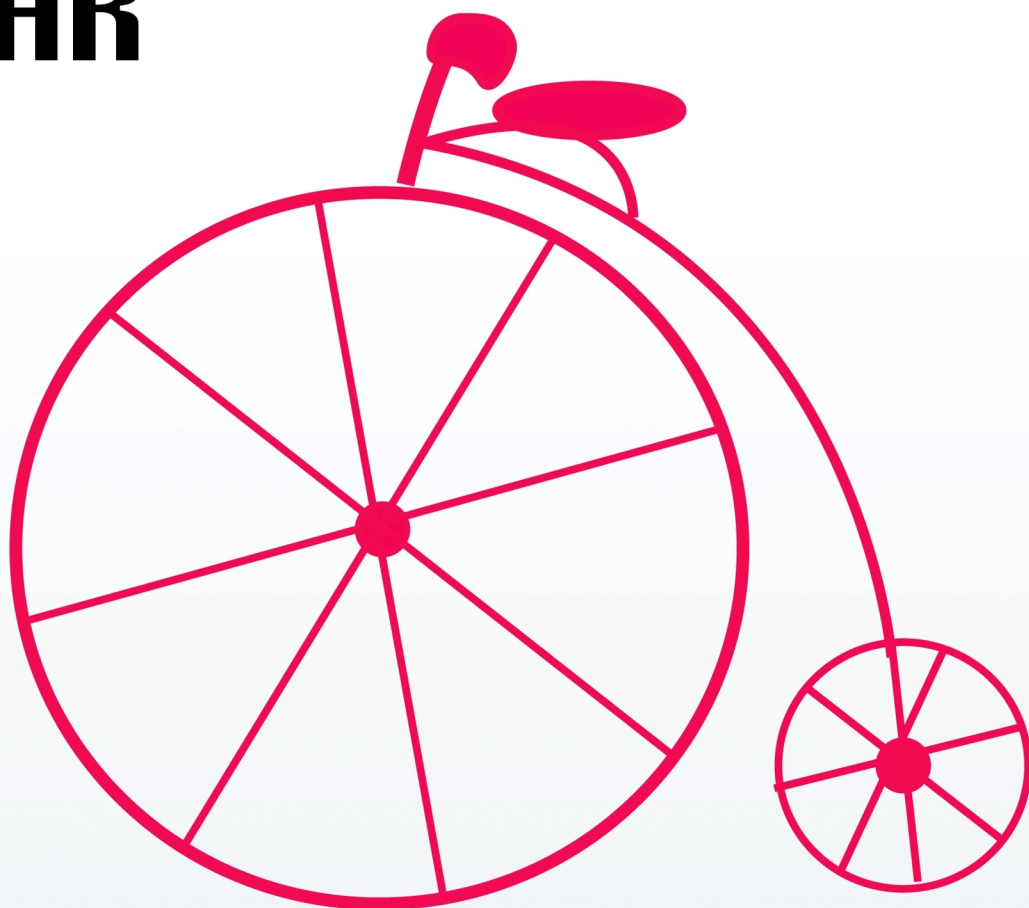
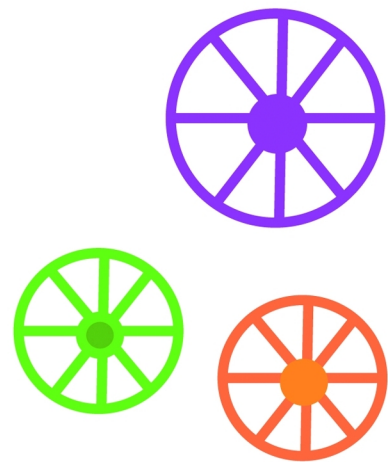


Reconoce la **UNACAR** a sus trabajadores



Paseo Ciclista
FAMILIA
ACTIVA
UNACAR
2011



26 DE JUNIO DE 2011



UNACAR
Universidad Autónoma del Carmen

9:00 HORAS GIMNASIO UNIVERSITARIO

Directorio

MA. Sergio Augusto López Peña
Rector

MTE. Andrés Edgardo Salazar Dzib
Secretario General

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

MPDC. Melenie Guzmán Ocampo
Directora de Difusión Cultural

LDG. Any Naholí Dorantes Echeverría
Jefe del Departamento de Fomento Editorial

LDG. Cecilia Martínez Macías
Diseño y diagramación

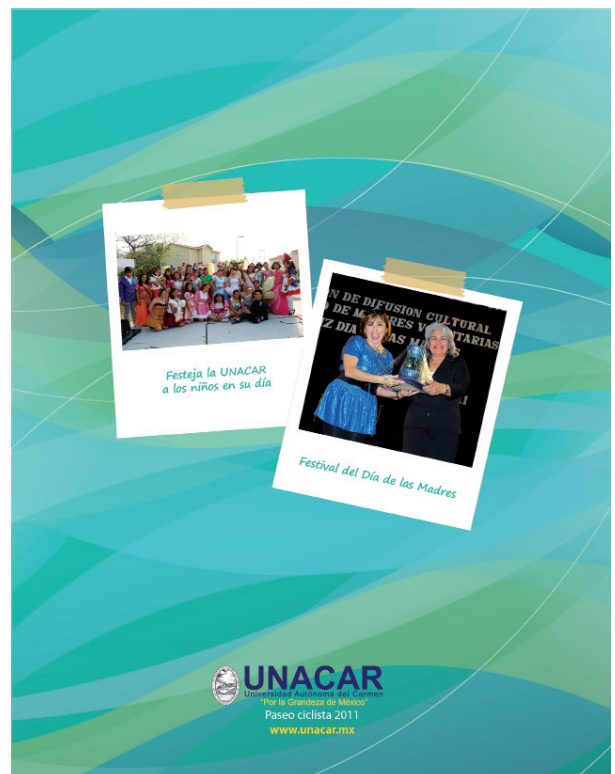
CP. Norma Leticia Pérez Romero
nperez@delfin.unacar.mx
Editor responsable

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

LCC. Irving Alberto Requena López
Director de Comunicación Social

LCC. Antonia Sellenne Jiménez Sánchez
ajimenez@delfin.unacar.mx
LCC. María Elena Márquez Almazán
mmarquez@delfin.unacar.mx
Román de Jesús Sánchez Pérez
Reporteras y fotógrafos

Lic. Eduardo Martínez Hernández
Redactor



Gaceta Universitaria Órgano informativo de la UNACAR No. 219, mayo 2011, es una publicación mensual editada por la Universidad Autónoma del Carmen, a través de la Coordinación de la Función de Extensión Universitaria, por el Departamento de Fomento Editorial, Av. 56 No. 4 Col. Benito Juárez C.P. 24180 Ciudad del Carmen, Campeche, teléfono 3811018, www.unacar.mx. Editor responsable Norma Leticia Pérez Romero, Reservas de Derechos al Uso Exclusivo 04-2011-030111143300-203, ISSN (en trámite). Responsable de la última actualización de este número. Coordinación de Informática Administrativa. UNACAR, Ingeniero Raúl Arturo Peralta. Calle 56 número 4, esquina avenida Concordia. Col. Benito Juárez. C.P. 24180. Ciudad del Carmen, Campeche. Fecha última modificación, 20 de septiembre, 2011.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación.

Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de la Universidad Autónoma del Carmen.

Editorial



Sinergia es la palabra. Esa cohesión no casual entre los trabajadores universitarios de Carmen, que suma voluntades y cosecha esfuerzos, se proyecta a través de una institución en evolución permanente, que está ganando terreno a favor de sus metas y objetivos, como lo demuestran la evaluación de sus programas académicos, de sus procesos administrativos y de contraloría, por citar algunos.

Tres años han bastado al rector Sergio Augusto López Peña para llevar a la UNACAR a los límites de la calidad y la excelencia de la educación que se imparte en nuestra alma máter. Tres años que han sido como un golpe de timón a favor del desarrollo institucional, intelectual, académico y del mejoramiento de la infraestructura. Esto, sin embargo, no sería posible sin los elementos de armonía y unidad que permean entre sus trabajadores.

Apenas el 17 de febrero anterior, la Rectoría y el Sindicato Único de Trabajadores de la Universidad Autónoma del Carmen signaron los ajustes relativos al incremento salarial y la revisión de las condiciones de trabajo contenidas en el Contrato Ley. Las relaciones entre Universidad y Sindicato son cordiales, se sustentan en respeto mutuo, y el bien común por el que brega la institución emerge victorioso.

Este mes, el rector encabezó la entrega anual de estímulos y reconocimientos de antigüedad y perseverancia a los trabajadores de la UNACAR. Medallas a quienes cumplieron 10, 15, 20 y 30 años de servicio en esta noble institución. Un ambiente de compañerismo, fraternidad y lealtad distinguió al evento. En todo momento se impuso el clima de unidad, respeto y compromiso para con la Universidad.

