

Gaceta

UNIVERSITARIA

Organo informativo de la unacar

INICIO CICLO ESCOLAR 2012-2013

Agosto No. 232



UNACAR

Universidad Autónoma del Carmen
"Por la Grandeza de México"

Calendario UNACAR 2013 Concurso Fotográfico



Se convoca a toda la comunidad universitaria y público en general

A participar en el concurso fotográfico selectivo Calendario UNACAR 2013, con la finalidad de que los mejores logros formen parte de la próxima edición.

Formato :

carta horizontal (8 x 10 pulgadas) a color, impreso, sin montar.

Tema : **Gente Universitaria en Acción**

(gente trabajando: administrativos, secretarías, servicios generales, obras, choferes, etcétera.)

Cada concursante podrá participar con un máximo de 3 fotografías inéditas digitales, acompañadas por un breve texto descriptivo o título.

Los trabajos deberán entregarse de la siguiente manera:

En un sobre colocar la fotografía impresa (el sobre deberá rotularse sólo con el pseudónimo).

Detrás de la fotografía se pegará una tarjeta blanca con los siguientes datos :

- Pseudónimo
- Título de la fotografía

Anexar otra tarjeta con los siguientes datos :

- Pseudónimo
- Título de la fotografía
- Nombre del autor
- Dirección
- Teléfono
- Correo electrónico

En un sobre pequeño se pondrá el CD, y por fuera una tarjeta con los siguientes datos:

- Pseudónimo
- Título de la fotografía
- Copia de su IFE (Credencial de lector)
- Indicar el laboratorio de impresión

Los trabajos iguales o semejantes a los premiados anteriormente serán descalificados de forma automática. Favor de consultar calendarios anteriores en el **Departamento de Fomento Editorial**.

Nota: **No escribir sobre la fotografía so pena de ser descalificado**

Todos los participantes recibirán una constancia de participación de la UNACAR. Se otorgaran tres premios, mención honorífica independiente al premio de los ganadores, los ganadores además del premio recibirán cinco ejemplares del Calendario UNACAR 2013. El jurado calificador estará integrado por expertos en fotografía, cuyo fallo será inapelable.

La premiación será el día 14 de diciembre de 2012, en la Plaza Cultural Universitaria a las 18:00 horas.

Fecha límite de recepción de fotografías:

26 de octubre de 2012 a las 18:30 horas.

PREMIOS:

Primer lugar: \$ 5,000.00
Segundo lugar: \$ 4,000.00
Tercer lugar: \$ 3,000.00
Mención honorífica: \$ 1,000.00

Informes y lugar de recepción de fotografías
Departamento de Fomento Editorial, Dirección de Difusión Cultural, Campus Principal
Av. 56 No.4 colonia Benito Juárez, C.P.24180, Ciudad del Carmen Campeche, México.
Tel: 381 10 18 ext.1406, 1407. Toda información no descrita en la convocatoria será atendida en las oficinas de los organizadores.

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 Naholi 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

Lic. Eduardo Martínez Hernández
Redactor

LCC. Irving Alberto Requena López
Director de Comunicación Social

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

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

Gaceta Universitaria Órgano informativo de la UNACAR No. 232, agosto 2012, 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 de última modificación, 28 de septiembre de 2012.

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



Sembrar para el futuro

Más allá de su misión primordial como institución de educación superior, la Universidad Autónoma del Carmen centra -con paso e interés firme- su atención en educandos del nivel básico. Varios programas ya, a modo de herramientas, estimulan prematuramente el despertar de la conciencia universitaria entre estos menores. De muestra un botón.

Del 20 y el 29 de agosto el Centro Cultural Universitario fue anfitrión de las exposiciones itinerantes *Caminando con la ciencia por el sureste*. Universitarios, niños de 24 escuelas primarias y público en general admiraron los proyectos desarrollados por los estados de Veracruz, Chiapas, Tabasco, Quintana Roo, Yucatán y Campeche, con el patrocinio del CONACYT a través del Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación.

Mediante juegos, videos y actividades lúdicas, los asistentes conocieron la biodiversidad, aspectos culturales, ahorro de energía

para la conservación de los recursos naturales, la extinción de los dinosaurios, entre otros temas, de esas entidades del sureste mexicano.

Imaginemos por un momento el impacto visual e intelectual que tal exposición colectiva causó entre los menores educandos. Con acierto, el rector Sergio Augusto López Peña reiteró su vocación de acercar las manifestaciones de la cultura y las artes a la comunidad en general, con especial énfasis en el sector educativo. Y se cumplió con ese postulado.

Pero aún hay más. El proyecto *Laboratorio Infantil de la Ciencia* que representó a Campeche, y que orgullosamente pertenece a nuestra casa de estudios, será exhibido en la Biblioteca Universitaria, Centro de Tecnologías de la Información y el Centro de Idiomas en el Campus Principal, tras finalizar la gira de las exposiciones itinerantes.

Semana de inducción para alumnos de nuevo ingreso



El Programa de Inducción para estudiantes del primer ciclo tiene el propósito de brindar un acompañamiento continuo a los jóvenes que recién ingresan a la institución para conocer el sistema de educación superior y el modelo educativo en el cual van a desarrollarse, las responsabilidades y los derechos adquiridos, los servicios de apoyo al estudiante y cómo acceder a complementar su formación profesional.

Del 1 al 14 de agosto alumnos de nuevo ingreso, tanto del Campus II como del Campus Sabancuy participaron en el Curso de Inducción y el propedéutico.

Y del 13 al 17 de agosto, los alumnos de nuevo ingreso de alguna de las 23 licenciaturas que oferta la UNACAR participaron en el curso de inducción.



“El propósito es brindar un acompañamiento continuo a los jóvenes que recién ingresan a la institución”

Con esto se busca facilitar la incorporación de los nuevos alumnos al Sistema Educativo Universitario, el cual se puso en marcha primero para los 820 alumnos de nuevo ingreso que pasaron su examen de admisión. Los estudiantes conocieron las oportunidades de desarrollo que ofrece la institución, las funciones del preceptor y la prefectura, el modelo educativo, los servicios de bibliotecas y del Departamento Psicopedagógico.

Asimismo, los servicios de Difusión Cultural, Deportes, Coordinación de Servicios al Estudiante, Movilidad Estudiantil, Departamento de Becas, Centro de Idiomas, entre otros. Por parte del propedéutico recibieron asesorías en materias como matemáticas, física y química, para mejorar su desempeño académico, en pro de una mejor educación.





Uno de los aspectos más importantes del Curso de Inducción es que los nuevos Delfines pudieran conocer las instalaciones universitarias, sus futuros profesores y sus compañeros. En la clausura, el 17 de agosto, se entregaron diplomas a los mejores alumnos de cada Dependencia Académica y de las escuelas preparatorias con mayor puntaje en el proceso de selección de ingreso 2012 y se ofreció un show de bienvenida.





