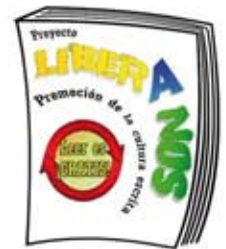


PRIMERA FERIA
NACIONAL DEL LIBRO
FENADEL 2012
del 2 al 8 de Julio



Fenadel Unacar



**La perla
de la
lectura**

fenadel@delfin.unacar.mx

**Centro de Vinculación Universitaria, ubicado en la calle 31 #222 por 42-E y
prolongación de la 56. Col. Benito Juárez (frente a la fuente monumento al Camarón),
Ciudad del Carmen, Campeche.**

Entrada general Lunes a viernes: 11:00 a 21:00 horas Sábados y domingos: 10:00 a 21:00 horas
Precio de entrada \$10.00 público en general \$5.00 personas de la tercera edad, maestros y estudiantes con credencial



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. 230, junio 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, 31 de agosto 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



Junio histórico. En la UNACAR refrendó respeto y compromiso para con la naturaleza. Celebrar el *Día Mundial del Medio Ambiente* y el *V Simposio Internacional sobre Recursos Naturales* fueron fechas idóneas de ese dossier.

Reforestación de uva de playa en la Quinta Universitaria “Archivaldo Sandoval Caldera”, limpieza del lago del Campus III y conferencias reunieron a estudiantes de la carrera de biología marina, profesores investigadores, coordinadores de dependencias académicas y autoridades universitarias.

Acciones concretas asumidas por la UNACAR que impulsan la cultura medioambientalista: Proyectos de restauración del mangle a través del Centro de Investigación de Ciencias Ambientales (CICA), promoción a la educación ambiental, área jurídico ambiental de la Facultad de Derecho, carrera de químico área ambiental, maestría en ciencias de restauración ecológica.

También se presentó el libro *Vulnerabilidad de las zonas costeras mexicanas ante el cambio climático*, por Emma Guevara Carrió y Gabriel Núñez, profesores investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM y la Universidad Autónoma del Campeche. La delegada estatal de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable, Evelia Rivera Arriaga, dictó la conferencia *La biodiversidad de Campeche: estrategias para su conservación*.

El otro evento de relieve lo constituyó el *V Simposio Internacional sobre Recursos Naturales*, bajo la temática *Ambiente Costero-Atmósfera-Bosques*. Contó con la presencia del director Regional Planicie Costera y Golfo de México de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, José Antonio González Azuara; el coordinador del Simposio, Ángel Alderete Chávez; la bióloga Esthela Endanú Huerta, profesor investigador del CICA.

Tal experiencia se enriqueció con las conferencias magistrales *Situación y manejo de la pesquería de Camarón del Golfo de México*, por Toyokasu Wakida Kusunoki, del Centro Regional de Investigaciones Pesqueras El Carmen; *El Papel de las Áreas Naturales Protegidas en la Conservación de los Recursos Naturales*, por José Antonio González Azuara; *Implicaciones del Cambio Climático en las Respuestas Funcionales de las Plantas*, a cargo de Víctor Barradas Miranda, del Instituto de Ecología de la UNAM; *Sustentabilidad Forestal*, por Juan Alba Landa, del Instituto de Investigadores Forestales de la Universidad Veracruzana. Asimismo, se impartieron 38 conferencias técnicas siempre en las instalaciones del CICA, quienes enviaron un mensaje para cuidar los ambientes costeros, promoviendo una cultura de conservación, protección y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.

Simposio Internacional sobre Recursos Naturales

Del 25 al 27 de junio se llevó a cabo el V Simposio Internacional sobre Recursos Naturales con la temática Ambiente Costero-Atmósfera-Bosques, en el que participaron investigadores de nuestro país que desarrollan estudios relacionados al ambiente costero, atmósfera y bosque.

Teniendo como sede el Centro Regional de Investigación de Ciencias Ambientales (CICA), ubicado en el Jardín Botánico de la Universidad Autónoma del Carmen, arrancó este importante simposio, donde se contó con la presencia del director regional Planicie Costera y Golfo de México de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, José Antonio González Azuara; el coordinador del Simposium, Ángel Alderete Chávez; profesora investigadora del CICA, bióloga Esthela Endanú Huerta,

La inauguración corrió a cargo de González Azuara quien, en su intervención, exhortó a los estudiantes de las licenciaturas de biología marina y administración de recursos naturales a tomar muy en serio los temas sobre el uso sustentable del patrimonio natural, como son pesquerías, agricultura, ganadería y todo el entorno natural. "Debemos proponer el uso multifuncional del territorio para así lograr la conservación de los recursos naturales tan importantes actualmente".

Durante tres días, profesores investigadores de la UNAM, la Universidad Veracruzana y la UNACAR dictaron cuatro conferencias magistrales: *Situación y manejo de la pesquería de Camarón del Golfo de México*, dictada por Toyokasu Wakida Kusunoki, director del Centro Regional de Investigaciones Pesqueras de Carmen; *El Papel de las Áreas Naturales Protegidas en la Conservación de los Recursos Naturales*, por José Antonio González Azuara; *Implicaciones del Cambio Climático en las Respuestas Funcionales de las Plantas*, a cargo de Víctor Barradas Miranda, del Instituto



de Ecología de la UNAM; *Sustentabilidad Forestal*, por Juan Alba Landa, del Instituto de Investigadores Forestales de la Universidad Veracruzana. Asimismo, se impartieron 38 conferencias técnicas teniendo como sede las instalaciones del CICA.

El coordinador del evento, Ángel Alderete Chávez, sostuvo que el objetivo de este Simposium es conocer los avances recientes en los temas sobre Ambientes Costeros-Atmosfera-Bosques, ya que forma parte de los compromisos de la Red Integradora de Cuerpos Académicos de la zona Sur-Sureste del país. Al concluir los trabajos se hizo la presentación de las conclusiones.





UNACAR en la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente



“La UNACAR tiene la misión de formar personas comprometidas con el medio ambiente”

Nuestra casa de estudios se sumó al festejo mundial por el Día del Medio Ambiente con una serie de actividades que iniciaron la reforestación de uva de playa en la Quinta Universitaria *Archivaldo Sandoval Caldera* y limpieza del lago del Campus III.

El 5 de junio se presentaron conferencias en el auditorio del Aula Magna donde se dieron cita estudiantes de la carrera de biología marina, profesores investigadores y coordinadores de dependencias académicas.

La bienvenida estuvo a cargo de la directora de la Facultad de Ciencias Naturales, Rocío Barreto Castro, quien anunció la reactivación del Programa Institucional Ambiental y el inicio de los trabajos para alcanzar en un lapso de dos años el *Premio al Mérito Ecológico* que otorga la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el cual tiene como objetivo reconocer a las personas, organizaciones e instituciones que realizan o hayan realizado acciones relevantes en materia ambiental, su contribución al desarrollo sustentable del país.



Andrés Salazar Dzib, secretario General de nuestra casa de estudios, inauguró el evento en representación del rector Sergio Augusto López Peña.

En su mensaje, Salazar Dzib sostuvo que la UNACAR tiene la misión de formar personas comprometidas con el medio ambiente. Y como ejemplo citó el curso genérico *Desarrollo Sustentable* a los alumnos de diferentes programas educativos.

La universidad está trabajando en materia ambiental, como los profesores del Centro de Investigación de Ciencias Ambientales (CICA) que desarrollan proyectos como la restauración del mangle, a su vez que de promocionar la educación ambiental, el área jurídico ambiental de la Facultad de Derecho, la carrera de químico área ambiental y la maestría en ciencias de restauración ecológica', expresó el secretario general de nuestra casa de estudios.

