

Invitan a profesores del plantel a unirse al uso de la plataforma educativa *Moodle*

✓ *Herramientas didácticas para complementar el aprendizaje de los alumnos*

ANA BUENDIA YÁÑEZ

Poco a poco la comunidad de profesores se da cuenta de que los recursos que se pueden usar en las sesiones dentro del aula para apoyar el aprendizaje de los alumnos van más allá de los usados comúnmente como el libro de texto, el cuestionario o el pizarrón; por lo que como parte de la oferta de cursos para la actualización docente, el pasado periodo intersemestral del 7 al 11 de diciembre, se ofreció el segundo curso sobre el uso de la plataforma educativa *moodle*, a cargo del Seminario de Física del plantel, quienes han impulsado el uso de esta herramienta entre los docentes en coordinación con la DGSCA, con el propósito de que los alumnos tengan más elementos para poder aprobar de manera exitosa, pero sobre todo, de aprender los temas de las diversas asignaturas con las que cuenta el plan de estudios.

Sin restarle el valor que tiene la experiencia viva en el aula a través de la actividad de lectura o las discusiones grupales, José Antonio Sarmiento Hernández, integrante del Seminario y responsable de este proyecto, explicó que la página basada en esta plataforma educativa consta de tres secciones; una de ellas es el área de aprendizaje dirigida a los cursos de los estudiantes; otra área, que es la parte innovadora de este proyecto, es el área de intercambio académico dirigida

a los profesores para compartir información, material o datos que pueden ser útiles a otros profesores; ya sea de la misma área o de cualquier otra, "con el fin de enriquecer nuestra labor ya sea con los mismos profesores del plantel o también a nivel internacional". Y la tercera sección de esta página es el área de asesorías en línea, la cual se pretende echar a andar lo antes posible con el objetivo de "abarcar a la mayor población de alumnos para ofrecerles un recurso más para su aprovechamiento escolar".

Dentro de las acciones que se pueden ejecutar en esta plataforma, Sarmiento

Hernández mencionó la descarga de documentos, videos, audios, ejercicios, foros de discusión, de reflexión, avisos, ligas a páginas web de interés relacionadas con las temáticas de las asignaturas, además de que es una opción que no tiene horarios, y en donde el mismo alumno va siguiendo parcialmente sus calificaciones a lo largo del semestre.

La instalación de esta plataforma educativa para el uso de los profesores, puntualizó, es parte del trabajo del Seminario de Física del plantel de este año escolar, "nuestra intención es demostrar que esta opción apoya, beneficia y diversifica la



Editorial

En un esfuerzo por abatir el rezago escolar, sobre todo en materias de alto índice de reprobación, el Colegio ofrece el Programa de Apoyo al Egreso (PAE) que, como su nombre lo indica, es una alternativa para favorecer a los estudiantes que tienen posibilidades reales de ingreso a la licenciatura.

Nuestro país vive una etapa de crisis económica que, desafortunadamente, se refleja en la Universidad. No obstante, aun con recursos limitados, los sabatinos se ofrecen de manera gratuita, lo cual nos conlleva a responder satisfactoriamente.

Por lo anterior, joven universitario, además de establecer un compromiso con la UNAM y con quienes confían en ti, en los siguientes cursos (periodo ES 2010-2), cuyo inicio será el próximo sábado 13 de febrero, debes asumir un sentido de responsabilidad contigo mismo, lo cual implica asistir con puntualidad a la totalidad de tus clases y, desde luego, cumplir con todos los trabajos y tareas que te encomiende tu profesor. Recuerda que del buen desempeño que tengas en los cursos depende no sólo tu acreditación, sino el ingreso a los estudios superiores.

Estamos conscientes de la importancia de continuar apoyando con cursos de regularización a los alumnos, en su afán de acreditar sus asignaturas y terminar su bachillerato en tres años; sin embargo, en la medida en que cumplamos con nuestra labor en los cursos ordinarios, las posibilidades de reprobación son prácticamente nulas y el egreso estará garantizado, sin necesidad de recurrir a acciones remediales.

labor del docente y los aprendizajes de los alumnos, de tal manera que más profesores conozcan su uso y la adopten como parte de las herramientas para su cátedra”, asimismo, invitó a los profesores a acercarse a los miembros del Seminario para cualquier información; además de asistir a los cursos que se pretenden dar a lo largo del semestre.

