como estudiante universitario cuentas con los recursos de información que ofrece el Sistema Bibliotecario de la UNAM. A través del sitio web de la Dirección General de Bibliotecas ww.dgb.unam.mx, desde los centros de cómputo de la facultad o desde tu domicilio, tienes acceso a las siguientes opciones de consulta: Catálogos en línea, Biblioteca Digital, Biblioteca Central entre otras:

CATÁLOGOS EN LÍNEA. A los cuales puedes acceder desde cualquier sitio. Inclusive desde tu casa o algún establecimiento de servicios de internet:

LIBRUNAM. Incluye los registros de todos los títulos de libros y número de volúmenes existentes en las

diferentes bibliotecas de la UNAM, indicando en cuáles de ellas están. Además desde este sitio puedes acceder a los libros electrónicos en texto completo con los que cuenta la UNAM.

TESIUNAM. Contiene los registros de las tesis de licenciatura y de grado presentadas en la UNAM y otras universidades incorporadas, resguardadas en la Biblioteca Central. También puedes acceder a las tesis electrónicas de la facultad de ciencias y de la UNAM.

SERIUNAM. Catálogo colectivo nacional de revistas existentes en las bibliotecas de la UNAM y de otras instituciones de investigación y enseñanza superior de la República Mexicana.

MAPAMEX. Incluye los registros del acervo de los mapas que existen en el Sistema Bibliotecario de la UNAM y en otras instituciones. Asimismo, contiene su localización física.

Bases de datos latinoamericanas, cuyos artículos originales están disponibles a través de la Hemeroteca Latinoamericana de la DGB (Edificio anexo).

CLASE (Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades), te ofrece los registros bibliográficos de artículos aparecidos en publicaciones periódicas y seriadas de América Latina y el Caribe.

PERIÓDICA. Especializada en ciencia y tecnología, te ofrece registros de contribuciones aparecidas en revistas editadas en la región.

La consulta a los catálogos globales y a las bases de datos latinoamericanas es gratuito a través de cualquier sitio.

RECURSOS ELECTRÓNICOS: A través del sitio web de la Dirección General de Bibliotecas (<http://dgb.unam.mx>) puedes acceder a los libros electrónicos adquiridos por la UNAM pueden ser localizados a través del catálogo LIBRUNAM, ya que este catálogo incluye los títulos tanto en formato impreso como electrónico, cuando éste existe.

REVISTAS DE TEXTO COMPLETO: Puedes consultar, bajar o imprimir el texto completo de revistas electrónicas de circulación internacional desde cualquier equipo de cómputo conectado a Red UNAM o desde tu domicilio con tu clave de acceso remoto.

El acceso a la información es posible a través de cualquier equipo de cómputo conectado a la Red UNAM, o bien, desde cualquier lugar si generas tu clave de acceso remoto.

Cualquier miembro de la comunidad de la UNAM puede generarse su clave de acceso remoto a través de la página de inicio de la Dirección General de Bibliotecas (<http://www.dgb.unam.mx>).

BIBLIOTECA CENTRAL. Complementa las colecciones y servicios que te proporciona la biblioteca de la facultad, brindándote una rica colección de carácter multidisciplinario de libros, obras de consulta, revistas, periódicos, audiovisuales y las tesis de los egresados de la UNAM e instituciones incorporadas, tanto en formato impreso como electrónico sobre todas las áreas del conocimiento. Te ofrece los siguientes servicios: préstamo en sala, a domicilio e interbibliotecario; consulta, acceso a información electrónica, elaboración de bibliografías, localización y obtención de documentos y fotocopiado entre otros.

El emblemático edificio de la Biblioteca Central se localiza entre la Torre de Rectoría y la Facultad de Filosofía y Letras. Su horario de servicio es de 8:30 a 21:30 horas de lunes a domingo y días festivos.

REGISTRO PARA UTILIZAR LOS SERVICIOS BIBLIOTECARIOS

Si has completado el trámite de inscripción, no tienes que hacer nada más: ya tienes tu registro como *usuario interno* de la Biblioteca “Ricardo Monges López”, 24 horas después de haberte inscrito.

