

**UNACAR una de
las 12 mejores
universidades
del país (pág. 3)**



**Talleres para rehabilitar ecosistemas
marinos y costeros del Golfo de México (pág. 23)**

**Primer Congreso Internacional de
Ingeniería Química (pág. 24)**

ISSN 1405-941 X
Agosto No. 211

Unacar Bicentenario

Rostro escénico del bicentenario



3 escenarios
Folclór
Kermés
Antojitos
Escaramuzas
Proyección
Música
Teatro

Centro Histórico

24 de septiembre

18:00
horas

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
Departamento de Fomento Editorial

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

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

LCC. Irving Alberto Requena López
Comunicación Social

LCC. Antonia Sellenne Jiménez Sánchez
ajimenez@delfin.unacar.mx
LCC. María Elena Márquez Almazán
mmarquez@delfin.unacar.mx
Reporteras y fotógrafas

LDG. Cecilia Martínez Macías
Diseño y diagramación

Lic. Eduardo Martínez Hernández
Redactor

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

La presente impresión corresponde a la publicación número 211 del mes de agosto de 2010.

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

El presente número se terminó de imprimir en Cárdenas, Tabasco, en los talleres de Imprenta Yaxol S.A. de C.V.; e-mail: yax_ol@yahoo.com.mx, con un tiraje de 500 ejemplares. Este ejemplar es gratuito.

Oficinas de la revista: calle 20 B No. 8 A, edificio Liceo Carmelita, colonia Guanal, C.P. 24130, teléfonos: (938) 38 11018 ext. 1407.



Editorial



Fue una jornada intensa, activa, agotadora, pero satisfactoria por sus resultados. Al final, las actividades de la Semana de Inducción dieron los frutos esperados.

La movilidad, la divulgación, las explicaciones, los vídeos, las muestras de talleres artísticos, los acercamientos a las ciencias, la convivencia y el conocimiento de funcionarios e instituciones, fueron las características.

Para muchos jóvenes resultaron novedosos este ingreso al campus universitario y la recepción cálida que se les dio. Con el devenir de los días, los meses y el tiempo que dure su estancia en este ámbito del saber universal, este acto inolvidable será la piedra angular sobre la que se levante el orgullo de ser alumno y, finalmente, profesionalista egresado de estas aulas.

De entrada, los nuevos delfines comentaron que la UNACAR es una institución con un buen prestigio en el sureste.

También expresaron que esta casa de estudios tiene una gran variedad de apoyos a los estudiantes, y citaron entre ellos las becas de manutención, de excepción de pagos de colegiatura, además de becas de las fundaciones y del Gobierno del Estado.

Parafraseando al rector Sergio Augusto López Peña en sus mensajes a los alumnos de nuevo ingreso, podemos afirmar que la Semana de Inducción fue motivacional, positiva, estimulante.

Bienvenidos, Delfines. Hagan de esta casa de estudios un templo dedicado al espíritu de superación personal, mediante un modelo de aprendizaje basado en competencias.



UNACAR: en el ranking de las 12 mejores universidades del país



Concebida como una meta en el Plan Estratégico 2008-2012, la acreditación del 100 por ciento de las licenciaturas en el Nivel 1 de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), es ya una realidad y se logró en tiempo record de dos años.

El rector Sergio Augusto López Peña, acompañado de José Antonio Ruz Hernández, director de la Dependencia de Educación Superior de Ingeniería y Tecnología, y de Juan Pablo Cetina Monterrey, director Administrativo de Planeación, confirmó la acreditación del ciento por ciento de los programas educativos de la UNACAR en el Nivel 1 de los CIEES, lo que posiciona a nuestra casa de estudios entre las 12 mejores del país.

De las 25 licenciaturas que oferta la UNACAR, 19 de ellas son evaluables por los CIEES. De ellas, sólo faltaba el programa de ingeniería civil para alcanzar la meta del 100 por ciento. "Hoy se ofrece a la comunidad de Carmen y a todos los estudiantes universitarios, educación de calidad y del más alto nivel", sostuvo López Peña.

Los programas educativos evaluados y acreditados en Nivel 1 de nuestra institución máter, son Ingeniería en Computación y Licenciatura en Informática, ofertada por la Dependencia Académica de Ciencias de la Información; Ingeniería Química a través de la Dependencia Académica de Ciencias Químicas y Petroleras; las licenciaturas en Educación Física y Deporte, en Enfermería, Nutrición, en Psicología Clínica y Profesional Asociado en Rehabilitación Física, todas impartidas en la Dependencia Académica de Ciencias de la Salud.