Por otro lado, José Antonio Sarmiento aclaró que en ningún momento se pretende sustituir ni al profesor ni al salón de clases con el uso de esta plataforma, “no es una modalidad

de educación a distancia; lo que estamos buscando es que se complemente la clase que todos los días tenemos frente a estudiantes”.

Por último, Sarmiento Hernández, confirmó que el uso de las nuevas tecnologías “nos puede abrir varias vertientes muy ricas tanto para nuestra actividad como para el aprovechamiento de los alumnos, esto no sólo vale la pena, sino hay que hacerlo y comprobar su eficacia en los resultados con los alumnos”, a lo cual también hizo un llamado para que este proyecto funcione de manera institucional integrado a la página web del plantel.

Para cualquier asesoría sobre esta plataforma educativa o información sobre los próximos cursos a realizarse podrán dirigirse con los miembros del Seminario de Física, quienes son: Jorge Daniel Marroquín de la Rosa, Luis Antonio Melendrez Rodríguez, Mario Ernesto Miranda Jaime, Jorge Raúl Victorio y José Antonio Sarmiento Hernández.



¡Te esperamos en los talleres artísticos de Difusión Cultural!

Danza Contemporánea: Descubrirás y desarrollarás habilidades físicas y emocionales para expresar con tu cuerpo en movimiento un tema o una idea de actualidad.

Imparte: Profr. Lino Perea Flores

Horario: Martes, Jueves y Viernes, de 13:00 a 15:00 hrs. y de 15:00 a 17:00 Hrs.

Taller Técnicas gráficas: Utilizarás diferentes técnicas para desarrollar tu capacidad de hallazgo, tu singularidad creativa y apreciarás el lenguaje gráfico como medio para expresar ideas.

Imparte: D.G. Leticia Ríos Chaires

Horario: Lunes, miércoles y viernes de 11:00 a 13:00 Hrs. y de 13:00 a 15:00 Hrs.

Taller de guión y realización Audiovisual: Realizarás tus videos cortometrajes. Conocerás el proceso de creación audiovisual desde la concepción del guión, pasando por la producción, la realización y finalizando con la posproducción de tu video.

Imparte: Prof. Antonio Razo Velázquez

Horario: Martes y Jueves de 17:00 a 19:00 Hrs.

Club de violín: Aprenderás (desde lo más básico) a interpretar y tocar música con violín. Requiere instrumento.

Imparte: Agustín Álvarez Morales

Taller Danza árabe: Aprenderás a exteriorizar a través de esta danza tu lado sensitivo, lunar, sugestivo, seductor y comprenderás que la sensualidad es parte de la vida.

Imparte: Profa. Claudia Moreno Plata

Horario: Viernes de 11:00 a 12:00 Hrs.

Taller de Creación Literaria: Adquirirás un compromiso con el ejercicio de la literatura y podrás ser creador y difusor de lo que lees. Participarás en la publicación de una revista y en encuentros literarios con otros planteles.

Imparte: Prof. Leonel Robles Robles

Horario: Viernes de 13:00 a 15:00Hrs.

Taller Diseño de Cartel: Diseñarás carteles para conmemorar los 100 años con carácter Nacional de nuestra Universidad y su posterior exposición.

Imparte: D.G Leticia Ríos Chaires

Horario: Martes y jueves de 11:00 a 13:00 Hrs. y de 13:00 a 15:00 Hrs.

Taller Dibujo artístico: Desarrollarás la experiencia perceptual de cuerpos y objetos de la realidad a través de sus posiciones, direcciones, distancias, tamaños, movimientos y formas para plasmarlos a través del dibujo y su posterior exposición.

Imparte: Prof. José de Jesús García Gil

Horario: Martes y Jueves de 17:00 a 19:00 Hrs.