Acto equilibrado, justo y respetuoso. Allí, el secretario General de la Universidad, Andrés Edgardo Salazar Dzib recibió reconocimiento por 30 años de desempeño universitario, probo, profesional, y responsable. El aplauso que rubricó la entrega-recepción de la presea también fue un reconocimiento cálido y espontánea a su labor. Ahí se sintió la sinergia.

Esa es la columna del pensamiento del rector López Peña. Justiprecia el trabajo de todos los hombres y mujeres que prestan sus servicios en la UNACAR, los hace ser y sentirse partícipes de los triunfos que coronan los esfuerzos institucionales. Vaya para todos los trabajadores universitarios del Carmen, una felicitación al entusiasmo, al compromiso y la entrega, para abonar con sus esfuerzos a la Grandeza de México.



Convenio UNACAR & UNIVERSITY OF LOUISIANA *L a f a y e t t e*™



Con el propósito de impulsar la internacionalización de los estudiantes de la UNACAR a través de la movilidad estudiantil y el intercambio académico, el rector Sergio Augusto López Peña gestiona la firma de un convenio de colaboración con la Universidad Lafayette de Louisiana.

Con este convenio se sumará una universidad más a la lista de instituciones educativas del extranjero que representan alternativas para los universitarios que participan en el programa institucional de Movilidad Estudiantil.

La Universidad de Lafayette cuenta con una oferta educativa similar a la de nuestra máxima casa de estudios. Por ello, un mayor número de estudiantes podrán realizar su estancia en aquella institución en las áreas de ingeniería petrolera, mecánica y sistemas computacionales.

En la visita reciente que hicieron las autoridades universitarias de Carmen a aquella institución, sostuvieron pláticas de acercamiento con funcionarios de esa universidad norteamericana, en la búsqueda de mayores acuerdos de colaboración e intercambio entre las dos instituciones.

Durante su estancia en aquella, el rector López Peña sostuvo una reunión de trabajo con Joseph Savoie, Ed. D. President de la *University of Louisiana at Lafayette*.

También recibió cordial invitación por parte del General Manager, Thomas Chance, para recorrer las instalaciones de *C&C Technologies, Survey Services*, empresa localizada en Lafayette, Louisiana, conocida en el mundo como líder tecnológico en el campo del estudio y que proporciona amplio servicio en las diversas gama de encuestas, mapas y servicios relacionados con sistemas de información geográfica, sistemas de posicionamiento de punto preciso, ingeniería de tuberías e informes de riesgos, entre otros servicios.

López Peña consideró que con estas visitas se busca la oportunidad para que los alumnos de la UNACAR, que estudian la carrera de ingeniería, conozcan lo que se realiza en ese rubro en los Estados Unidos.



Reconoce la UNACAR a sus trabajadores



Al celebrarse el Día del Trabajador Universitario, el 16 de mayo, la UNACAR a través de la Dirección de Recursos Humanos reconoció la labor que día con día realizan académicos, administrativos y de servicios generales, mediante la entrega de reconocimientos económicos, constancias y medallas conmemorativas por 10, 15, 20, 25 y 30 años de servicio en la institución.

El rector Sergio Augusto López Peña felicitó a la comunidad universitaria por el esfuerzo continuo que aportan día con día, lo cual se traduce en los logros que la institución ha conquistado en

los planos nacional e internacional, en tiempo récord. “Son la suma de esfuerzos de todos los que conformamos la familia universitaria, desde el intendente hasta el académico y administrativo”, recalcó.

Añadió que la tarea seguramente será la misma de todos los días, “pero no se hará igual si nuestra disposición frente a ella es otra y nos sentimos reconfortados y con mayor satisfacción al hacerla. Hacer nuestro trabajo no es sólo una obligación, un deber, una carga, un castigo; es una oportunidad para cumplir nuestra misión en la vida”.



Un total de 101 trabajadores recibieron reconocimiento y medalla por perseverancia y antigüedad. En el rubro de 10 años, fueron 62. Entre ellos: Angélica Gómez Morales, del área de Soporte Técnico; Rosety Tapia Moreno, de la Facultad de Ciencias Económico Administrativas; Luz Elena Montes de Oca Sánchez, de la Preparatoria Campus II; Gustavo Fuentes Benítez, de la Dirección de Finanzas, y Roger Pérez Pinto, del Centro de Idiomas.

Por 15 años de servicio, 22 trabajadores fueron reconocidos. Entre ellos, Delfina Cervera Rebolledo, de la Coordinación de Planeación; José Casanova Delgado, de la Dirección de Deportes; Ruby Gonzáles Ascencio, de la Facultad de Ciencias Económico Administrativas, entre otros.

Con 20 años cumplidos de servicio en la UNACAR, fueron 13 los galardonados. Entre ellos, Francisca Beltrán Solís, asistente de Rectoría; Laura Guzmán Novelo, del Área Administrativa; Rosa Osorio Loyo, de Baby Delfín; Efrén Requena Espinosa, de la Facultad de Derecho, entre otros.

Por 25 años de servicio, recibieron reconocimiento tres trabajadores: Elizabeth Cárdenas Martínez, María Damas López y Mario Santoyo Velázquez. Por sus 30 años ininterrumpidos de servicio y que dejan huella imborrable a su paso por la institución, fue reconocido el secretario general, Andrés Edgardo Salazar Dzib, quien recibió de manos del rector un diploma y medalla conmemorativa.

Acompañaron al rector López Peña como invitados de honor, el secretario del Sindicato de Trabajadores de la UNACAR, Aureliano Que Alcocer; la directora de Recursos Humanos, Karina Miguel Reyes y los integrantes del Honorable Consejo Universitario, quienes entregaron constancias y medallas a los trabajadores universitarios galardonados.





Programa de Infraestructura y Equipamiento de Educación Media Superior y Superior 2011



Al señalar que la UNACAR vive en paz, progresa, tiene un plan definido mediante el cual avanza y concreta buenos resultados, porque tiene al frente un líder que tiene bien definido llegar a la excelencia educativa, el gobernador del Estado, Fernando Ortega Bernés, presentó de manera oficial el Programa de Infraestructura y Equipamiento de Educación Media Superior y Superior 2011.

Previamente, el mandatario estatal entregó un nuevo autobús al rector Sergio Augusto López Peña, unidad que servirá para transportar a los integrantes de la comunidad universitaria a diversas ciudades del interior del país. El costo de este autobús superó los tres millones de pesos, monto proveniente en su totalidad del erario público estatal.

La unidad, con capacidad para 43 pasajeros y desarrollado con tecnología de punta, es un Volvo 8300, diseñado para ofrecer un servicio económico, funcionamiento confiable y mantenimiento simple.

Con esta adquisición, la UNACAR se suma a un selectivo grupo de 10 universidades del país que cuentan con un autobús de estas características entre su parque vehicular.

Acompañado del rector de nuestra casa de estudios, Sergio Augusto López Peña; la alcaldesa Aracely Escalante Jasso, y la directora de la Preparatoria Campus II, Catalina Massa Casanova,

el Jefe del Ejecutivo Estatal se dijo muy satisfecho de estar en las instalaciones de la UNACAR para presentar las metas educativas de este año.

Como parte del Programa Estatal de Infraestructura y Equipamiento de Educación Media Superior, Ortega Bernés entregó cuatro aulas didácticas construidas en el segundo nivel del edificio "C" de la Preparatoria Campus II.

La inversión de dicha obra fue de dos millones 694 mil pesos, "recursos provenientes del dinero del pueblo y que hoy se regresa en beneficio de la educación", dijo Vicente Vega Arceo, director general del Instituto de la Infraestructura Física Educativa del estado de Campeche.

En su intervención, el funcionario estatal se comprometió a continuar con el respaldo a instituciones educativas como la UNACAR, con la finalidad de que la educación se consolide y crezca en beneficio de Carmen y de Campeche.

"A los gobiernos federal y estatal, a las instituciones educativas, les corresponde dar los elementos necesarios para que la educación sea de calidad y con las condiciones favorables de infraestructura y equipamiento", dijo.

Ortega Bernés felicitó al rector López Peña “por el extraordinario trabajo que ha venido desarrollando en bien de la educación. Como lo hemos comentado en muchas ocasiones, enfatizó que sumando empeños, recursos y voluntades se trabaja por lo más importante que tiene un pueblo, que es su educación”.

Asimismo, anunció la apertura de la nueva Universidad Tecnológica de Candelaria, como un esfuerzo para acercar a los jóvenes campechanos la oportunidad de la educación superior y, de esta forma, darles las armas constructivas para un mejor futuro de nuestro Estado, con lo que se escribe una nueva página en la educación superior en Campeche.