Alumnos de nuevo ingreso participan en el carrusel

Durante el Programa Institucional de Inducción los nuevos alumnos que ingresan a la UNACAR participaron en el carrusel, actividad en la que el objetivo es que los nuevos delfines visiten las instalaciones donde se les brindan los servicios, entre ellos, Centro de Tecnologías de la Información, la Biblioteca Universitaria, Centro de Idiomas, Extensión Universitaria, con todos sus servicios.

En el traslado de un lugar a otro, los alumnos fueron abordados y se les preguntó cuáles son las expectativas que tienen al ingresar al nivel superior. Ellos se mostraron a gusto y motivados. Todos disfrutaron de la plática de los servicios estudiantiles.

En el Aula Magna y en el auditorio *Ricardo Monges López* de la Facultad de ingeniería, conocieron los servicios de Extensión Universitaria con sus departamentos y coordinaciones, como Difusión Cultural, Radio y TV, Fomento Editorial, y Talleres Artísticos: dibujo, pintura, baile folclórico, danza clásica y teatro.

Al final del carrusel, los alumnos regresaron a cada una de sus dependencias académicas y facultades para recibir instrucciones de acuerdo con el programa educativo.



Profesionalismo y dedicación del director de la Facultad de Derecho con los alumnos el primer día de la Semana de Inducción

“Los alumnos de nuevo ingreso, están ingresando con un modelo educativo basado en competencias”

El doctor Miguel Medina Escalante, director de la Facultad de Derecho, dirigió la primera reunión con los alumnos de nuevo ingreso.

El 13 de agosto fue primer día de la Semana de Inducción. en la Facultad de Derecho participaron los 127 alumnos que aspiran a estudiar la carrera de leyes.

El director de la Facultad recibió a los alumnos, les ofreció una plática, los acompañó en el recorrido por las aulas del edificio y los despidió al concluir el primer día de actividades.

Después de la plática y el recorrido por la Facultad de Derecho, los alumnos participaron en un taller de búsqueda de información en línea, la cual fue dirigida por el licenciado Juan Ángel Vázquez Martínez, director de la Biblioteca Principal de la UNACAR.

Por último, Medina Escalante comentó que los alumnos de nuevo ingreso son privilegiados, ya que están ingresando con un modelo educativo basado en competencias, con nuevas instalaciones y aulas específicas para su capacitación, como la Sala de Juicios Orales, el Laboratorio de Cómputo Forense y la Sala de Lectura.





Motivan a estudiantes de nuevo ingreso con mega clase de aerobics



Actividad previa a la clausura de la Semana de Inducción para los 1,355 estudiantes de nuevo ingreso, fue la mega clase de aerobics en la duela del Gimnasio Universitario de la UNACAR.

Más del 80 por ciento del estudiantado de nuevo ingreso participó en el baile de inducción. Por más de 40 minutos bailaron al ritmo del género del momento, el tribal, seguida de música





electrónica, cumbia y salsa. Después pasaron a la fase de relajamiento. El alumnado estuvo contento y divertido durante la actividad física.

Por su parte, el coordinador de los Servicios al Estudiante, Miguel Ángel Pech Jiménez, dijo que esta actividad es muy importante para que los alumnos se sientan en confianza y vean que además de lo académico también pueden tener actividades lúdicas.



Clausura del programa de inducción en el gimnasio universitario

“Reconocen esfuerzo de alumnos de alto promedio”



En la clausura del Curso de Inducción se realizó una ceremonia protocolaria el viernes 17 de agosto, a las 10:00 horas, presidida por el Rector Sergio Augusto López Peña, en las instalaciones del Gimnasio Universitario, donde se dió a conocer al personal que forma parte de la Universidad Autónoma del Carmen, durante ese acto, los alumnos que alcanzaron el más alto porcentaje en la Evaluación del Proceso de Admisión 2012 al nivel Superior y Bachillerato fueron reconocidos por autoridades universitarias.

Los alumnos con más alto nivel de aprovechamiento, de la Facultad de Ingeniería, Rosendo García Hernández; y de la Unidad Académica Campus II, Marcos Torres Ocampo.

Asimismo fueron aplaudidos los alumnos de la Facultad de Derecho: Yesenia Chablé García; de Ciencias de la Información, Cindy Melissa Figueroa Palacios; de Ciencias Educativas, Andrés Humberto Padilla Díaz; de Ciencias Socio Económico Administrativas, Wendy Selene García Aguayo; de Química, Luis Ricardo García Padilla; de Ciencias de la Salud, Kalid Iván Severiano Amador Peña; de Ciencias Naturales Exactas, Laura Angélica Castillo Loza.



“Todos podrán tener acceso a los programas de beneficio de la UNACAR”

A los dos estudiantes de nivel superior y medio superior, además de un reconocimiento, les fue entregado una mini laptop y un *souvenir*.

El rector Sergio Augusto López Peña añadió que a estos estudiantes con índice sobresaliente se les apoyará con los programas de becas y movilidad nacional e internacional.

La institución brindará oportunidades a todo aquel estudiante que muestre ganas de salir adelante y cuente con un promedio mayor a 80 en calificación. “Todos podrán tener acceso a todos los programas de beneficio de la UNACAR”, puntualizó el rector.



→ Padres de Familia participan en la inducción



Más de 100 padres de familia participaron en el primer día de la Semana de inducción que llevó a cabo la Facultad de Ciencias Socio Económico Administrativas.

EL 13 de agosto los padres de los alumnos que ingresaron a una de las cinco carreras que ofrece dicha Facultad, arribaron a partir de las 9:00 de la mañana y participaron en las actividades tipo carrusel. Conformados en grupos recorrieron instalaciones como Biblioteca, Centro de Idiomas, Plaza Cultural Universitaria y los edificios de la Facultad de Ciencias Socio Económico Administrativas.

En el recorrido por las aulas de clases de la Facultad, los padres de familia fueron recibidos por la directora de la Unidad Académica, Cecilia Calvo Contreras, quien les dirigió una plática en la que les agradeció principalmente el tiempo y la disposición de acompañar a sus hijos el primer día de inducción.

El objetivo es mantener informado a los padres de familia de todas las actividades. Es importante que conozcan dónde se van a formar para que en un futuro cercano se conviertan en profesionistas, agregó Calvo Contreras.

Cabe mencionar que esta Facultad tendrá un total de 284 alumnos de nuevo ingreso. De administración de empresas 90; de contaduría 61; de administración turística 43; de mercadotecnia 37; de negocios internacionales 53.



Retornan a las aulas alumnos de la UNACAR



“Ya son delfines. Siéntanse orgullosos porque escogieron la mejor escuela para su formación académica”

Poco más de seis mil 700 alumnos es la población escolar que retornó a la vida académica en todos los niveles y campus de la Universidad Autónoma del Carmen para el ciclo escolar 2012-2013.

De ellos, dos mil 200 inician una nueva experiencia académica como universitarios y más cuatro mil 500 retoman su formación profesional, todos con el deseo de recibir nuevos conocimientos en una institución que cuenta con planes de estudios consolidados y maestros con la más alta preparación académica.