Taller Hawaiano y Tahitiano: Descubrirás y aprenderás a ejecutar algunas danzas significativas de estos pueblos, usadas en ceremonias y rituales.

Imparte: Profa. Olga Ferreira Machuca

Horario: Lunes y miércoles de 13:00 a 15:00 hrs. y Viernes de 9:00 a 11:00 Hrs.

Taller de Teatro: Participarás en la puesta en escena “Magnicidio” de Vicente Leñero.

Imparte: Prof. Iván Paredes García

Horario: Martes y Jueves de 13:00 a 15:00 hrs.

Segundo y tercer lugar para el plantel en la XX Olimpiada de Química de D.F.

✓ *Fernanda Galaviz, David Ramírez y Alexis Bribiesca, alumnos galardonados*

JAVIER RUIZ REYNOSO

Destacada participación de alumnos de este plantel, Fernanda Galaviz Sánchez, David Ramírez Lozano y Alexis Enrique Bribiesca Cornejo en la XX Olimpiada de Química del Distrito Federal, al obtener dos reconocimientos por el segundo y un tercer lugar respectivamente, con lo cual se refrenda que en nuestro ámbito escolar existe el compromiso y ánimo de estudio en nuestros jóvenes al demostrar su capacidad en eventos con un alto grado de competitividad.

Después de exhaustivas rondas de eliminación celebradas en el mes de octubre y diciembre, la competencia se realizó en la primera etapa con cerca de mil estudiantes de nivel medio superior, lograron pasar 80 aspirantes, y en la fase posterior clasificatoria para la Olimpiada Nacional llegarían sólo diez finalistas.

Al respecto, Fernanda señaló que en la primera etapa se abordaron cerca de 70 preguntas de química general con opción múltiple, la segunda vuelta estaba dividida en cuatro áreas que son Química orgánica e inorgánica, electro-orgánica y Física-Química, “representó todo un reto al poner en juego los conocimientos adquiridos”.

Para David la sección de Física-Química representó lo más complicado, aún cuando la convocatoria no estipulaba esta temática, la pudo sortear gracias a la asesoría y orientación que les ha impartido su profesora Rosario Olguín.

Fernanda y David, alumnos sobresalientes de segundo y sexto semestre, reconocen haberse interesado en este certamen por la motivación e interés que la profesora Olguín ha mostrado en su materia, “me empezó a gustar la química en la secundaria, pero aquí en la escuela me llamó más la atención por la forma y dinámica con que la maestra da la clase”.

Se muestran más que satisfechos por haber logrado este importante triunfo ya que estuvieron compitiendo con muchos estudiantes de diferentes escuelas del DF, “nos enteramos del evento a partir de una invitación que nos hizo la maestra –Rosario Olguín–, y luego de ahí fue que nos inscribimos”, señalaron los alumnos Fernanda y David.

Este evento representa un aliciente para seguir por “el camino del estudio de las ciencias ya que es lo que más me gusta, y espero ahora que termine el bachillerato, continuar con la carrera de




Alexis Bribiesca

Química Industrial en la FES de Cuatitlán Izcalli, Campo 1”, comentó David, que se considera un chavo normal y que también le gusta hacer deporte.

Entre los gustos personales de Fernanda se encuentra la lectura y la música, actualmente está tomando clases en el taller de violín que se imparte en la escuela. No tiene aún definido que va estudiar más adelante pero piensa que puede ser Química o Medicina, siente que es parte de la influencia de su papá.

Orgullosa de los logros de sus alumnos la profesora Rosario Olguín manifestó que participar en estos eventos tiene un interés formativo y permite encausarlos para alcanzar sus metas y por consiguiente poner en alto el nombre del CCH.

Cabe mencionar que Alexis Bribiesca, obtuvo el tercer lugar en este certamen, cursa el segundo semestre y toma clases de Química con la profesora Ma.de la Paz Delgadillo.

La ceremonia de entrega de reconocimientos tuvo verificativo el 29 de enero, en las instalaciones de la Facultad de Química, donde fueron galardonados los alumnos orgullosamente del CCH Azcapotzalco. 



