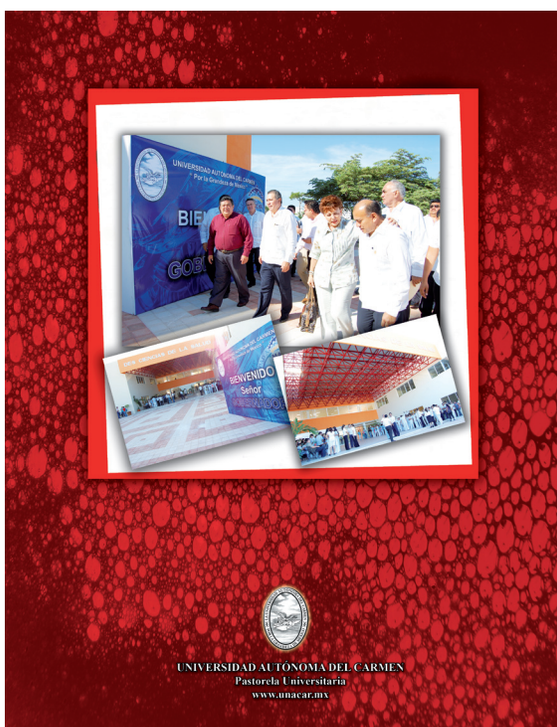


Directorio



MA. Sergio Augusto López Peña
Rector

MD. José Armando Tamayo García
Secretario General

Lic. Juan Manuel Carrillo
Coordinador de la Función de Extensión Universitaria

LCC. Melenie Guzmán Ocampo
Directora de Difusión Cultural

LDG. Any Naholi Dorantes Echeverría
LDG. Karla Georgina Zepeda Soberanis
Departamento de Fomento Editorial
Diseño y diagramación

CP. Norma Leticia Pérez Romero
nperez@delfin.unacar.mx
Editor responsable

LCC. Joel Adir Acuña Gálvez
jacuna@delfin.unacar.mx
Departamento de Radio y Tv

Lic. Jorge Luis Sansores Domínguez
Comunicación Social

LCC. Antonia Sellenne Jiménez Sánchez
ajimenez@delfin.unacar.mx

LCC. María Elena Márquez Almazán
mmarquez@delfin.unacar.mx
Reporteras y fotógrafas

Lic. Eduardo Martínez Hernández
Redactor

Gaceta Universitaria es el órgano oficial informativo de la Universidad Autónoma del Carmen, editado por el Departamento de Fomento Editorial.

La presente impresión corresponde a la publicación número 203 del mes de Octubre de 2009.

Certificado de licitud de título 11183. Certificado de licitud de contenido 7814, número de reserva al título de derechos de autor 04-2009-062420464500-109.

El presente número se terminó de imprimir en Cárdenas, Tabasco, en los talleres de Imprenta Yaxol S.A. de C.V.; e-mail: yax_ol@yahoo.com.mx, con un tiraje de 1500 ejemplares. Este ejemplar es gratuito.

Oficinas de la revista: calle 20 B No. 8 A, edificio Liceo Carmelita, colonia Guanab, C.P. 24130, teléfonos: (938) 38 28894 y (938) 38 11018 ext. 1402.



Editorial

Dos actos trascendentales, relevantes para la universidad, momentos supremos, vértice, donde la capacidad de gestión y la visión de concordia coincidieron. En ambos se oyó la voz, no obstante que educada, para denostar la política de retroceso que plantea el recorte presupuestal a la educación superior en 2010, por el Gobierno Federal.

Ante el gobernador Fernando Ortega Bernés, el rector Sergio Augusto López Peña planteó: “la formación universitaria, las capacidades de investigación científica y tecnológica, son medios estratégicos para que las economías consigan crecer. El avance de un país se asocia directamente con la inversión en educación superior, en ciencia, en tecnología y en innovación”.

También que “la educación superior es un instrumento fundamental para la movilidad de los individuos y de las sociedades, mejora la gobernabilidad y la gobernanza de un país; los problemas sociales pueden ser analizados y resueltos, no sólo de manera tradicional, sino mediante soluciones que emanan de bases de conocimientos y de capacidades renovadas. La inversión pública en educación superior e investigación es una inversión rentable. Es tiempo que los diferentes actores sociales y políticos acepten que México lo que requiere es más inversión en educación y no recortes. Hay que ampliar la cobertura para dar acceso a

los jóvenes a un bien público apreciado, importante y socialmente necesario”.

El 16 de octubre, nuevamente éramos anfitriones, esta vez del Consejo de la Región Sur Sureste de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), que abarca los estados de Yucatán, Quintana Roo, Chiapas, Veracruz, Tabasco y Campeche, y aquí celebró su Segunda Sesión Ordinaria.

En ese foro, bajo la presidencia del rector de la Universidad Autónoma de Yucatán, Phil Alfredo Dájer Abimerhi, los participantes abordaron las implicaciones de la iniciativa propuesta del Ejecutivo Federal que contempla la disminución del 6.7 por ciento al presupuesto de la educación superior en 2010. “Una disminución presupuestal del 6.7 por ciento con respecto al 2009 para la operación del 2010 impediría el desarrollo de programas de crecimiento académico iniciado varios años atrás en todas las instituciones del país; es por ello que estamos en negociaciones con la Cámara de Diputados”, expresó Dájer Abimerhi.

El fantasma del recorte presupuestal ronda a las universidades del país. Tal medida frenaría el crecimiento, traería retroceso. Nuestra casa de estudios se ha sumado a esta lucha justa. La esencia misma de la universidad es la que está en juego.





Recorte presupuestal frenaría el desarrollo de las IES:

Dájer Abimerhi

Con la participación de más de 25 representantes de Instituciones de Educación Superior de la Región Sur Sureste de la Asociación Nacional de Universidad e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), que abarca los estados de Yucatán, Quintana Roo, Chiapas, Veracruz, Tabasco y Campeche, inició la Segunda Sesión Ordinaria del Consejo de este organismo, en la UNACAR, el 16 de octubre.

Los temas principales se centraron en puntos medulares, entre ellos: Responsabilidad Social de las Universidades, Programas Académicos de ANUIES, Red Nacional de Información e Investigación en Pesca, Acuicultura y Proyecto Observación de Planeación Estratégica.

La bienvenida estuvo a cargo del rector de la UNACAR, Sergio Augusto López Peña; encabezó la asamblea, en calidad de presidente del Consejo Regional Sur Sureste de ANUIES, Phil Alfredo Dájer Abimerhi, rector de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY).

En el marco de la sesión los participantes abordaron las implicaciones de la iniciativa propuesta del Ejecutivo Federal que contempla la disminución del 6.2 por ciento al presupuesto de la educación superior en 2010.

Dájer Abimerhi reveló que se hizo un análisis minucioso de dicho recorte y, de aplicarse, frenará el desarrollo de las Instituciones de Educación Superior. “Una disminución presupuestal del 6.7 por ciento con respecto al 2009 para la operación del 2010 impediría el desarrollo de programas de crecimiento académico iniciado varios años atrás en todas las instituciones del país; es por ello que estamos en negociaciones con la Cámara de Diputados”, expresó.

Por su parte, el rector Sergio Augusto López Peña dio a conocer en rueda de prensa convocada en la Sala Virtual de la Biblioteca Universitaria que se presentaron diversos





ANUIES

proyectos, entre los que citó: El Programa Académico de la ANUIES, la Red Nacional de Información e Investigación en Pesca y Acuicultura y el proyecto TELESCOPI, que es una Red de Observatorios de dirección estratégica universitaria en América Latina y Europa.

Asimismo, se abordaron asuntos como la Legislación ambiental aplicable a las Instituciones de Educación Superior y la participación del ISSSTE en las conmemoraciones del 2010.

Participaron: El Centro de Investigaciones Científicas de Yucatán, Colegio de la Frontera Sur, Instituto de Ecología, A.C., Instituto Tecnológico de Campeche, Instituto Tecnológico de Chetumal, Instituto Tecnológico de Mérida, Instituto Tecnológico de Minatitlán, Instituto Tecnológico de Oaxaca, Instituto Tecnológico de Orizaba, Instituto Tecnológico de Tuxtepec, Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez, Instituto Tecnológico de Veracruz, Instituto Tecnológico de Villahermosa, Instituto Tecnológico del Istmo, Instituto Tecnológico "Benito Juárez" de Oaxaca, Universidad Autónoma de Campeche, Universidad Autónoma de Chiapas, Universidad Autónoma de Yucatán, Universidad Cristóbal Colón, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, Universidad de Quintana Roo, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Universidad Veracruzana y Universidad Autónoma del Carmen.



Presenta UNACAR tres proyectos al gobernador Fernando Ortega Bernés

“Sin negar los avances que hemos tenido en educación superior, ciencia y tecnología, éstos son insuficientes para las necesidades del país”

La formación universitaria, las capacidades de investigación científica y tecnológica, son medios estratégicos para que las economías y el avance de un país consigan crecer, sin embargo, esto sólo se logra a través de las experiencias mundiales asociadas directamente a la inversión que se aplique en educación superior, en ciencia, en tecnología y en innovación, precisó el rector de la Universidad Autónoma del Carmen, Sergio Augusto López Peña, durante la visita de trabajo que realizó a esta casa de estudios el gobernador del Estado, Fernando Eutimio Ortega Bernés.

A nombre de toda la comunidad universitaria, López Peña solicitó el apoyo al jefe del Ejecutivo Estatal y a la presidenta del Municipio de Carmen, Aracely Escalante Jasso, para proteger lo que hasta ahora se ha logrado y poder redoblar esfuerzos para continuar fortaleciendo la educación media superior y superior de Carmen, de Campeche y de México.

La Educación Superior, señaló, nunca ha sido más importante que hoy; es motor para incentivar el cambio hacia una economía basada en el conocimiento; es instrumento fundamental para la movilidad de los individuos y de las sociedades.