La bienvenida al inicio del ciclo escolar 2012-2013 tuvo como marco la Preparatoria Campus II. El secretario General de la UNACAR, Andrés Edgardo Salazar Dzib; la directora del plantel, Catalina Massa Casanova; el secretario Académico de Preparatoria, Florentino Salvador Félix; la secretaria Administrativa Escolar, Elizabeth Ojeda Castillo, entre otras autoridades, encabezaron esta ceremonia.

En su intervención, Salazar Dzib envió efusiva felicitación a los alumnos que acreditaron su ingreso al Campus II, porque —dijo—

cada uno se ganó el lugar que hoy tiene dentro de la Preparatoria de la UNACAR. “Ya son delfines. Siéntanse orgullosos porque escogieron la mejor escuela para su formación académica”.

Exhortó a los jóvenes a cuidar su preparatoria y mantenerla en las mejores condiciones posibles.

“Estamos preocupados porque los alumnos estudien en una institución de calidad, en condiciones cómodas, pero ustedes tienen la responsabilidad de cuidarla y hacer que eso suceda para que tengan la oportunidad de continuar estudiando y más adelante otros chavos puedan disfrutar de lo que ustedes hoy ya tienen”.

Durante el encuentro, se hizo un reconocimiento público a los 10 alumnos que resultaron con los mejores promedios en el examen EXANI I del CENEVAL para nuevo ingreso. Marcos Torres Ocampo se hizo acreedor a una Laptop porque obtuvo el más alto promedio.

En este ciclo escolar la Preparatoria Campus II aloja alrededor de 820 alumnos de nuevo ingreso, distribuidos en 18 aulas escolares.

ORGULLOSAMENTE
DELFIN
UNACAR



Autoridades educativas inauguran nueva plataforma tecnológica de la UNACAR



“Cisco México entregó un reconocimiento a la UNACAR, por contar con una infraestructura de Red y Comunicaciones de vanguardia”

Con la presencia del director de Educación Media Superior Técnica y Superior, en representación del secretario de Educación en el Estado, Francisco Ortiz Betancourt, el rector de la Universidad Autónoma del Carmen, Sergio Augusto López Peña inauguró la nueva plataforma que fortalece y mejora la infraestructura tecnológica de nuestra institución máter, durante un acto que se celebró en la Sala Interactiva para Innovación Educativa de la Biblioteca Universitaria.

Ante el secretario General de la UNACAR, Andrés Salazar Dzib; el director Comercial Corporativo de Tecnologías de Información América, Gerardo Hernández Cervantes; el representante de Cisco México, Aránzazu Lázaro Díaz, y la coordinadora Administrativa de Informática, Érika Sánchez Chablé, se expusieron los beneficios que a la institución trae la nueva plataforma tecnológica.



Fortalece y hará crecer de forma ordenada y sostenida servicios tecnológicos como videoconferencias, la red inalámbrica, el acceso a bibliotecas digitales, a Internet2, a bases de datos institucionales, telefonía IP, videovigilancia, entre muchas otras aplicaciones.

Sánchez Chablé señaló que “después de un proceso de evaluación de las diferentes tecnologías que existen en el mercado, y tras una licitación pública nacional para la contratación del servicio, se eligió la tecnología Cisco Systems, fabricante líder que ofrece una integración total de las plataformas de *swicheo* de gran capacidad, como la propuesta en las redes de orden de 10 Gbps. Asimismo, más del 90 por ciento del tráfico de Internet pasa por un equipo Cisco, además de ser el proveedor tecnológico para la infraestructura de red y comunicaciones durante los Juegos Olímpicos recién concluidos”.

“En este programa se les inculcan valores y fortalezas”

Los trabajos de migración de la infraestructura de red y telecomunicaciones incluyeron la instalación de un sistema de comunicación unificada de voz IP para 250 equipos con opción a crecimiento; de 184 teléfonos IP, 64 *switches* y 9 *routers* haciendo un total de 2715 puertos Ethernet distribuidos en todos los campus universitarios, incluidos la Preparatoria *Manuel García Pinto* y el campamento tortuguero *La Escollera*, ambos en Sabancuy.

La nueva red coadyuva en la mejora de la formación académica de los estudiantes y fortalece las herramientas de operatividad necesarias para el desarrollo de las tareas propias de la institución.

Por su parte, Hernández Cervantes y Lázaro Díaz coincidieron en felicitar a la UNACAR por asumir un reto que beneficiará a alumnos, docentes y personal administrativo; sobre todo, que pone a la vanguardia en tecnología a la institución en todo el sureste y compite muy de cerca con otras universidades a nivel nacional en cuanto a este adelanto tecnológico.





Cisco México entregó un reconocimiento a la Universidad Autónoma del Carmen, por contar con una infraestructura de Red y Comunicaciones de vanguardia, posicionándola como una de las instituciones de educación superior más modernas del sureste de México.

El rector López Peña subrayó el interés de que nuestra casa de estudios cuente con Tecnologías de Información y Comunicación (TIC's), porque en la educación son una necesidad ineludible impuesta por el desarrollo y que deben ser asumidas en aras de formar individuos preparados para responder las exigencias de la sociedad. Esta realidad es también una herramienta para que estudiantes, profesores y personal administrativo cuenten con mejores servicios de comunicación, mayor ancho de banda para un eficiente acceso a Internet/Intranet y una administración centralizada, destacó.

La inversión del proyecto fue de 26 millones 258 mil 685 pesos y 95 centavos, mediante pagos mensuales de 535 mil 560 pesos y 12 centavos. Se liberó un pago único por instalación de 551 mil 800 pesos, gracias al Subsidio Ordinario Estatal, por lo



que el rector agradeció al gobernador Fernando Ortega Bernés esa confianza y compromiso que siempre ha manifestado para con la UNACAR.

También mediante licitación pública nacional y con una inversión de 946 mil 331 pesos y 48 centavos, provenientes del Programa Integral de Fortalecimiento Institucional, se adquirió un servidor tipo *Blade* con mayor escalabilidad de almacenamiento, procesamiento de la información, ahorro de energía y con esquema redundante e integral. Este esfuerzo sirve para automatizar con mayor eficiencia y eficacia los procesos relacionados con la gestión académica y administrativa, sus beneficios son para toda la comunidad universitaria.

Entre los presentes, destacó el coordinador del Área de Redes de la Dirección de Computo Universitario de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Francisco Manuel Ramón Garduza, en representación del rector de aquella institución, José Manuel Piña Gutiérrez.



Exposición itinerante *Caminando con la ciencia por el sureste*



“La colección estuvo integrada por seis proyectos regionales financiados por CONACYT ”

Varios cientos de niños educandos del nivel básico desfilaron ante el montaje de las exposiciones itinerantes *Caminando con la ciencia por el Sureste*, instaladas en el Centro Cultural Universitario, entre el 20 y el 29 de agosto.

La colección estuvo integrada por seis proyectos regionales financiados por CONACYT a través del Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación.



Mediante diversas dinámicas, juegos, videos y actividades lúdicas, los participantes conocieron la biodiversidad que predomina en entidades del sureste mexicano, aspectos culturales, importancia del ahorro de energía para la conservación de los recursos naturales, así como la extinción de los dinosaurios.