Tras los mensajes de apertura, se presentó la segunda edición del libro *Vulnerabilidad de las zonas costeras mexicanas ante el cambio climático*, por los doctores Emma Guevara Carrió y Gabriel Núñez, trabajo desarrollado por profesores investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM y la Universidad Autónoma de Campeche.

Como ponente invitada participó la titular estatal de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable, doctora Evelia Rivera Arriaga, quien dictó la conferencia *La biodiversidad de Campeche: estrategias para su conservación*.

La funcionaria estatal refirió que Campeche es una entidad rica en biodiversidad, con tres millones y medio de hectáreas de bosques donde se alberga a diversas especies de flora y fauna.

Explicó que a nivel nacional existen 655 mil 667 hectáreas de manglar y nuestra entidad posee 196 mil 552 hectáreas, lo que representa el 23 por ciento a nivel nacional. Además hizo mención de que el territorio campechano cuenta con cuatro sitios Ramsar: la Reserva de Biósferas de Calakmul, Los Petenes, el Área Natural Protegida de Flora y Fauna *Laguna de Términos*, así como Playa Tortugeros.

Las actividades continuaron con la liberación de alevines de mojarra castarrica como parte de un proyecto de repoblamiento de la especie y en punto de las cinco de la tarde se proyectó la película *Avatar*, como un ensayo sobre la conciencia ecológica en el auditorio *Ricardo Monjes López* del Campus III.





Presentan libro *Vulnerabilidad de las zonas costeras mexicanas ante el cambio climático.*

En el marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, fue presentado el libro *Vulnerabilidad de las zonas costeras mexicanas ante el cambio climático* que es un trabajo de investigación editado con información reciente y de frontera sobre uno de los grandes retos que se le presentan a la humanidad: el cambio climático y sus efectos que tendrá en los diversos ecosistemas del planeta, la sociedad y en las economías de todos los países.

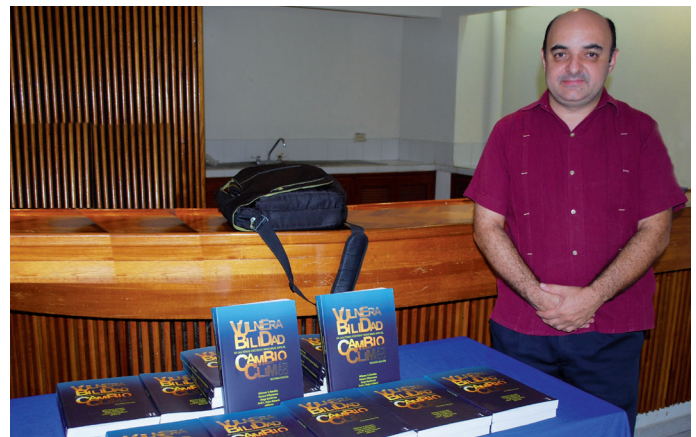
Uno de los presentadores del libro fue el investigador Gabriel Núñez Nogueira del Instituto del Mar y Limnología estación Carmen, quien destacó que algunos de los temas dramáticos abordados son los trabajos sobre erosión y dinámica costera y el aumento en el nivel del mar, problemáticas que han provocado cambios en la línea de costa; como ejemplos citó a Playa Norte donde existe un



fenómeno de deposición de arena y la entrada de agua marina y el acercamiento del nivel del mar en la carretera costera a la altura del Faro de Xicalango.

El doctor Gabriel Núñez Nogueira insistió en que se requiere ampliar esta investigación a fin de conocer más datos para generar y tener más elementos de análisis y de juicio.

Dicha información deberá ser considerada por los responsables de la toma de decisiones sobre el crecimiento urbano, uso sustentable de recursos y de proyectos productivos de la región.



Acreditación a la licenciatura en lengua inglesa



En el marco del XLV aniversario de la Universidad Autónoma del Carmen, el rector Sergio Augusto López Peña recibió de manos del doctor Roberto Hernández Oramas, presidente del Consejo para la Acreditación de Programas Educativos en Humanidades (COAPEHUM), el reconocimiento por la acreditación del programa de educación en lengua inglesa, que oferta la Dependencia de Educación Superior de Ciencias Educativas.

Desde el 26 de abril del 2012, la COAPEHUM -que pertenece al Consejo para la Acreditación de la Educación Superior A.C. (COPAES)-, decidió otorgar la acreditación a la licenciatura en lengua inglesa de la UNACAR lo que da testimonio del nuevo logro en materia de excelencia educativa que ofrece nuestra institución máter.

La primera semana de marzo de 2012 se recibió la visita del Comité Evaluador del Consejo para la Acreditación de Programas Educativos en Humanidades, con el objetivo de revisar el trabajo realizado por la Dependencia Académica de Educación y Humanidades (DES-DAEH), proceso que concluyó con la entrega de este reconocimiento, lo cual deja de manifiesto el gran trabajo de la maestra Amada Eulogio Vargas, directora de la (DES-DAEH), así como del personal que participó en esta evaluación.

En su intervención Eulogio Vargas sostuvo que esta acreditación forma parte de la constante búsqueda de la calidad en cada uno de los diferentes programas académicos que oferta la UNACAR. “Es importante mencionar que en la administración del rector López Peña, uno de los Siete Ejes Estratégicos del Plan de Desarrollo Institucional, incluye la Evaluación y Acreditación de

Programas Educativos; no hay que bajar la guardia para seguir en el camino de la excelencia, porque así lo ha demostrado todo el personal docente y administrativo que estuvo involucrado para lograr llegar a obtener este reconocimiento”.

Por su parte, Hernández Oramas realizó una modesta reseña del trabajo de la DES-DAEH para obtener esta acreditación. Dijo que “el Consejo tiene como visión ayudar a fortalecer los programas educativos de humanidades de las Instituciones de Educación Superior, por medio de la evaluación y acreditación de sus diversos procesos académicos y de gestión, de tal modo que se propicie una formación integral de calidad de los universitarios, atendiendo a las demandas sociales y educativas, en correspondencia con las exigencias y parámetros nacionales e internacionales”. Y entregó el documento escrito que avala y certifica tal calidad.

El rector López Peña puso en relieve el enorme orgullo de haber obtenido este nuevo reconocimiento, sobre todo por ser una universidad relativamente joven, que siempre busca la mejora continua para brindar una educación de excelencia para todos los jóvenes que confían en ella.

Estuvieron presentes, la secretaria del Consejo para la Acreditación de Programas Educativos en Humanidades, Ana María de la O Castellanos Pinzón; el secretario General de la UNACAR, Andrés Edgardo Salazar Dzib; la directora de la DES-DAEH, Amada Eulogio Vargas; la gestora del programa educativo de lengua inglesa Gina del Pilar Pacheco Balam.



Acreditación del programa educativo de ingeniería electrónica



“La acreditación es el hilo conductor que une a la formación integral del estudiante a la experiencia y la responsabilidad social del profesionalista”

El 12 de junio, el rector Sergio Augusto López Peña recibió en la ciudad de México la constancia que acredita oficialmente al programa educativo de ingeniería electrónica que oferta la Universidad Autónoma del Carmen, por parte del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI).

CACEI es una organización que presta un servicio de evaluación externa a la educación superior de la ingeniería, caracterizado por principios que resultan operantes y adecuados a nuestra realidad del sistema.

El evento de entrega de constancias estuvo presidido por la maestra Flavia Jamieson Ayala, directora de Planeación de la Universidad Autónoma de Coahuila; Armando Miramontes Aldana, representante de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI); Jorge Hernández Ugalde, director General Adjunto del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL); Edgar Tello Vaca, director del CONALEP Estado de México; Juan Carlos del Castillo Vázquez, representante del Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES);



Blanca Romero Menéndez, directora de Educación Media Superior del Instituto Politécnico Nacional; Fernando Ocampo Canabal, presidente del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI).