Postuló que con la educación superior mejora la gobernabilidad y la gobernanza de un país; los problemas sociales pueden ser analizados y resueltos, no sólo de manera tradicional, sino mediante soluciones que emanan de bases

de conocimientos y de capacidades renovadas.

Recalcó que la inversión pública en educación superior e investigación es una inversión rentable: juega un papel fundamental en las posibilidades de crecimiento económico y desarrollo de las personas y las sociedades, a largo plazo.

Explicó que la meta para 2012, propuesta por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, (ANUIES) y retomada en el Programa Sectorial de Educación, es alcanzar el 30 por ciento de cobertura en educación superior.

Hoy por cada 100 jóvenes de entre 19 y 23 años se tienen solamente 26 estudiantes de educación superior. Este indicador está muy por debajo, incluso, respecto a países latinoamericanos con menor desarrollo que México. “Sin negar los avances que hemos tenido en educación superior, ciencia y tecnología, éstos son insuficientes para las necesidades del país”, subrayó.

López Peña mostró preocupación porque el proyecto de presupuesto para la educación superior, propuesto por el Ejecutivo Federal para el 2010, registra una disminución del 6.2 por ciento en términos reales. La ANUIES —dijo— ha manifestado públicamente su rechazo, por las severas disminuciones que conlleva y que ponen en peligro no sólo el avance y la



consolidación de las instituciones públicas de educación superior, sino la función que cumplen las universidades públicas para la estabilidad social del país.

En forma particular, abundó el rector de la UNACAR, preocupa la severa disminución de los Fondos de Financiamiento Extraordinario, por un monto de alrededor de seis mil millones de pesos, para el apoyo a la ampliación de la matrícula, la consolidación institucional, el saneamiento financiero y para los proyectos estratégicos e innovadores.

“Los fondos extraordinarios contrastan favorablemente con los presupuestos históricos e inerciales. De no haberse creado y consolidado estos fondos, las universidades contaríamos sólo con recursos para cubrir los gastos de operación esencial, pues más del 90 por ciento del subsidio ordinario se destina al pago de servicios personales, sin que se tenga margen para la realización de proyectos académicos innovadores”.

El acto, que tuvo como marco el Jardín Botánico de la UNACAR, sirvió también para que la Universidad Autónoma del Carmen sustentara tres proyectos: Educación virtual para las comunidades rurales del municipio; creación de un Parque de desarrollo tecnológico e investigación, y consolidar la propuesta ante la UNESCO para declarar como Patrimonio Natural de la Humanidad, a la Laguna de Términos y los Pantanos de Centla.

UNACAR, con destino bien trazado: Ortega Bernés

En su intervención, el gobernador Fernando Eutimio Ortega Bernés ponderó los contenidos, objetivos y metas de los tres proyectos planteados. Reconoció que la Universidad del Carmen siempre se ha distinguido por tener un proyecto muy claro, tiene prospectiva, tiene claramente definida no sólo su misión sino que sabe hasta dónde quiere llegar. “Por eso siempre he expresado que la presumo como una universidad que tiene su destino muy bien trazado”.

Advirtió que tenemos que salir de nuestra vida doméstica y visualizar la necesidad de articularnos con el mundo de una manera más amplia y efectiva; no podemos esperar que el mundo venga a nosotros, nosotros tenemos que ir al mundo y traer a Carmen, traer a Campeche y a la región, oportunidades bien diseñadas que ayuden e impacten al desarrollo de la economía y, en consecuencia, mejoren las oportunidades de vida a las familias de Campeche y de Carmen.

Indicó que el valor estratégico fundamental de los tres proyectos va más allá de Carmen. “Así como yo todos los días digo que no nos merecemos el Puente de la Unidad que tenemos, no se lo merece Carmen, no se lo merece Campeche, no se lo merece México; también necesitamos visualizar con más alto alcance el desarrollo de proyectos y de obras de infraestructura que nos permitan poner mejores condiciones para el desarrollo económico y también para el desarrollo social”.

Al término del desayuno con el Consejo Universitario y miembros del Honorable Patronato de la UNACAR, las autoridades estatales y municipales se trasladaron al Campus III de la universidad, donde develaron la placa del edificio de la Facultad de Ciencias de la Salud, realizaron un recorrido por las instalaciones y luego visitaron los laboratorios de la Facultad de Ingeniería.



Conmemora la carrera de Psicología Clínica el

2 de octubre

Con el objetivo de recuperar la memoria histórica y colectiva sobre los acontecimientos suscitados el 2 de octubre de 1968 en la Ciudad de México, en relación con el movimiento estudiantil en Tlatelolco, el Cuerpo Académico de Psicología Clínica realizó una jornada de trabajo en las Instalaciones de la Dependencia de Educación Superior Área Ciencias de la Salud (DES-DACSA), ubicado en el Campus III.

En la jornada que duró prácticamente todo el día, participaron estudiantes de las diferentes licenciaturas de Facultad de Ciencias de la Salud. La finalidad fue analizar de manera crítica y objetiva, desde diferentes perspectivas, los eventos históricos del 68.

La muestra fotográfica fue coordinada por la maestra Sara Esther Castillo Ortega y realizada por alumnos del quinto semestre de psicología clínica.

Además se hizo la proyección y análisis de la película *Rojo Amanecer*, una simulación de lo que aconteció el 2 de octubre. Finalmente, una liberación de globos en las afueras de las instalaciones de la DES-DACSA.

Las actividades incluyeron una exposición de fotografías en la modalidad de collage titulada *Memoria gráfica del movimiento estudiantil del 68*, la cual fue ubicada al interior de las instalaciones.



Buscan acreditación del laboratorio de control de calidad

En el marco del Proyecto de Mejora Continua de la Calidad de los Servicios Educativos, la Universidad Autónoma del Carmen a través del Instituto Mexicano de Normalización y Certificación inició una serie de cursos-talleres de capacitación, que buscan ser referentes previo a la acreditación del Laboratorio de Pruebas de Control de Calidad adscrito a la Facultad de Química.

El Instituto Mexicano de Normalización y Certificación a través del QFB Marco Antonio Hernández Vargas, impartió el curso denominado Formación de auditores de sistemas de calidad en laboratorios de ensayo y calibración.

Seis profesores de la Facultad de Química y ocho integrantes del laboratorio precitado recibieron la capacitación, según dio a conocer el director de la Facultad de Química, Víctor Córdova Quiroz.

Por su parte, Marco Antonio Hernández Vargas precisó que el objetivo del curso-taller es que los participantes obtengan los conocimientos para planificar y realizar auditorías a un sistema de gestión de la calidad con base en una norma específica para laboratorios de ensayo y/o calibración.

También fueron impartidos los cursos-talleres Estimación de la incertidumbre y aseguramiento de calidad en las mediciones, Validación de métodos analíticos, Solución de no conformidades y acciones correctivas en laboratorios de ensayo y calibración, todos durante el mes de octubre.

Segundo curso del Proyecto de Mejora Continua de la Calidad de los Servicios Educativos Profesores y personal del laboratorio de Pruebas de Control de Calidad de la Facultad de Química continúan con la capacitación impartida por el Instituto Mexicano de Normalización y Certificación como parte del Proyecto de Mejora Continua de la Calidad de los Servicios Educa-

tivos.

Estimación de la incertidumbre y aseguramiento de calidad en las mediciones es el segundo de los cuatro cursos-talleres impartidos durante el mes de octubre. Este tiene como objetivo que el participante pueda estimar la incertidumbre en las mediciones de acuerdo con los requerimientos de la normativa actual.

Es impartido por el licenciado en física y matemáticas, Demetrio Quintero Correa, el cual informó que la UNACAR busca, a través de la acreditación del Laboratorio de Pruebas de Control de Calidad por parte de la Entidad Mexicana de Acreditación, ofrecer un servicio con valor agregado, confianza, competitividad y reconocimiento entre la comunidad.

Destacó que el beneficio para la empresa acreditada, es sinónimo de garantía de competencia técnica, permite tomar decisiones basadas en datos fiables que evita proveer productos defectuosos y aumenta la aceptación de los productos y la confianza de los clientes.





Convenio impulsar la investigación científica tecnológica y humanística

La Universidad Autónoma del Carmen firmó el 2 de octubre un convenio de colaboración con la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM) para sumar esfuerzos y acciones concretas que deberán impulsar, fortalecer y desarrollar la investigación científica, tecnológica y humanística.

La UAEM con 52 programas educativos, afianza la participación de la comunidad científica y académica en el desarrollo de la aplicación de la ciencia y la tecnología en temas de interés público y social, así como en proyectos de innovación y desarrollo tecnológicos que buscan generar investigación de alto impacto en el desarrollo integral del Estado de México y del país”, expresó Víctor Alonso Galeana Estrada, coordinador de Extensión y Vinculación de aquella institución.

Insistió en que “un convenio empieza después de la firma protocolaria; la firma es la llave del

proceso, porque el convenio opera casi inmediatamente. Dijo que ahora ambas casas de estudios deberán concentrarse en las áreas de operaciones del convenio. “Esperamos que en dos o tres meses estemos firmando más convenios de colaboración para proyectos de investigación conjunta en las áreas de ingeniería o química”, aseguró.

El convenio se dio en el marco de festejos de los 25 años de la Facultad de Educación y Humanidades, pues beneficiará directamente a las facultades de Educación y Humanidades de la UNACAR y a la Facultad de Lengua Inglesa de la UAEM.

Firmaron el documento, por la UNACAR, la directora de la Facultad de Educación y Humanidades, Amada Eulogio Vargas; el director de la Facultad de Lengua Inglesa de la UAEM, Manuel Garduño Oropeza, y el coordinador de Extensión y Vinculación de la misma, Víctor Alonso Galeana Estrada.