Fernanda Galaviz, Prof. Rosario Olguin y David Ramirez

Informan y concientizan a los jóvenes sobre la problemática en el planeta

✓ *Especialistas calculan poco tiempo para detener el calentamiento global*

ANA BUENDIA YÁÑEZ

Las problemáticas ambientales que actualmente han provocado grandes daños al planeta como el cambio climático y el calentamiento global requieren del estudio interdisciplinario para comprender sus causas y consecuencias con el fin de tomar una postura y trabajar para detener


lo que se observa que está cambiando drásticamente, “el calentamiento global ha llevado al planeta a estar de rodillas, la temperatura del planeta ha subido en general un grado lo que ha llevado a desastres climáticos en todo el sistema planetario”, por lo que manifestó de suma importancia hablar con los jóvenes sobre este tema para provocar un cambio de actitud y de responsabilidad a favor del medio ambiente.

Asimismo durante la conferencia se mencionaron los cuatro gases efecto invernadero más importantes y los responsables del sobre calentamiento del planeta “bióxido de carbono, metano,

óxido nitroso y vapor de agua, de los cuales los tres primeros son producidos por la industria ganadera a escala industrial”.

De ahí que la labor desarrollada por José Miranda se centra en la realización de foros a nivel local y nacional con el propósito de que “la gente se informe acerca del cambio climático y lo importante que es que cambiemos nuestra actitud hacia la naturaleza, cambiando en un principio nuestros hábitos alimenticios y la dieta que llevamos comúnmente”, explicó.

Apuntó que lo más importante es cambiar las emisiones del metano ya que es el principal gas que está causando más desastres a nivel mundial, “una de las soluciones es concientizar a la gente, sobre todo a los jóvenes de que la opción más fácil, rápida, directa y más económica no es cambiar de vehículo a uno eléctrico sino cambiar la dieta; porque en el momento en que dejamos la carne y consumimos proteínas de origen vegetal vamos a reducir en gran medida las emisiones de este gas y por supuesto vamos a mejorar nuestra salud”.

Según especialistas y científicos en el tema señalan que “básicamente tenemos de 3 a 4 años para detener el problema antes de que sea demasiado tarde, por lo que cambiar a una dieta vegetariana orgánica es la manera más lógica e inteligente y que a muy corto plazo puede detener el calentamiento global”, afirmó José Miranda, quien nació en Costa Rica y que actualmente trabaja directamente con el canal de televisión en internet Supreme Master Television. 



el deterioro en el medio ambiente; así se manifestó en la conferencia magistral Calentamiento global y cambio climático... un planeta en peligro, a cargo de Esteban José Miranda, promotor de foros sobre calentamiento global, y organizada por Guillermo Baldovinos Espinosa, profesor del área Histórico Social en el plantel.

Para Baldovinos Espinosa, profesor de la asignatura de Ciencias Políticas, existe una gran desinformación al respecto; recalcó que los efectos que van a tener estas problemáticas son directamente sobre la vida en el planeta y, la vida en el planeta incluye la vida del ser humano; la sociedad humana va a ser golpeada por



La mediateca del plantel te da la bienvenida a sus instalaciones

✓ *Conócela y obtén sus beneficios*



La mediateca del plantel es un espacio creado para los alumnos en donde se ofrecen las herramientas necesarias para aprender idiomas como el inglés o el francés al paso que requiera el alumno y de forma autónoma, es decir, por cuenta propia, en un horario accesible que se ajuste a sus necesidades y con la ayuda de equipo multimedia y materiales didácticos que le permitirán hablar, escuchar, escribir y leer en cualquiera de estos dos idiomas, la cual cuenta con 24 equipos de cómputo integrados con audífonos, micrófono y cámara web.

Dentro de los materiales que se pueden encontrar en la mediateca se pueden citar el tutorial en línea de inglés básico, el cual lleva de la mano al alumno para que aprenda o repase las estructuras básicas del inglés. Consta de cuatro unidades y cada una de ellas incluye presentación, vocabulario, gramática, práctica, actividades que relacionan lo aprendido con experiencias personales de los jóvenes y, finalmente, una reflexión sobre su proceso de aprendizaje, "el tutorial es muy amigable, ya que la mayor parte de las instrucciones y explicaciones se encuentran en español, además ofrece ligas

a páginas de internet donde se pretende que el alumno refuerce lo aprendido".