En representación de los programas de licenciatura que recibieron sus constancias de acreditación, Jamieson Ayala dirigió un mensaje y dijo que la universidad es un ente dinámico, en constante evolución “por lo que los exhorto a renovar nuestro compromiso con la calidad educativa para seguir rindiendo a nuestros jóvenes y a la sociedad en general las mejores cuentas; el camino que hemos seguido no admite retorno sino al contrario, plantea nuevas exigencias”.

“Sabemos que a partir del fallo de las instancias evaluadoras empieza un nuevo ciclo y un nuevo reto. Preparémonos para ello. Felicidades a todas aquellas personas que han hecho posible a partir de su esfuerzo y compromiso seguir construyendo para nuestro país la sociedad de la información y el conocimiento”.

En este evento primeramente se hizo entrega de constancias de programas acreditados de nivel licenciatura, donde el 80% eran institutos tecnológicos y sólo el veinte por ciento universidades públicas estatales y privadas, entre ellas la Universidad Autónoma del Carmen. Asimismo se hizo entrega de constancias de acreditación a los programas educativos de nivel medio superior y técnico superior universitario en el área industrial.

“Esta acreditación se logra gracias al trabajo en equipo de todos los que forman la Facultad de Ingeniería”

Para finalizar con este evento se le realizó un merecido homenaje por parte del equipo de trabajo del CACEI al ingeniero Fernando Ocampo Canabal, por ser fundador de este consejo y trabajar incansablemente en buscar la excelencia de la educación en México.

El rector López Peña señaló que con este reconocimiento suman ocho los programas académicos reconocidos por el COPAES,

lo que motiva a incrementar el número de licenciaturas con este nivel de calidad. “Nos sentimos muy contentos de recibir esta acreditación que se logra gracias

al trabajo en equipo de todos los que forman la Facultad de Ingeniería, que pusieron todo su esfuerzo por hacerlo realidad y culmina con la entrega de este merecido reconocimiento que es para todos ellos”, apuntó.

Las licenciaturas acreditadas por COPAES son Contaduría, Administración de Empresas, Educación, Ingeniería Química, Mercadotecnia, Negocios Internacionales, Lengua Inglesa e Ingeniería Electrónica.

A esta ceremonia también asistió Jose Antonio Ruz Hernández, coordinador de la Dependencia Académica de Ingeniería y Tecnología de la UNACAR, quien informó que esta acreditación a la carrera de ingeniería electrónica es por un periodo de cinco años y fue posible al esfuerzo en conjunto del personal académico y administrativo que pusieron todo para hacerlo realidad.

Estudiante de computación gana concurso de diseño de logotipo de la FCEA



Oscar Enrique Arias Rodríguez, del undécimo semestre de la carrera en ingeniería en computación del Centro de Tecnologías de la Información, fue el ganador de la convocatoria del nuevo diseño para la Facultad de Ciencias Económicas-Administrativas de nuestra casa de estudios.

A la convocatoria emitida por la Academia de Mercadotecnia respondieron estudiantes universitarios de diferentes dependencias académicas y público en general. Un total de 15 propuestas fueron evaluadas por un comité especial conformado por representantes de las licenciaturas en administración de empresas, contaduría, negocios internacionales, mercadotecnia y turismo.

El ganador del concurso, Arias Rodríguez, explicó que algunos de los elementos que integraron su diseño son una calculadora, herramienta de los contadores, las cuatro P de la Mercadotecnia (Producto, Precio, Plaza y Promoción), un globo terráqueo y un avión simbolizando las actividades que fomenta un licenciado en administración turística; una gráfica de barras en constante aumento, ilustración que hace mención a uno de los objetivos de la administración de empresas y, dos manos realizando un saludo, acto representativo del común acuerdo y tratado entre dos individuos o naciones, factor importante de la carrera de Negocios Internacionales.

El organizador del evento, Hugo García Álvarez, explicó que esta propuesta será presentada ante el Consejo Universitario y de ser aprobado en sesión, el logotipo será adoptado para la documentación y como emblema en eventos oficiales de la Facultad de Ciencias Económicas-Administrativas.



Alumnas de Educación dan asesorías a niños de escuela primaria



Alumnas de sexto semestre de la licenciatura en educación dan asesorías a niños de una escuela primaria de la isla. Los pequeños pertenecen a la escuela primaria pública Niño Artillero y cursan el sexto año, tras un estudio, fueron detectados con problemas en las asignaturas básica de español y matemática.

Las 12 alumnas universitarias realizaron un programa con el que buscan nivelar a dichos alumnos antes de ingresar al nivel secundaria.

Este proyecto es parte del programa de Servicio Social Comunitario que coordina el Departamento de Servicio Social y Becas de la UNACAR.

Las alumnas están supervisadas por las maestras Silvia Yon Guzmán en el área de español, y Santa Herrera en matemática.

En total son 31 niños de la primaria Niño Artillero los que están recibiendo asesoría en las materias básicas de español y matemática.

Las clases son los días viernes de 4:00 a 6:00 de la tarde y sábados de 9:00 de la mañana a 12:00 del día.



Universitarios apoyan a niños del Centro de Atención Múltiple de Ciudad del Carmen



“ Se está formando un capital humano integral con valores y principios”

Universitarios reunieron 32 mil pesos, cantidad que donaron al Centro de Atención Múltiple (CAM) para Niños con Capacidades Diferentes en Ciudad del Carmen.

Tras dos semanas de trabajo a través de actividades como venta de comida, antojitos, dulces y otras golosinas, tres grupos de alumnos reunieron dicha cantidad para donar al citado centro.

Un aproximado de 70 estudiantes que cursan la materia de ética en las organizaciones reunieron dicha cantidad e invirtieron en la compra de pasto, plantas, fuentes para bebederos de pájaros, botiquines y material didáctico.

Leticia Liñán González, a cargo de la materia, explicó sobre esta actividad altruista. Dijo que pretende formar un capital humano integral con valores y principios, capaces de involucrarse en los negocios, siendo moralmente responsables.

Este objetivo se logró, comentaron los alumnos involucrados.



Academia de Física lleva a cabo concursos de prototipos y de fotografía



La Academia de Física de la Facultad de Ciencias Químicas y Petrolera llevó a cabo los concursos de fotografía y de prototipo.

Fueron 11 equipos integrados por alumnos de las dependencias académicas de Química e Ingeniería los que participaron en el diseño de prototipos; algunos de los proyectos presentados fueron brazo hidráulico con electroimán o brazo electromagnético, batería de agua, bobina de Tesla, fluido magnético, electroimán o timbre, cámara infrarroja y generador electrostático.

Tras la deliberación del jurado integrado por profesores investigadores se otorgó el primer lugar al prototipo de brazo electromagnético.

Fenómenos físicos que fueron capturados en fotografías: dispersión de la luz, tiro parabólico, refracción y reflexión, presión atmosférica, ionitesla y reflejos fusionados, entre otros.

El segundo lugar fue para la gráfica elaborada por Gisela Balderas Libreros y Abraham Licona Cortés.

El primer lugar fue para los alumnos Dinorah Emiyuki Hernández Ángel y Sergio Omar Reyes Zapata con la fotografía *Reflejos fusionados*.





Administración Turística Lleva a cabo su Primer Expo Turiscultural

Con exposición de productos artesanales, venta de bebidas de aguas naturales, paseos turísticos y otros servicios enmarcaron la Primer Expo Turiscultural que organizaron alumnos de la licenciatura en administración turística.