El correo electrónico del responsable de los servicios bibliotecarios es: biblioteca@ciencias.unam.mx

ACTIVIDADES DEPORTIVAS, CULTURALES Y ALGO MÁS



La Coordinación de Actividades Deportivas y Recreativas, que se encuentra en la parte posterior externa del Auditorio Alberto Barajas Celis, ofrece los siguientes servicios:

- Torneos de bienvenida
- Torneos internos
- Equipos representativos
- Actividades recreativas
- Trámites UNAM: canchas deportivas y alberca olímpica

Entre otras actividades a las que puedes acceder, están las siguientes:

- Partidas simultáneas de ajedrez
- Visita guiada a la alberca olímpica
- Torneos de voleibol, basquetbol y futbol
- Construcción de papalotes y globos de cantoya
- Trompo, balero, canicas, resorte y bolillo
- Spiro

Se organizan torneos al interior de la facultad de las siguientes especialidades:

- Futbol Soccer femenino y masculino
- Multi sport
- Ajedrez
- Futbol femenino y masculino de “coladeritas”
- Tenis de mesa
- Tochito femenino y masculino
- Voleibol femenino y masculino
- Basquetbol femenino y masculino
- Ciclismo
- Bádminton
- Atletismo femenino y masculino
- Basquetbol “Streetball-Ciencias”
- GO
- Frontón a mano
- Frontenis
- Natación
- Voleibol mixto



Muchas actividades son sólo para divertirte o desarrollar tus habilidades psicomotoras, ponte al día en <http://www.deportciencias.galeon.com/>

Los equipos representativos de la facultad se seleccionan de los torneos internos y participan en los siguientes eventos universitarios:

- Torneo Inter facultades
- Juegos Puma
- Torneo de la Bata
- Copa de Campeones de Ciudad Universitaria
- Torneo de novatos de C. U.

A un costado del Tlahuizcalpan se encuentra la zona deportiva Topotlachco “Lugar donde las Ardillas Juegan Pelota”; en ella puedes practicar futbol, basquetbol, bádminton, gimnasia, etc.

En la Coordinación de Actividades Deportivas y Recreativas te podemos ayudar con los trámites para permisos para canchas de basquetbol, voleibol, futbol, frontón, tenis, entre otras. Sólo se necesita copia de la credencial de la UNAM de los interesados y un mínimo cuatro personas.

La Coordinación de Actividades Deportivas y Recreativas tiene como responsable al *Biól. Melchor Maciel Magaña* y su correo electrónico es: deportivas@ciencias.unam.mx

GRUPOS ESTUDIANTILES INDEPENDIENTES

Hay varios grupos autónomos formados por estudiantes que desarrollan actividades de acuerdo a los intereses que los agrupan.

Si te atrae participar en alguno de ellos, sólo tienes que acercarte a los organizadores:

- Cine Club Ciencias (proyección de buen cine todos los jueves).
- Nibiru (Sociedad astronómica): www.nibiru.com.mx, info@nibiru.com.mx
- El Aleph (revista mensual): alephciencias@gmail.com.

■ Buceo científico (nivel básico e intermedio):
cfcs@fciencias.unam.mx.

■ Nautilus. Grupo de divulgación de la Física:
ata0k@yahoo.fr

■ Predice. El Programa de Enseñanza y Divulgación Interactiva de la Ciencia Experimental.
www.prediceciencia.com

■ Yolixtli. Por una cultura ambiental en la Facultad de Ciencias, UNAM
ca.yolixtli@gmail.com
Yolixtli Ciencias UNAM. Facebook
@_yolixtli. Twitter

La información de todos los grupos la puedes encontrar en la dirección:

<http://www.fciencias.unam.mx/extracurricular/estudiantiles.html>

ACTIVIDADES CULTURALES Y ARTÍSTICAS

La Coordinación de Actividades Culturales ofrece actividades artísticas y de divulgación científica, a través de programas y jornadas de divulgación cultural y comunicación social en medios. La coordinación participa en foros, ferias y medios de comunicación de universidades nacionales, instituciones públicas y privadas en conjunto con estudiantes y académicos.

Se organizan, durante los semestres escolares, actividades musicales, teatrales, dancísticas, literarias y *performance*. También se presentan exposiciones sobre muy distintos tópicos en el Amoxcalli y el Tlahuizcalpan.