El rector agradeció el apoyo del Gobierno del Estado para construir nuevos espacios académicos, como la segunda planta del edificio “C” de la Unidad Académica y la planta baja del edificio “D” del Campus Sabancuy. Informó que mediante un total de 16 millones 715 mil 30 pesos, provenientes de recursos estatales, se ha impulsado a las dos preparatorias de la UNACAR durante 2009 y 2010.

Del mismo modo, indicó que nuestra institución se ha solidarizado con la Reforma Integral de Educación Media Superior, capacitando al 92 por ciento de la plantilla docente de tiempo completo con el Diplomado de Formación Docente de Educación Media Superior.

También informó que el Programa Educativo de Bachillerato que oferta nuestra institución ha sido reconocido a nivel nacional en la categoría de aspirante, primera categoría que se reconoce en esta reforma y que ya se trabaja en los indicadores para la evaluación de las dos preparatorias.

Anunció que en agosto de 2011, la UNACAR estará en condiciones de poner en marcha el nuevo Programa Educativo de Bachillerato con el enfoque por competencias con base a la Reforma Integral de la Educación Media Superior. “Agradezco todo su apoyo, Señor gobernador, ya que de esta manera tenemos una universidad comprometida con la calidad, por la grandeza de México”, finalizó.

También estuvieron presentes, Daniel Hernández Chávez, en representación del secretario de Educación en el Estado; Elizabeth Vela Rosado, titular de la Oficinas de Servicios Federales de Apoyo a la Educación (OSFAE); Francisco Pórtela Chaparro, coordinador estatal de la Subsecretaría de Educación Media Superior; Carmen Guadalupe Fonz Sáenz y Sebastián Calderón Centeno, senadores de la República; Oscar Rosas González, diputado federal; Manuel Cordero Rivera, rector de la UTCAM, así como directores de tecnológicos, preparatorias de la entidad y funcionarios de la administración pública estatal y municipal.





Facultad de Ingeniería rumbo a la acreditación



Con la finalidad de conocer la metodología de acreditación y compartirla con sus colegas en la Facultad de Ingeniería, José Luis Vázquez Ávila, gestor del Programa de Ingeniería Electrónica; Leonardo Palemón Arcos, gestor del Programa de Ingeniería Civil; José Antonio Ruz Hernández, coordinador de la Dependencia Académica de Ingeniería, participaron en el XIII Taller para la Formación de Evaluadores del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI) en el Instituto Tecnológico de Cancún.

El taller fue convocado por el CACEI, la Región VII de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) y el Instituto Tecnológico de Cancún. Fue impartido por el ingeniero Fernando Ocampo Canabal, presidente del Consejo Directivo del CACEI.

Entre los temas abordados están el llenado y la emisión de juicios de valores en la autoevaluación. También los criterios que los evaluadores deben tomar en cuenta para emitir un dictamen de acreditación o no a los programas educativos.

Se abordó la importancia de los laboratorios en los programas educativos de ingeniería, el acervo bibliográfico, la eficiencia terminal y los contenidos temáticos mínimos de matemáticas, ciencias de la ingeniería e ingeniería aplicada, entre otros.

En las mesas de trabajo se analizaron de manera más específica cada una de las categorías del Manual del CACEI 2010, desde el inicio del programa en sus diferentes actividades, la opinión de las personas vinculadas en el proceso de la enseñanza-aprendizaje, vinculación y práctica de la ingeniería con la infraestructura adecuada.

La Facultad de Ingeniería asume la cultura de la certificación y acreditación mediante la evaluación de sus programas educativos: ingenierías civil, eléctrica, electrónica y mecánica que, en 2009 y 2010, alcanzaron el Nivel 1 de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

Asimismo, la Maestría en Ciencias en Electrónica cuenta con el reconocimiento a la calidad al haber ingresado en el 2010 al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

“Es uno de los tres programas de posgrado del estado de Campeche que cuenta con esta distinción y el único en el área de electrónica en el sureste del país”, mencionó Ruz Hernández.

Imparten conferencia por Día Internacional de la Enfermería



En el marco del Día Internacional de la Enfermería, el 12 de mayo, la Dependencia Académica de Ciencias de la Salud llevó a cabo la conferencia Aplicación de la resiliencia para prevenir conductas sexuales de riesgo: Una experiencia de doctorado en Ciencias de la Enfermería.

La plática fue dictada por Luvia del Carmen Castillo Arcos, docente de la Facultad de Ciencias de la Salud, quien actualmente cursa el cuarto semestre del doctorado en la Universidad Autónoma de Monterrey.

La doctorante explicó que la plática forma parte de los avances de un estudio de investigación liderado por la casa de estudios regiomontana.

Resiliente se refiere a sobreponerse de un problema, explicó. Es por ello que se formarán adolescentes y jóvenes como competentes sociales a fin de orientarlos hacia conductas sexuales seguras. Entre los 16 a 19 años edad el ser humano está más propenso a tener conductas sexuales de riesgo, indicó.



La UNACAR participa en Feria de Posgrados de Calidad 2011

Con la finalidad de difundir el programa de la Maestría en Ciencias en Electrónica que imparte la UNACAR, su coordinador, Francisco Méndez Martínez, acompañado del director de la Dependencia de Educación Superior de Ingeniería, José Antonio Ruz Hernández, y el coordinador de la Función de Investigación y Posgrado, José del Carmen Zavala Loria, participaron en la XII Feria de Posgrados de Calidad 2011.

El evento se realizó en la Nave 1 del Parque Tabasco de la ciudad de Villahermosa y fue organizada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET).

Esta feria de posgrados está dirigida a los egresados de nivel licenciatura, quienes tienen la posibilidad de elegir entre los diferentes programas de maestría y doctorado del país que se encuentran en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACYT. El país invitado fue Francia, que presentó la oferta educativa con la que cuenta sobre ingenierías.

El PNPC del CONACYT establece como visión al año 2012, que México cuente con instituciones que ofrezcan una oferta de posgrados de calidad de reconocimiento internacional, que incorpore la generación y aplicación del conocimiento como un recurso para el desarrollo de la sociedad, así como la atención de sus necesidades, contribuyendo a consolidar con mayor autonomía y competitividad el crecimiento y el desarrollo sustentable del país.

En el marco de la visión establecida por el CONACYT, la Maestría en Ciencias en Electrónica cuenta con el reconocimiento a la calidad al haber ingresado en el 2010 al Programa Nacional de Posgrados de Calidad.

Este es uno de los tres programas de posgrado del estado de Campeche que cuenta con tal distinción y el único en el área de electrónica en el sureste del país.



Laboratorio de cómputo para el diseño de software



La Dependencia Académica de Ciencias de la Información (DES-DACI) estrenó laboratorios. Previo a la visita de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), en la DACI fue instalado el laboratorio de cómputo para el diseño de software, cuyo responsable es el maestro Benjamín Tass Herrera.

El nuevo equipo de cómputo fue instalado en la sala 301 del segundo nivel del Centro de Tecnologías de la Información. Son 15 computadoras MAC que por su diseño y característica tienen capacidad para desarrollar proyectos multimedia.

Su uso se hará de acuerdo con el horario de los grupos. Más que nada el acceso será para alumnos de semestres avanzados, que realicen trabajos a grandes escalas, porque el equipo no es apto para ser usado por principiantes o para bajar información de Internet.



La UNACAR y el Colegio de México ponen en marcha el Segundo Taller de Responsabilidad Social Empresarial

Como parte del proyecto *Hacia un mejor gobierno de Petróleos Mexicanos*, que impulsan conjuntamente la UNACAR y el Colegio de México, se llevó a cabo el *Segundo Taller de Responsabilidad Social Empresarial para las Empresas de la Industria Petrolera*, los días 13 y 14 de mayo.

Por la UNACAR, la responsable es la maestra Mirna López Noriega; por el Colegio de México, la doctora Isabelle Rousseau. Este taller es financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Este segundo taller tiene como meta ayudar a las empresas de la industria petrolera de Ciudad del Carmen a identificar y gestionar la Responsabilidad Social de las Empresas (RSE).

En apoyo a este proyecto colaboraron profesores de la Facultad de Ciencias Socio Económico Administrativas, entre ellos Lorena Zalthen Hernández, quien a su vez estuvo a cargo de la logística del taller.

Los temas fundamentales que abordó el taller, son *¿Qué es la Responsabilidad Social Empresarial? Antecedentes e importancia de la RSE, Dimensiones de la RSE, Normas y principios de la RSE, Organismo nacionales e internacionales de la RSE y Autodiagnóstico de las prácticas de RES.*





Promotores del Proyecto Planeta-DACI participan en el primer *FIRE FOX*



Estudiantes de la Dependencia Académica de Ciencias de la Información (DES-DACI), participaron en el primer *FIRE FOX*, celebrada la presentación de la versión 4.0 de dicho navegador.