El software con el que se iniciará el uso del equipo en la mediateca será el Tell me more, el cual será de gran ayuda para los jóvenes que tengan mayores conocimientos, ya sea de inglés o francés, cuenta con varios niveles; desde principiante, intermedio hasta el inglés o francés de negocios, las instrucciones en este software, se pueden visualizar en español, inglés o francés; además de tener la posibilidad de utilizarlo de manera guiada o en el modo libre. "Este material tiene la ventaja de que los alumnos puedan ver sus errores y se auto corrijan, contiene breves explicaciones gramaticales y no se requieren conocimientos avanzados en cómputo".


Más adelante se podrá contar con el servicio de estantería abierta en estas instalaciones, además se podrán consultar materiales sobre comprensión auditiva, comprensión de lectura, cultura, expresión escrita y oral, exámenes, pronunciación, gramática y vocabulario. El usuario podrá sacar hasta cinco fotocopias del material del acervo; asimismo, tendrá acceso a más de 200 discos compactos con los que se pretende mejorar la habi-

lidad auditiva y la pronunciación, también se contará con ocho televisores con audífonos para que pueda ser consultado el material disponible en formato DVD.

Dentro de la mediateca, el usuario podrá tener el apoyo de un asesor que no sólo dará orientación en lo que se refiere a los materiales más adecuados para cada alumno, sino que también le ayudará a diseñar un plan para su aprendizaje autónomo y se aprovechen al máximo estos recursos.

La mediateca estará puesta a tu disposición a partir del 15 de febrero en el edificio F planta alta, en un horario de lunes a jueves de 9:00 a 20:00 horas y viernes de 9:00 a 15:00 horas.

Para tener acceso a la mediateca, deberás inscribirte cubriendo los siguientes requisitos, ser estudiante, docente o trabajador del plantel, presentar credencial de la UNAM o tira de materias, dos fotografías tamaño infantil a color o blanco y negro, la inscripción o reinscripción a estas instalaciones tendrá vigencia de seis meses a partir de la fecha de expedición.

Para mayor información podrás acudir con la profesora Samantha Buenavista Flores, coordinadora de la mediateca, o con las profesoras Gabriela Martínez y Cynthia Ochoa. 

Fuente: Profa. Cynthia Ochoa
Departamento de Inglés

**DEFENSORÍA DE LOS
DERECHOS
UNIVERSITARIOS**

Académicos
y
Estudiantes

**La Defensoría
hace valer sus derechos**

Emergencias al 55-28-74-81

Lunes a Viernes
9:00-14:00 y 17:00-19:00 hrs.
Edificio "D", nivel rampa frente a *Universum*
Circuito Exterior, Cd. Universitaria.
Estacionamiento 4
Teléfonos: 5622-62-20 al 22 Fax: 5606-50-70
www.ddu.unam.mx
ddu@servidor.unam.mx

Body paint en los alumnos del plantel

Bárbara González Hernández, egresada del plantel y alumna de cuarto semestre de la carrera de Psicología en la FES Iztacala, regresó al plantel para mostrar su talento artístico a través del body paint, gusto que nació desde pequeña cuando estudió Artes Plásticas en el Museo del Chopo.

Con maquillaje profesional y pinturas de acrílico no tóxicas a la piel, representó la personalidad de siete de sus compañeros a través de dibujos y colores que, como psicóloga en formación, pueden reflejar sus sentimientos, emociones y preferencias.

“Como psicóloga he aprendido a ser muy observadora gracias a la formación que estoy recibiendo en la facultad, por lo que basta que platique con ellos para saber qué quieren reflejar, la primera impresión es la que vale y esa es la que trato de imprimirles a ellos a través de los dibujos”.