En el primer día de visitas guiadas participaron niños de la Casa Hogar *San Pedro Pescador*, alumnos del colegio *Camelot* y de la escuela primaria *Septimio Pérez Palacios*. La exposición estuvo abierta de lunes a viernes, de 9:00 a 13:00 y de 16:00 a 18:00 horas, siendo apreciada por alumnos de 24 escuelas primarias, cuyos alumnos vieron, conocieron y fueron estimulados con los conocimientos del entorno social, ecológico y cultural del sureste del país.

Visita de las autoridades educativas y universitarias

El 13 de agosto, a las 10:00 horas, quedó abierta a la población carmelita en general y el día 24 la visitaron el secretario de Cultura de Campeche, Carlos Vidal Angles; el rector Sergio Augusto López Peña; el secretario

General de la UNACAR, Andrés Salazar Dzib; integrantes del Consejo Universitario y alumnos del Colegio Victoria, a quienes se les dieron explicaciones acerca de cada proyecto.

Veracruz, Chiapas, Tabasco, Quintana Roo, Yucatán y Campeche montaron con un proyecto promocional que, tras exitosa gira por el sureste, nuestra casa de estudios fue la sede para clausurar la exposición colectiva.

Vidal Angles expresó su satisfacción porque la UNACAR impulse este tipo de exposiciones a fin de que los pequeños y la comunidad en general puedan ver que la ciencia también es divertida y, sobre todo, para que obtengan nuevos conocimientos lo que enriquece su cultura. “Es una muestra muy completa, todos estos proyectos están muy bien presentados y son de muy alta calidad, todos podemos aprender cosas nuevas y ahora tenemos la oportunidad de hacerlo, por lo que aprovechen y visítenla”, exhortó el funcionario.

Los proyectos exhibidos eran: *Ecos de agua y tierra*, de Tabasco; *Desde la diversidad*, de Chiapas; *Arrecifes coralinos*, de Quintana Roo; *El cráter de Chixuluc*, de Yucatán; *Selvas pasado, presente y... ¿futuro?*, de Veracruz; *Laboratorio Infantil de la Ciencia*, de Campeche.

En esa visita, el rector López Peña manifestó que para la máxima casa de estudios de Carmen es un compromiso traer exposiciones y espectáculos de calidad no sólo para los integrantes de la comunidad universitaria, sino para toda la





comunidad de Carmen, ya que la UNACAR es la casa de todos los que vivimos en Carmen. Precisó: “siempre hemos hecho el enorme esfuerzo de traer cultura a nuestra Isla a través de las diversas actividades culturales que realizamos, pero no sólo es traerlo, sino que es muy importante que la comunidad asista, porque se hacen inversiones muy fuertes y a veces vemos con tristeza que la comunidad no asiste. Por eso muchas de ellas son gratis o con cuotas de recuperación muy bajas. Los invito a que asistan a todos los eventos que realiza la UNACAR, pues son de alta calidad y para disfrute de toda la comunidad”.

El proyecto *Laboratorio Infantil de la Ciencia* que representó a Campeche, y que orgullosamente pertenece a nuestra casa de estudios, será exhibido en la Biblioteca Universitaria, Centro de Tecnologías de la Información y el Centro de Idiomas en el Campus Principal, tras finalizar la gira.

Chiapas: 14 por ciento de fauna y flora de todo México

Bajo el nombre de *Desde la diversidad* el proyecto que representó a Chiapas en el marco de las exposiciones itinerantes *Caminando con la ciencia por el Sureste*, ofreció un recorrido por el territorio chiapaneco mediante 80 fotos

fijas e imágenes en movimiento que exhibieron la enorme variedad de flora y fauna con que cuenta esa entidad.

El proyecto muestra al *Chiapas Megadiverso*, pues esta entidad cuenta con el 14 por ciento de la flora y fauna de la República Mexicana, sin contar sus costumbres, tradiciones, zonas arqueológicas, conventos, entre otros sitios turísticos.

Durante la muestra, los visitantes entraron a un enorme caleidoscopio o prisma donde por medio de espejos se proyectan imágenes a través de una televisión.

Presenta Tabasco: *Ecos de agua y tierra*

E*cos de agua y tierra* es la exposición ganadora que representó a Tabasco en las exposiciones itinerantes. El proyecto ejemplifica la relación que existe entre la ciencia, la cultura y la biodiversidad tabasqueña.

El jefe de área de exposiciones científicas del Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Tabasco, César Augusto Ávalos Guitar, explicó que Tabasco -como las otras cinco entidades participantes en las exposiciones itinerantes- escogió un tema específico para resaltar y lo hizo con juegos interactivos, paneles con imágenes en 3D u objetos adaptados para ser tocados.





“Los participantes conocieron la biodiversidad que predomina en entidades el sureste mexicano”

Ecos de agua y tierra exhibió parte de la flora y la fauna tabasqueñas, al mismo tiempo que ofreció una perspectiva del colorido lenguaje tabasqueño.

En esta exposición la palabra *Choco* –del caló popular tabasqueño– fue utilizado para nombrar un par de módulos: el *Choco diccionario* y el *Choco karaoke*. Otra de las secciones fue dedicada al pejelagarto, como la especie más representativa de la fauna del vecino estado. También se explicó acerca de la jícara, otro de los símbolos de la flora tabasqueña.





Universitario

El Programa Nacional Participa con Civismo, ayuda a quienes tienen un negocio o trabajan por su cuenta, para actualizar sus datos en el padrón de contribuyentes. Además, visita escuelas de todos los niveles académicos para difundir la cultura contributiva y el civismo fiscal entre los profesores y estudiantes.

Participa, todos podemos ser mejores ciudadanos



Cumplir nos beneficia a todos



Para opiniones o quejas:
Consulta: sat.gob.mx
Escribe a: par@sat.gob.mx

Llama a INFOSAT: 01 800 46 36 728
opción 3: información fiscal, opción 3: PAR



SHCP

GOBIERNO FEDERAL



Estudiante de la UNACAR realiza estancia de dos años en Universidad Francesa



Durante el primer periodo rectoral del maestro Sergio Augusto López Peña (2008-2012) se creó la Dirección de Movilidad Estudiantil Nacional e Internacional con el objetivo de apoyar a los estudiantes universitarios y darles la oportunidad de que conozcan otros horizontes, busquen la superación académica y profesional, que vivan la experiencia de tener una estancia en alguna universidad del país o el extranjero.

Actualmente la Universidad Autónoma del Carmen trabaja arduamente para lograr la internacionalización que beneficie tanto a docentes como a estudiantes, que permita elevar el nivel educativo y, sobre todo, mantener la posición que con tanto esfuerzo ha logrado tener nuestra institución en el ámbito nacional.

En abril de 2012 se abrió la convocatoria para que los alumnos universitarios pudieran acceder al Programa de Economía Toulouse América Latina (PETAL), esto a través del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMEX), al cual pertenece nuestra máxima casa de estudios desde agosto del 2011.