El objetivo de esta expo fue rescatar nuestras tradiciones y mostrar productos locales con los que contamos, a los que muchas veces no se les da el verdadero valor que tienen. Por ello se montó en el Aula Magna de la UNACAR un espacio con diversos stands y se efectuó el programa artístico.

Presentes en la ceremonia estuvieron la coordinadora de la Dependencia Académica Ciencias Socioeconómico Administrativas, Cecilia Margarita Calvo Contreras; el gestor del programa educativo de Administración Turística, Juan Eduardo Moguel Ceballo; la líder de la Academia de Turismo, Aseneth Cano Alamilla; la coordinadora general de la Expo, Dariola Castillo.

La parte artística estuvo conformada por los grupos universitarios *Latitud 18* y la *Rondalla Unplugged* del Campus II; también disfrutaron los asistentes con la participación del ballet folclórico de Casa de Cultura de Carmen.



Los stands participantes fueron grupo de artesanos locales con materiales marinos; paletas *Siis*, Paseos Turísticos Verdejo, Bolsas Artesanales Sustentables, Gastronomía Turística UNACAR, Información Turística, Té Reca, ADO y *Esere Spa*. Todos tuvieron una gran aceptación entre los asistentes, que admiraron la diversidad de productos locales. Fue un buen escaparate para darlos a conocerlos y saber un poco más acerca de ellos.

En cada intermedio del programa musical se llevaron a cabo concursos de cultura general sobre el turismo en Carmen, diversas rifas, entregándose premios como paseos en el Catamarán Fiesta y sesiones de masaje en uno de los *spa* de la ciudad.

Calvo Contreras ponderó lo bien logrado del evento, no obstante que en la organización participaron seis estudiantes de octavo semestre bajo la supervisión de la maestra Dariola Castillo.

Esta actividad pertenece al Taller de Congresos y Convenciones, que cursan actualmente alumnos de VIII semestre. Sirvió para ejemplificar en la práctica todo lo aprendido. Fue satisfactorio ver que también se involucraron alumnos de segundo y cuarto semestres de la misma carrera, logrando con ello que la actividad fuera un éxito.

Torneo de fútbol es parte de las actividades de formación integral

“Alumnos y profesores participan en actividades de formación integral”

Como parte de las actividades de formación integral, la Dependencia Académica de Ciencias de la Información (DES-DACI) llevó a cabo un torneo de fútbol.

El torneo inició en abril y después de dos meses se efectuó la clausura, donde le fue otorgado el trofeo de primer lugar al equipo *Vodka Junior*.

El coordinador del torneo, José Alonso Pérez Cruz, catedrático de la DES-DACI, explicó que se incluyó la participación de mujeres y hombres en un mismo equipo. Quince participantes cada uno. Los ganadores tuvieron como premio pizzas para todos los integrantes y la porra respectiva.

En la premiación estuvo presente la coordinadora de la DES-DACI, María de los Ángeles Buenabad Arias; el profesor José Alonso Pérez Cruz y otros maestros que participaron en el torneo como jugadores.



Movilidad Estudiantil Facultad de Ingeniería

“Este tipo de programas institucionales buscan coadyuvar en la formación profesional de los universitarios.”



José de Jesús Tejero Zapata, estudiante del octavo semestre de la carrera de ingeniería electrónica, cursó un cuatrimestre en la Facultad de Ciencias en Electrónica de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), como parte del Programa de Movilidad Estudiantil Nacional de nuestra casa de estudios.

Alumno ejemplar que gracias a su excelente desempeño académico es becario de varios programas institucionales, su promedio lo llevó a participar en una estancia en la BUAP, proyecto que venía persiguiendo desde el cuarto semestre.

Tejero Zapata calificó su experiencia como muy grata y enriquecedora para su formación profesional y personal, ya que convivió con compañeros entusiastas y emprendedores y profesores muy comprometidos con la enseñanza de los estudiantes.

Finalmente, él invitó a la comunidad estudiantil a informarse sobre este tipo de programas institucionales que sólo buscan coadyuvar en la formación profesional de los universitarios.



Alumnos de la UNACAR viajan por capacitación/certificación a San Juan College en Farmington, Nuevo México



En el marco de la Movilidad Internacional y en un afán de fomentar la cultura de la internacionalización, la UNACAR realiza esfuerzos para establecer vínculos de amistad con universidades extranjeras con el fin de propiciar el intercambio académico y docente.

Como parte del programa de Movilidad Internacional. El 24 de junio viajaron 17 estudiantes de la Universidad Autónoma del Carmen al San Juan College en Farmington, Nuevo México; regresarán el 7 de julio.

Los universitarios que realizan este viaje pertenecen a las facultades de Ingeniería Petrolera, Química, Mecatrónica y Mecánica; permanecerán en Farmington, Nuevo México, donde por espacio de unas semanas tomarán clases en la Facultad de Energía de San Juan College.

Esta universidad brinda la oportunidad de capacitar a 17 estudiantes del área de las ingenierías en el manejo de equipo y laboratorios de simulación relacionados con la industria del gas natural, controles de flujo, presión, temperatura y manejo de los respectivos *software*, en la Escuela de Energía.

La Escuela de Energía de San Juan College ofrece programas que proporcionan oportunidades de adquirir habilidades que favorecen la obtención de trabajo en las industrias del crudo y gas, generación de energía, construcción y mano de obra en general.

El rector Sergio Augusto López Peña indicó que los jóvenes universitarios electos, cuentan con un respaldo del dominio del inglés, al 100 por ciento, preparándose todo un semestre en cursos de actualización para poder cumplir con las expectativas en este rubro que exigen los lineamientos de movilidad internacional.

“El objetivo de realizar este viaje es para fortalecer el perfil de aprendizaje de los alumnos participantes mediante el desempeño de diversas actividades: Prácticas de campo relacionadas con la industria del petróleo; Conocer el funcionamiento de equipo físicamente y operando, válvulas, B.O.P, simuladores, controladores remotos; Familiarización con *software* para el control remoto de equipo de seguridad y compresión de gas, y experiencia de campo en un ambiente industrial real y bilingüe”.

Asimismo, se gestionó con el Centro de Idiomas de la UNACAR la identificación de los candidatos mejor capacitados y se les aplicó un examen diagnóstico del dominio actual del inglés. Con base en los resultados se creó un grupo de alumnos para recibir instrucción en inglés técnico. El libro usado para ello fue uno que obsequió la Escuela de Energía de San Juan College a través de los doctores Judith Palier y Randy Pacheco, éste último director de la Escuela de Energía.

Los jóvenes que viajaron de intercambio van con todos los gastos pagados por la UNACAR, excepto alimentación. Los alumnos de excelencia beneficiados son María Angélica Arcos Hernández, Fernando Arellano Valmaña, Carlos Francisco Bautista Pacheco, Juan Carlos Briceño Cuevas, Jonathan del Carmen Contreras Valdez, Lulio Enrique Damián Hernandez, Estela del Carmen Dan Quino, Mario Alberto Díaz Berman Boeta, Jocelyn Esquivel Fuentes, Jorge David Flores Dionisio, Ariel Flores Domínguez, Liliana Estefanía González Flores, Kevin Ignacio Javier Quevedo, Thais Priscilla Priego Alonzo, Karla Quezada Domínguez, Abraham Ricardo Solano Ocampo y Juan Antonio Zavala Ruiz, para quienes esta experiencia profesionalmente tiene un gran significado.

Además del curso de certificación, los participantes tendrán oportunidad de conocer el entorno, visitando otras áreas de la Escuela de Energía, una visita a la reservación Navajo de las Cuatro Esquinas, (nombre que se le da al vértice de convergencia de cuatro estados) y un recorrido al Parque Nacional Mesa Verde.