Los alumnos que participaron en esta actividad fueron: Daniela Méndez González, Aisa Beatriz Correa González y Amainda Irma Morales Gómez, egresadas del plantel; Yoalli Monserrat Vivanco Toledo y Jonathan Francisco Cano Ordaz, de cuarto semestre; Axel Daniel de Ávila Carranza, de segundo semestre y Adrián Ortiz Villeda, de sexto.



Promocionan las carreras de Ingeniería en el plantel



La Facultad de Ingeniería está recorriendo los planteles de bachillerato de la UNAM, haciendo una labor de promoción de sus carreras a través de la División de Ingeniería Civil y de Ingeniería Geomática, dentro del programa de Inducción Profesional para Estudiantes del Bachillerato.

En esta ocasión le tocó a nuestro plantel el 26 de enero, donde instalaron un stand informativo a cargo de los jóvenes Daril Morales Hernández y Paul Daniel Álvarez, ambos egresados de estas carreras, quienes dan una orientación personalizada a los alumnos interesados en esta área. Asimismo el programa contempla una conferencia a cargo del Doctor Enrique César Valdez y el Ingeniero Rodrigo Sepúlveda, ambos responsables del proyecto.



Te invitamos a colaborar con nosotros, acércate al

Departamento de Información y publica tus escritos en la gaceta del plantel ¡Te estamos esperando!



Recreación y estudio



Poniéndose en forma

DESPEDIDA

A quien siempre tuvo una palabra de aliento y solidaridad con sus compañeros

A quien la formación de sus alumnos fue Siempre una prioridad.

A quien se comprometió con el trabajo. Soldado Incansable del CCH. Ahora él es tu acreedor para quien la familia fue siempre su casa, vestido y amor.

A quien, en un descuido, en un fragmento de invierno nos dijo
Adiós.

In memoriam de la Profra. Elvira López Rodríguez

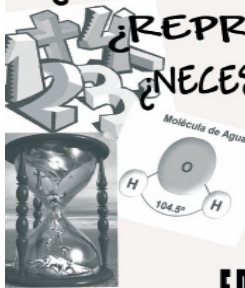
Por : Profra. Gloria Alicia Rubio Gómez
Área de Talleres del Lenguaje y Comunicación
Enero 29, 2010

PROFESORES DE LA ASIGNATURA DE TALLER DE CÓMPUTO INVITAN A LA REALIZACIÓN DE MAQUETAS DE COMPUTADORAS HECHAS CON MATERIAL RECICLADO INSCRIPCIONES EN EL EDIFICIO "C" PLANTA BAJA DEL 8 AL 12 DE FEBRERO

ASISTE AL CICLO DE CONFERENCIAS: "CIENCIAS DE LA TIERRA" QUE SE LLEVARÁ A CABO DEL 8 AL 12 DE FEBRERO EN EL SILADIN AUDITORIO "A" A PARTIR DE LAS 10:00 HRS.

PRÓXIMAMENTE LA SEMANA DE LA QUÍMICA EN EL PLANTEL. HABRÁ CONCURSOS, TALLERES Y ALGO MÁS ... DEL 22 AL 26 DE MARZO DE 9:00 A 19:00 HRS EN EL SILADIN ¡ESPÉRALA!

¿SE TE DIFICULTAN LAS MATEMÁTICAS?
¿REPROBASTE QUÍMICA?
¿NECESITAS AYUDA EN HISTORIA?



TE INVITAMOS A QUE ACUDAS A LAS ASESORÍAS QUE TE OFRECE EL PLANTEL PARA APOYAR Y MEJORAR TU APRENDIZAJE

EDIFICIO G, PLANTA ALTA

CON EL PROFESOR SERGIO ROSALES DE 7:00 A 13:00 HORAS Ó
CON LA PROFESORA MARÍA TERESA CRUZ DE 13:00 A 20:30 HORAS

LAS ADICCIONES SON UN PROBLEMA DE SALUD

PROFESOR ACUDE CON TUS ALUMNOS A LAS PLÁTICAS SOBRE ADICCIONES A CARGO DEL CENTRO DE ATENCIÓN INTEGRAL A LA ADICCIONES QUE SE OFRECEN TODOS LOS MARTES A LAS 11:00 Y 17:00 HORAS EN LA SALA GALERÍA DEL PLANTEL

DIRECTORIO

Universidad Nacional Autónoma de México
Rector: Dr. José Narro Robles/ Secretario General:
Dr. Sergio M. Alcocer Martínez/ Secretario Administrativo: Mtro. Juan José Pérez Castañeda /Abogado General: Lic. Luis Raúl González Pérez.