Esta actividad correspondió al Proyecto Planeta DACI, el cual es impulsado por la dirección de la DACI.

Cabe mencionar que *FIRE FOX* es un navegador web libre y de código abierto. Es descendiente de Mozilla Application Suite y desarrollado por la fundación Mozilla.

En la UNACAR, la fiesta *FIRE FOX* fue realizada por alumnos de diversos semestres de la DES-DACI, bajo la coordinación del responsable de la Unidad de Educación a Distancia, Ebhing Díaz.

Como parte de tal celebración, los alumnos recibieron *souvenir* de la Compañía *FIRE FOX* (lápicos, lapiceros, playeras). También tuvieron una presentación técnica de la plataforma. Y bajo el contexto de fiesta, el primer aniversario del navegador de Internet, los alumnos de la DES-DACI lo celebraron con globos, serpentinas, rifas y regalos.





Doctora María Elena Medina Mora imparte conferencia magistral

“Debemos trabajar en la transición de la niñez a la adolescencia...”



La doctora María Elena Medina Mora estuvo de visita en instalaciones de nuestra casa de estudios a fin de impartir dos pláticas en el marco del Tercer Ciclo de Conferencias Magistrales con destacados científicos mexicanos.

La primera ponencia se tituló *Drogas, biología y medio ambiente ¿Qué sabemos, que necesitamos saber? Retos para la ciencia*, la cual fue dictada en el auditorio “Ingeniero Ricardo Monjes López” del Campus III, dirigida a estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Salud.

Una vez concluida esta conferencia, la doctora Medina Mora viajó a la villa de Sabancuy con el propósito de reunirse con estudiantes de la preparatoria “Manuel Jesús García Pinto” donde dirigió la charla *Drogas, cerebro y conducta ¿Qué nos dice la ciencia?*

En entrevista para *Gaceta Universitaria* explicó que actualmente existe una creciente disponibilidad de drogas. De ahí que el reto sea hacer más fuertes a los jóvenes y fomentar en ellos la forma de vida sana. “Debemos trabajar en la transición de la niñez a la adolescencia, porque es la edad donde existe un importante número de casos de inicio de consumo de drogas y desarrollo de problemas relacionadas con éstas”.

Comentó que los padres deben aprender técnicas de parentalidad positivas para favorecer y entender los problemas de sus hijos. Los papás han confundido la manera de cómo ejercer la disciplina. Para ayudar a los adolescentes es necesario entender que ellos necesitan papás y no verlos como amigos, concluyó la entrevistada.



La DES DAEH inicia enseñanza del idioma alemán

La Dependencia Académica de Educación y Humanidades, asumiendo una actitud reflexiva y proactiva para contribuir a la transformación de la comunidad, inició sus cursos del idioma alemán para complementar los de inglés y francés.

Con el objetivo de despertar en los estudiantes universitarios el interés por aprender otro idioma con el fin de mejorar su competencia lingüística y su cultura general, este curso se imparte los días lunes, miércoles y jueves, de 17:00 a 18:00 horas en el salón Q-1 de la Facultad de Ciencias Educativas.

Actualmente son 32 alumnos en el aprendizaje del alemán: 29 son del programa educativo en lengua inglesa; uno de ingeniería química, uno de turismo y otro de mercadotecnia.

El curso es impartido por Alejandra González García, alumna del sexto semestre de la Preparatoria Campus II, quien realizó una estancia en Alemania y es apoyada por el profesor de la citada facultad, Daniel Honert.

Cuando concluya el curso, considerando el número de alumnos que aproveche este nivel, se implementará el nivel 2. El curso actual es del 14 de febrero al 14 de junio.



Estrenan Sala de Videoconferencia



Alumnos y maestros de la Facultad de Ciencias Educativas están de plácemes luego que en días recientes se inauguró la Sala de Videoconferencias, con una impartida por las maestras Gandy G. Quijano Zavala y Rosa A. May Meléndez, bajo el título de *Facebook: Promoting written interaction in English*.

Esta conferencia se ofreció a estudiantes del curso denominado Enseñanza de lenguas extranjeras, de la Maestría en Lingüística Aplicada que oferta la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM).

El contacto en la UAEM fue la maestra Esthela Hernández Ramírez, quien realizó una estancia en la Facultad de Ciencias Educativas de la UNACAR en enero de este año. Tanto su estancia como la videoconferencia son actividades que han surgido gracias a la firma del convenio de colaboración entre la UNACAR y la UAEM.

Esto tiene como propósito consolidar a la Dependencia Académica de Educación y Humanidades como una dependencia con reconocimiento nacional en la formación de profesionales de la educación y las artes, competitivos, innovadores y con sentido humanista, que promuevan la generación y aplicación del conocimiento orientado al desarrollo educativo, cultural y social.

Presentan tesis para titularse como ingenieros mecánicos



Luis Antonio Hernández Ramírez y Mario Alfredo Jiménez Gerónimo presentaron y defendieron ante un grupo de sinodales la tesis *Efecto de la concentración de los grupos sulfónicos en las propiedades de intercambio iónico en nuevas copoliamidas fluorinadas*.

En el auditorio "Ingeniero Ricardo Monjes López", los egresados de la carrera de ingeniería mecánica de la generación 2006-2010, propusieron una nueva estructura en las celdas de combustible a base de hidrógeno, como nuevos materiales y alternativas de fuente de energía.

Luis Antonio Hernández Ramírez explicó que este trabajo pretende ser un legado para futuros trabajos de investigación en la Facultad de Ingeniería.

Por su parte, Mario Alfredo Jiménez Gerónimo se dijo muy contento con el resultado de este trabajo tesis y el apoyo de su asesor, el doctor Ramón del Jesús Palí Casanova.

Por último, envió un mensaje de aliento a quienes continúan con su formación académica en las aulas de la Facultad de Ingeniería, y exhortó a elaborar trabajos científicos que beneficien a la humanidad.



PREVENJOVEN

programa de prevención contra las adicciones



PREVENJOVEN, del Departamento Psicopedagógico del Campus II a cargo de María del Carmen Duarte Cardel y el psicólogo Ricardo Martínez Murguía, es un programa que se realiza cada año con el objetivo de ofrecer a los alumnos la información de las instituciones que se dedican a prevenir y ayudar a jóvenes que inciden en adicciones como el alcohol y las drogas.

La finalidad es que los estudiantes conozcan las dependencias que apoyan en casos como violencia intrafamiliar, violencia en el noviazgo, o incluso cuando sus derechos son violados.

La inauguración de este programa se efectuó en el Centro de Desarrollo Estudiantil de la Preparatoria Campus II, en presencia de autoridades universitarias y representantes de 12 instituciones que cada año forman parte de PREVENJOVEN.

Las actividades del segundo día se efectuaron en el Campus José Ortiz Ávila, donde se dio la misma información a los estudiantes de nivel superior.



Equipa el rector laboratorios de ingeniería química y petrolera



Mediante inversión cercana a los cinco millones de pesos, la UNACAR reforzó los laboratorios de las carreras de ingeniería química y petrolera, respectivamente, con la adquisición de equipo especializado que se puso de inmediato al servicio de los estudiantes.

El rector Sergio Augusto López Peña, acompañado del coordinador de la Dependencia Académica de Ingeniería Química y Petrolera, Víctor Atl Córdoba Quiroz, docentes y alumnos, entregó el equipamiento de los laboratorios para beneficio de los alumnos de estos programas educativos.

Se trata de equipo para estudio de evaporadores doble efecto, equipo de destilación en columna de platos pequeña escala, unidad térmica-termodinámica con software de adquisición de datos y equipo para estudio de control de presión, nivel temperatura y flujo; todo ello con un costo cercano a los cinco millones de pesos, provenientes de fondos solicitados a la Secretaría de Educación Pública y otorgados a través del Consejo de Universidades Públicas e Instituciones Afines (CUPIA).

Córdoba Quiroz sostuvo que con este equipamiento, que desde hace tiempo se venía buscando, los egresados de estas carreras saldrán mejor preparados para afrontar los retos en el campo laboral.

Por parte de los alumnos, Joselyn Esquivel Fuentes exteriorizó su beneplácito, ya que para ellos como estudiantes representa un gran apoyo y, por tanto, esperan aprender aún más.

En su mensaje, el rector López Peña mencionó que de los 30 años que lleva PEMEX en Carmen, la UNACAR no contaba con la licenciatura en ingeniería petrolera y fue hasta hace dos años cuando por fin se hizo realidad. Actualmente se tienen en las aulas a estudiantes de varias partes del país que, al egresar, podrán sumarse como fuerza laboral a la empresa de los hidrocarburos de México.