Este programa se lleva a cabo gracias a la cooperación entre la Secretaría de Educación Pública y la Casa Universitaria Franco Mexicana con la Universidad de Toulouse, Francia.

La convocatoria estaba dirigida a alumnos con alto rendimiento académico y conocimiento del idioma francés de las aéreas de Administración de Empresas y/o Economía y Sociedad que se encontraran entre el segundo y cuarto semestres de sus carreras, para hacer una estancia de dos años en la ciudad de Toulouse, Francia. La oferta es que, al término del mismo, si se

concluye satisfactoriamente, contará con doble titulación: de la UNACAR en su área terminal y de la Universidad de Toulouse en Francia.

La alumna beneficiada por parte de la UNACAR es la estudiante Lucía Estefanía Hickam Sánchez, de 19 años, que pertenece a la licenciatura en negocios internacionales de la Dependencia Académica Socio Económico Administrativas, quien tiene un promedio general de 92 y que el 15 agosto de 2012 partió hacia la ciudad de París para incorporarse durante dos años a la Universidad de Toulouse.

El apoyo que recibirá por parte de la UNACAR en este periodo de estudios será una beca semestral de 24 mil pesos, lo que equivale a recibir 4 mil pesos mensuales para sus gastos escolares durante los dos años que durará su estancia en aquel país europeo.

El Departamento de Movilidad Nacional e internacional envió la documentación de la alumna Hickam Sánchez, ya que cada una de las 25 universidades que pertenecen al CUMEX envió dos candidatos, pero dado que nuestra institución sólo envió a una, ella fue preseleccionada para una entrevista en la ciudad de México.

Fue evaluada de manera escrita y oral sobre sus conocimientos del idioma francés y en el área de economía. Todo fue positivo para ella y se convirtió en una becaria PETAL.

Antes de partir a Francia, la becaria visitó al rector López Peña y le agradeció todo el apoyo otorgado para poder hacer realidad su sueño de realizar una estancia de dos años en una universidad del extranjero.

Por su parte, López Peña la exhortó a poner muy en alto el nombre de la UNACAR y a demostrar todo lo aprendido. "Tú eres de lo mejor que tiene la Universidad Autónoma del Carmen y gracias a tu esfuerzo y dedicación, hoy tienes la oportunidad de incorporarte a una universidad del extranjero para hacer una estancia de dos años; estás haciendo historia ya que por vez primera una estudiante realiza una estancia tan larga y en el extranjero, esperamos que esto sea un aliciente para que más estudiantes nuestros se atrevan a vivir esta experiencia que es única en la vida y no cualquiera tiene la oportunidad de vivirla".

Estuvieron presentes en esta reunión, el secretario General de la UNACAR, Andrés Edgardo Salazar Dzib; el director de Movilidad Nacional e Internacional, Roger Pérez Pinto; la coordinadora de la Dependencia Académica de Ciencias Socio Económico Administrativas, Cecilia Calvo Contreras.



Verano de Investigación Científica Delfín



Concluyó la estancia de investigación científica y tecnológica de cinco estudiantes universitarios en la Dependencia Académica de Ingeniería y Tecnología (DES-DAIT), como parte del Programa Interinstitucional para el Fortalecimiento de la Investigación y Posgrado del Pacífico Delfín.

Durante casi dos meses, el grupo de estudiantes trabajó con profesores investigadores que tienen una línea de investigación sobre control neurodifuso, el cual es una técnica de control inteligente que ha sido empleado para crear estructuras matemáticas que la incorporan tanto en el conocimiento humano en forma lingüística como en la estructura de procesamiento llevado a cabo por los sistemas neuronales permite contar con una herramienta para manejar sistemas mediante controles heurísticos, no lineales.

Raquel Pérez Robles y Melisa Cuevas Sánchez, de ingeniería biónica; Luis Antonio Menéndez Salazar de ingeniería mecatrónica; Julio Negrete Gómez de ingeniería telemática de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas del Instituto Politécnico Nacional, desarrollaron un proyecto que consiste en el diseño de un controlador de velocidad para un servo entrenador, como aplicación del control neurodifuso.

El becario José Gerardo Rosario Jerónimo de la carrera de ingeniería industrial del Instituto Tecnológico Superior de los Ríos, ubicado en Balancán, Tabasco, se dijo contento de haber incursionado en una estancia de investigación científica y tecnológica.

El proyecto que diseñó se enfocó a su especialidad, en desarrollo empresarial; básicamente fue crear una aplicación para obtener un pronóstico con base en datos históricos de ventas y poder así conocer el comportamiento del mercado comercial a corto, mediano y largo plazo.

El joven aseguró que su diseño podría ser un método que beneficiaría a las PYMES para conocer el comportamiento de ventas y así llevar un control exacto de sus ganancias.



Laboratorio Pruebas de Control de Calidad de la Facultad de Química obtuvo certificación



La Entidad Mexicana de Acreditación (EMA) otorgó la certificación al Laboratorio de Pruebas de Control de Calidad de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Carmen.

Tras un proceso de cuatro años, se alcanzó este reconocimiento con la finalidad de continuar ofreciendo servicios de calidad, ahora con el respaldo de una acreditación internacional, a empresas del sector petrolero, de alimentos y hotelería, entre otros, no sólo de la localidad sino a nivel peninsular.

Este logro fue anunciado por el rector Sergio Augusto López Peña, en rueda de prensa celebrada en la Residencia Universitaria, donde dio a conocer que tal certificación avala los servicios que prestan las áreas de Agua y Alimentos del Laboratorio de Pruebas de Control de Calidad de la Facultad de Química.

Al pie del certificado del área de agua se señala que "la EMA acredita al Laboratorio de Pruebas de Control de Calidad en la UNACAR como laboratorio de ensayos, de acuerdo a los requisitos establecidos en la Norma Mexicana para las actividades de evaluación de la conformidad en la rama de agua".

En el certificado de alimentos se indica que "se acredita como laboratorio de ensayos/ calibración de acuerdo a la Norma Mexicana para las actividades de evaluación de la conformidad en la rama de alimentos".

Con ambos certificados, nuestra casa de estudios pretende recuperar una cartera de clientes superior a 40 empresas y otras instituciones que solicitan procesos de prueba de excelencia.

López Peña comentó que durante el primer periodo de su gestión como rector de la máxima casa de estudios de Carmen se inició el proceso para lograr tener esta certificación. Al frente del proyecto estuvieron el doctor Víctor Atl Córdova Quiroz, Cristi Macháin Vázquez y un comprometido equipo de trabajo.

"La EMA es la única entidad que da las facultades al Laboratorio de Control de Calidad de la UNACAR de poder hacer pruebas y análisis en cuanto al agua y alimentos, por lo que con esta certificación se podrán realizar nuevamente las pruebas que se habían dejado de hacer, con la diferencia de que actualmente se mejoraron los equipos que existían, se calibraron y se mejoró el espacio para dar un servicio de excelencia".

La Certificación tiene una vigencia de cinco años, pero el Laboratorio de Pruebas de Control de Calidad de la Facultad de Química será evaluado por organismos externos para ratificar la excelencia de los servicios en los análisis de agua y alimentos, cada año.