Colegio de Ciencias y Humanidades
Director General: M. en C. Rito Terán Olguín/ Secretario General: M. en C. Rafael Familiar González

Plantel Azcapotzalco
Directora: Lic. Sandra G. Aguilar Fonseca/ Secretario General: Lic. Joaquín A. Martínez Morales/ Secretario Académico: Biól. José Virgilio Domínguez Bautista/ Secretario Docente: Fis. Oscar Cuevas de la Rosa/ Secretario Técnico del Siladín: Fis. Jorge D. Marroquín de la Rosa/ Secretario de Asuntos Estudiantiles: Lic. Antonio Nájera Flores / Secretaria de Servicios de Apoyo al Aprendizaje: Lic. María Juana Leyva Chimal/ Secretario Administrativo: Lic. Ismael Gandarilla/ Secretario Particular y de Atención a la Comunidad: Biól. Juan Manuel García Maldonado.



Jefe de Información: Lic. Javier Ruiz Reynoso/ Coordinadora de información: Lic. Ana Isabel Buendía Yáñez/ Edición: Pedro A. Luna/ Emilio Montoya/ Fotografía: Verónica Martínez/ Jefe de Impresiones: Juan Erasmo Hermosillo/ Correspondencia: Susana Galicia.

¡CONOCE TUS DERECHOS Y OBLIGACIONES QUE TIENES COMO MIEMBRO DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA!

Artículo 97. Los alumnos serán responsables particularmente por el incumplimiento de las obligaciones que le señalen los reglamentos que menciona el artículo 87, y por actos contra la disciplina y el orden universitario:

- I. Los alumnos que participen en desórdenes y falten al respeto a los profesores serán sancionados según la gravedad de la falta;
- II. El alumno que haya prestado o recibido ayuda fraudulenta en las pruebas de aprovechamiento, será suspendido hasta por una año, sin perjuicio de la nulidad del examen sustentado;
- III. El alumno que falsifique certificados, boletas de exámenes o documentos análogos o use o aproveche los propios documentos cuando la falsificación sea imputable a terceros, será expulsado de la Universidad.

Estas sanciones podrán ser aplicadas individual o colectivamente, según que la falta haya sido cometida por una o varias personas nominativamente designadas o por un grupo:

- IV. Los alumnos que incurran en las conductas previstas, en las fracciones IV y V del artículo 95; serán suspendidos hasta por un año, y en caso de reincidencia, serán expulsados definitivamente de la Universidad.

Artículo 98. Las sanciones que podrán imponerse en los casos que no tengan expresamente señalada una pena, serán las siguientes:

I. A los miembros del personal académico:

- a) Extrañamiento escrito;
- b) Suspensión;
- c) Destitución.

II. A los alumnos:

- a) Amonestación;
- b) Negación de créditos o cancelación de los concedidos respecto al pago de cuotas;
- c) Suspensión o separación de cargos o empleos que desempeñen;
- d) Suspensión hasta por un año en sus derechos escolares, y
- e) Expulsión definitiva de la facultad o escuela

* Fuente: Estatuto General de la UNAM

Continuará en el siguiente número



Universidad Nacional Autónoma de México
Colegio de Ciencias y Humanidades
Plantel Azcapotzalco

**ENTREGA DE DIPLOMAS
de
OPCIONES TÉCNICAS
GENERACIÓN 2009**

NOTA: Alumnos diplomados favor de pasar al
Departamento de Opciones Técnicas, **edificio Q planta alta,**
por su invitación

Miércoles 24 de febrero a las 10:00 horas,
en la biblioteca del plantel