Abundó que la licenciatura de ingeniería química, desde el 2008 está acreditada por los CIEES y recientemente, en diciembre del 2010, fue acreditada por los COPAES. “Sepan que están en una facultad de calidad, en donde los docentes -con grado de doctor- están en el Sistema Nacional de Investigadores y hacen posible esta acreditación”.

Subrayó el rector: “hoy no se concibe la educación únicamente con lo que está en los libros o lo que dicen los profesores; tenemos que vincular la teoría con la práctica, porque no puede un profesor enseñarles algún procedimiento y no tengan donde hacerlo. Por eso estos equipos son para beneficio de las dos licenciaturas. Queremos que estos equipos se usen, no los necesitamos limpiécitos, no son intocables; son para que ustedes les exijan a los profesores investigadores les enseñen cómo usarlos, para que cuando salgan al campo laboral, estén capacitados”.





Nueva generación de ingenieros



Emotiva la graduación de la generación 2006-2011 de la Facultad de Ingeniería en las licenciaturas en ingeniería civil, ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería mecánica.

Acompañaron en el presidium a los egresados, Andrés Salazar Dzib, secretario General de la UNACAR, quien asistió en representación del rector Sergio Augusto López Peña; José Antonio Ruz Hernández, director de la Facultad de Ingeniería; Mario González Robles, vicepresidente de la Región VII de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI); José Luis Orta Acuña, coordinador de Vinculación Universitaria; Víctor Córdova Quiroz, director de la Facultad de Química; Cecilia Margarita Calvo Contreras, coordinadora Académica de Socio Económico Administrativas; Amada Eulogio Vargas, coordinadora Académica de Educación y Humanidades; Jorge Alberto Pacheco Campos, coordinador Académico de Ciencias Naturales, y Juan Pablo Cetina Monterrey, coordinador Administrativo de Planeación.

Durante la ceremonia, Karen Herrera Ricaño expresó emotivas palabras de despedida en representación de sus compañeros que integran la generación 2006-2011.

El director de la facultad, José Antonio Ruz Hernández, deseó a los egresados éxito en su vida profesional; los exhortó a poner en alto el nombre de la Universidad Autónoma del Carmen.

Se entregaron sendos reconocimientos a los alumnos con el mejor rendimiento académico en cada uno de los programas educativos, así como el reconocimiento al mejor promedio de la generación, que recayó en la alumna Karen Herrera Ricaño.

Asimismo, la Región VII de la ANFEI a través de su vicepresidente, Mario González Robles, hizo entrega de dos reconocimientos a la excelencia a alumnos que durante toda la carrera obtuvieron promedio de nueve y nunca reprobaron alguna materia. Los galardonados fueron Karen Herrera Ricaño y Carlos Eduardo Flores Torres.

Asimismo, se entregaron sendos certificados a los 40 alumnos egresados de los programas educativos de ingeniería civil, eléctrica, electrónica y mecánica.

Durante la ceremonia rindieron protesta para obtener su título los siete egresados que aprobaron el Examen General de Egreso de la Licenciatura (EGEL), tanto por testimonio satisfactorio como por sobresaliente. Ellos son Luisa María Hernández Villanueva, Karen Berenice Solís Sabido, Marleni Vázquez López, Edgar Iván Guerra Guerrero, Francisco Javier Miguel Reyes, Alejandra Canseco Cervera y Deisy Miguelina Montejo Heredia.

El secretario Salazar Dzib conminó a los egresados a seguir por el camino de la excelencia y a poner en práctica todos los conocimientos adquiridos a su paso por las aulas de la Facultad de Ingeniería, que reflejen la educación de calidad recibida y que cuenta con la certificación en nivel 1 de calidad, así como un posgrado en el Programa de Posgrados de Calidad.

Rinde protesta el Club de Estudiantes de Ingeniería Mecatrónica

Por la innovación de nuestro futuro



Bajo el lema *Por la innovación de nuestro futuro*, el Club de Estudiantes de Ingeniería Mecatrónica se comprometió a trabajar para consolidar el programa educativo que eligieron y al cual consideran como la carrera del futuro.

El coordinador de la Dependencia Académica de Ingeniería y Tecnología, José Antonio Ruz Hernández, tomó la protesta a la presidenta de este club, Daniela Francesca Graniel Zetina, del cuarto semestre de la carrera de ingeniería mecatrónica, así como a su comitiva integrada por María Elena Meza Abreu, Elba Donají Rodríguez Paredes y César Marcelo González Cobá.

Como testigo estuvieron Juan Gabriel Sarricolea Chablé, secretario escolar de la facultad; Rafael Sánchez Lara, quien acudió en representación del gestor de la carrera de ingeniería mecatrónica; José Alfredo de Dios Araujo, presidente de la FEUCAR; María Peralta Jerónima, presidenta de la Sociedad de Alumnos de la Facultad de Ingeniería.

Concluido el protocolo, Graniel Zetina comentó acerca del reto y el compromiso que adquiere ese club de estudiantes para promover y fortalecer su carrera y apoyar a las nuevas generaciones de alumnos que opten por estudiarla.

Adelantó que entre los proyectos a realizar está sumarse como club socio de la Asociación Mexicana de Mecatrónica, participar en el Congreso Internacional de Mecatrónica a celebrarse en el 2012 en Cozumel, Quintana Roo, y celebrar el *Día del Ingeniero* en el próximo mes de junio.



Catedrático de la UNAM impartió plática en la Facultad de Derecho



El profesor investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México, José de Jesús Ledesma Uribe, impartió una plática a estudiantes de la Facultad de Derecho de la UNACAR, con la finalidad de darles a conocer la importancia del área en la que habrán de especializarse y sobre cómo deben servir desde su profesión.

Ledesma Uribe es director del Seminario de Derecho Romano e Historia del Derecho de la Facultad de Derecho de la UNAM. También es maestro de uno de los módulos de la maestría en derecho de familia que imparte la Facultad de Derecho de la UNACAR.

Además de impartir clases en la UNAM, el doctor Ledesma impulsa un proyecto de investigación sobre los conceptos jurídicos fundamentales del derecho romano a la historia del derecho mexicano, el cual tiene la finalidad de hacerlos más operativos para estudiantes de carrera y doctorado.

El catedrático es autor de los siguientes libros: *Textos jurídicos romanos*; *Historia de la universidad iberoamericana*; *Influencia del pensamiento cristiano en el derecho*; *Los valores cristianos y educación jurídica*; *Conceptos fundamentales del derecho en una nueva óptica para la enseñanza universitaria*.





UNACAR: sede de la Décima Reunión Institucionales de la Región de la Red de Programas Ambientales Sur-Sureste de la ANUIES

Una vez más nuestra institución máter, la UNACAR, fue sede y anfitriona de la X Reunión de la Red de Programas Ambientales Institucionales de la Región Sur-Sureste de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), en la que participan representantes de diversas instituciones educativas del país, los días 18 y 19 de mayo.

Las sesiones de trabajo fueron inauguradas por el rector Sergio Augusto López Peña, quien dio la bienvenida a los participantes de las universidades autónomas de Campeche, Yucatán, Veracruzana, de Tabasco, de Quintana Roo, Ciencias y Artes de Chiapas, y de Oaxaca, esta última que participa por primera vez en la red.

López Peña significó la importancia que para la UNACAR tiene la preservación ambiental, ya que está dentro de un Área Natural Protegida de Flora y Fauna. "Por eso estamos comprometidos con los proyectos que se llevan a cabo en este sentido. Y es un gusto ver a hombres y mujeres de Isla Aguada realizar trabajos para desazolver canales y plantar mangle, todo porque quieren tener un sitio mejor donde vivir, y ese compromiso lo impulsa vehementemente nuestra institución", subrayó.

Por su parte, el secretario General, Andrés Salazar Dzib, indicó que uno de los tópicos centrales para la UNACAR es el tema ambiental. Todos los programas educativos promueven la formación integral del alumno promoviendo la conciencia sobre la preservación de los recursos naturales mediante el curso curricular *Introducción al Medio Ambiente*, en el que se les enseña a cuidar su entorno y, más que nada, respetar el medio ambiente.

Miriam Sahagún Arcila, coordinadora de la Red Programas Ambientales Institucionales de la ANUIES, quien también es responsable del proyecto "Yum Kaax" de la Universidad Autónoma de Campeche, subrayó que esta Red Sur-Sureste se perfila como una red toral que se suma al compromiso de la sustentabilidad.

Durante la reunión se presentaron avances de proyectos ambientales como *Prevención y mitigación de riesgos*, *Observatorio del agua*, entre otros.



Universitario por un día



Como parte de las estrategias para la captación de alumnos de nuevo ingreso, la Dependencia Académica de Ciencias de la Información (DES-DACI), organizó la actividad *Universitario por un día*, el 18 de mayo, convocatoria a la que respondieron siete instituciones educativas de la localidad.