Cuatro alumnos de la preparatoria sobresalen en concurso de español

Alumnos del primer semestre de preparatoria que participaron en el VIII Concurso de Ortografía, organizado por la Academia de Español, obtuvieron excelentes resultados.

El concurso se llevó a cabo el 14 de octubre, en la Sala 201 de la Preparatoria Campus II, bajo la coordinación de Flor Carvajal Medina, líder de la Academia de Español, y de la profesora Irlanda Marín Ancona.

Los estudiantes ganadores son: en el primer lugar,

Luis González Ramírez; segundo lugar, Zyanya Isabel Sánchez Casanova; en el tercer lugar empataron Luis Enrique Carrillo Nájera y Karen Arely Aguilar Ferrat.

La directora del plantel educativo, Mireya Verence Rivera Gamero, felicitó a los alumnos por sus resultados y los animó a continuar esforzándose por ser cada día mejores, no sólo la materia de español, sino en todas las disciplinas y a lo largo de sus vidas.



UNACAR hará estudios de obesidad en estudiantes de primaria

El doctor Oscar Mato Medina, del Cuerpo Académico de Educación Física y Deportes de la UNACAR, llevará a cabo un proyecto de estudio, investigación y orientación sobre obesidad

infantil entre alumnos de la escuela primaria María Pacheco Blanco.

El proyecto es titulado Análisis de la prevalencia de obesidad en niños y niñas escolares de municipio del Carmen. Aplicación de un programa de intervención educativa para la disminución de la obesidad, desarrollado por el doctor Mato Medina, con los apoyos de la licenciada en nutrición Olga Shalim Solís Carbonell y el licenciado en educación física José Matos Ceballos.

El proyecto prevé un plan de intervención educativa que comprende cambios en la clase de educación física, pláticas, carteles, trípticos; es decir, difusión que llegue a los niños y a sus padres.

Todo lo anterior es con el propósito de ir modificando los hábitos alimenticios y estilos de vida de los menores, pues se tiene la preocupación de que México es uno de los países con mayor índice de población infantil con sobrepeso y obesidad. El programa será aplicado a todos los estudiantes de la escuela María Pacheco Blanco, desde primero hasta el sexto grado.



Curso taller sobre marca viva de tortuga marina, aprendizaje significativo

El curso taller de Marca viva en crías de tortuga marina, organizado por la Dependencia de Educación Superior Área Ciencias Naturales Exactas en coordinación con la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y las Comisiones Estatales para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas en los estados de Campeche y Quintana Roo, se llevó a cabo en la Unidad de Investigación y Docencia de la UNACAR.

El curso consistió en la práctica de marcado de crías de tortugas marinas de las especies carey y blanca. También en la prueba piloto de medición, peso y seguimiento fotográfico mensual del desarrollo de la marca.

Respecto al objetivo del curso y del aprendizaje que esto significa para los estudiantes y para quienes son responsables de campamentos tortugueros, Alejandro Arenas Martínez, jefe del programa de conservación de tortugas marinas de la Riviera Maya, Tulúm, Quintana Roo y presidente de la Comisión Estatal para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas de Quintana Roo, fue el instructor.



Presentan robots hechos por universitarios carmelitas

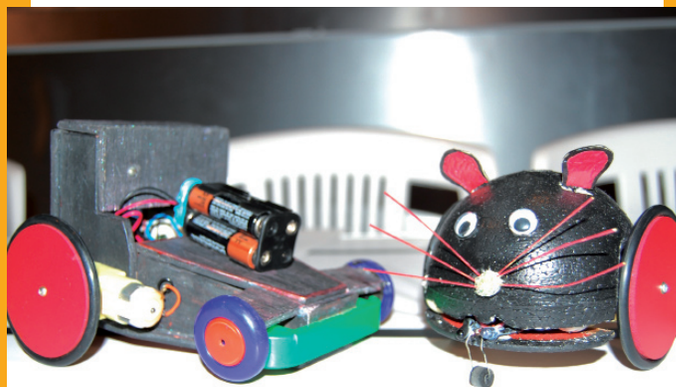
Como parte del programa de actividades de la Semana de Ingeniería, Manuel May Alarcón, profesor investigador de la Facultad de Ingeniería de la UNACAR, presentó la ponencia *Robótica*.

El auditorio "Ricardo Monges López" estuvo abarrotado por estudiantes universitarios que esperaban conocer a *Carrito sigue-lineas* y a *Ratoncito evade objetos*, dos robots creados por alumnos de la carrera de ingeniería electrónica.

La conferencia del científico universitario ahondó sobre los trabajos realizados en materia de matemática y física aplicada a la ingeniería.

Algunos de los resultados son robots que utilizan la energía solar para desplazarse, energía clasificada como redituable y que busca ser aprovechada para resolver problemas de la comunidad.

Una vez concluida su participación, el científico universitario informó sobre un proyecto en el que trabajó



en conjunto tanto con estudiantes de la carrera en ingeniería electrónica como con alumnos de la Preparatoria Campus Sabancuy. Intentará utilizar la energía solar para iluminar un rancho de esa localidad.

Asimismo, de 15:00 a 18:00 horas se efectuaron los cursos-talleres sobre alineación de equipo dinámico, curso de nivelación aplicado a carreteras, talleres sobre fibra óptica, entre otros.

Asisten a congreso nacional de investigación educativa

El Consejo Mexicano de Investigación Educativa, A.C., (COMIE) organizó el X Congreso Nacional de Investigación Educativa, al cual asistieron dos maestras de la UNACAR en calidad de ponentes.

La ponencia fue titulada Impacto de los cursos de Taller de Lectura y Redacción en los estudiantes de la Dependencia Académica de Educación y Humanidades DES-DAEH, el cual está a cargo de las profesoras Gisela Diez Irizar, Heidi Salinas Padilla y Ananí Guadalupe López Jiménez.

El resultado de la investigación es que los cursos de lectura y redacción no son suficientes para los estudiantes del nivel licenciatura. Las maestras a cargo proponen crear un cuadernillo o reglamento para tal disciplina y fomentar redes de colaboración entre los profesores que imparten otras asignaturas distintas a lectura y redacción para reforzar la vigilancia de la escritura de textos a fin de que los alumnos salgan mejor preparados.

Tales estrategias comenzarán a implementarse dentro del Cuerpo Académico al que están adscritas y en el siguiente ciclo escolar (febrero-julio 2010) será cuando podrían llevarlo a la práctica en red.

La profesora Gisela Diez Irizar sostuvo que el congreso nacional del COMIE les permitió incorporarse a una red internacional de investigación, además de crear vínculos con profesores de otros estados y de otros niveles de enseñanza.



Alumnos de la Preparatoria de Sabancuy darán asesoría contable y fiscal

Como parte de las experiencias de aprendizaje y la puesta en marcha de los conocimientos adquiridos en las aulas, estudiantes de los últimos semestres de bachillerato darán asesoría contable y fiscal a dueños de pequeñas y medianas empresas de la región de Sabancuy.

Son alumnos de la Preparatoria "Manuel J. García Pinto" de Sabancuy bajo la asesoría de la maestra Miriam Rivero Ramírez. Ya tuvieron un primer acercamiento con los dueños de micro y medianas empresas. A la primera reunión asistió el rector Sergio Augusto López Peña; la directora de la Facultad de Ciencias Socio Económico Administrativas, Cecilia Calvo Contreras, y miembros del Consejo Coordinador Empresarial, informó el director del Campus Sabancuy, Alfonso Díaz Molina.

Los estudiantes, con apoyo del Cuerpo Académico de Contabilidad de la Facultad de Ciencias Socio Económico Administrativas, el Consejo Coordinador Empresarial y el Colegio de Contadores de Ciudad del Carmen, dirigirán a los empresarios de Sabancuy cursos, talleres y conferencias.

Todo lo anterior es con el objetivo de que los alumnos del área de contabilidad, como parte de su capacitación para el trabajo, pongan en práctica lo que han aprendido en clases, ayuden a los comerciantes y coadyuven al desarrollo de la comunidad sabancuyera.





Universidad Autónoma del Carmen



23 DE OCTUBRE

22 DE NOVIEMBRE



VIERNES 23 DE OCTUBRE

Exposición pictórica
Carneto de corazón
Ismael Barradas Luna
Mano Bolívar Bolón
Dúo de Flauta y Piano
Martín Ortiz y Ruth Borges
Galería CCU
20:00 horas

Latitud 18
Explanada CCU
18:00 horas

SÁBADO 24 DE OCTUBRE

Los Románticos
Auditorio Miguel Zepeda García
CCU
20:00 horas

DOMINGO 25 DE OCTUBRE

Concierto de piano
Taller de niños de la Unacar
Auditorio Miguel Zepeda García
CCU
12:00 horas

JUEVES 29 DE OCTUBRE

Marcha Fúnebre
DES DAEH
Liceo Carmelita
18:00 horas

VIERNES 30 DE OCTUBRE

Ensamble de percusiones
Escuela de música del Liceo Carmelita
Auditorio Miguel Zepeda García
CCU
20:00 horas

Taller de Teatro Difusión Cultural
Textos de los poemas contado por mujeres
Aula Magna
17:00 horas

JUEVES 5 DE NOVIEMBRE

Taller de Teatro Difusión Cultural
Textos de los poemas contado por mujeres
Aula Magna
17:00 horas

VIERNES 6 DE NOVIEMBRE

Orquesta de Cámara de Col. del Carmen
Auditorio Miguel Zepeda García
CCU
20:00 horas

SÁBADO 7 DE NOVIEMBRE

Música folclórica latinoamericana
Canto de la Laguna
Auditorio Miguel Zepeda García
CCU
20:00 horas

DOMINGO 8 DE NOVIEMBRE

Tuna universitaria
Auditorio Miguel Zepeda García
CCU
20:00 horas

VIERNES 13 DE NOVIEMBRE

Coro de la UNAM
Auditorio Miguel Zepeda García
CCU
20:00 horas

SÁBADO 14 DE NOVIEMBRE

Coro de la UNAM
Escuela preparatoria Manuel Jesús García Pinto
Auditorio
18:30 horas

Presentación de obra
Magia Escénica
Divas y Salma
Merida, Yucatán
Auditorio Miguel Zepeda García
CCU
20:00 horas

DOMINGO 15 DE NOVIEMBRE

Charanga Lagunera y el grupo de baile
La Diosa Son
Auditorio Miguel Zepeda García
CCU
20:00 horas

VIERNES 20 DE NOVIEMBRE

Orquesta de Cámara de la Universidad
Autónoma del Carmen
Coro Infantil Universitario
Auditorio Miguel Zepeda García
CCU
20:00 horas

SÁBADO 21 DE NOVIEMBRE

Ballet Folclórico Universitario
Auditorio Miguel Zepeda García
CCU
20:00 horas

DOMINGO 22 DE NOVIEMBRE

Primer encuentro de bandas de rock
Estacionamiento campus José Ortiz Avel
(Monumento a Justo Sierra Méndez)
18:00 horas

Industria Editorial impartido por la UNAM a administrativos de la UNACAR

Fue muy nutrida la participación de trabajadores universitarios en el curso *La industria editorial impartido* por la Universidad Nacional Autónoma de México, del miércoles 14 al viernes 16 de octubre, en las instalaciones del Liceo Carmelita.