Además, es la encargada de organizar talleres en los que puedes participar de forma gratuita tanto a nivel principiante como avanzado:



- Coro. Prof. Eduardo Hernández. Lunes, miércoles y viernes de 13:30 a 16:30 horas. Sede: Amoxcalli
- Flauta dulce. Prof. Ricardo Ríos. Martes y jueves de 14:00 a 16:00 horas. Sede: Amoxcalli
- Guitarra. Prof. Diego López. Martes, miércoles y viernes de 10:30 a 13:30 horas. Jueves de 17:00 a 20:00 horas. Sede: Amoxcalli
- Teatro. Prof. Marco Antonio Santiago. Martes y miércoles de 14:00 a 17:00 horas. Sede: Auditorio Alberto Barajas Celis.
- Violín. Prof. Luis Cuéllar. Lunes, miércoles y viernes de 15:00 a 17:00 horas. Sede: Amoxcalli

La Coordinación de Actividades Culturales se ubica en el Conjunto Amoxcalli. Teléfono 56 22 48 72.
 culturales@ciencias.unam.mx
 El Coordinador es Moisés Robles Aguirre.

PUBLICACIONES DE LA FACULTAD

La facultad cuenta con un Comité Editorial formado por representantes de cada carrera cuya misión es la de promover la creación de textos producidos principalmente por su personal académico y que resulten útiles para los estudiantes tanto de licenciatura como de posgrado.

Todos los textos aprobados por el Comité Editorial han sido sometidos a arbitrajes especializados para garantizar el nivel de calidad necesario.

Actualmente el catálogo de publicaciones editado bajo el sello de *Prensas de Ciencias* contiene más de 140 títulos relacionados con las carreras que se imparten en la facultad.



Puedes consultar los títulos disponibles en la página de la facultad o en la Coordinación de Servicios Editoriales ubicada en el sótano del edificio “P” y al presentar tu credencial en la ventanilla de cobro, ubicada en el 1er. piso del mismo edificio, obtendrás 40% de descuento sobre el precio de lista. Si tienes cualquier duda puedes dirigirte con la coordinadora, la *Lic. Rosanela Álvarez Ruiz* al teléfono 56 22 49 57 o por correo electrónico: editoriales@ciencias.unam.mx.

LA REVISTA CIENCIAS

Desde 1982, en la facultad se publica la revista *Ciencias*. Esta es una revista de cultura científica que aparece trimestralmente. Está dirigida a público universitario y toca todas las áreas de las ciencias exactas y naturales, además de artículos de ciencias sociales y humanidades.

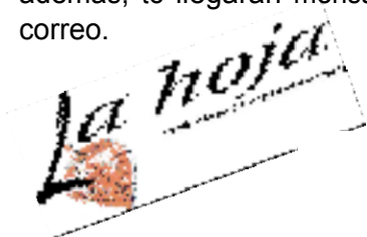
Para suscripciones y ventas, dirígete al cubículo 319 del Departamento de Física, para consulta de artículos en línea, escribe a revista.ciencias@ciencias.unam.mx o visita la página web <http://www.journals.unam.mx/>

SEMANARIO LA HOJA

Semanalmente se publica *La hoja*, un cartel verde que contiene la información, los horarios y los lugares de actividades académicas, culturales o deportivas.

El Boletín del Departamento de Matemáticas aparece cada semana.

Puedes consultar la página de la Facultad, y además, te llegarán mensajes a tu cuenta personal de correo.



No olvides consultar con frecuencia la página
de la Facultad de Ciencias

<http://www.fciencias.unam.mx/>





ATENCIÓN A LA SALUD

ATENCIÓN PSICOLÓGICA Y PSIQUIÁTRICA

La Facultad de Ciencias cuenta con un servicio de Apoyo Psicológico en sus instalaciones, puedes acudir al primer piso del edificio A del Tlahuizcalpan junto a las escaleras del ala sur y el elevador. También puedes escribir al buzón-e: te.escuchamos@ciencias.unam.mx para concertar una cita o tener un primer acercamiento. La atención es gratuita.

Desafortunadamente nuestros psicólogos no alcanzan a atender todas las solicitudes, por eso te presentamos otras posibilidades para obtener ayuda.

La Dirección General de Servicios Médicos de la UNAM ofrece el servicio de atención en situación de crisis. Puedes acudir de lunes a viernes de 8 a 20 horas, a sus instalaciones junto a la Alberca Olímpica, sin necesidad de pedir cita, o escribir a: sos@correo.unam.mx o llamar al 56 22 01 27.