Alumnos de la UNACAR responsables con el medio ambiente

“Trabajando en equipo se pueden crear grandes cosas”

Alumnos de la Dependencia Académica de Socioeconómico Administrativas que cursan la materia *Ética en las Organizaciones*, elaboraron tres escenarios con muestras típicas de las culturas de los estados de Yucatán, Tabasco y Campeche, todo elaborado de PET.

La gestora de la licenciatura en administración de empresas, Alicia Liñán González, manifestó que esta exposición era una muestra de que no sólo la UNACAR se preocupa por formar en el área académica a los estudiantes, también por sensibilizarlos y hacerles conciencia de los diversos problemas sociales que existen actualmente en todo el mundo, uno de los más importantes es el medio ambiente.

Con alrededor de 1500 botellas de plástico los estudiantes elaboraron los trajes típicos de los estados mencionados anteriormente. Al igual se hizo una investigación sobre los centros de acopio de cada estado y se presentaron lugares que se dedican al acopio del PET.

Esta idea nace con la propuesta Liñán González de llevar a cabo una exposición con PET como parte de la asignatura, para que los alumnos vivieran de cerca lo que es la responsabilidad social con el medio ambiente.

Con la participación entusiasta de los estudiantes de la asignatura, se planeó y elaboró el proyecto que después se desarrolló con el concurso de todos. Unos se encargaron de recolectar las botellas de plástico, otros cortarles las etiquetas y unos más lavando las botellas previamente clasificadas para dar forma a cada uno de los trajes.

La actividad fue realizada en el marco del Día Internacional del Medio Ambiente, para enseñarles a los estudiantes que trabajando en equipo se pueden crear grandes cosas y se sigan esforzando para llegar a la meta que se han propuesto.



Universitarios observan Tránsito de Venus en la Facultad de Ingeniería

Las instalaciones de la Facultad de Ingeniería en el Campus III fue el escenario para observar el tan esperado fenómeno astronómico llamado Tránsito de Venus, donde los alumnos se dieron cita para ser testigos del paso del planeta Venus frente al sol.

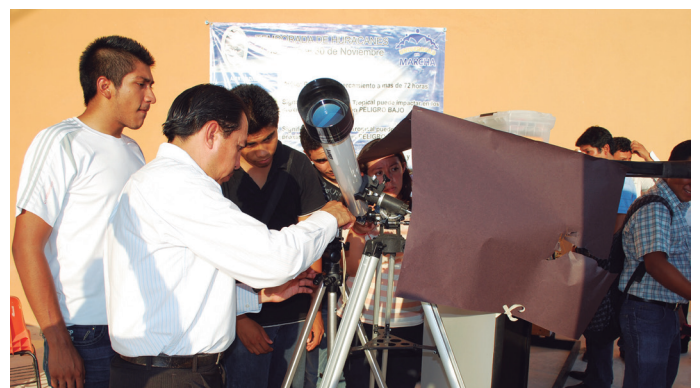
Antes de las cinco de la tarde, estudiantes de ingeniería instalaron telescopios con el apoyo de los doctores Aarón Flores Gil y Manuel May Alarcón para proyectar la imagen hacia una pantalla y atestiguar así el fenómeno astronómico que se repetirá dentro de 105 años, es decir en 2117.

Fue a las seis cuando se pudo apreciar un punto negro en la parte superior derecha del sol, haciendo más visible el paso de Venus frente al astro rey. Básicamente fue una especie de eclipse, explicó Flores Gil. A pesar de ser un evento astronómico, se buscó relacionarlo con la ingeniería, explicó May Alarcón.

Reconoció el esfuerzo de los jóvenes para coordinarse para instalar telescopios y hacer cámaras oscuras para poder observar el eclipse.

Previo a este fenómeno ambos catedráticos orientaron a los alumnos que deseaban ver este fenómeno mediante una plática informativa en el auditorio *Ricardo Monges López* del Campus III.

Cabe señalar que la difusión de este evento en nuestra casa de estudios estuvo a cargo del grupo disciplinar *Divulga la ciencia* que busca fomentar la cultura y el gusto por la ciencia y los fenómenos como el Tránsito de Venus.



Inauguran Sala de Juicios Orales y Laboratorio de Cómputo en Facultad de Derecho



El 18 de junio, autoridades universitarias y civiles inauguraron la Sala de juicios orales y el Laboratorio forense de la Facultad de Derecho. En el acto estuvo presente el gobernador del Estado, Fernando Ortega Bernés; el rector de la UNACAR, Sergio Augusto López Peña; el secretario General, Andrés Edgardo Salazar Dzib; el director de la Facultad de Derecho, Miguel Medina Escalante; la presidenta municipal de Carmen, Aracely Escalante Jasso; maestros, alumnos y medios de comunicación de la isla.

Posterior al corte de listón, el doctor Medina Escalante, director de la Facultad de Derecho expuso los motivos del porque de la instalación de la Sala de juicios orales. Dijo que con este espacio se capacitará a los abogados que ya están en el litigio, porque es necesario que se actualicen en el nuevo sistema de justicia que imperará en el país, como son los juicios orales.

Esta sala requirió de una inversión de 441 mil 633 pesos provenientes de recurso federal PIFI y recursos de subsidio federal por 88 mil pesos. Ambas aportaciones suman 529 mil 633 pesos.



“Es necesario que se actualicen en el nuevo sistema de justicia ”



Sin embargo, habilitar la sala con los insumos tuvo un costo de 445 mil 358.70 pesos, es decir, su costo total fue de 974 mil 992.44 pesos. Está diseñada para el juez, el ministerio público, la defensa, el acusado y un auxiliar de acta, las únicas personas que deberán estar en la sala.

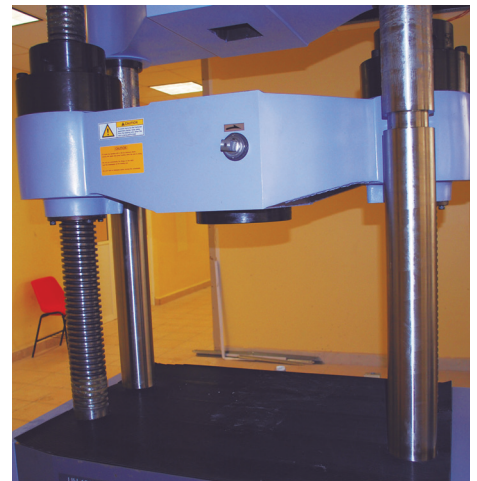
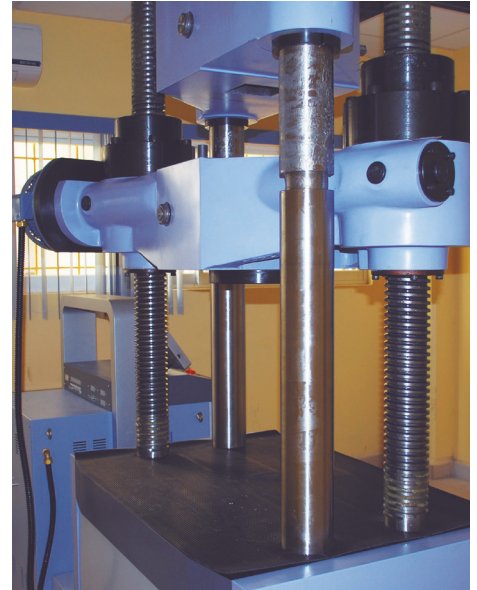
Seguido de la apertura de la sala, las autoridades se ubicaron en el interior del Laboratorio de Cómputo para inaugurarla. Alberga 25 equipos de cómputo para las prácticas de los estudiantes. Aquí se apoyarán los alumnos en las prácticas de la redacción de las demandas. Quedó instalado en la primera planta del edificio que alberga a esta misma facultad.