Leonel Rivera López, diseñador gráfico de la Dirección General de Publicaciones y Fomento Editorial de la UNAM, explicó que para dictar el curso partió del conocimiento básico de los participantes y compartió información de acuerdo a las necesidades del personal que asistió.

Participó principalmente personal del Departamento de Fomento Editorial, maestros de la DES de Ciencias de la Información y personal administrativo del área de informática.

El catedrático de la UNAM agradeció a la UNACAR la invitación para venir a compartir sus conocimientos con personal del área editorial de esta casa de estudios.





Asiste catedrático a congreso internacional de innovación educativa

Juan José Díaz Perera, del Cuerpo Académico de Matemática Educativa de la Dependencia de Educación Superior Área Educación y Humanidades (DES-DAEH), asistió al IV Congreso Internacional de Innovación Educativa, celebrado en Tampico, Tamaulipas. Su participación fue como ponente y representó a sus compañeras profesoras Cristina Lagunas Huerta, Mirna Delfina López Noriega y Santa del Carmen Herrera Sánchez.

Las ponencias llevadas al congreso son: El juego como diversión y fuente de aprendizaje de las matemáticas, y El desarrollo de competencias matemáticas a través de las tecnologías de información y de la comunicación. Este último tema fue el que causó impacto y, por ello, Díaz Perera recibió la invitación para dar un curso.

Acerca de ello, explicó que trata de que el alumno se involucre durante la clase dictada por el profesor y no únicamente llegue a escuchar lo que el titular de la materia; se requiere la interacción entre las partes, que se haga uso de la tecnología para la buena comunicación entre alumno y maestro.

Los temas presentados ya han sido presentados en otros foros con la misma aceptación, por lo que continuarán puliéndolos y practicándolos en la UNACAR para el aprendizaje efectivo de los estudiantes.

Primera Semana Filosófica en el Campus II

Como parte de las actividades que anualmente organiza la Academia de Humanidades de la Preparatoria Campus II, está la Semana Filosófica que inició en octubre y se prolongará durante los meses de noviembre y diciembre, informó el líder de la academia en cuestión, Daniel Casanova Gómez.

La actividad se define con una serie de conferencias preparadas por los mismos bachilleres donde los participantes defienden su criterio o juicio asertivo respecto de alguna corriente filosófica. "La finalidad es que los jóvenes demuestren ante el público su capacidad de defender una opinión o juicio y de esta manera se formen respetando su punto de vista", dijo Casanova Gómez.

La segunda semana se desarrollará durante la segunda quincena de noviembre, mientras que la última será en los primeros días de diciembre.

Una innovación que tendrá la tercera Semana Filosófica es que se llevará a cabo fuera de las instalaciones de la Unidad Académica, a fin de que público en general pueda asistir. En breve se definirá la fecha y el recinto, acotó el informante.

Catedrático de la UNA-CAR expone tema sobre el desarrollo regional y las micro regiones turísticas en el estado de Campeche en Congreso Internacional

El profesor Ramón Martínez Beberaje, adscrito a la Facultad de Ciencias Socio Económico Administrativas, participó en el Primer Congreso Internacional en las Ciencias Sociales en el siglo XXI: La perspectiva de los estados regionales, cuya sede fue San Cristóbal de las Casas, Chiapas.

El trabajo se intitula *Desarrollo regional y las micro regiones turísticas en el estado de Campeche, una perspectiva de análisis de las políticas públicas y el ordenamiento ecológico territorial a través del cual va a realizar un diagnóstico para conocer si los proyectos de desarrollo turístico de esta zona van a impactar en los pobladores de la región.*

En el proyecto colaboran los maestros Moisés Frutos Cortes y Esther Solano Palacios, también de la misma facultad. Martínez Beberaje mencionó que el trabajo está programado en tres etapas, por lo que al transcurrir un año y medio estarán en condiciones de difundir los datos y resultados exactos de este diagnóstico de impacto turístico.

Inició el propedéutico para el doctorado en Ciencias Jurídicas

Octubre dio el pizarrazo al curso propedéutico de quienes aspiran al doctorado en ciencias jurídicas, el primero para la Facultad de Derecho y el segundo a nivel institucional. Se inscribieron 12 profesores de la Facultad de Derecho y 2 administrativos de la Preparatoria Campus II, declaró el coordinador del curso, Eskandar Gánem Hernández.

El doctorado esta previsto para cuatro años, máximo 5 años, dependiendo de cuándo entregue cada alumno su proyecto final. Los dos primeros años son de trabajo en conjunto y los siguientes dos años son el tiempo estimado que tiene cada alumno para desarrollar, concluir y presentar la tesis.

Gánem Hernández tiene experiencia en estudios de posgrado. Considera que estudiarlo es como llevar una carrera, dicho así por los años y el tiempo dedicado. El propedéutico culmina el 12 de diciembre y en enero de 2010 estará iniciando el primer módulo del doctorado en ciencias jurídicas, organizado por la Facultad de Derecho de la UNACAR.



CAPACITAN A RESPONSABLES DE REDISEÑO CURRICULAR DE PROGRAMAS EDUCATIVOS

Con el propósito de capacitar al personal responsable del proceso de diseño curricular por competencias de la oferta profesional de la UNACAR, inició el diplomado en Diseño curricular al Desarrollo por Competencias, en el que participan ocho secretarios escolares, 27 gestores educativos y un grupo de profesores.

El secretario Académico Andrés Salazar Dzib indicó que este esfuerzo institucional busca preparar mejor a los futuros profesionales para solucionar problemas reales o atender necesidades de la sociedad.

Son responsables del diplomado los doctores Isabel Guzmán Ibarra y Rigoberto Marín Uribe, ambos de la Universidad Autónoma de Chihuahua.

Para hacer competentes a los universitarios trabajamos en un esquema de for-

mación de profesionales que se perfilen bajo el modelo educativo por competencias, opinó el maestro Andrés Salazar.

Informó que habrá nuevas jornadas con empresarios y egresados como parte del Programa Institucional de Mejoramiento Continuo de la Formación Profesional. La finalidad es alinear las competencias que a nivel académico se desarrollen con las necesidades reales del mundo laboral y el entorno.

En estos foros con empleadores, los representantes del sector empresarial y las instituciones darán a conocer lo que requieren de los egresados. "El proceso es largo pero inicia con esta capacitación para continuar desarrollando las competencias del modelo educativo que pronto entrará en funciones", puntualizó Salazar Dzib.

Alumnos montan obra de teatro enfocada a la administración de la calidad



A rededor de 50 alumnos de la licenciatura en Administración de Empresas participaron en una obra de teatro enfocada a la administración de la calidad, como resultado de la experiencia de aprendizaje de este ciclo escolar.

A esta actividad que se realiza año con año, ya la denominaron Foro teatro empresarial, con el objetivo de difundir herramientas importantes para que las empresas sean competitivas en el mundo actual de globalización.

Rafaela Consuegra Real, titular del curso Administración de la Calidad, calificó el trabajo presentado en el escenario del Aula Magna de la UNACAR. Dijo que aunque la actividad se realiza cada semestre, cada una es completamente diferente ya que le imprimen originalidad y creatividad. Resaltó el hecho de que los alumnos participen en equipo: "Ese era el principal reto, que entre ellos existiera comunicación para tener excelentes resultados como los que se apreciaron en el escenario", advirtió.

Rompiendo barreras, los más de 50 estudiantes formaron un gran equipo, incluso trabajaron por comités entre ellos: coreografía, escenografía, vestuario, guión, dirección, presupuesto, entre otros. Se organizaron de tal modo, que rindieron excelentes resultados.



Se titulan 16 egresados de la Facultad de Ingeniería



La Facultad de Ingeniería egresó a 16 nuevos ingenieros mecánicos mediante la segunda generación del seminario de titulación Tópicos selectos de ingeniería mecánica.

En la Sala Audiovisual del Campus “José Ortiz Ávila”, familiares y amigos acompañaron a los 16 ingenieros que recibieron su documentación. Formaron la mesa de honor, el rector Sergio Augusto López Peña; el doctor José Antonio Ruz Hernández, director de la Facultad de Ingeniería; Fidel Franco Cocón Pinto, coordinador de la DES-DACI; los maestros Anabel Clemente Hernández y José Enrique Flores Chan.

Roberto Jiménez Latournerie fue el encargado de dirigir un mensaje en representación de sus compañeros de generación. Pidió a sus colegas levantarse y brindar un aplauso a quienes fueron parte medular de su logro académico: sus padres.