Asimismo, la licenciatura en Educación y en Lengua Inglesa, ofertada por la Dependencia Académica de Educación y Humanidades; Ingeniería Civil, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica, impartidas en la Dependencia Académica de Ingeniería y Tecnología. De igual forma, las licenciaturas en Administración de Empresas, Contaduría, Derecho Mercadotecnia y Negocios Internacionales, Ofertadas por la Dependencia Académica Socio Económico Administrativas.

López Peña confirmó la notificación por parte de los CIEES, sobre la evaluación realizada el 19 y 20 de agosto pasado al programa educativo de Ingeniería Civil, la cual logró su acreditación en el Nivel 1.

"Este es un trabajo en conjunto entre académicos, administrativos y todo el personal que conformamos la gran familia universitaria. Cada uno ha puesto su empeño para que esto se logre. Nos adelantamos dos años, ya que pensábamos llegar a esta meta en el 2012, pero se alcanzó en el segundo año de administración. Ahora nos toca alcanzar nuevos retos, porque el trabajo no termina aquí, sino al contrario, esto nos compromete a seguir luchando por mantener la excelencia de nuestros alumnos".

Destacó que es un hecho sin precedente en la entidad. "La Universidad Autónoma del Carmen logra en tiempo record la acreditación de todos sus programas de estudio en el Nivel 1, hecho que la ubica entre las 12 universidades en el país, con lo que se ubica a la UNACAR al nivel de la Universidad Autónoma de Nuevo León, de Yucatán, de Ciudad Juárez, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, entre otras".



Clausura de la Semana de Inducción

Después de cinco días de intensas actividades preparadas por la Coordinación de los Servicios al Estudiante y cada una de las dependencias académicas y facultades de la UNACAR para los estudiantes de nuevo ingreso, el rector Sergio Augusto López Peña dio por clausurada la Semana de Inducción.

Con la presencia de funcionarios universitarios, entre ellos el secretario General Andrés Salazar Dzib; el coordinador de la Función de los Servicios al Estudiante, Miguel Ángel Pech Jiménez; el coordinador de Investigación y Posgrado, José del Carmen Zavala Loría, así como de directores de facultades y coordinadores de dependencias académicas; de la Preparatoria Campus II, Catalina Massa Casanova; de la Preparatoria "Manuel Jesús García Pinto" Alfonso Díaz Molina; y de las facultades de Ciencias Socio Económica Administrativas, Cecilia Calvo Contreras; de Derecho, Miguel Medina Escalante; de Ciencias Pesqueras, Jorge Pacheco Campos; de Química, Víctor Córdova Quiroz; de Ingeniería, José Antonio Ruz Hernández.

Asimismo, asistieron las coordinadoras de las dependencias académicas de Ciencias de la Información, de Educación y Humanidades, de Ciencias de la Salud: María de los Ángeles Buenabad Arias, Amada Eulogio Vargas y Alicia Carballo, respectivamente.

Después de la presentación de las autoridades universitarias presentes, el rector Sergio Augusto López Peña dirigió unas palabras a los estudiantes de nuevo ingreso que, a partir de esa fecha, ya son delfines.

En esta ceremonia de clausura también estuvieron los integrantes de la Federación Estudiantil de la UNACAR, y el presidente de la asociación Juan de Dios Araujo se dirigió a los estudiantes con un mensaje motivacional.

En ese mismo acto, fueron reconocidos los alumnos con mejores promedios de ingreso al nivel superior. En el caso de la Facultad de Química: Yesica Eunice Reyna Cabrera; de la Facultad de Ciencias Socio Económica Administrativas, Jennifer Thalía Reyes Leedor; de la Facultad de Ingeniería, Gema Cristina Baqueiro López; de la Facultad de Derecho, María de los Ángeles Mandujano Cruz; de Ciencias de la Información, Adriana Alexis Ballina; de Ciencias Educativas, Bryan Yair Castañeda Espinosa; de Ciencias Pesqueras, Citlally Guadalupe Garrido Abreu; de Ciencias de la Salud, Alvin Gibran González Aguirre.

Cerró el programa de clausura de la Semana de Inducción, la banda de rock Coda prendió los ánimos de los alumnos en la explanada de la Plaza Cultural Universitaria.