Primer seminario *Avances y perspectivas de la depositación ácida en México*



“En México existen pocos grupos de investigación que aborden este tema, por ello la importancia de su divulgación”

En el marco del primer seminario denominado *Avances y perspectivas de la depositación ácida en México*, organizado por el Cuerpo Académico consolidado de ingeniería química aplicada, se realizaron varias actividades, entre ellas se presentó el *Estudio del depósito atmosférico en una zona industrial del noreste de México*, encabezado por la doctora Evangelina Ramírez Lara, jefe del Departamento de Medio Ambiente y Seguridad de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Evangelina Ramírez explicó que mediante esta línea de investigación de contaminación atmosférica se ha seguido un proyecto piloto sobre depósito atmosférico, en la que colaboran investigadores de nuestra casa de estudios.

Explicó que Monterrey como una ciudad industrializada ha identificado qué depósito atmosférico tiene un serio impacto en la salud de la población. En dicha ciudad están establecidas empresas cementeras, producción de vidrio, solventes, entre



otras que generan contaminación ambiental. Sus efectos impactan en la salud de los habitantes de la zona metropolitana con enfermedades respiratorias.

Curso sobre Aspectos meteorológicos de la contaminación del aire

El doctor Jonathan Kahl de la Universidad de Wisconsin, Milwaukee (Estados Unidos), nuevamente visitó nuestra casa de estudios, esta vez para impartir el curso denominado *Aspectos meteorológicos de la contaminación del aire* a los estudiantes de la carrera de ingeniería química.

El objetivo del curso es que los participantes conozcan más sobre los procesos meteorológicos y la contaminación ambiental. Se impartió del 1 al 10 de agosto en la Sala de Simulación de la Facultad de Química.

Jonathan Kahl indicó que en la mayoría de las ciudades del mundo hay serios problemas de contaminación ambiental, de ahí la importancia para que los futuros investigadores conozcan la temática y propongan alternativas que permitan mitigar esta problemática.

Presentación del libro *Avances y perspectivas de la depositación ácida en México*

Fue presentado el libro *Avances y perspectivas de la depositación ácida en México*, trabajo encabezado por los doctores Julia Griselda y Rosa María Cerón Bretón y Jesús Jaime Guerra Santos profesores investigadores de nuestra Casa de Estudios.

La presentación de este libro se llevó a cabo en la Sala de Usos Múltiples de la Biblioteca Universitaria y se reconoció que en México existen pocos grupos de investigación que aborden este tema, y el núcleo de investigadores se encuentra disperso y trabajan de manera aislada a pesar que se requiere atender esta problemática de manera interdisciplinaria.

En esta obra también colaboraron reconocidos investigadores de la Universidad de Wisconsin, en Milwaukee Estados Unidos; la Universidad Complutense de Madrid en España; el Instituto Nacional de Ecología de la SEMARNAT, la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, el Centro de Investigación en Corrosión, la Universidad Autónoma de





Campeche así como investigadores adscritos a la Facultad de Química y el Centro de Investigación de Ciencias Ambientales de la UNACAR.

Este libro forma parte del proyecto financiado por CONACYT-SEMARNAT, que trató de cubrir los tópicos relacionados a la deposición ácida, desde un panorama general de la Red Mexicana de Depositación Atmosférica, abordando temas meteorológicos asociados a la deposición ácida; asimismo se presentan evaluaciones cuantitativas de la misma en dos áreas industrializadas del país, y sus efectos en materiales y especies de vegetación sensible.

El libro pone a disposición de los lectores interesados, los trabajos realizados en México en materia de deposición ácida durante los últimos cinco años.

Uno de los autores, el doctor Jesús Jaime Guerra Santos sostuvo que este trabajo es un libro interesante que contiene conceptos y definiciones sobre la situación actual de la deposición ácida en México, la cual es una publicación internacional ya que contó con aportaciones de diferentes grupos de investigadores y científicos.

'Es un trabajo arduo, que ha costado mucho tiempo hacerlo realidad y que ha contado con el apoyo de muchas personas y que hoy se concreta con la presentación de este libro'.

“Esta obra es un producto de consulta para académicos y científicos”

Por su parte la doctora Rosa María Cerón Bretón, se dijo satisfecha al presentar este libro que prácticamente completó el informe final del proyecto que fue financiado por CONACYT. En ésta obra se plasmó avances de deposición ácida y busca ser un producto de consulta para académicos y científicos. Avances que serán presentados en foros internacionales.

La doctora Julia Griselda Cerón Bretón se dijo a gusto del trabajo final y espera que sea un libro de consulta y de gran utilidad para la comunidad académica, científica y estudiantil, no solo de la UNACAR, si no todos aquellos interesados en esta materia.

En esta presentación estuvieron presentes el Coordinador de la DES de Ciencias Química y Petrolera, Víctor Atl Córdova Quiroz, los doctores Julia Griselda y Rosa María Cerón Bretón, así como Jesús Jaime Guerra Santos, autores del libro.



Jornadas infantiles para el aprendizaje del inglés



Con la participación de 21 niños se realizaron las Jornadas infantiles para el aprendizaje del inglés en la Dependencia Académica de Educación y Humanidades (DES-DAEH). Del 1 al 10 de agosto los pequeños se adentraron al maravilloso mundo del inglés alcanzando los objetivos de desarrollar la creatividad, aprender frases para comunicarse a nivel básico en ese idioma, fomentar el trabajo en equipo y conocer acerca de los días representativos de México y Estados Unidos.

Los pequeños fueron divididos en tres grupos, de acuerdo con las edades, contando con el apoyo para su aprendizaje con ocho estudiantes de sexto y octavo semestres de la licenciatura de lengua inglesa, quienes previamente tomaron un taller para poder diseñar la estrategia de aprendizaje para los participantes.

Los universitarios que apoyaron son Jair Iván de la Rosa Solís, Arely Soriano Zúñiga, Grace Rodríguez Rodríguez, Mónica Martínez Hernández, Viviana Guadalupe Mendoza López, Amparo Guadalupe Trinidad García, Estrella Rodríguez Martínez, Dorlyn Espinoza Flores y Benito Jarib Barradas Figueroa.

Las acciones consistieron en clases de inglés en el aula, actividades al aire libre desarrolladas para el aprendizaje del idioma, trabajo en equipo, cuentacuentos, actividades culturales y desarrollo de la creatividad.



La coordinadora de las jornadas, Gandy Griselda Quijano Zavala, consideró que las actividades estuvieron bien preparadas para mayor aprovechamiento de cada uno de los alumnos, "lo que demuestra la calidad del aprendizaje que les ofrecimos durante estas dos semanas".

En este sentido, exhortó a los padres de familia a que alienten en sus hijos a que aprendan inglés, dado que es una herramienta básica en la vida diaria y en el futuro profesional será de gran ayuda. La profesora aprovechó para reiterar su agradecimiento a los estudiantes de Lengua Inglesa que apoyaron durante las dos semanas de clases.