Las escuelas que enviaron a sus alumnos de sexto semestre de bachillerato fueron el Centro de Estudios Tecnológicos Industriales y de Servicios Número 20 (CETIS-20), Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP), Centro de Estudios Tecnológicos y Ciencias del Mar (CETMAR), Colegio Gipsy, Escuela Preparatoria "Ignacio Rodríguez Galván", Colegio Lafayette, Escuela Preparatoria "Benito Juárez", y Preparatoria Campus II de la UNACAR.

En la logística de la actividad intervinieron alumnos, docentes y administrativos de la DES-DACI. El programa inició a las 8:30 horas, con la bienvenida al primer grupo de estudiantes de media superior del CETMAR.

Se hizo una presentación de la oferta educativa e infraestructura de la UNACAR, particularmente de la DES-DACI, en cuyo vídeo se difunde además la importancia de las tecnologías. Durante la jornada de difusión, sucesivamente cada media hora, fueron recibidos los alumnos de los distintos planteles educativos.

Grupos de 20 estudiantes por docente recorrieron las instalaciones de la DES. Los guías describieron las actividades que se realizan en cada una de las instalaciones: Laboratorio de multimedia interactivos, Centro de asesorías, Oficina Planeta

DACI, Laboratorio de ciencias básicas, Compuaulas, Laboratorio de desarrollo de SW, Laboratorio de bases de datos, Laboratorio de ensamblaje y reciclaje, Laboratorio de redes y telecomunicaciones.

La secretaria Académica, Verónica Ramírez Velueta, señaló que esta actividad tiene la finalidad de dar a conocer la oferta educativa, infraestructura y servicios con los que cuenta la DES y la institución en su conjunto.

"Es dar a conocer la oferta educativa con la que contamos e invitamos a los estudiantes a que vivan esta experiencia de manera cercana. Creemos que podremos captar más alumnado para las tres carreras con las que cuenta la DES DACI. Vamos a tener esta actividad tanto para los alumnos que estudian de mañana como los que estudian en la tarde".

Un total de 330 alumnos participaron en *Universitario por un día*.





Alumnos de la Universidad del Mar de Oaxaca visitan la UNACAR



Con el propósito de iniciar trabajos de colaboración, la UNACAR recibió la visita de 20 alumnos del quinto semestre de la carrera de biología marina de la Universidad del Mar de Oaxaca, Oaxaca.

La bienvenida estuvo a cargo del coordinador de la Dependencia Académica de Ciencias Naturales, Jorge Alberto Pacheco Campos y un grupo de profesores en el auditorio Ricardo Monjes López del Campus III.

El director de la facultad dio a conocer que esta visita forma parte de un intercambio de experiencias académicas entre ambas casas de estudio, con miras a establecer líneas de investigación.

“Esperamos que estos jóvenes se integren a los proyectos liderados por profesores investigadores de la Facultad de Ciencias Pesqueras, sobre todo en aquellas líneas de investigación sobre delfines y tortugas”, expresó Pacheco Campos.

El grupo de estudiantes hizo un recorrido por las diferentes instalaciones de práctica de la Facultad de Ciencias Naturales, el Campus III, el Jardín Botánico, la Unidad de Investigación y Desarrollo, el campamento tortuguero *La Escollera*.



Taller de Habilidad de Información para estudiantes del Campus II



Los días del 11 al 13 de mayo se llevó a cabo el Taller Habilidades de Información, únicamente para alumnos de sexto semestre de preparatoria, coordinado por la jefatura de la biblioteca Armando Sandoval Caldera.

La instructora, Yoana del Carmen Evia Cruz, explicó que el contenido del taller estuvo dirigido a estudiantes con el objetivo primordial de optimizar el tiempo en la búsqueda de información y que la indagación sea productiva y de las bibliotecas virtuales.

Dijo que fue un taller de enseñanza y práctica de páginas virtuales pero con el enfoque para una búsqueda de información certera, que le permita al alumno la disponibilidad de libro o textos electrónicos.



Seminario

Experiencias sobre el análisis y muestreo de la depositación atmosférica



Con el propósito de intercambiar experiencias sobre los procedimientos estándar y de operación para el muestreo y caracterización química de las muestras de depositación atmosférica, estuvo de visita en nuestra institución máter, el doctor Jonathan Kahl, profesor investigador del Departamento de Matemáticas Aplicadas de la Universidad de *Wisconsin-Milwaukee*, Estados Unidos, quien desde hace varios años ha mantenido trabajos de colaboración con las doctoras Rosa María y Julia Griselda Cerón Bretón, docentes de la Universidad Autónoma del Carmen.

Acompañado de un grupo de 14 estudiantes de licenciatura y cinco de posgrado de la Universidad de *Wisconsin-Milwaukee*, el estadounidense encabezó el grupo de trabajo con investigadores y académicos de la UNACAR, integrado por las doctoras Cerón Bretón y los alumnos de la maestría en ingeniería química, Carmen Guadalupe Carballo Pat, Berenice Díaz Morales, Cándida Vargas Cáliz, Giovanni del Jesús Moreno May, Yuliana Chablé Herrera, Laura del Carmen Tecuatzin Ramírez y Mayra Cocón Delgado.

El grupo de trabajo de la universidad visitante lo integraron, además del doctor Kahl, el estudiante de doctorado Rolando Olivas Saunders, ocho estudiantes de licenciatura y cinco de nivel maestría.



El programa de actividades que desarrollaron ambos grupos, ya integrados en un equipo de trabajo, fue la presentación de resultados de proyectos sobre el estudio de la depositación atmosférica llevados a cabo en la UNACAR por estudiantes y profesores de las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento de Ingeniería Química Ambiental; prácticas demostrativas del muestreo y análisis de elementos traza de la depositación atmosférica; utilizando técnicas instrumentales como cromatografía de líquidos y espectrofotometría de absorción atómica.

Las conclusiones finales del seminario y clausura estuvieron a cargo del doctor Atl Victor Córdova Quiroz, director de la Facultad de Química de la UNACAR.

Realizan prácticas alumnos de la carrera de ingeniería civil

Con la finalidad de realizar prácticas que aplicarán en el mercado laboral, alumnos del programa educativo de ingeniería civil expusieron trabajos de su primera experiencia como parte del modelo educativo bajo el enfoque por competencias.

Los trabajos académicos de las asignaturas de topografía y dibujo asistido por computadora consistieron en el diseño y elaboración de planos.

Los alumnos Faustina Hernández López y Rubén Arturo Pérez Carabeo, del cuarto semestre, explicaron que se realizaron levantamientos de algunas áreas cercanas a la facultad a base de teodolitos. Posteriormente hicieron las representaciones gráficas. Ambos jóvenes insistieron en que esta práctica académica les servirá como experiencia previa a ingresar al sector productivo.



Por su parte, los arquitectos Marco Antonio Hernández Hernández y Horacio Alvarado Vigil, titulares de las materias de diseño asistido por computadora, y topografía, respectivamente, informaron que los estudiantes aprendieron el manejo del software Autocad y de equipo topográfico, con la finalidad de hacer levantamientos de edificios terrestres y costa afuera, información que plasmaron gráficamente en planos.

Carrera de Lengua Inglesa: un programa en el modelo por competencia



La licenciatura en lengua inglesa de la Dependencia Académica de Educación y Humanidades ya es un programa que se ofrece con el nuevo modelo educativo basado en competencias.

La gestora de la licenciatura, Gina del Pilar Pacheco Balam, informó que después de varias reuniones de trabajo, los maestros adscritos al área definieron el rumbo de la carrera en el nuevo modelo educativo.

Lengua inglesa se ofertaba en dos especialidades: traducción y docencia. Ahora basado en competencias, el estudiante de lengua no tendrá que elegir sino que tendrá la oportunidad de prepararse en ambas áreas.

Más que nada cambió –dijo la catedrática- cambió la metodología del programa. Algunos cursos se unieron para ofertar uno solo, otros se hicieron optativos. Se busca con este nuevo programa educativo darles a los estudiantes una formación genérica.

Agregó que bajo este modelo educativo el tutor es esencial ya que podrá ayudar al estudiante a tomar una decisión cuando el tutorado necesite ser orientado hacia qué área enfocarse.

Pacheco Balam puntualizó que la finalidad de este cambio es que los egresados de lengua inglesa tengan mayores opciones en el campo laboral. Estarán capacitados para ser contratados de inmediato.