Programa de Inducción para alumnos de nuevo ingreso en la Preparatoria “Manuel Jesús García Pinto”



Por medio de cursos básicos de computación y matemática, entre otros, es como dieron la bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso a la Preparatoria “Manuel Jesús García Pinto”, Campus Sabancuy, informó el director del plantel, Alfonso Díaz Molina.

Precisó que 94 alumnos se familiarizaron con el sistema educativo y administrativo del Campus Sabancuy.

Sostuvo que el Programa de Inducción es un poco diferente al que se aplica en los campus Principal y Dos de la UNACAR.

Como parte de este programa también se incluyó la participación de los padres de familia, ya que son una parte esencial para la permanencia escolar de los alumnos.

A los padres de familia se les brindó información general de la institución: misión, visión y se les dio a conocer los Siete Ejes Estratégicos de la administración rectoral del maestro Sergio Augusto López Peña.

Acerca de la participación de los profesores, Díaz Molina manifestó la importancia de que los maestros atendieran a los alumnos de nuevo ingreso.

Por último, anunció proyectos importantes para ejecutar este semestre en el Campus Sabancuy, como la construcción de los nuevos laboratorios de ciencias.



Extensión Universitaria dio a conocer los servicios que presta

En el marco del Programa de Inducción, la Coordinación de Extensión Universitaria presentó a los estudiantes de nuevo ingreso la gama de servicios que ofrece a la comunidad estudiantil y a la comunidad en general.

El coordinador de Extensión Universitaria, Juan Manuel Carrillo; la directora de Difusión Cultural, Melenie Guzmán Ocampo; la jefa del Departamento de Fomento Editorial, Any Naholi Dorantes Echeverría, y el jefe del Departamento de Radio y Televisión, Joel Adir Acuña Gálvez, explicaron las funciones, el quehacer de sus respectivas áreas y presentaron al personal que colabora con ellos.

Ante más de ciento cincuenta jóvenes de las facultades de Ciencias Socio Económico Administrativas, de Derecho, y de Ciencias Educativas, quienes acudieron al gimnasio universitario, se dieron las explicaciones de los servicios.

Durante la intervención, a través del taller de marimba de la Escuela de Música se ofreció una muestra de este instrumento musical; el maestro interpretó tres piezas y, en una de ellas, los jóvenes presentes fueron invitados a tocar el xilófono.

Como parte de los talleres, la maestra de baile, invitó a todos ponerse de pie para enseñarles los pasos básicos de la salsa, actividad con la que concluyó la presentación de los servicios de la Coordinación de Extensión Universitaria.



Participan alumnos de nuevo ingreso en la Semana de Inducción



José Antonio Ruz Hernández, director de la Facultad de Ingeniería, dio la bienvenida a 214 alumnos de nuevo ingreso inscritos a los cinco programas educativos que oferta esta unidad académica, superando la matrícula del año pasado.

Él insistió en que la finalidad de la Semana de Inducción era brindarles a los jóvenes las herramientas necesarias

para descubrir y conocer la vida universitaria por medio de actividades informativas y de integración.

La bienvenida se llevó a cabo en el auditorio “Ricardo Monjes López” del Campus III, donde también se presentaron docentes, investigadores, gestores y administrativos encabezados por el doctor Ruz Hernández.

Respecto a la carrera con más demanda, el director fue claro al señalar que es el programa de ingeniería civil y está vigente el compromiso de que en un par de meses más éste obtenga el nivel 1 por parte de los Comité Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), que –dicho sea de paso- realizó su visita de seguimiento en segunda semana de agosto.





ES OBLIGACIÓN DE LOS ADMITIDOS A LA UNACAR PARTICIPAR EN LA SEMANA DE INDUCCIÓN



El licenciado Miguel Ángel Pech Jiménez, coordinador de la Función a los Servicios del Estudiante, señaló que fue de carácter obligatorio la participación de los jóvenes que fueron admitidos a la Universidad Autónoma del Carmen durante la Semana de Inducción.

La finalidad era que todos los nuevos universitarios conocieran las carreras, las funciones, las instalaciones, los servicios, los funcionarios y de qué manera se interrelacionan.

Pech Jiménez indicó que en esa Semana de Inducción hubo diversas innovaciones. Entre otras, que la mayoría de las actividades programadas se desplegaron en los diferentes campus universitarios, con el objetivo de que los alumnos conocieran las instalaciones donde cursarán su carrera.