Por su parte, el director Ruz Hernández envió un mensaje a los nuevos profesionistas, reiterando la confianza que deben de tener al egresar de un programa educativo con el máximo nivel de calidad emitido por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior.

Felicitó a los egresados Adrián Calderón Cuevas, Janer Cambrano Pérez, Javier Cruz Hernández, Vicente García Montuy, Adrián Govea Cruz, Felipe Güemes Landero, Román Antonio Gutiérrez León, Heudy Guzmán Valenzuela, Roberto Jiménez Latournerie, Luis Fernando Manjarrez Arias, Vicente Rosales González, Edy Javier Santibón Inclán, Leonardo Urrieta Castillo, Julio César Velázquez Cabrera, José Dimas Vidal Jiménez y Leonel del Jesús Vidal Jiménez.



Ingenieros en Sistemas Computacionales



Licenciados en Informática



Ingenieros en Sistemas Computacionales

Egresan licenciados en informática ingenieros en computación y en sistemas computacionales

El 25 de septiembre, a las 19:00 horas en el Aula Magna del Campus "José Ortiz Ávila" se llevó a cabo la ceremonia de graduación (generación 2004-2009) de las carreras de licenciado en informática, ingenieros en computación e ingenieros en sistemas computacionales de la Dependencia de Educación Superior Área Ciencias de la Información (DES-DACI). Fue presidida por el rector Sergio Augusto López Peña y el coordinador de las DES, Fidel Franco Cocón Pinto.

Licenciados en informática: Leny Anely Alvarado Peña, Erik Barrera Cámara, Beatriz García Ortiz, Emmanuel E. González Guillermo, Ramón Hernández Cámara, Anabel Lezcano Hernández, Guadalupe del Chuiná López Mendoza, Érika Martínez Castro, Alonso H. Pérez Montejo, Janet del C. Reyes Hernández, Jaime Agustín Sosa Arregoita.

Ingenieros en computación: Verónica Barrientos Vera, Jesús Gregorio Cruz Cruz, Luis A. de la Cruz Velueta, Jorge R. Gómez Rivero, Claudio M. Leyva Brook, Néstor Moreno Abadía, Jesús A. Perera Vardillo, Esmeralda Pérez Can, Raquel del J. Puch Lira, Juan Carlos Simón Díaz, Elisben Valencia García, Graciela Velueta Méndez, Ángel Salomón.

Ingeniería en sistemas computacionales: Henry A. Alcudia Pérez, Jesús Atilano Vargas, Jesús A. Azcorra Peralta, Jaime A. González Rodríguez, Sergio R. Lira Huchim, Evangelina Martínez Heredia, Lucía Montero Tejeda, Gian Carlos Pantoja Jiménez, Yován R. Ramos Contreras, Luz Argentina Sánchez Jáuregui, Saúl E. Valencia Tesca y Luis Vila Pantoja.



DEPENDENCIA DE EDUCACION Y HUMANIDADES
CEREMONIA DE GRADUACION
LIC. EN LENGUA INGLESA Y LIC. EN EDUCACION
GENERACION 2005

DE SEPTIEMBRE DE 2009

Egresan licenciados en lengua inglesa y en educación

En el marco del XXV Aniversario de la Facultad de Ciencias Educativas, se llevó a cabo la ceremonia de graduación correspondiente a la generación 2005-2009 de las carreras de licenciados en lengua inglesa y licenciados en educación.

Al acto acudió el rector Sergio Augusto López Peña; la directora de la Facultad de Ciencias Educativas, Amada Eulogio Vargas, y las gestoras de los dos programas educativos, María del Carmen Olán Cano y Gina del Pilar Pacheco. Con la representación de los egresados habló Gabriel Aquino Cruz, así como el coordinador del Centro de Tecnologías de la Información, ingeniero Fidel Franco Cocón Pinto.

Egresaron de la licenciatura en lengua inglesa: Eduardo Ramón Calderón Rejón, Isla de Tris González Montes, Thanya Paola Contreras Farfán, Claudia Paulina Calderón Gómez, Beatriz Adriana Contreras Valdez, Fabiola Alejandra Martínez Pérez, Guadalupe del Rocío Hernández García, Chuiná del Carmen Jonson Lesciur, Gabriel Aquino Cruz, Joselyn Herrera Alvarado, Daniel Ramón Hernández Robles.

De la licenciatura en educación: Josefa Ariana Magaña Moreno, Julia Fabiola Hernández Guzmán, Mariana J. Azcuaga Cabrera, Beatriz del C. Damas Marín, Víctor Hugo Hernández Ramírez, Alan Manuel Gómez Cruz, Georgina Ivon Ramos Rodríguez, Edrik Cobá Rodríguez, Diana Gisel González González, Carlos Alberto López Chan, Tania Edith Ávila Trujeque y Sindy Beatriz Montejo Espinosa.



Proponen impulsar el gusto por el arte

Mediante la extensión al público, identificado en instituciones de educación superior y en los diferentes campus universitarios, las licenciaturas en artes de la UNACAR buscan el impulso y la aceptación de las manifestaciones culturales y artísticas.

Con tal objetivo, la Facultad de Ciencias Educativas a través de los programas educativos en artes, inició una serie de actividades que buscarán promover el gusto por las artes plásticas y escénicas, así como el ingreso de alumnos para estudiar alguna de las opciones en artes que oferta la UNACAR.

Para cumplir con el modelo educativo que busca la formación integral del estudiante, en las instalaciones de la DES-DACI se inauguró la muestra Acércate y ve la construcción de las formas, exposición colectiva itinerante de dibujos de los alumnos de la carrera de pintura.

El mensaje inaugural estuvo a cargo del coordinador de la Dependencia Académica Área Ciencias de la Informa-

ción, Fidel Franco Cocón Pinto, quien recalcó que promover a los alumnos a los eventos culturales y deportivos, tiene el propósito de que conozcan y se interesen por el último eje estratégico trazado por el actual rector: Fortalecer los trabajos de Extensión y Difusión Universitaria.

Por su parte, la directora de la Facultad de Ciencias Educativas, Amada Eulogio Vargas, indicó que fue a iniciativa del gestor de la carrera en artes plásticas, Pedro Guillén Cuevas, que se lleva a cabo la labor de difundir el trabajo de los universitarios; la meta es visitar los demás campus de nuestra universidad.

Guillén Cuevas, en tanto, informó que la muestra estará presente durante dos semanas en la planta baja del Centro de Tecnologías de la Información, posteriormente se instalará en algunas escuelas preparatorias de la localidad, así como en otras ubicadas en el interior del Estado.





Campaña de Fomento a la Lectura Alumnos del Campus II regalan libros en semáforos y parques



Estudiantes de Preparatoria Campus II llevan adelante la campaña de fomento a la lectura entre la comunidad carmelita. Como parte de ella, el miércoles 21 de octubre, fuera de su horario de clases, visitaron las inmediaciones del parque Central, en el sector oriente de la ciudad.

En este lugar regalaron más de 50 libros a personas que realizaban sus ejercicios, platicaban o simplemente caminaban por ahí; también se acercaron a los locales comerciales para obsequiar obras literarias a los tenderos o encargados de dichos negocios.

Otro grupo de alumnos se instaló en uno de los semáforos para regalar libros a los automovilistas. Esta actividad, denominada Libros libres, forma parte del proyecto Liber-á-nos, promovido por el profesor Daniel Casanova Gómez.

La próxima actividad de Libros libres será en noviembre, en el parque "Ignacio Zaragoza", donde los estudiantes estarán obsequiando ejemplares de obras literarias en su afán de promover el hábito de la lectura.





Deporte y recreación en la preparatoria de Sabancuy

A través de la Academia de Educación Física, la Preparatoria "Manuel J. García Pinto", lleva a cabo actividades deportivas y recreativas enfocadas a sensibilizar a la comunidad en general.

Las actividades se realizan los sábados durante las mañanas con la participación de estudiantes, maestros y personal administrativo de la preparatoria. Consisten en paseo en bicicletas, torneos de fútbol rápido, voleibol en las ramas femenil y varonil; caminatas y limpieza en las áreas del malecón, campaña de concientización en la comunidad en contra de las adicciones, juegos de ajedrez y ping pong, entre otros. El profesor de educación física Javier Maldonado Montes de Oca, coordina el programa.

El 15 de octubre, como parte de las actividades, se llevó a cabo un torneo de natación en el campamento tortuguero La Escollera, con el objetivo de que los alumnos participantes tuvieran contacto con la naturaleza y, al mismo tiempo, pudieran practicar lo aprendido en las clases de natación.

También se realizaron un torneo relámpago de fútbol soccer, un rally deportivo, limpieza en las áreas deportivas del Campus Sabancuy, juegos de ajedrez y dominó, competencia de atletismo, torneo de básquetbol y actividad física para la salud, con la participación de los universitarios del Campus Sabancuy de la UNACAR.

Apertura curso de alemán a la comunidad en general el Centro de Idiomas

El director del Centro de Idiomas, Róger Pérez Pinto, informó a Gaceta Universitaria que a partir de octubre puso a disposición de la comunidad universitaria y carmelita en general el curso de idioma alemán, para quienes aspiran a aprender esa lengua.

Se imparte de lunes a jueves de 17:30 a 19:30 horas, a cargo del maestro Daniel Córdova, de origen mexicano.

Con este curso en alemán –indicó el entrevistado– son tres las lenguas extranjeras que se imparten en el Centro de Idiomas. Explicó que los cursos de inglés son permanentes, forman parte de la currícula de los estudiantes de la UNACAR y todo el año se oferta al público en general. El idioma francés, a partir de este año se reforzó y se hizo extensiva a la población carmelita interesada en aprenderlo, y ahora el alemán.