La inversión se aproxima a los 70 mil pesos. La remodelación e inversión en esta sala fue absolutamente con recursos propios.



Instalan máquina universal de ensayos para pruebas destructivas

“Se beneficia el área de concreto del programa educativo de ingeniería civil”



El 12 de junio fue instalada la máquina universal de ensayos para pruebas destructivas, que beneficia el área de concreto del programa educativo de ingeniería civil.

La instalación de este equipo sofisticado estuvo a cargo del ingeniero Iván Azael Vargas Torales, de la empresa *Representaciones y distribuciones FAL*. Él explicó que esta máquina universal modelo UHX fue ensamblada en Japón y tiene capacidad para 100 toneladas.

La finalidad es hacer pruebas de compresión, tensión y flexión de materiales como varillas, concreto y cimentación para conocer y probar la resistencia de los materiales. Equipo industrial que permitirá a los estudiantes de la carrera de ingeniería civil practicar con herramienta técnica utilizada en el sector productivo.

Con la finalidad de que los profesores y personal a cargo del laboratorio conozcan el funcionamiento de la máquina, durante tres días se capacitaron sobre maniobras, *software* y las características del equipo a fin de brindar seguridad a los estudiantes y mantener la calidad de la misma máquina universal.



Conmemora la UNACAR Día del fisioterapeuta



Autoridades universitarias inauguraron actividades orientadas a celebrar el Día del fisioterapeuta, el 5 de junio.

La sede del evento fue la sala Audiovisual de la Facultad de Ciencias de la Salud, en el Campus III, donde el secretario General de la UNACAR, Andrés Salazar Dzib, exhortó a los estudiantes del programa educativo de fisioterapia a prepararse y ser parte del bienestar físico de las personas, asegurando que el diagnóstico correcto y adecuado permitirá la calidad de vida de la gente.

La bienvenida a las autoridades y estudiantes estuvo a cargo del gestor de la carrera de fisioterapia, Juan Lázaro González Narváez, quien aseguró que el reconocimiento de esta disciplina está encaminada a la rehabilitación para que las personas continúen con sus actividades cotidianas.

Por su parte, la directora de la Facultad de Ciencias de la Salud, Alicia Beatriz Carballo Dzul, aseguró que la comunidad carmelita, como el resto del mundo, requiere de un profesional de la terapia física de excelencia que brinde atención personalizada y diagnósticos oportunos a los pacientes.

Como invitados especiales a este evento estuvieron la coordinadora de la licenciatura en fisioterapia de la Universidad Autónoma de Campeche, Agnes Amelia Sheffey; la coordinadora del Centro Regional de Rehabilitación Integral, Adriana Villareal Anaya; la directora del CODIS, María Cecilia Torres Abreu.

Primera Jornada Técnica Estudiantil de Ingeniería Aplicada a la Industria del Petróleo

Con la finalidad de coadyuvar a la formación integral de los alumnos, la Facultad de Química llevó a cabo la *Primera Jornada Técnica Estudiantil de Ingeniería Aplicada a la Industria del Petróleo*, misma que fue inaugurada el 13 de junio en el Aula Magna Universitaria.

De acuerdo con los organizadores, el evento estableció un vínculo entre los estudiantes universitarios y representantes del sector petrolero de la localidad.

La coordinadora de la actividad y profesora del programa educativo en ingeniería petrolera, María del Carmen Milán Cárdenas, informó que se recibieron 35 trabajos de investigación, pero sólo 23 fueron seleccionados para ser expuestos durante la jornada. Los artículos versaron en cuatro categorías: explotación y producción de

petróleo, transporte de petróleo y gas, geología, seguridad industrial y protección al ambiente.

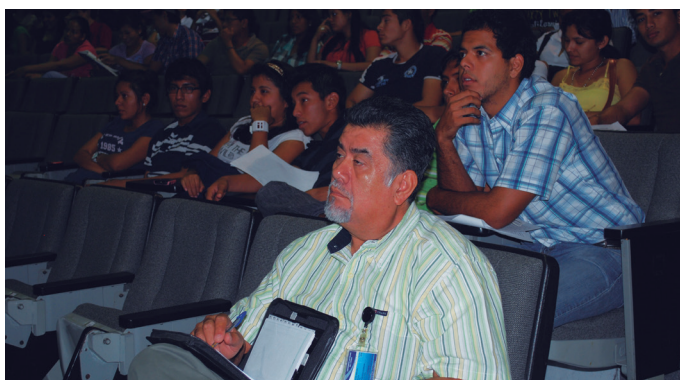
La alumna Gisela Balderas, estudiante con el mejor promedio de la carrera, habló acerca de la importancia de incursio-

nar en proyectos sobre la industria del petróleo, ante representantes de asociaciones y colegios de ingenieros, así como representantes de petroempresas que fueron

“Una oportunidad para vincular a los estudiantes con los profesionistas”

jurado de los trabajos.

Por su parte, el presidente del Colegio de Ingenieros Petroleros de México sección Carmen, Ángel Dzib Munguía, explicó que esta fue una oportunidad para vincular a los estudiantes con los profesionistas que hoy están desarrollándose en la industria petrolera y de esta manera ir encaminando a quienes serán los actores de dicho ramo productivo en el futuro cercano.



Taller *Developing ELT skills*

“La Universidad Autónoma del Carmen comprometida con la mejora continua en la preparación de sus profesores, llevó a cabo a través de la Dependencia Académica de Educación y Humanidades, el taller *Developing ELT skills*, impartido por la embajada norteamericana”

La Dependencia Académica de Educación Superior de Educación y Humanidades (DES-DAEH) llevó a cabo el taller *Developing ELT skills* impartido por el instructor Daniel López, *Senior English language fellow in México*, proveniente de la embajada norteamericana, los días 30 y 31 de mayo en la sala B del Centro de Educación Continua del Campus Principal, con una duración de 10 horas, dirigido a los profesores de la carrera de lengua inglesa.

“El proceso de preparación de los profesores de la carrera de lengua inglesa forma parte de la constante búsqueda de la calidad en cada uno de los diferentes programas académicos que oferta la UNACAR, para la mejora continua en los procesos formativos de los estudiantes universitarios”, comentó la coordinadora de la DES-DAEH, Amada Eulogio Vargas.

El taller fue coordinado por Gandy Quijano Zavala. Ella comentó que fue posible gracias al gran compromiso que asumen cada uno de los profesores de la carrera de lengua inglesa,



respaldados por la directora Eulogio Vargas “quien ha impulsado y trabajado con el único objetivo de continuar por el camino de ser una de las mejores universidades del país gracias a la preparación constantemente y sin limitarnos en alcanzar la excelencia”

Este taller fue financiado tanto por la embajada norteamericana como la DES-DAEH. Se desarrolló en el marco del Programa de Especialistas en Lengua Inglesa’ (ESL *Pec Program*) de la embajada norteamericana, quien en ocasiones anteriores ya ha trabajado con los profesores de esta licenciatura en la UNACAR.

En total participaron 14 profesores, tanto de la licenciatura en lengua inglesa, centro de idiomas y egresados de este programa educativo. Cabe mencionar que es el segundo año que contamos con el apoyo de la embajada norteamericana para este curso de capacitación para egresados y profesores de inglés de la UNACAR.



Reconocimiento a profesores nuevos perfiles PROMEP



“Alcanzar este nivel, demuestra nuestro gran compromiso con la UNACAR”

Un total de 55 catedráticos de la Universidad Autónoma del Carmen recibieron reconocimientos por alcanzar el perfil del Programa de Mejoramiento al Profesorado (PROMEP), en un evento organizado por la Coordinación de la Función de la Investigación y Posgrado.