Exitoso el pago en línea durante el proceso de inscripción y reinscripción

El esquema de pago en línea o por Internet es una nueva herramienta de la UNACAR, impulsada por la Dirección de Finanzas a través del Departamento de Ingresos, y apoyada por la Coordinación de Informática Administrativa para agilizar y optimizar los trámites bancarios durante el proceso de inscripción y reinscripción.

Ericka Sánchez Chablé, coordinadora de Informática Administrativa, señaló que esta innovación es un beneficio para los padres de familia de alumnos que cuentan con una tarjeta bancaria, de crédito o débito, mediante la cual pagaron las cuotas de inscripción y reinscripción a través del portal de nuestra casa de estudio www.unacar.mx

Explicó que el sistema de pago en línea es confiable. Arrancó como primera fase para el pago de inscripciones y reinscripciones; la segunda etapa será la ampliación a los programas de especialidades, diplomados, maestrías y doctorados. Finalmente, se proyecta como tercera fase el pago de todos los servicios que tiene la institución.

Añadió que a través de la cuenta [twitter@UNACAR](https://twitter.com/UNACAR), se pueden exponer las dudas sobre este proceso de inscripción y reinscripción.



INSCRIPCIONES PARA ALUMNOS DE NUEVO INGRESO



El Departamento de Control Escolar inició el lunes 2 de agosto el periodo de inscripciones de más de 650 jóvenes que fueron admitidos al nivel bachillerato para el periodo escolar agosto-diciembre 2010.

Teresita Herrera Zavala, directora de Control Escolar, informó que los estudiantes asignados a los grupos A, B y C, fueron inscritos el lunes 2 de agosto; los grupos D, E y F, el martes 3; los grupos G, H e I, el miércoles 4; los grupos J, K y L, el día 5; los grupos M, N y Ñ, el viernes 6 del mismo mes.

Los dos grupos del Campus Sabancuy hicieron el mismo procedimiento el sábado 7 de agosto.

En el nivel superior o licenciatura, el periodo de inscripciones fue del 9 al 13 de agosto, de acuerdo con la dependencia académica en la que fue aceptado el estudiante.

Las facultades de Derecho y Ciencias Educativas iniciaron ese proceso el primer día de las inscripciones; el día 10, correspondió a las facultades de Química y Ciencias de la Información; el día 11, a Ciencias Económicas Administrativas; el día 12, Ingeniería y Ciencias Naturales; el día 13, la Facultad de Ciencias de la Salud.

El inicio oficial del periodo escolar fue el lunes 16 de agosto.



Alumnas de la Facultad de Ciencias Socio Económico Administrativas representan a la UNACAR en congreso internacional en Guatemala

Dos alumnas de la Facultad de Ciencias Socio Económico Administrativas, una de la licenciatura en negocios internacionales y otra de administración de empresas, ambas del quinto semestre, representaron a la UNACAR en el Congreso Internacional RELME 24, organizado por el Comité Latinoamericano de Matemática Educativa (CLAME).

Las alumnas Mariela López Pabello y Leidy Karina Pech Pérez tomaron parte en dicho congreso a través de la exposición de un cartel titulado *El desarrollo de competencias matemáticas a través de una actividad de aprendizaje en estadística*.

Se hicieron cargo de la impartición del taller *Uso de la hoja de cálculo de Excel para el desarrollo de competencias en Estadística*, el cual es de la autoría de la maestra

Mirna Delfina López Noriega, quien por sus actividades académicas no pudo asistir a dicho evento.

Pech Pérez expresó que haber sido elegidas para representar a la UNACAR las compromete a seguir trabajando en proyectos importantes, no solo para conseguir una buena calificación, sino por satisfacción propia.

Cabe mencionar que este evento es específicamente para maestros y doctorados. Por ello, las alumnas entrevistadas dijeron estar muy contentas haber sido tomadas en cuenta para asistir a tan importante congreso.

Además de México, asistieron representantes de los países de España, Venezuela, Colombia, Chile, Brasil, Cuba, y República Dominicana.



Pondera el rector López Peña el éxito de la Movilidad Estudiantil

El lunes 5 de julio, en la Sala B del Centro de Educación Continua, el rector Sergio Augusto López Peña, acompañado de coordinadores de dependencias académicas, dio la bienvenida a 14 jóvenes que retornaron y al mismo tiempo despidió al grupo de estudiantes que harán estancia en otras instituciones del país y el extranjero, a través del Programa de Movilidad Estudiantil.