Informática administrativa brinda servicio a las tres salas interculturales de educación a distancia



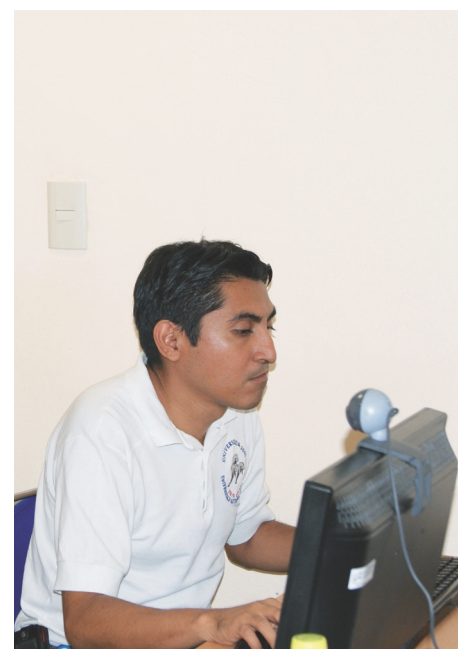
Los departamentos que conforman la Coordinación de Informática Administrativa visitaron las tres Salas Interculturales de Educación a Distancia, para dar servicio de redes, mantenimiento al equipo de cómputo y capacitación a los responsables de cada una de las sedes.

La coordinadora de Informática Administrativa, Érica Sánchez Chablé, dijo que en el caso del Departamento de Desarrollo de Sistemas, el personal verificó las conexiones que estaban fallando y alentando el servicio a los estudiantes de la modalidad virtual, de acuerdo con reportes de los responsables.

El Departamento de Redes y Telecomunicaciones revisó el Sistema de Educación a Distancia, ya que las herramientas de la modalidad deben funcionar al ciento por ciento para los enlaces por videoconferencia.

Por su parte, Soporte Técnico dio mantenimiento preventivo y correctivo a los 45 equipos de las tres sedes.

Sánchez Chablé informó que esta visita de mantenimiento se llevará a cabo cada tres meses, con la finalidad de mantener la eficiencia en todo el sistema previo al inicio de cada cuatrimestre.



Secretario de Turismo visita la UNACAR



El secretario de Turismo del Gobierno del Estado, Luis Augusto García Rosado, impartió la conferencia *El Turismo en Campeche: Visión y Proyectos*, en las instalaciones del Centro de Educación Continua de la UNACAR, dirigida a estudiantes y maestros de la licenciatura de Turismo y Administración de la Facultad de Ciencias Económico administrativas.

Cecilia Calvo Contreras, directora de la Facultad de Ciencias Económico Administrativas de la UNACAR, agradeció a García Rosado el destinar su tiempo para interactuar con los jóvenes universitarios que cursan la carrera de Administración Turística, la cual tiene acreditación en el nivel 1 de calidad de los Comités Interinstitucionales de Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

“Esta visita motiva a nuestros estudiantes, porque demuestra la importancia que tiene actualmente el turismo, no sólo en Carmen, sino en todo el Estado. Trabajando coordinadamente gobierno y universidad podemos lograr buenos proyectos. Los jóvenes vienen con un gran empuje, sólo necesitan los espacios y las oportunidades para poder desarrollarse”, dijo.

García Rosado se comprometió a impartir clases en el nuevo ciclo escolar a los alumnos de la carrera de administración turística, anuncio que fue bien recibido por todos los presentes, especialmente por la directora de la Dependencia Académica, Calvo Contreras.

Al ponderar las riquezas naturales de la entidad, el funcionario estatal detalló el estatus que posee Campeche en el renglón turístico y la importancia que reviste, como en otros países, el centrar su economía exclusivamente en la rama turística.

Exhortó a los estudiantes a prepararse toda vez que –dijo– el turismo es una industria en constante crecimiento, es un servicio que requiere estándares de calidad, y los conminó a desechar la idea que es una moda o la carrera más fácil.

En su encuentro con la comunidad universitaria, el funcionario estatal hizo mención de los principales logros en materia turística en el estado de Campeche y parte del proceso que ha permitido colocar ante los ojos del mundo las bellezas naturales y arquitectónicas con que cuentan los 11 Campeches. “Esto ha redituado en una mayor afluencia de visitante y hay confianza de que las cifras de visitantes sigan creciendo conforme a lo estipulado en el Plan de Desarrollo, presentado al inicio de la actual administración.

Durante su estancia en el campus universitario, el secretario de Turismo Estatal, interactuó con los alumnos, despejó dudas y compartió comentarios en la materia. También recibió explicación de proyectos escolares que realizan los alumnos, los cuales puedan ser una realidad en el futuro cercano.

“No queremos que nos den las cosas sin hacer nada a cambio, si no al contrario, que nos den las herramientas para llevar a cabo nuestro trabajo y demostrar que sí se puede lograr mucho en materia turística”, manifestaron algunos de los estudiantes.

Maestros e investigadores en materia turística de la UNACAR presentaron tres proyectos que despertaron el interés del secretario García Rosado: *Cooperativa las Palmas en San Antonio Cárdenas*, por el doctor Javier Villegas Sierra; *Las microrregiones de Campeche*, por el maestro Moisés Frutos Cortés; *Centro histórico*, de la maestra Adriana Solís.

Festeja la UNACAR a los niños, en su día



Como parte del programa de arte y humanidades que lleva a cabo la Dirección de Difusión cultural, la administración del rector Sergio Augusto López Peña y el Patronato de Mujeres Voluntarias Universitarias, se realizaron a cabo los festejos del Día del Niño.

La fiesta comenzó el jueves 28 de mayo en el campo de fútbol de la colonia Volcanes en donde niños carmelitas se reunieron para competir en el deporte inteligente, el ajedrez, así, los ganadores recibieron incentivos económicos de parte del Colegio de Ingenieros Petroleros de México.

De manera simultánea se realizó la actividad de cuenta cuentos en donde los niños pudieron escuchar, imaginar y participar.

La tarde concluyó con la puesta en escena Puras payasadas del grupo de teatro libre de UNACAR, bajo la dirección de la profesora Yajaira Cardeño Nuñez, quien mediante números de clown divirtió a niños y grandes. El telón del día 28 cayó con la película *El sapo y la princesa*.

Los festejos continuaron el día viernes 29 de abril en la Villa Universitaria en donde los niños tuvieron un rato de esparcimiento en el área de juegos dispuesta para ellos, de igual forma se contó con la presencia de la Rondalla *Unplugged* del Campus II quienes con su repertorio de Cri- Cri fueron la alegría de los asistentes, la ambientación del lugar estuvo a cargo de los estudiantes de teatro de la preparatoria, quienes representaron diversos personajes infantiles.

Al final de la tarde el taller de teatro libre de la Unacar realizó la presentación del espectáculo Puras payasadas, en este día se contó con la participación de las academia histórico social y de artística quienes regalaron dulces y juguetes a los niños asistentes.

Finalmente el sábado 30 de abril se concluyeron los festejos en la escuela preparatoria en Sabancuy Manuel Jesús García Pinto, en donde los niños participaron en concursos y disfrutaron una mañana llena de teatro.

Sexto aniversario de la rondalla Unplugged



Con tres materiales discográficos grabados y al menos 100 estudiantes que han incursionado a lo largo de la vida de la agrupación, la rondalla *Unplugged* del Campus II, celebró su VI aniversario de fundación.

El concierto para conmemorar el sexto año de vida de la rondalla se efectuó en el auditorio "Miguel Zepeda García" del Centro Cultural Universitario, el cual duró poco más de dos horas de música, con repertorio que incluyó las canciones grabadas en las tres producciones discográficas.

Ernesto Alatraste Vega, director de la rondalla, luego de la exitosa presentación conmemorativa, sostuvo que durante el tiempo de vida de la agrupación que dirige, han demostrado no sólo la calidad de la educación que se imparte en la universidad, sino también en las artes.

"Siempre hemos procurado que nuestros estudiantes tengan una formación integral. Agradecemos la confianza que han depositado los padres de familia en nosotros como universidad, para formar a sus hijos. Muchas gracias de verdad".

La velada conmemorativa contó con la presentación en escena de 25 integrantes, de los cuales 13 son de nuevo ingreso.

Algunas de las presentaciones de la rondalla fueron el 7 de mayo en uno de los centros comerciales de la ciudad; el día 9 en una escuela de la localidad; los días 10 y 14 de mayo participaron con serenatas con motivo al *Día de las Madres*.

Según los registros oficiales, el 19 de febrero de 2005, el profesor Ernesto Alatraste Vega, director artístico y musical, citó al primer *casting* para formar la rondalla. Así se logró conjuntar un grupo de entre seis y 10 integrantes con los que trabajó el semestre febrero-julio 2005.

Al iniciar el periodo agosto-enero 2006, se lanza la segunda convocatoria para el *casting* y se integra formalmente la rondalla *Unplugged*.