El objetivo principal del PROMEP es lograr la superación del profesorado y la consolidación de los cuerpos académicos de las Instituciones de Educación Superior (IES) para elevar la calidad de la educación en el país.

Para alcanzar este objetivo, la Secretaría de Educación Pública (SEP), a través de la Subsecretaría de Educación Superior ha emprendido varias acciones enfocadas a promover que los profesores de tiempo completo se integren en cuerpos académicos y con ello sustentar la formación de profesionales de buena calidad, responsables, competitivos.

En el evento, Julia Cerón Bretón, líder del Cuerpo Académico de Ingeniería Química Aplicada Consolidado, en representación de sus compañeros, exhortó a los presentes a continuar esforzándose por el bien personal, de la institución y de Carmen.

“Me es muy grato ofrecer estas palabras en representación de todos mis compañeros –dijo. Y añadió que “nos hemos esforzado por lograr alcanzar este nivel, lo cual demuestra nuestro gran compromiso para con la UNACAR: preparar a los jóvenes de acuerdo con las nuevas modalidades que piden las empresas y seguir mejorando a los profesores investigadores”.

Por su parte, el rector Sergio Augusto López Peña felicitó a los profesores que recibieron perfil PROMEP, por el empeño, dedicación e interés que han puesto al posicionar a nuestra institución entre las mejores a nivel nacional. “A nombre de la universidad les agradezco que se demuestra, una vez más, el compromiso que tenemos con la calidad; no sólo del alumnado, sino del profesorado, para alcanzar este perfil que los califica como profesores de calidad”.

Añadió que con ello se demuestra la preocupación del profesorado con el tipo de calidad que se oferta en la UNACAR. “Muchos llegaron con muchas ilusiones y debido a su esfuerzo han llegado a donde están hoy; la mayoría ya con maestrías y algunos con doctorados. Esperemos que pronto más maestros logren alcanzar este nivel”, subrayó López Peña.

De los 55 docentes que alcanzaron el perfil, 38 son renovadores que cumplieron fielmente todos los requisitos y 17 son de nuevo ingreso.

La Dependencia Académica de Ciencias Socio Económico Administrativas es la que alcanzó el mayor número de renovaciones, con 13; Ingeniería y Tecnología, seis renovaciones y tres de nuevo ingreso; Ciencias de la Información, ocho que renovaron y uno de nuevo ingreso; Educación y Humanidades, tres renovaciones y cinco nuevos registros; Ciencias de la Salud, cuatro renovaciones y cuatro de nuevo ingreso; Química y Petrolera, cinco renovaciones; Ciencias Naturales dos.

Asistieron a la ceremonia el rector López Peña; el secretario General, Andrés Edgardo Salazar Dzib; el coordinador de Investigación y Posgrado, José del Carmen Zavala Loria y los integrantes del Honorable Consejo Universitario.



Curso taller de educación física para maestros y alumnos

“El objetivo principal es capacitar a alumnos, maestros y entrenadores deportivos”



A través de la licenciatura en educación física y deporte de la UNACAR, maestros, alumnos y entrenadores deportivos del municipio recibieron dos cursos-talleres.

Uno versó sobre *La preparación psicológica del deportista con enfoque sistemático*, y el otro sobre *La aplicación de las pesas en el proceso de entrenamiento deportivo*.

Ambos talleres fueron impartidos por Osmani Mena Rodríguez y Rafael Torres Becerra, profesores de la Universidad de Cien Fuegos, Cuba.

El gestor de la licenciatura en educación física y coordinador de estos cursos, comentó que el objetivo principal es capacitar a alumnos, maestros y entrenadores deportivos.

En esta capacitación, además de profesores de la coordinación de deportes de esta casa de estudios, fueron invitados profesores de la Secretaría de Educación Pública y del Instituto del Deporte del Municipio. Esto como parte de un convenio de educación continua.

El maestro Enrique Farfán Heredia explicó que los profesores de la Universidad de Cien Fuegos, Cuba, además de impartir los cursos, también estarán como síndicos en la presentación de tesis de egresados de la licenciatura. Asimismo apoyarán en el proceso de acreditación de la licenciatura en educación física.



Ciclo de conferencias *Ingeniería Civil Costa Afuera 2012*



Con la conferencia *Importancia de la información metoceanica en la industria costa afuera*, fue clausurado el ciclo de conferencias Ingeniería Civil Costa Afuera 2012, organizado por la Facultad de Ingeniería con el apoyo de la empresa Fugro.

Fernando Oropeza Rosales, especialista en ciencias marinas y atmosféricas, impartió la charla divulgativa a estudiantes de la carrera de ingeniería civil que se reunieron en el auditorio Ricardo Monjes López del Campus III.

El ciclo de conferencias se integró por *Estudios geofísicos de alta resolución para la identificación de riesgos y la instalación de estructuras marinas*, por Paul Baerenwald; *Sistema de posicionamiento DGPS*, por Pedro López; *Estudios geotécnicos para la instalación de estructuras costa afuera*, por Carlos Núñez y Daniel Vitale; *Importancia de la información metoceanica en la industria costa afuera*, por Fernando Oropeza.



Celebra UNACAR su aniversario con desfile y paseo ciclista



Con motivo de celebrar el cuadragésimo quinto aniversario de la Universidad Autónoma del Carmen, se llevó a cabo el vigésimo Paseo Ciclista Familia Activa UNACAR 2012 y el primer desfile deportivo universitario.

El entusiasmo de los universitarios y de la comunidad carmelita se vio reflejado con esta tradicional actividad universitaria que ya cumplió 20 años de estarse celebrando y en el que hubo una nutrida participación.

Desde las nueve de la mañana, la comunidad universitaria y carmelita se dieron cita en las instalaciones del Gimnasio Universitario para registrarse y anotar el medio de transporte que utilizaría, entre otros, bicicletas, triciclos y patines, se les hizo entrega de su playera conmemorativa.

Minutos antes de las 10 de la mañana inició el recorrido. Comenzó sobre la avenida Concordia y recorrió las calles 56, 31 y Periférica Norte hasta el Polideportivo del Campus II, finalizando las actividades.

En el desfile deportivo se contó con la destacada participación de los equipos de atletismo, voleibol, fútbol, basquetbol y ajedrez, así como los muchachos de la materia de educación física de la Preparatoria Campus II, quienes realizaron diversas pirámides humanas durante el desfile.

El rector Sergio Augusto López Peña mencionó que “el propósito de este evento es que la familia universitaria y la comunidad en general se reúnan y participen en actividades proactivas y recreativas, para cuidar su salud física y más que nada fomentar la unión familiar. Me da gusto ver a tantas familias reunidas disfrutando este momento de sano esparcimiento”, comentó.

La directora de Difusión Cultural, Melenie Guzmán Ocampo, dijo que estas actividades están comprendidas dentro del rubro de la recreación para tener una formación integral de los alumnos y dar a conocer a la comunidad lo que hace la máxima casa de



estudios de Carmen. “Con esto propiciamos la convivencia entre los trabajadores y sus familias; además, es una forma de fortalecer la salud a través del ejercicio”.

La organización del evento corrió a cargo de la Dirección de Difusión Cultural, con el apoyo de la Coordinación de Deportes y de la Dependencia Académica Ciencias de la Salud. Así, la Universidad Autónoma del Carmen da a conocer los servicios no sólo académicos sino deportivos y culturales con los que cuenta para la formación integral de cada uno de sus estudiantes y beneficio de toda la comunidad carmelita.





Clausuran Programa PERAJ, Adopta un Amigo



“PERAJ, Adopta un Amigo, forma parte de las actividades del Servicio Social Comunitario”

La Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR) es en el estado de Campeche la primera Institución de Educación Superior que por la calidad de sus programas educativos lleva a cabo el Programa PERAJ, Adopta un Amigo, el cual forma parte de las actividades del Servicio Social Comunitario realizado por los estudiantes universitarios.