La bienvenida fue para 14 jóvenes que se reincorporaron a la UNACAR, luego de haber cursado el semestre escolar febrero-julio en otra universidad del país. Y fueron 22 estudiantes los que tendrán la oportunidad de estudiar el próximo ciclo escolar en otra Casa de Estudios.

La máxima autoridad universitaria exhortó a quienes hoy parten a universidades como la UNAM, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Universidad Autónoma de Yucatán o Universidad Autónoma de Nuevo León a superar sus excelentes promedios académicos y dejar la huella de la UNACAR en estas instituciones.

Edgar Macías González es uno de los universitarios que el semestre pasado estuvo en la UNAM cursando la carrera de derecho y fue a su excelente promedio de 90.5, que fue nuevamente invitado para cursar el siguiente semestre en la Máxima Casa de Estudios del País.

Respecto a los estudiantes originarios de otras universidades y que fueron aceptados por la UNACAR; Gonzalo Jiménez Torres, responsable institucional del Programa de Movilidad, informó que son seis los que cursarán el siguiente semestre en nuestra Casa de Estudios; ellos son provenientes de la Universidad Pedagógica Nacional campus Hidalgo y Ciudad Juárez, Universidad de Guadalajara, de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez y de la Universidad Autónoma de Baja California.



22 alumnos son beneficiados por el Programa Institucional de Movilidad para realizar una estancia académica en otra universidad del País

Un total de 22 alumnos de cinco diferentes facultades de la UNACAR resultaron beneficiados por el Programa Institucional de Movilidad estudiantil para realizar una estancia académica en otra universidad del País durante el periodo escolar agosto-diciembre 2010.

El licenciado Gonzalo Jiménez Torres, coordinador del programa de movilidad dio a conocer que aunque todavía no se ha publicado los resultados de la Convocatoria de Becas de Movilidad Santander, existe la seguridad de que los 22 jóvenes serán becados para realizar este intercambio.

Las instituciones elegidas por los becarios fueron la UNAM en donde por primera vez fueron aceptados seis estudiantes, la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla con cinco jóvenes, del Estado de México con tres solicitudes aceptadas; así como las autónomas de Nuevo León, Yucatán, de Guadalajara y Veracruzana con dos estudiantes por cada una.





Egresan 413 bachilleres de la Preparatoria Campus II

La Preparatoria Campus II entregó a la sociedad carmelita a 413 nuevos bachilleres como parte de la generación 2007-2010.

La ceremonia de fin de cursos tuvo como recinto el Centro de Convenciones Ciudad del Carmen XXI, y fue encabezada por el rector Sergio Augusto López Peña; la maestra Mireya Verenice Rivera Gamero, en ése entonces directora del plantel; la presidenta municipal de Carmen, Aracely Escalante Jasso; el coordinador de los Sistemas de Educación Abierta en el Municipio de Carmen, José Luis Peralta López, quien asistió en representación del gobernador Fernando Ortega Bernés.

En su mensaje, Rivera Gamero felicitó a los egresados por concluir una importante etapa en su vida educativa. Dijo que esta generación conforma un conjunto de personas exitosas que pondrán en alto el nombre de la UNACAR en cualquier universidad de su elección. La alumna Gisela Viridiana Balderas Libreros, mejor promedio de esta generación con 97.93, dirigió unas palabras en representación de sus compañeros.

Además de la entrega de diplomas a los mejores promedios de los 15 grupos de alumnos, el presidium entregó medallas a los tres mejores alumnos que, en este caso, fue para tres jovencitas. En primer lugar, Gisela Balderas Libreros, con promedio general de 97.93; en segundo lugar, Mayra Roxana Cabrera Rodríguez, con 96.84; en tercer sitio, Santa de Jesús Santibón Antonio, con 95.92.

Finalmente, el rector López Peña alentó a los egresados a continuar con sus estudios universitarios y anunció el apoyo de becas a los mejores estudiantes que deseen prepararse académicamente en nuestra institución.





“Tienen que hacer de Sabancuy un sitio diferente, una comunidad económicamente próspera, socialmente cambiante dentro de esta geografía campechana. Ustedes deben visualizarse a cinco, ocho o diez años, como profesionistas decidiendo y conduciendo a la sociedad sabancuyera”, dijo el rector Sergio Augusto López Peña, a los alumnos de la generación 2007-2010, de la preparatoria “Manuel Jesús García Pinto”, Campus Sabancuy.