La violencia de pareja inicia por lo regular durante las relaciones de noviazgo, en muchos casos continúa y se acentúa en la vida conyugal; en ocasiones sigue manifestándose después de terminada la relación violenta, por parte de la ex pareja. Si requieres de mayor información, orientación, apoyo, tienes dudas o comentarios, comunícate al Servicio de Orientación en Salud (SOS) al número 56 22 01 27 ó 31, buzón-e: sos@unam.mx o acude a la Dirección General de Servicios Médicos de la UNAM.

El Centro de Servicios Psicológicos "Dr. Guillermo Dávila" de la Facultad de Psicología te proporciona servicio terapéutico en forma individual, grupal, de familia o pareja y diferentes talleres. Además, cuenta con programas de tratamiento en adicciones, enfermedades cardiovasculares y dolor crónico. La responsable es la Psicóloga Rebeca Sánchez. Edif. "D", sótano, de la Facultad de Psicología. Atención: lunes, martes, jueves y viernes, de 8:00 a 20:00 horas; miércoles de 8:00 a 19:00 horas. Tel: 56 22 23 09.

El Departamento de Psiquiatría de la Facultad de Medicina también brinda apoyo psiquiátrico y maneja un programa de salud mental. Puedes acudir al edificio de Salud Mental que se encuentra frente a la Facultad de Medicina. Sólo necesitas llevar tu credencial actualizada de estudiante de la UNAM y la última tira de materias. El costo de la preconsulta es de \$15.00 Informes de 9 a 20 horas. Tel. 56 23 21 26.

ATENCIÓN MÉDICA

El Departamento de Urgencias de la Dirección General de Servicios Médicos de la UNAM se localiza a un costado de la Alberca Olímpica de CU, frente a la Facultad de Arquitectura, y tiene como función primordial atender a los estudiantes. Allí puedes contar con los siguientes servicios: medicina general y de especialidades, con servicios auxiliares de diagnóstico, laboratorio clínico, rayos X, ultrasonografía y electrocardiografía. El servicio es de 7:30 a 21 horas.

Si se presenta una urgencia médica, acude directamente o llama al teléfono 56 16 01 40. Para recibir consulta el único requisito es presentar tu original y copia de la credencial de estudiante de la UNAM vigente.

Cuando el médico del Centro Médico Universitario lo considere pertinente podrá referirte a la Unidad de Medicina Familiar u Hospital General de Zona del IMSS que te corresponda de acuerdo a tu domicilio, o al más

cercano en caso de urgencia, ya que todos los estudiantes de la UNAM cuentan con ese beneficio.

Es necesario que tramites tu alta ante el IMSS y para ello acude a la clínica que corresponde a tu domicilio con un comprobante de domicilio, tu identificación oficial y tu comprobante de inscripción. Para mayor información puedes llamar a los teléfonos 56 22 01 42 o 56 22 01 49.

ATENCIÓN ODONTOLÓGICA

La Facultad de Odontología cuenta con nueve clínicas ubicadas en la periferia de la ciudad. Además ofrece sus servicios en Ciudad Universitaria en la propia facultad.

La Clínica de Recepción, Evaluación y Diagnóstico (CRED) de la división de posgrado, ubicada a un costado del metro CU establece el primer contacto con el paciente para su recepción, orientación, evaluación y diagnóstico. En caso de ser aceptado en la institución, se canaliza a los diferentes servicios básicos o de especialización odontológica. El horario matutino es de 8 a 14 horas y el vespertino de 14 a 20 horas. Para algunos servicios se pide cuota de recuperación.

Teléfonos para informes: 56 23 22 10 ó 56 22 55 83

Buzón-e: admission-posgrado@hotmail.com



DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LOS ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS

Puedes pedir ayuda a la Lic. Irma Santacruz, abogada de la Facultad de Ciencias, Tel. 56 22 52 59 o acudir a la Defensoría de los Derechos Universitarios de la UNAM, que es un órgano jurídico de carácter independiente que tiene como finalidad velar por la observancia de la Legislación Universitaria; tutela y procura el respeto de los derechos académicos de la comunidad estudiantil y del personal académico. De conformidad a lo señalado por el Estatuto y el Reglamento que la rigen, recibe las reclamaciones, quejas o denuncias por problemas de carácter individual que se suscitan entre las autoridades, el personal académico y los estudiantes.

La defensoría tiene como funciones

- Recibir quejas
- Buscar soluciones conciliatorias
- Realizar la investigación correspondiente
- Emitir recomendaciones
- Proponer modificaciones a las normas de la Legislación Universitaria en cuanto a los derechos de estudiantes y académicos
- Informar anualmente de sus trabajos al Consejo Universitario y al Rector
- Interpretar la Legislación Universitaria en materia de su competencia

Para mayor información consulta la página <http://www.ddu.unam.mx>, o llama a los teléfonos: 56 22 62 20 al 22.