En su versión de este año, participaron alrededor de 50 estudiantes universitarios de las diversas carreras que conforman nuestra máxima casa de estudios. Ellos atendieron a 75 niños

de las escuelas primarias *Niño Artillero, Año de la Patria, Juan B. Caldera, República de Honduras y Francisco de la Cabada Vera*, adscritas a la zona escolar 022.

Cada alumno universitario tuvo la responsabilidad de apoyar al niño que adoptó, en todas las actividades que se realizaron, así como de orientarlo en la parte académica cuando tenía alguna duda sobre tareas escolares, o de motivarlo para preservar tradiciones.



El evento de clausura se realizó en la Sala Audiovisual del Campus Principal encabezado por el rector Sergio Augusto López Peña; el director de Servicio Social de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y responsable de la Red Sur Sureste de Servicio Social, Omar Bautista Campos; el coordinador de la Función de Servicios al Estudiante, Miguel Ángel Pech Jiménez; la Coordinadora de la DES-DASEA, Cecilia Margarita Calvo Contreras; el jefe del Departamento de Servicio Social y Becas, Gonzalo Jiménez Torres.

El director de Servicio Social de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco mencionó que en el estado de Campeche, la Universidad Autónoma del Carmen es la primera Institución de Educación Superior que por la calidad de sus programas educativos tiene este programa de alcance nacional e internacional.

“Las miradas, alegría y sencillez de cada uno de los niños que hoy egresan de este programa, serán recordados en sus memorias como un grato recuerdo de su estancia en las aulas universitarias, así como los padres de familia ya que sin su apoyo no hubiera sido posible el desarrollo de estas actividades; gracias por contribuir a la educación de calidad que nuestra sociedad demanda”, dijo Bautista Campos.

Por su parte, el rector López Peña agradeció a los pequeños y a sus padres la confianza depositada en los estudiantes de la UNACAR, y los exhortó a continuar superándose todos los días, aprovechar la oportunidad de estar en este programa donde aprenden muchas cosas y saben que alguien se preocupa por

ellos. “Agradezco la confianza que han depositado en la universidad para cambiar la vida de estos pequeños; en este programa se les inculcan valores y fortalezas; espero que hayan disfrutado de este tiempo en la instalaciones universitarias; esperamos que dentro de algunos años sean orgullosos delfines y también puedan formar parte de esta generación del Programa PERAJ”.

Con la presencia de las autoridades, se hizo entrega de un USB al niño que nunca faltó al programa, recayendo este honor en Aarón David García Reyes; asimismo se entregaron reconocimientos por parte de la UNACAR a las escuelas participantes.

Se hizo un recuento de todo lo vivido durante los meses en que los universitarios convivieron con los pequeños de las escuelas participantes, actividades entre las que destacan: promoción de las festividades patrias, Día de Muertos y el canto de la tradicional Rama; asimismo, visitaron zonas arqueológicas: parque Yumká y la Olimpiada PERAJ realizada en la ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Cada una de las cuadrillas tuvo una presentación especial: canto por parte de la cuadrilla blanca; baile por la cuadrilla verde; sketch por la cuadrilla morada; participación especial de unas pequeñas. Todas ellas arrancaron los aplausos de cada uno de los asistentes.

Para finalizar con esta clausura se llevó a cabo en los pasillos del Campus Principal la presentación de carteles a cargo de cada una de las cuadrillas, en los que plasmaron las actividades realizadas.

“En este programa se les inculcan valores y fortalezas”

Arranca Jornada del Programa de Formación Docente Julio 2012

“La tutoría es una función importante que desempeña el profesor”



El 26 de junio arrancó la jornada del Programa de Formación Docente que promueve la Coordinación de la Función Académica. Incluye nueve cursos-talleres dirigidos a académicos del nivel medio superior y superior.

Inducción al modelo educativo Acalán y la currícula por competencias, Planeación y diseño de las secuencias de aprendizaje, Estrategias de aprendizaje y enseñanza por competencias, Evaluación del aprendizaje por competencias, Diseño y elaboración de materiales educativos digitales, Diseño instruccional de cursos en línea, Inducción a la Tecnología Multimedia como recurso para la educación presencial y a distancia, Información referenciada geoespacialmente integrada en un sistema y Estrategias básicas y herramientas para la actividad tutorial, son los tópicos que se abordan como parte de la capacitación docente julio 2012.

El primero de los cursos-taller fue *Estrategias básicas y herramientas para la actividad tutorial*, a cargo de la maestra Angelina Martínez Martínez, procedente de la Universidad de Guanajuato, como parte de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).



En entrevista, Martínez Martínez explicó que la tutoría es una función importante que desempeña el profesor, que ayuda no sólo a acompañar al estudiante durante su paso por la universidad, sino que también es considerada como una alternativa para abatir problema de deserción y rezago en la educación.

Caminata por la Salud un éxito compartido entre estudiantes y comunidad



“Es la tercera caminata y el propósito es que la comunidad en general se reúna y participe en actividades proactivas y recreativas”

Bajo el lema *Realiza mínimo 30 minutos diarios de actividad física* se llevó a cabo la III Caminata por la Salud Física, con una gran participación de personas que caminaron por el derecho a realizar activación física para tener mejor calidad de vida.

La caminata inició en el Gimnasio Universitario y avanzó sobre la avenida Concordia, calles 56, 31 y Periférica Norte hasta el Polideportivo del Campus II.

Fue encabezada por la coordinadora de la Dependencia Académica Ciencias de la Salud, Alicia Beatriz Carballo Dzul; la secretaria Académica Luceli Mass Góngora y los gestores de las diversas licenciaturas que conforman la dependencia

En esta actividad fue muy importante la participación del numeroso contingente, integrado por pequeños de un jardín de niños y que pertenecen a la Escuela de Iniciación de Voleibol, personas adultas que acuden al Programa de Actividad Física en el Gimnasio Universitario y alumnos de las licenciaturas en nutrición y educación física.

Debido a la respuesta y participación de la gente, la directora Carballo Dzul dijo que planearán esta actividad a manera que se realice mensualmente. “Es la tercera caminata y el propósito es que la comunidad en general se reúna y participe en actividades proactivas y recreativas, para cuidar su salud física, más que nada para que disfruten de un momento de sano esparcimiento en beneficio de la salud”

El contingente superó las 200 personas, entre niños, adultos, estudiantes y personal docente y administrativo.

Durante esta caminata personal de la DES Ciencia de la Salud, hizo extensiva la invitación a la comunidad carmelita para acercase a la UNACAR y conocer todos los servicios deportivos con los que cuenta, al alcance de todos por su precios accesibles, entre ellos sala de cardio, karate, activación física, natación, voleibol, tenis, por citar algunas opciones para beneficio de la salud.



En nuestra máxima casa de estudios, la UNACAR, se estrenó la conocida y aclamada historia de William Shakespeare, Romeo y Julieta. En esta ocasión bajo la dirección de José Manuel Pérez Falconi, director de la compañía *Lol-beh* Teatro Universitario.

La historia de Romeo y Julieta se complementó en escena con un grupo de bailarinas de *Belly Dance*. Lo cual le dio al público un plus.

Esta tragedia se presentó los días 8, 10, 15 y 17 de junio en el auditorio *Miguel Zepeda García* del Centro Cultura Universitario.





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.



Paseo Ciclista
Familia Activa UNACAR 2012
y desfile universitario



Acreditación de la licenciatura en
lengua inglesa y del programa
educativo de ingeniería electrónica



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

Feria Nacional del Libro 2012

www.unacar.mx