Para más información, pueden acudir directamente al Centro de Idiomas, desde las 7:00 de la mañana hasta las 9:00 de la noche.

Alumnos del Campus II, preseleccionados para la Olimpiada Estatal de Biología

Aarón Álvarez Martínez, Benjamín Madrigal Pérez, Jesús Valdivieso Mora, Antonio Elorza Mata, Ixchel Pacheco Ortiz y Natalia López Moguel, alumnos de la Preparatoria Campus II, fueron seleccionados luego de participar en la primera evaluación con miras a la Olimpiada Estatal de Biología.

El grupo de seis jóvenes está prestigiado como uno de los mejores de la entidad y participarán en la siguiente eliminatoria, a realizarse en San Francisco de Campeche. Los seis mejores alumnos de esa prueba representarán a Campeche en el concurso nacional en el 2010.

La directora de la preparatoria, Mireya Verence Rivera Gamero, señaló que los bachilleres siguen preparándose y recibiendo asesorías de sus maestros para tener un óptimo desempeño.

"Estamos seguros que representarán a nuestra universidad y la ubicarán entre los primeros lugares como ha sucedido en ediciones anteriores. El objetivo es que la mayoría de ellos se integre a la delegación estatal que nos represente en la Olimpiada Nacional.

La evaluación final –explicó Rivera Gamero– es elaborada y enviada por la Academia Mexicana de Ciencias. Consiste en la aplicación de reactivos en el que se abordan tópicos como biología vegetal, biología animal, biología molecular y genética, entre otros.

Proyecta la Facultad de Química ofertar la carrera en geología o geofísica

Como parte del Plan de Desarrollo de la Facultad de Química 2009-2014, se proyecta sumar a la oferta educativa de la Universidad Autónoma del Carmen el programa educativo en geología o geofísica, con lo que a partir del 2011 dejaría de ser una facultad para convertirse en Dependencia de Educación Superior Área Ciencias Químicas y de la Tierra.

La propuesta fue hecha por el doctor Atl Víctor Córdova Quiroz, director de la facultad antes mencionada, durante su Informe de Actividades.

El anuncio se formuló en la Sala Audiovisual del edificio de Ciencias Ambientales del Campus "José Ortiz Ávila", ante funcionarios universitarios, profesores investigadores y estudiantes destacados en los ámbitos académico y científico.

A propuesta del rector Sergio Augusto López Peña, a partir de este año los directores de facultades o coordinadores de dependencias académicas, rendirán anualmente un Informe. El doctor Córdova Quiroz fue el primero de los 10 académicos que dirigen facultades.

Durante el informe, que abarca el periodo agosto 2008-julio 2009, puso en relieve los logros alcanzados en los Siete Ejes Estratégicos del Plan Institucional de Desarrollo 2008-2012.

También quedó de manifiesto que el Plan de Desarrollo de la Facultad de Química 2009-2014 está basado en Siete Objetivos Estratégicos: Fortalecer la calidad de la oferta educativa de licenciatura y posgrado; Incrementar la tasa de egreso y titulación; Capacitar a los PTC en el diseño y la aplicación del currículo basado en competencias; Impulsar la pertinencia del Servicio Social y las prácticas profesionales; Impulsar las visitas industriales y prácticas de campo; Diversificar la oferta educativa y generar una dependencia ad hoc con la oferta educativa; y Fortalecer la calidad de los servicios que ofrece la facultad buscando el reconocimiento de las instancias acreditadoras.

En su intervención, el rector López Peña señaló que a través de esta serie de informes, la comunidad estudiantil y la planta docente conocerán a ciencia cierta los logros obtenidos en el último año, pero, además conocerá el rumbo, las metas y el plan de crecimiento de su facultad.





UNACAR y otras 100 universidades unidas contra el recorte presupuestal a la educación

La Universidad Autónoma del Carmen se unió al frente común que está integrado por 100 rectores de instituciones de educación superior públicas del país que buscan abogar ante la Cámara de Diputados para que no se concrete la propuesta federal de reducir 6 mil 200 millones de pesos al presupuesto de la educación.

Tal quedó de manifiesto durante la XL Sesión Ordinaria de la Asamblea General de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) celebrada los días 22 y 23 de octubre, en Tampico, Tamaulipas.

En ese acto, el subsecretario de Educación Superior, Rodolfo Tuirán, llamó a los legisladores a valorar los riesgos de la disminución o

eventual desaparición de los fondos extraordinarios de las universidades públicas.

Por su parte, el rector la Universidad Autónoma del Carmen insistió en que no debe aprobarse la reducción, por el contrario, debe exigirse un incremento para la educación, primordial para el avance de cualquier país.

Sergio Augusto López Peña advirtió que nuestra universidad estará atenta a la resolución de la Cámara de Diputados para el Presupuesto de Egresos de la Federación, que conforme a la Ley del Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria y el mandato constitucional, deberá aprobarse a más tardar el próximo 15 de noviembre.





Concluyó Semana de Ingeniería con entrega de premios y una cena

Tras una intensa semana de actividades, el 23 de octubre fue clausurada la Semana del XX Aniversario de la Facultad de Ingeniería.

Carlos Alberto Moreno Cuevas, estudiante e integrante del comité organizador, detalló que la participación de la comunidad universitaria superó las expectativas. Más del 90 por ciento del programa se cumplió, a excepción de algunos concursos, como el de Puentes de palitos; pero la asistencia de más de cien alumnos en cada ponencia, sorprendió a los conferencistas.

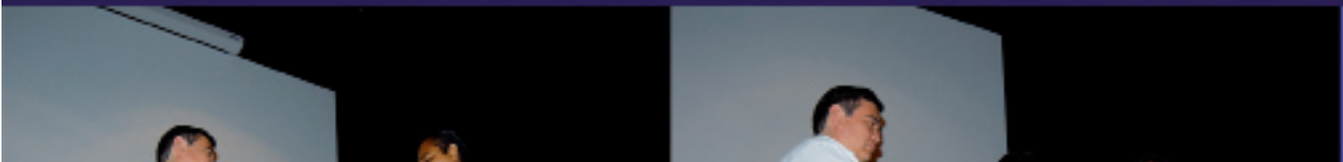
Otra actividad con buena asistencia fue el Concurso de Matemáticas, donde los ganadores fueron Consuelo del Carmen Espinosa García, José de Jesús Tejero Zapata y Angelina Aguilar Cruz del primero, segundo y tercer lugar, respectivamente.

Con muy buena participación resultó el concurso Cohetes lanzados con propulsión a chorro, coordinado por Sósimo Díaz Méndez, profesor investigador de la Facultad de Ingeniería, quien consideró el grado de dificultad de ese mecanismo elaborado por los alumnos. Los ganadores fueron los equipos integrados por Alejandra Canseco, Daisy Montejo, Alan de los Reyes Torres y Daniel Clemente de la Cruz, empatados en el primer lugar; Wilberth Domínguez y Jorge Hernández, también empatados en el segundo lugar; y el equipo de Eunice González y Alfredo Brambila, en tercer lugar.



Concluyó Semana de Ingeniería con entrega de premios y una cena

Concluyó Semana de Ingeniería con entrega de premios y una cena



XVI Semana de Ciencia y Tecnología, del 26 al 30 de Octubre

Bajo el lema Año internacional de la astronomía, comenzó la XVI Semana de Ciencia y Tecnología, organizada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

El rector Sergio Augusto López Peña y directores de las diversas facultades de la institución se dieron cita en la sala "A" del Centro de Educación Continua, donde dieron inaugurada la Semana de Ciencia y Tecnología.

El rector dijo a los presentes a hacer conciencia que con sólo invertirle a la ciencia y a la tecnología, se logrará superar en la actualidad la situación de crisis por la que pasa el país.

A nivel nacional esta semana es promovida por el Conacyt con el propósito de sensibilizar a la población acerca del rol fundamental de la ciencia y la tecnología en las sociedades humanas. Uno de los fines es despertar la curiosidad y el interés entre niños, jóvenes y adultos, por conocer más acerca de estas herramientas del desarrollo, además de estimular el surgimiento de vocaciones orientadas a la ciencia.

En la UNACAR la organización estuvo a cargo del coordinador de Investigación y Posgrado, José del Carmen Zavala Loría, quien a su vez representó a nuestra institución en el evento estatal de dicha semana. La jefa del Departamento de Posgrado, Yesenia Acosta Córdoba, fue la responsable de invitar a la comunidad universitaria a participar en las conferencias.

Tras el acto inaugural, en el Centro de Educación Continua del Campus "José Ortiz Ávila", el profesor investigador Mohamed Abatal, de la Facultad de Ingeniería, dictó la conferencia Aplicaciones y usos de las zeolitas. Simultáneamente, en la Preparatoria Campus II se ofrecieron las conferencias: ¿Cómo saber si puedo ser programador?, ¿Cómo mantener saludable mi PC?, y Web docentes, dictadas por Juan Carlos Canto Rodríguez, José Ángel Pérez Rejón y Fernando Sánchez Martínez, respectivamente, todos de la Dependencia de Educación Superior Área Ciencias de la Información (DES-DACI).





UNACAR y Planta de Nitrógeno

Cantarell firman convenio

El rector de la Universidad Autónoma del Carmen, Sergio Augusto López Peña, declaró que el prestigio adquirido por la institución en cuanto a calidad educativa ha propiciado una mayor credibilidad y confianza entre la sociedad. De esta manera, con el fortalecimiento de sus labores sustantivas de investigación, docencia y extensión de los servicios, la institución rinde cuentas claras.

Así lo afirmó durante la firma del Convenio General de Colaboración que la Universidad Autónoma del Carmen y la Planta de Nitrógeno Cantarell firmaron el martes 6 de octubre en la Sala "A" del Centro de Educación Continua del Campus "José Ortiz Ávila".