En caso de emergencia marca el 55 28 74 81.

La Facultad de Derecho ofrece un servicio jurídico gratuito, el teléfono es: 56 22 19 82. También la oficina del Abogado General te ofrece un servicio telefónico de asesoría y orientación para proteger tu seguridad física y tus bienes. Puedes llamar al 01 800 ABOGRAL, 01 800 22 64 725 o al 56 22 62 85, las 24 horas del día, los 365 días del año, o al correo: 01800abogral@unam.mx

LEGISLACIÓN UNIVERSITARIA

La Legislación Universitaria está conformada por una amplia normatividad interna que a través de reglamentos, acuerdos y otros instrumentos jurídicos, regulan los múltiples aspectos académicos y administrativos.

Es en ella donde están plasmados, entre otras muchas cosas, los derechos y obligaciones que has adquirido al convertirte en un estudiante de la UNAM. Puedes consultarla entrando a la página del abogado general:

<http://www.abogadogeneral.unam.mx/>

También puedes descargar una guía de derechos y obligaciones de los universitarios en

www.alumno.unam.mx/derechosint.html

Justicia

- Denunciar ante la autoridad competente las violaciones de sus derechos como universitario.
- En caso de ser afectados sus derechos como universitario, ya sea en calidad de alumno o en forma académica, podrán ser asesorados individualmente por la Defensoría de los Derechos Universitarios.
- De las resoluciones emitidas por el Tribunal

Universitario solicitar su revisión ante la Comisión de Honor del Consejo Universitario.

- Presentar acusación en contra de un consejero con motivo de su actuación.

- Solicitar por escrito el cambio de jurado en un examen extraordinario en los términos del reglamento correspondiente.

Sanciones

El alumno que contravenga las disposiciones contenidas en la Legislación Universitaria se hará acreedor a:

- Amonestación
- Negación o cancelación de créditos concedidos
- Suspensión de cargo o empleo que desempeñen
- Suspensión hasta por un año de sus derechos escolares
- Expulsión de la facultad o escuela
- Cancelación de la inscripción
- Expulsión definitiva de la UNAM

El artículo 95 del Estatuto General señala como causas especialmente graves de responsabilidad universitaria, sujetas a expulsión provisional o definitiva:

- Ingerir, vender o proporcionar gratuitamente en los espacios universitarios, bebidas alcohólicas o estupefacientes.

- Asistir a la universidad en estado de ebriedad o bajo los efectos de algún estupefaciente.

ORIENTACIÓN Y SERVICIOS EDUCATIVOS

DGOSE

La Dirección General de Orientación y Servicios Educativos (DGOSE) te ofrece información sobre:

■ Bolsa universitaria de trabajo. ■ Cómo elaborar un currículum efectivo. ■ Preparación para entrevista de trabajo y consulta de ofertas de empleo. ■ Información sobre servicio social y programas de becas. ■ Orientación psicopedagógica para mejorar tu rendimiento escolar. ■ Convocatorias a premios y reconocimientos para estudiantes.

Además, en su página encontrarás, información para jóvenes sobre arte y cultura, asociaciones juveniles, centros de información, deportes y turismo así como recreación y vivienda:

<http://dgose.unam.mx/>

COE

Por otra parte, la DGOSE, a través del Centro de Orientación Educativa (COE), te brinda:

■ Información sobre los servicios y apoyos que te ofrecen la UNAM y otras instituciones que atienden asuntos de la población juvenil. ■ Asesoría para la gestión de trámites escolares. ■ Atención individual y grupal en apoyo a tus diversas necesidades de orientación.

<http://www.dgoserver.unam.mx/portaldgose/coe/index.htm>

En el Portal de la Comunidad Universitaria

<http://www.comunidad.unam.mx>

puedes encontrar información sobre becas, servicio social, bolsa de trabajo, servicios de salud, transporte y calendario escolar.

En línea puedes encontrar acceso a Radio UNAM, TV UNAM, Webcast, Podcast, Agenda Estadística, Memoria UNAM, Actividades culturales, Museos y exposiciones, Música en la UNAM, Actividades deportivas y Club Pumas UNAM.