Desde esa fecha, ha tenido diversas participaciones en los ámbitos local, estatal y nacional, destacando participaciones en el Festival Nacional *Las Mejores Rondallas de México*, de Fresnillo, Zacatecas, en 2006 y 2007, además de presentaciones en programas de televisión local y diversas participaciones en el estado de Campeche.



Celebra la UNACAR con un festival el *Día de las Madres*



El marco perfecto para el festival del *Día de las Madres* fue el Aula Magna, donde alrededor de 150 mamás universitarias invitadas por el Patronato de Damas Voluntarias que preside la maestra Julia Rosado de López, recibieron un significativo obsequio, su boleto para las rifas y disfrutaron de un emotivo programa musical preparado especialmente para ellas por parte de la Dirección de Difusión Cultural.

Para abrir el festival se contó con la participación del Trío *Los Románticos*, que interpretaron diversas melodías alusivas a las madres para finalizar con las "Mañanitas", que arrancaron los aplausos de las presentes.

Posteriormente se realizó el primer bloque de rifas donde las afortunadas mamás ganaron diversos artículos de decoración donados por el Patronato de Damas Voluntarias de la UNACAR.

Tocó el turno al recién creado Coro Vocal del Liceo Carmelita, a cargo de la maestra Yuridia Raquel Velasco Sosa, quien con sus interpretaciones puso el toque de emotividad a esta tarde. El broche final fue la interpretación del tema *Señora, Señora*, donde más de una mamá derramó una lágrima.

Vino enseguida el segundo bloque de rifas donde más mamás ganaron valiosos obsequios para dar paso a la joven Karina Cervera, quien interpretó diversas melodías que fueron del agrado de todas las presentes.

El gran final corrió a cargo del grupo *Latitud 18*, el cual con su ritmo contagioso puso a bailar a las mamás.

Melenie Guzmán Ocampo, directora de Difusión Cultural, dijo "de esta manera la UNACAR a través del Patronato de Damas Voluntarias, quiso agradecerles a todas ustedes, las mamás universitarias, su tiempo y compromiso para con nuestra máxima casa de estudios, a la cual igual cuidan para que siga creciendo fuerte y vigorosa para ser una universidad de excelencia".

Estuvieron presentes las coordinadoras de las dependencias académicas de Educación y Humanidades, Amada Eulogio Vargas; de Ciencias de la Salud, Beatriz Carballo Dzul, así como Iliana López Rosado y Mónica López Rosado, integrantes del Patronato, además de las esposas de los coordinadores de las diversas facultades que conforman la UNACAR.



IX Academia de Español llevó a cabo IX Concurso de Declamación



La Academia de Español de la Preparatoria Campus II, llevó a cabo el IX Concurso de Declamación, en el auditorio del plantel con la participación de 11 alumnos de diferentes grupos y semestres. Tres maestras invitadas, del área de español, fungieron como jurado calificador.

Para elegir al primero, segundo y tercer lugar, el jurado consideró los aspectos de presencia, voz, dicción y lenguaje no verbal.

Yajaira Atziri Ortiz Carpinteiro, de cuarto semestre grupo J, se adjudicó el primer lugar.

Los premios, donados por el H. Ayuntamiento de Carmen, consistieron en memorias USB y libros de literatura fantástica, como Harry Potter y Narnia.





Curso sobre *La entrevista en radio*



Como parte del convenio general de colaboración académica, científica y cultural entre la UNAM y la UNACAR se impartió el curso *La entrevista en radio, criterio periodístico y creatividad sonora*, impartido por Juan Antonio Quijano Figueroa, de Radio UNAM.

El curso estuvo enfocado al personal que labora en Radio Delfín, la radioemisora cultural de la UNACAR, así como a reporteros de los medios de comunicación locales.

Quijano Figueroa, quien es Premio Nacional de Periodismo, indicó que previo a una entrevista es necesario conocer el tema, documentarse y no repetir las preguntas.



XVI Semana de Ciencia, Arte, Cultura y Deporte

Al exhortar a los alumnos a esforzarse para alcanzar sus sueños, aprovechar las herramientas y becas para lograr una formación profesional que permita hacer cada vez más próspera su región y municipio, el rector de la UNACAR Sergio Augusto López Peña inauguró la XVI Semana de Ciencia, Arte, Cultura y Deporte, en la Preparatoria Manuel García Pinto, de Sabancuy.

Acompañado por el coordinador de Investigación y Posgrado, José del Carmen Zavala Loria; del director del Campus Sabancuy, Alfonso Díaz Molina, y el presidente de la H. Junta Municipal de Sabancuy, Eduardo Pasos Moreno, el rector subrayó que los jóvenes no tienen pretexto para no continuar su formación académica, pues la UNACAR brinda herramientas de excelencia y becas para quienes egresan del nivel medio superior.

En este sentido, los conminó a poner todos sus sentidos en los estudios, que se visualicen principalmente en los próximos cinco o siete años en dónde van a estar y para los que egresan pronto, que se visualicen dentro de alguna facultad de la UNACAR o cualquier otra universidad. “Vean cualquier licenciatura como el medio para estudiar una maestría, ya no hay pretexto para no hacerlo, ya que actualmente hay diversos programas de becas, tanto en la UNACAR como en el estado de Campeche para estudiar en cualquier universidad del mundo”.

Abundó quién no tiene un sueño, un ideal, una esperanza, quien no desea cambiarse a sí mismo para poder cambiar a su comunidad, no llegará a ningún lado. “Siéntanse orgullosos de Sabancuy y prepárense para volverla próspera y digna de una mejor calidad de vida tanto para ustedes como sus familias”.



En su momento, el director Díaz Molina anunció que en septiembre próximo cumplirá 22 años la preparatoria. Este año se cumplen 16 de estar celebrando de modo ininterrumpido la Semana de Ciencia, Arte, Cultura y Deporte.

Ante maestros y padres de familia presentes, remarcó los avances y el crecimiento en infraestructura con que cuenta la institución en Sabancuy. “Ha habido logros muy importantes y significativos. Hoy sus hijos gozan de nuevos equipos, se cuenta con un centro de cómputo con tecnología de punta, la sala de inglés que se comparte con el Programa de Educación a Distancia y llevamos a cabo la construcción de nueva infraestructura para servicio de los estudiantes y docentes; un nuevo edificio con cuatro laboratorios y cuatro salones, el Centro de Desarrollo Estudiantil que contará con 15 cubículos para profesores y diversas salas para un mejor aprendizaje y desarrollo de los alumnos.

La inauguración formal corrió a cargo del presidente de la Junta Municipal de Sabancuy, quien se dijo orgulloso de ser egresado de la escuela Preparatoria de la UNACAR.

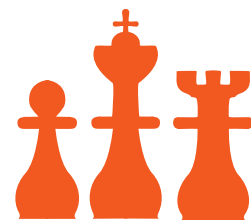
Durante el evento inaugural, las autoridades universitarias colocaron la banda a los ganadores del Primer Concurso de Representantes de la Semana Cultural, mismas que recayeron en Domitila Arenas López y Manuel Alfredo Morales.

El rector López Peña entregó reconocimiento al equipo ganador del diseño del logotipo del evento y presenció la actuación del Ballet Folclórico de la Preparatoria Manuel García Pinto y de la rondalla Unplugged del Campus II, quienes deleitaron a la concurrencia con temas de su tercera producción discográfica, en el marco de la celebración de su VI Aniversario de Fundación.

La Semana de Ciencia, Arte, Cultura y Deporte se celebró del 11 al 13 de mayo. Entre las actividades que abarcó están conferencias, talleres, exposición de productos realizados por los alumnos, obras de teatro, entre otras.



Niños de la Escuela de Ajedrez de la UNACAR ganan IV Juegos Deportivos Nacionales



Niños de la Escuela de Ajedrez de la UNACAR se levantaron con el primer lugar en los IV Juegos Deportivos Nacionales del nivel primaria. El evento se realizó en la ciudad de San Francisco de Campeche.

Los cuatro menores que representaron a nuestra institución máter fueron entrenados por Juan Hidalgo Morales. Él explicó que la victoria se debió al equilibrio que tuvieron los menores José Otoniel Pérez Coop, Miranda Acevedo Pérez, Andrea Bermúdez Morales y Alberto Adrián Toledano García.

Los pequeños tienen 11 años de edad y se encuentran cursando el último grado de primaria. Sin embargo, mientras pasan a otro nivel académico, competirán en la siguiente fase que se llevará a cabo del 19 al 25 de junio de este año en Querétaro.



MUERTE

Woody Allen



LOL-BEH
Teatro Universitario

3, 5, 12, 17, 18 y 19 de junio de 2011 **20:00 horas**
CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO



*Festeja la UNACAR
a los niños en su día*



Festival del Día de las Madres



UNACAR

Universidad Autónoma del Carmen
"Por la Grandeza de México"

Paseo ciclista 2011

www.unacar.mx