El convenio permitirá a estudiantes y docentes la realización y el intercambio en materia de servicio social, residencias, estadías y visitas a la planta de nitrógeno más grande de América Latina. También, que el personal de la empresa pueda realizar estancias en la universidad y participar en los cursos de capacitación, actualización, especialidades, diplomados y posgrados, asesorías, consultorías especializadas, de investigación o cualquier área de interés común que la UNACAR realice.

En su intervención, López Peña agradeció la confianza

de los directivos de la planta de nitrógeno y ponderó el hacer realidad un sueño acariciado de convenir en acciones mutuas, más que nada porque así se beneficiarán los estudiantes de nivel superior de la universidad.

El director de operaciones de la empresa, Norbert Pundt, indicó que con la firma del convenio se abren muchas posibilidades para los alumnos, pues en la Planta de Nitrógeno se dan todas las condiciones para fortalecer sus experiencias de aprendizaje y de fortalecer lo teórico con la práctica, desde aspectos tecnológicos en las diversas áreas de la ingeniería hasta en aspectos de administración y manejo de recursos humanos.

Las partes acordaron nombrar representantes para coordinar y supervisar el cumplimiento del convenio: por la UNACAR, José Antonio Ruz Hernández, en su carácter de director de la Facultad Ingeniería; por la empresa, Diana Méndez Graniel, en su carácter de gerente de Recursos Humanos.

Firmaron el convenio, por la UNACAR: el rector Sergio Augusto López Peña; el secretario General, Armando Tamaño García, y el director de la Facultad de Ingeniería, José Ruz Hernández; por la empresa: el director de Operaciones, Norbert Pundt; el representante legal, Julio Reyes del Ángel, y la gerente de Recursos Humanos, Diana Méndez Graniel.





Listos resultados de Conoce Explora Planifica y Actúa (CEPA) de mil 491 alumnos de nuevo ingreso

Estamos trabajando en la universidad del futuro, una institución preocupada por la formación y el desarrollo integral de su alumnado, no sólo en el campo académico físico, sino también en los ámbitos familiar y social.

Así lo afirmó el coordinador de la Función a los Servicios Estudiantiles, Miguel Ángel Pech Jiménez, quien indicó que para alcanzar los indicadores se utilizan herramientas como el programa Conoce Explora, Planifica y Actúa (CEPA), el cual se aplicó en agosto anterior a mil 491 alumnos de nuevo ingreso para identificar las habilidades y capacidades, les permite explorar sus capacidades, debilidades y fortalezas, planear y alcanzar sus metas.

Precisó que recién recibió del College Board de Puerto Rico los resultados de las evaluaciones de CEPA, datos que permitirán entender e identificar las metas académicas y profesionales de los universitarios. Una vez hecho esto, la universidad deberá alinear los servicios de la Coordinación de Servicios Estudiantiles para abatirlas, díganse becas, programas de movilidad, motivación, atención sicopedagógica, intereses ocupacionales, entre otros.

Afirmó que CEPA ofrece información valiosa que se utiliza en el proceso de orientación, elementos tangibles que ayudan a dirigir al estudiante hacia su futuro profesional, acotó Pech Jiménez.

Proponen diseñar y elaborar recursos didácticos para el aprendizaje de las matemáticas

La maestra Santa del Carmen Herrera Sánchez, del Cuerpo Académico de Matemática Educativa de la Dependencia de Educación Superior Área Educación y Humanidades, trabaja en el proyecto Diseño y elaboración de recursos didácticos para el aprendizaje de las matemáticas, el cual va dirigido a enseñar de manera práctica a los estudiantes de primer semestre de los programas educativos de la UNACAR, con excepción aquellos que estudian en las facultades de Química e Ingeniería.

El proyecto recibe recursos institucionales para su desarrollo. La primera fase del proyecto inició a partir del semestre agosto-diciembre y se aplicó un pre-examen, lo cual permitió obtener información acerca de que tanto conocen los alumnos del área de matemática 1, aritmética y álgebra. A partir de ese informe la responsable del proyecto ha podido analizar qué es lo que necesita el alumno y qué recursos se le puede proporcionar.

En cuanto a los materiales como parte de este programa de enseñanza de las matemáticas, se trata de la elaboración de videos que involucran a los alumnos y de juegos de madera que proporcionan la habilidad de comprensión de aritmética, estadística y álgebra.

La profesora Herrera Sánchez dijo que en este trabajo recibe apoyo de los maestros Juan José Díaz Perera, Julián López, Cristina Lagunes Huerta, Carlos Recio Urdaneña y Sergio Jiménez Izquierdo.

Celebran la campechanidad niños del Centro de Aprendizaje Baby Delfín

Octubre, Mes de la Campechanidad. Ocasión en la cual los campechanos exaltan con orgullo su historia, su vestido, su gastronomía, sus costumbres, sus tradiciones, sus hombres y mujeres que han forjado una entidad pujante, moderna, proactiva.

El Centro de Aprendizaje Infantil Baby Delfín no quiso pasar inadvertido este festejo y para ello los padres de familia colaboraron llevando diversos platillos y bebidas típicas del estado de Campeche.

Los niños de la sala de maternal vistieron el traje típico de Campeche, y los de la sala de lactantes y prematernal bailaron la estampa tradicional de El pregoneiro.

Estas actividades son importantes fomentarlas en los niños, ya que desde pequeños deben conocer la historia del lugar donde nacieron o donde viven.

Por otra parte, es importante mencionar que en el marco de la campechanidad, el 16 de octubre se celebró el Día Mundial de la Alimentación, y la nutrióloga Patricia Flores López, dictó una plática sobre Seguridad alimentaria, para los padres y los niños.





Con la participación de siete instituciones de educación y prevención de enfermedades de transmisión sexual, de adicciones y de violencia intrafamiliar, se llevó a cabo la jornada 'PrevenJoven' organizada por el Departamento Psicopedagógico de la Coordinación de la Función de los Servicios al Estudiante de la UNACAR, en la explanada de la Biblioteca Principal.

La inauguración estuvo a cargo del coordinador de la Función de los Servicios al Estudiante, Miguel Ángel Pech Jiménez, y del coordinador de la Dependencia Académica Área Ciencias de la Salud, Juan Pablo Mena Girón.

Las instituciones participantes fueron: Jurisdicción Sanitaria número 3, Centro de Integración Juvenil, Visitaduría de los Derechos Humanos, Instituto Municipal de la Mujer, Centro de Atención de Adicciones y el módulo de salud reproductiva del Instituto Mexicano del Seguro Social.

Cada una de ellas montó una exhibición de los servicios que presta con explicaciones de personal calificado. Así, por el Instituto Municipal de la Mujer, la psicóloga Ami Carreto González, jefa del Departamento de Psicología, dio a conocer qué ofrece a las mujeres y a sus familias.

El Centro Nueva Vida Atención Primaria en Adicciones se encarga de atender y prevenir en adolescentes y adultos que usan, consumen o tienen dependencia a una droga, ya sea legales como el tabaco y el alcohol, o de las ilegales como cocaína y marihuana.

Esta información la dio el doctor Álvaro Aguilar Sandoval, de la Unidad de Especialidades Médicas y Centro de Atención Primaria en Adicciones.

Otro participante fue Alcohólicos Anónimos (AA). Uno de los miembros accedió a dar algunos detalles de la atención que reciben las personas enfermas de alcoholismo. El entrevistado, quien prefirió omitir su nombre, dijo que en caso de que alguna persona alcohólica o los familiares de un enfermo de alcoholismo estuviera interesado en obtener más información de cómo es el servicio de los centros AA, solo tienen que ingresar a una de las oficinas y allí mismo podrán tener la información, pero el único requisito es que la persona enferma reconozca su problema y tenga deseos de recuperarse.

El Centro de Integración Juvenil, por su parte, informó que se dedica a dar pláticas de prevención en escuelas primarias, secundarias, bachilleratos y en el nivel superior acerca de las adicciones, también da apoyo y tratamiento psicológico a jóvenes en problemas de adicción.

En tanto, la jefa del Departamento Psicopedagógico, María del Carmen Duarte Cardel, habló de la asistencia y participación tanto de los universitarios como de las instituciones antes mencionada, lo cual habla del interés de ambas partes. Como parte de la Jornada PrevenJoven, se contó con la participación de la batucada universitaria, la cual animó la exposición.



Jornada PrevenJoven en Campus Universitario

Universidad Autónoma del Carmen

2º ENCUENTRO DE DANZAS UNIVERSITARIAS

22 de Noviembre

Inscripciones abiertas

Informes: Dirección de Difusión Cultural 3811018 ext. 1402
mguzman@delfin.unacar.mx / iantonio@delfin.unacar.mx

Programa Nacional de Extensión de la Cultura

Con el objetivo de analizar la situación de la difusión artística como una parte esencial de las funciones de extensión, vinculación y difusión de la cultura de las Instituciones de Educación Superior, a partir de su contribución para la formación integral de los estudiantes, la Universidad Autónoma del Carmen participó en la edición número 29 de la Reunión Nacional de Extensión de la Cultura y los Servicios, con sede en la ciudad de Mérida, Yucatán.

Bajo el título La Difusión Artística de las Instituciones de Educación Superior: eje primordial en la formación integral del estudiante, se llevó a cabo la convención, teniendo nuestra institución máter una activa participación en las mesas de trabajo relacionadas con la difusión cultural: radio universitaria, recintos académicos, talleres artísticos y grupos de repertorio, a cargo de la directora de Difusión Cultural, Melenie Guzmán Ocampo, quien añadió: “el foro sirvió para conocer la situación actual de las universidades adscritas al Programa Nacional de Extensión de la Cultura y los Servicios”.

Advirtió que la UNACAR registra avances en algunos aspectos de la difusión de la cultura, que contribuyen a la formación integral de profesionales, como el carnet cultural.