Explicó que fueron ocho universitarios de semestres avanzados que previamente recibieron capacitación para poder estar al frente de los grupos y enseñarles a los pequeños los conocimientos adquiridos durante su formación académica, la cual es de gran calidad.

Quijano Zavala remarcó que estas jornadas se realizan año con año con el apoyo de la coordinadora de la DES-DAEH, Amada Eulogio Vargas, quien está muy comprometida con que desde temprana edad los pequeños conozcan un nuevo idioma, pero sobre todo, ganarse la confianza de los padres de familia para traer a sus hijos a la UNACAR para que reciban nuevos conocimientos que más adelante les serán de gran utilidad.





Dan banderazo a la Segunda Jornada Nacional de Lucha contra el Dengue 2012



“Estas jornadas tienen como objetivo contribuir al control epidemiológico del dengue mediante acciones de prevención”

En las instalaciones de la Dependencia Académica Ciencias de la Salud (DES-DECSA) de la Universidad Autónoma del Carmen, se dio el banderazo de inicio de la Segunda Jornada Nacional de Lucha contra el Dengue 2012, bajo el lema *Tapa, Voltea y Tira*.

Presentes en el acto, el rector Sergio Augusto López Peña; el secretario de Salud en el Estado, Alfonso Cobos Toledo; la coordinadora de la DES-DECSA, Alicia Beatriz Carballo Dzul; la jefa

de la Jurisdicción Sanitaria No. 3, Lucila Fernández Mendoza; el regidor de la Comisión Edilicia de Salud del H. Ayuntamiento del Carmen, Rubén Cicler Zavala, entre otras personalidades.

Estas jornadas tienen como objetivo contribuir al control epidemiológico del dengue mediante acciones de control de criaderos permanentes y temporales en los planteles educativos del nivel preescolar, básico, medio superior, superior, viviendas y edificios públicos, así como sus entornos.



Entre el 27 y el 31 de agosto las brigadas del sector salud, en coordinación con dependencias e instituciones educativas, como la UNACAR, implementaron diversas estrategias para controlar la reproducción del mosquito *aedes aegyptis*, transmisor del dengue.

Cobos Toledo entregó al rector López Peña el certificado donde acredita al Campus III de la UNACAR en calidad de Escuela Promotora de la Salud.

El maestro López Peña refrendó las acciones que conlleven a abatir la propagación del dengue en el municipio del Carmen. Sostuvo que la Universidad Autónoma del Carmen se encuentra en colaboración con la Secretaría de Salud para redoblar las medidas preventivas a fin de disminuir la proliferación del mosquito y, en consecuencia, el dengue.

Como parte de estas medidas preventivas, en las últimas tres semanas fueron fumigados los campus universitarios, los espacios deportivos, la villa universitaria y demás instalaciones propiedades de la UNACAR.

Tras el evento protocolario, las brigadas del área de vectores de la Secretaría de Salud realizaron un barrido en el interior y exterior del campus universitario para garantizar el control del mosquito transmisor del dengue.



Homenaje a María Pacheco Blanco a medio siglo de su ausencia física



“Se recordó y puso en relieve la trayectoria intelectual, académica y humana de la profesora”

La comunidad universitaria y carmelita recordó y honró la memoria de la profesora María Pacheco Blanco, al ajustarse 50 años de su muerte, con un homenaje ante su busto en la explanada de la Dependencia Académica de Educación Y Humanidades, encabezada por el rector Sergio Augusto López Peña.

A las 10:00 horas, ante autoridades universitarias, civiles, maestros, familiares de la maestra emérita y niños de la escuela primaria que honra su nombre, dio comienzo al homenaje.

Adela Cetina Ruiz, sobrina de quien escribió la primera *Geografía del estado de Campeche* y dedicó su vida a la educación en Ciudad del Carmen, leyó una semblanza biográfica poniendo



en relieve trayectoria intelectual, académica y humana de la extinta.

Profesoras de música de la UNACAR interpretaron el himno intitulado *El Terruño*, letra de la autoría de la homenajeada y que por muchos años ha permanecido en la memoria de los carmelitas.

Y respecto de este himno, Cetina Ruiz hizo un llamado a las autoridades educativas del Estado para que en las escuelas de educación básica se vuelva a interpretar esta pieza que exalta y estimula el sentido de pertinencia lagunera, como se hacía antaño en las escuelas de Ciudad del Carmen.





UNACAR preside Reunión Anual del Consejo Nacional para Asuntos Bibliotecarios de las IES



“Es el conocimiento y la información lo que nos congrega a deliberar el quehacer de las bibliotecas universitarias”

La Universidad Autónoma del Carmen presidió la 28 Reunión Anual del Consejo Nacional para Asuntos Bibliotecarios de las Instituciones de Educación Superior (CONPAB-IES), cuya sede fue la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS) durante los días 11 al 13 de abril de 2012, desarrollada en Cabo del Este, Los Barriles, Baja California Sur.

La ceremonia de inauguración estuvo presidida por el maestro en ciencias Gustavo Rodolfo Cruz Chávez, rector de la UABCS; el maestro José Alfredo Verdugo Sánchez, jefe del Departamento de Biblioteca/Centro de Desarrollo Bibliotecario de la UABCS; el maestro Juan Ángel Vázquez Martínez, representante de la UNACAR y presidente del CONPAB-IES; la doctora Rosa María Fernández de Zamora, presidenta del Comité Memoria del

“Un propósito común es la mejora continua de los servicios que los universitarios nos demandan”

Mundo de la UNESCO; el profesor José Martín Montes Ortega, director de Profesiones, Educación Media Superior y Superior de la SEP, en representación del licenciado Marcos Alberto Covarrubias Villaseñor, gobernador Constitucional del estado de Baja California; Matilde Cervantes Navarrete, directora de Cultura Municipal, en representación de Esthela de Jesús Ponce Beltrán, presidenta Municipal del XIV Ayuntamiento de La Paz.

El maestro Cruz Chávez señaló que para la UABCS la reunión era la posibilidad de acercarse a las instituciones de educación superior y a las empresas. Felicitó por esta iniciativa al representante de la UNACAR y reconoció el trabajo del maestro Verdugo Sánchez, líder de la biblioteca universitaria, “pues, gracias a su esfuerzo, en esta jornada contaremos con especialistas reconocidos que ofrecerán conferencias sobre los mecanismos de evaluación para la acreditación y certificación de los programas educativos porque allí es donde está el gran reto de nosotros como universidad”. “Nuestro trabajo siempre será un buen referente institucional”, subrayó.

Por su parte, Verdugo Sánchez manifestó que el evento permite a jefes, maestros, colegas y amigos, compartir experiencias profesionales y celebrar que la bibliotecología en México es aún

pujante. Comentó que el libro y la lectura representan un estandarte sólido en el desarrollo de las personas. Y ponderó que en ese espacio se reconociera al maestro López Ruelas, quien ha dedicado mucho de su tiempo a la biblioteca y al libro.