El podcast cultural de la Universidad:
descargacultura.unam.mx,
te permite tener acceso a lecturas, conferencias, música, teatro, entre otros productos culturales

DESCUENTOS POR SER ESTUDIANTE UNIVERSITARIO

Con tu credencial vigente tienes descuentos en actividades deportivas y culturales. Incluye teatros, museos y cines universitarios, recintos de CONACULTA, museos de todo el país y zonas arqueológicas.

Puedes comprar libros editados por la UNAM o por el Fondo de Cultura Económica con descuento.

En la página del alumno tendrás acceso, además, a información sobre cursos en línea, programas de apoyo académico, concursos y estímulos académicos

<http://www.alumno.unam.mx/>

A continuación te ofrecemos otras direcciones web importantes para ti:

Hábitat puma es un entorno educativo creado para incrementar los conocimientos y habilidades de los estudiantes de la UNAM.

<http://www.habitat.unam.mx/>

Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras

<http://www.cele.unam.mx/>

Gaceta UNAM en línea

<http://www.dgcs.unam.mx/gacetaweb/>

Actividades Culturales <http://www.cultura.unam.mx/>

Actividades Deportivas <http://www.deportes.unam.mx/>

Museos y exposiciones <http://www.unam.mx/museos/>

Museo de la Luz y Museo Universum

<http://www.dgdc.unam.mx/>

Revista digital universitaria

<http://www.revista.unam.mx/>

EN CASO DE EMERGENCIA

- Dar aviso a las autoridades del plantel (56 22 52 74). Ellos te apoyarán.
Vigilancia mañanas 56 22 48 08
Vigilancia tardes 56 22 49 96
- Reportar el problema a los teléfonos 56 16 09 67;
56 22 24 32 y 56 22 24 33 de la Central de Atención de Emergencias de la UNAM, donde te darán el apoyo necesario.
- Marcar el número 55 desde cualquier extensión de la UNAM.
- Dar aviso al personal de vigilancia UNAM, en cualquier unidad móvil o en un módulo de auxilio.
- Activar los postes de auxilio.

Los siguientes teléfonos pueden ser de utilidad en caso de emergencia:

Unidad de atención para el seguimiento de denuncias:

Tels: 56 22 63 78 y 01800 226 4725

01800abogral@unam.mx

Bomberos:

Tels: 56 16 15 60 y 56 22 05 65

Servicios Médicos:

Tels: 56 16 02 02, 56 22 01 40 y 56 16 09 14

Protección Civil UNAM:

Tels: 56 22 65 52

Prevención del delito y participación universitaria

56 65 13 93

llarena@dgsg.unam.mx

OBJETOS PERDIDOS

¿Encontraste algo y no sabes dónde entregarlo? Llévalo a la Secretaría General de la Facultad.

¿Perdiste algún objeto?

Pasa a la Secretaría General de la Facultad, descríbelo, y si se encuentra entre los objetos guardados, se te entregará.

QUEJAS O SUGERENCIAS

Si algo no funciona como esperabas, si tienes algún problema en la facultad, si deseas hacer sugerencias o quejarte de algún servicio, por favor dirígete a los coordinadores de carrera o profesores de tu confianza, o a cualquiera de las secretarías o a la dirección. Puedes hacerlo a través de una carta o pidiendo una cita con la persona que deseas que te atienda y por supuesto, a través del buzón de quejas y sugerencias que se encuentra en el portal: www.fciencias.unam.mx.

Recuerda que quienes participamos en la estructura académico-administrativa estamos para apoyarte. Sólo te solicitamos que la queja o sugerencia se haga de manera respetuosa, se aporten los datos necesarios si se trata de alguna persona en específico y de ser posible se firme, para lo cual te garantizamos la confidencialidad de los datos.



Dr. José Narro Robles
Rector

Dr. Eduardo Bárzana García
Secretario General

Lic. Enrique Del Val Blanco
Secretario Administrativo

Mtro. Javier de la Fuente Hernández
Secretario de Desarrollo Institucional

M. en C. Miguel Robles Bárcena
Secretario de Servicios a la Comunidad

Lic. Luis Raúl González Pérez
Abogado General

Dra. Estela Morales Campos
Coordinadora de Humanidades

Dr. Carlos Arámburo de la Hoz
Coordinador de la Investigación Científica

Dra. María Teresa Uriarte Castañeda
Coordinadora de Difusión Cultural

Lic. Enrique Balp Díaz
Director General de Comunicación Social