Subrayó que la reunión tuvo como propósito lograr una mayor pertinencia de la función de Extensión de la Cultura y los Servicios para que contribuya de manera más afectiva y puntual a la formación de profesionales, añadiendo a las competencias específicas de su profesión, la formación en valores éticos, culturales y artísticos que le permitan desempeñarse con mayor calidad en un mundo globalizado.

Universitarios atenderán problemas psicológicos de la comunidad

Seguros de que la salud psíquica y mental es condición necesaria para el apropiado desenvolvimiento de los ciudadanos y para el aprovechamiento pleno de sus capacidades, maestros y alumnos del programa educativo en psicología clínica prestan atención gratuita y asesoría psicopedagógica permanente a estudiantes, docentes y trabajadores, así como a la comunidad en general a través del consultorio psicológico.

De acuerdo con Juan Pablo Sánchez Domínguez, gestor de la licenciatura en psicología clínica, la atención psicológica prestada se desarrolla de manera individual y con la más absoluta confidencialidad.

Las áreas de atención a través de este consultorio son evaluación y diagnóstico psicológico, tratamiento, consejería, orientación, trastornos de personalidad, ansiedad, depresión, estrés, otros.

Al detectarse problemas psicológicos se implementan planes de trabajo para la solución adecuada, incluso intervenciones terapéuticas.

La atención en el consultorio es de lunes a viernes, en horario de 7:00 a 19:00 horas, en la Facultad de Ciencias de la Salud, ubicada en el Campus III de la UNACAR.

Academia de Matemática apoya a estudiantes de alto rendimiento

La Academia de Matemáticas tiene como objetivo primordial que los alumnos aprendan las ciencias exactas, asentó el líder de esa academia, Alberto González Sáenz, pero también el programa de asesorías para alumnos sobresalientes o de alto rendimiento, a quienes cada día motivan para ser mejores en la disciplina.

Otras actividades son Matemática y cine, que busca desarrollar el gusto por las matemáticas por medio de películas; y Billar y matemática, la cual fue implementada el semestre pasado cuando se habilitaron mesas de billar en la planta alta del Centro de Desarrollo Estudiantil (CEDES).

Agregó que la manera de enseñar matemáticas ha mejorado: ahora se utilizan nuevas estrategias para instruir esta materia, aunque también se sigue utilizando pizarrón y pintagis.

El catedrático comentó que ya fueron seleccionados los alumnos para participar en el Concurso Interprepas donde van a coincidir estudiantes de todas las preparatorias de la comunidad; también se tiene la invitación para participar en el concurso nacional de matemáticas.

PRÁCTICA PARA NIÑOS QUE QUIERAN APRENDER A JUGAR BÉISBOL

El Cuerpo Académico de Educación Física y Deporte de la Dependencia Académica de Ciencias de la Salud, invita a todos los niños y niñas de entre 6 a 12 años de edad que tengan deseos de aprender a jugar béisbol, para que se integren al grupo de pequeños que ya entrenan dicha disciplina.

Objetivos: aumentar el número de jugadores en este deporte y formar una escuela de iniciación infantil de béisbol.

El maestro en educación física, Juan Pablo López Pérez, dijo que hasta el momento hay 30 menores integrados a las prácticas, pero aún hay cupo.

Indicó que la enseñanza del rey de los deportes béisbol en niños no es teórica sino práctica. Primero los niños trabajan de acuerdo con sus habilidades desarrollando flexibilidad y movilidad, pero de acuerdo como van progresando son introducidos a las diferentes técnicas del béisbol.

López Pérez invita a los niños para asistir a una clase de muestra. Es libre.

Avances sustantivos para el programa de Educación a Distancia

La responsable del proyecto universitario de Educación a Distancia, María de los Ángeles Buenabad Arias, dio a conocer que durante la segunda mitad de este año, nuestra casa de estudios ha participado en eventos importantes que significan grandes avances para la educación en línea que ofertará próximamente en esta institución.

Expresó que este año ha sido muy productivo y que afortunadamente se han podido cubrir todos los compromisos que la UNACAR ha asumido, entre ellos, la participación en el Congreso Internacional Virtual Educa, cuya sede fue la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), que fortaleció los compromisos que se tienen con aquella institución.

Buenabad Arias dijo que también se refrendó el compromiso para reactivar el programa de Profesional Asociado en Gestión Turística, al cual se le adecuan los créditos, el registro ante profesiones y ante todas las instancias necesarias para que sea programa con toda la validez y la calidad requerida para ofertarlo a la comunidad.



Conmemoran universitarios el Día Mundial de la Alimentación

Preocupados por la actual crisis alimentaria que amenaza al mundo, alumnos de la licenciatura en nutrición conmemoraron el Día Mundial de la Alimentación a través de una jornada de actividades que incluyó una serie de ponencias, un taller sobre el Uso de residuos industriales y una exhibición de alimentos representativos de nuestro país.

“No buscamos celebrar un día más sobre el derecho universal de la alimentación, sino sensibilizar a la comunidad universitaria a participar en diferentes ámbitos para mejorar las condiciones de vida de los grupos menos favorecidos de la comunidad carmelita”, expresaron varios estudiantes.

Las ponencias versaron sobre Modelo para el óptimo aprovechamiento de los recursos alimentarios, Presentación de un manual práctico para el cultivo y procesamiento de setas y Residuos agroindustriales con actividad funcional.

El doctor Román Jiménez Vera, de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, indicó que el trabajo del profesional en nutrición es arduo, sobre todo, porque busca concientizar a las personas de tener una correcta alimentación y de esta manera mejorar su salud.

Él dictó la conferencia Residuos industriales en el desarrollo de alimentos, un estudio en el que ha trabajado durante los últimos tres años. Indujo a los alumnos de la licenciatura en nutrición a elaborar alimentos con alto contenido en nervio. “Mi trabajo está relacionado con la fibra de naranja, plátano y sandía; mi preocupación es utilizar los residuos que comúnmente se tiran a la basura, los cuales sirven para elaborar productos que benefician la salud de las personas”. Explicó que consumir alimentos ricos en fibra logra reducir los síntomas de estreñimiento y algunos tipos de irritación intestinal.

La profesora Olga Chalim Solís Cardouwer, explicó que unos 40 estudiantes elaboraron diversos platillos a base de cuatro alimentos símbolos de México; para la muestra gastronómica se prepararon menús utilizando como ingredientes principales el maíz, el nopal, el cacao y el chile.

La jornada concluyó con el concurso fotográfico Imágenes reveladoras en seguridad alimentaria en época de crisis en Ciudad del Carmen, Campeche, y la exhibición de carteles sobre Historia de la alimentación.



CONSTRUIR AL ESPECTADOR, MISIÓN DE LOS ACTORES: ALACIEL MOLAS

Alaciel Molas González, actriz y maestra del Centro Universitario de Teatro de la UNAM, visitó la UNACAR para impartir el taller sobre Análisis y comprensión del personaje.

Molas González expresó su sentir respecto a la situación actual de los actores de teatro en nuestro país. “Es muy triste que no exista apoyo para los que nos dedicamos a la actuación, no sólo hablo del apoyo económico sino del apoyo moral de la sociedad para entender la labor del actor. El arte es necesario, es un himno a la vida; los actores tenemos la misión de ser congruentes con lo que hacemos sobre el escenario y fuera de éste. Nuestro trabajo debe ser la boca que nos pronuncie y mediante esta boca, tenemos que construir al espectador”, comentó.

La maestra estuvo durante tres días trabajando con universitarios carmelitas del programa educativo en artes escénicas. El taller estuvo basado en la interpretación y en el análisis de un texto dramático, donde se buscó cómo construir al personaje.

“Buscamos la identificación de las funciones que tienen los personajes y cómo debían ser abordados para su traducción a escena”, asentó la entrevistada.





Informe de Actividades periodo 2008-2009 de la preparatoria Campus II

Mireya Verenice Rivera Gamero, directora de la Preparatoria Campus II, rindió el primer informe de actividades académicas y administrativas desarrolladas durante el ciclo escolar 2008-2009.

Ante los integrantes del Honorable Consejo Universitario encabezados por el rector Sergio Augusto López Peña; el presidente del Patronato de la institución, representantes de los tres niveles de gobierno, invitados especiales, profesores y alumnos de la UNACAR, Rivera Gamero destacó la misión del nivel medio superior de nuestra casa de estudios, que es la de formar bachilleres con conocimientos, habilidades, actitudes y relaciones sociales que le permitan continuar los estudios de nivel superior e incorporarse al trabajo productivo elevando así su calidad de vida, basado en valores universales, espíritu de servicio y desarrollo sustentable.

Señaló la matrícula de la población escolar es un indicador de la aceptación que tiene la Preparatoria del Campus II en el municipio y la región.

El Plan de Desarrollo Institucional contempla la consolidación del bachillerato universitario y la implementación de la Reforma Curricular para integrarse al Sistema Nacional de Bachillerato que se encuentra en proceso por parte de las Subsecretaría de Educación Media Superior de la SEP.

Precisó que "hoy nuestra universidad está operando su propio modelo educativo centrado en el aprendizaje, con el objetivo de que los estudiantes desarrollen habilidades que les permitan resolver necesidades y problemas del entorno social". Dijo que la reforma integral de la educación media superior contempla 4 ejes: construcción de un marco curricular común con base en competencias, definición y regulación de opciones de la oferta educativa, los mecanismos de gestión de la reforma y la certificación complementaria del Sistema Nacional de Bachillerato.

Asimismo, hizo énfasis en los logros académicos de los estudiantes, la capacitación constante que tiene la plantilla docente integrada por 79 profesores, los programas de becas, preceptorías, asesoría académica y de orientación educativa en beneficio de la población estudiantil.



Noviembre 2009

Marcelo Bollívar Sánchez
Espejo de Agua



Octubre 2009

38



Georgina González Mejía
Casa Habitación

	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
							
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30						