Vázquez Martínez expresó, a nombre de los miembros del CONPAB-IES, palabras de agradecimiento por la hospitalidad. Destacó que “un rasgo que nos distingue es la cofradía, la cual se destaca por el uso y manejo del conocimiento y la información para elevar la calidad de vida de la sociedad. Es precisamente el conocimiento y la información lo que nos congrega a deliberar el quehacer de las bibliotecas universitarias, propiciando el desarrollo de los sistemas bibliotecarios al compartir experiencias. Hoy, como cada año, nos reunimos para un propósito común, como es la mejora continua de los servicios que los universitarios nos demandan”.

Presentó su informe anual de trabajo estructurado en cuatro ejes estratégicos: Normatividad, redes, recursos humanos y consorcios. Asimismo, puso en relieve las ediciones promovidas por el CONPAB-IES: *Normas para bibliotecas de instituciones de educación superior*; *La guía para evaluar bibliotecas de educación superior*; *La guía para descarte*; *El Reglamento de préstamo interbibliotecario*; *Normas para el desarrollo de habilidades de información*.

También se firmó el convenio con la Feria Internacional del Libro de Guadalajara, representado por Nubia Macías Navarro. Se contó con la presentación del Consejo para Evaluar Instituciones de Educación Superior (COPAES), representado por la licenciada Elizabeth Bernal. Además, se dictó la conferencia sobre *Consortio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica CONRICYT*, por la maestra Margarita Ontiveros y Sánchez de la Barquera del CONACYT.



Equipan sala de cómputo para clases de programación



La Sala de Cómputo 217 de la Dependencia Académica de Ciencias de la Información fue equipada con 25 computadoras.

Los equipos son para el área de programación de la cual está a cargo el maestro Juan Carlos Canto Rodríguez, gestor de Ingeniería en Sistemas Computacionales.

La sala en la que fueron instalados los equipos será utilizada como laboratorio de programación, se darán las materias de programación 1 y 2, programación visual y programación orientada a objetos del plan 2009.

Las características de estas 25 computadoras son seis gigas de memoria RAM y 500 gigas de disco duro.



Universidad Autónoma del Carmen



UNACAR
Universidad Autónoma del Carmen
"Por la Grandeza de México"

**Embajada
de Cuba
en México
Comité de
Solidaridad con
Cuba en Campeche**

**JORNADA
DE CULTURA
EN CAMPECHE**

**Del 23 al 28
de septiembre
de 2012**

23⁰⁹

El Benny
Largometraje
de ficción
2006

24⁰⁹

El Brigadista
Largometraje
de ficción
1977

25⁰⁹

**El cuerno de la
abundancia**
Largometraje
de ficción
2008

26⁰⁹

Elpidio Valdés
Dibujo animado
1979

27⁰⁹

**Qué el verdadero
terrorista, por favor,
se ponga de pie**
Documental
2010

28⁰⁹

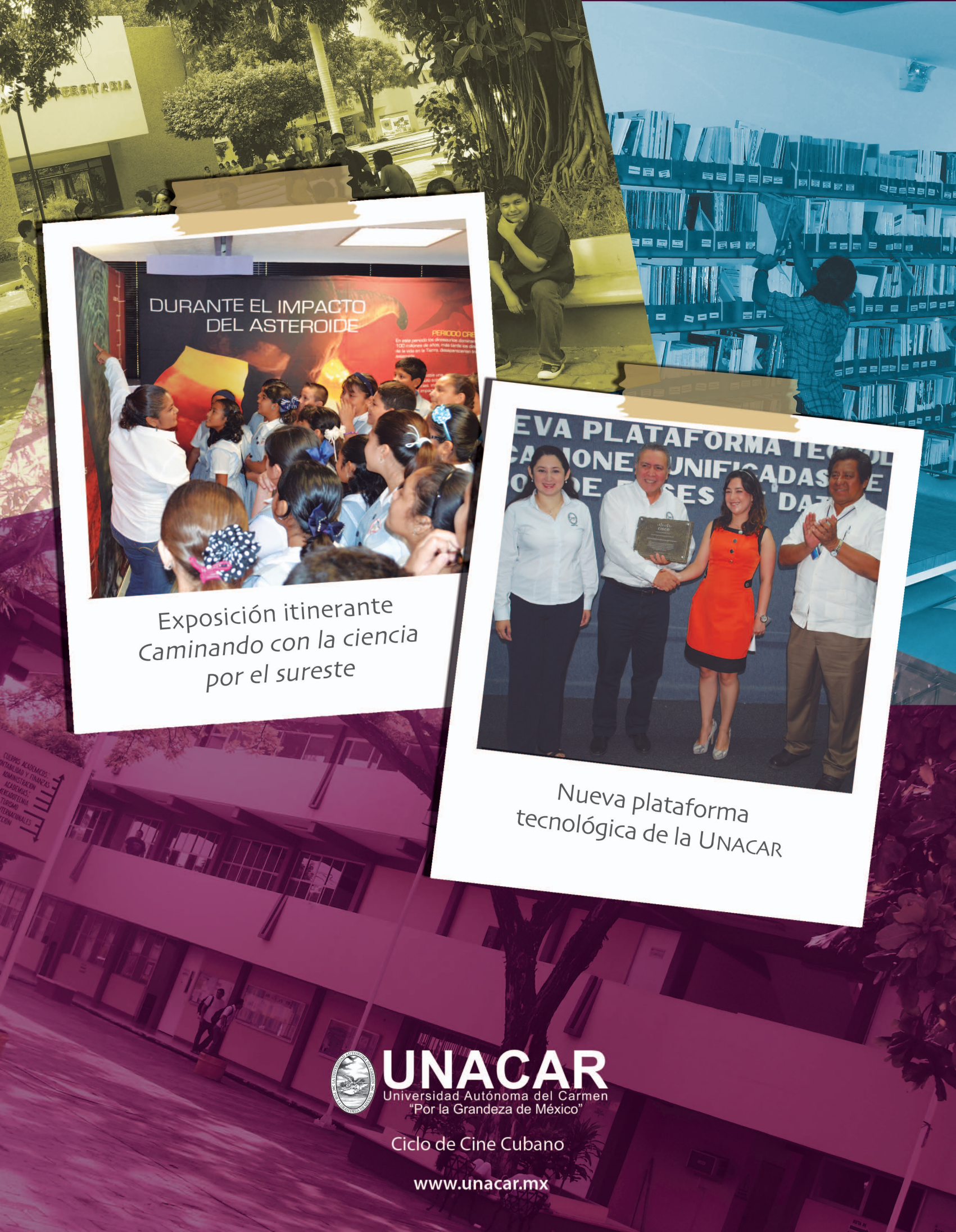
**Martí, el ojo
del canario**
Largometraje
de ficción
2010

AFI's

Twitter DDC Unacar
Facebook DDC Unacar

Cine Foro Centro Cultural Universitario

18:30 horas



Exposición itinerante
Caminando con la ciencia
por el sureste



Nueva plataforma
tecnológica de la UNACAR



UNACAR
Universidad Autónoma del Carmen
"Por la Grandeza de México"

Ciclo de Cine Cubano

www.unacar.mx