Autoridades educativas encabezadas por el rector de la Universidad Autónoma del Carmen, entregaron constancias y diplomas a los alumnos egresados de la generación 2007-2010 de la Preparatoria “Manuel Jesús García Pinto”.

López Peña felicitó a todos los egresados por haber concluido con éxito esta etapa en su formación académica. Los exhortó a que se hagan el compromiso de fijarse una nueva meta, una nueva ilusión, ya que Sabancuy necesita jóvenes comprometidos, y aunque muchos tengan que salir a continuar con su formación académica, les pidió hacerse la promesa de regresar a su comunidad para devolverle un poco de lo que les ha dado.

El rector estuvo acompañado por el director de la Preparatoria, Alfonso Díaz Molina; entregó obsequios a los mejores promedios: Fabián Hernández Verasaluces, quien obtuvo 93.80; Ruddy Díaz Pérez, con 92.40; María Victoria Hernández Reyes, con 91.14.

Anunció que se gestionarán becas y apoyos, toda vez que “es vital para la universidad luchar por que los jóvenes puedan continuar con sus estudios”. Se busca, dijo, la manera de apoyarlos, no solamente de manera económica, sino que a los que van a estudiar en Carmen se les puede proporcionar la ayuda de una casa en la Villa Universitaria, previo estudio socioeconómico, para que se beneficien realmente los que lo necesitan.

También estuvieron presentes, el coordinador de Servicios Estudiantiles, Miguel Ángel Pech Jiménez; el coordinador de Vinculación Universitaria, José Luis Orta Acuña; el director de la coordinación de Ingeniería y Tecnología, José Ruz Hernández; el director de la coordinación de Ciencias Naturales y Exactas, Jorge Pacheco Campos; el secretario escolar de la Preparatoria “Manuel Jesús López Pinto”, Jorge Enrique Díaz Rivero.

EGRESAN ALUMNOS DE LA PREPARATORIA “MANUEL JESÚS GARCÍA PINTO”



Se aplica por primera vez en la UNACAR el EXANI III

La Sala de Usos Múltiples de la Biblioteca Universitaria de la UNACAR fue sede por primera vez de la aplicación del Examen Nacional de Ingreso al Posgrado, también conocido como EXANI III.

En ella participaron alrededor de 40 egresados de nivel superior que desean cursar alguno de los posgrados que oferta nuestra casa de estudios, es decir, las maestrías en Derecho área Ciencias laborales y recursos humanos; Gestión e innovación educativa; Lengua inglesa en enseñanza y traducción; Administración de negocios para ejecutivos; Finanzas; y el doctorado en Ciencias en Ingeniería Química.

El EXANI III es un instrumento evaluador que aplica el Centro Nacional

de Evaluación, a petición de las instituciones educativas que lo solicitan como herramienta auxiliar para la selección de aspirantes a ingresar a un programa de maestría o doctorado.

Control Escolar de nuestra casa de estudios dio a conocer que la decisión de utilizar por primera vez el EXANI III está

encausada a la profesionalización de los egresados del nivel superior, es decir, en aquellos que cuentan con estudios de licenciatura y desean cursar especialidades o un posgrado con la finalidad de perfeccionar sus capacidades profesionales.



Egresan 13 ingenieros con especialidad en Instalaciones Eléctricas

Trece ingenieros con especialidad en instalaciones eléctricas, integrantes de la generación 2009-2010, recibieron sus certificados el 20 de agosto.

Durante una ceremonia que tuvo sede en el auditorio "Ricardo Monjes López" del Campus III, egresaron de nuestra máxima casa de estudios en calidad de ingenieros, Eder Alfonso Acosta Kuri, Ramiro Alejandro Calao Hernández, Nazario Flores León, David García Acosta, Jabidh Hernández Bustamante, José Alejandro Hidalgo Padilla, José Ramón Magaña Martínez, Félix del Jesús Pérez Reyes, Jaime Sánchez Flores, Evelyn del Jesús Sosa Carpizo, Ingrid Roxana Tapia Vázquez, Lorente Francisco Torruco Aristique y Ángel Antonio Verdejo Pérez.

Allí fueron distinguidos como los dos mejores promedios de la generación, Eder Alfonso Acosta Kuri y Jaime Sánchez Flores, a quienes se les entregaron sendos reconocimientos.



Con la representación del rector Sergio Augusto López Peña, el secretario General, Andrés Salazar Dzib, dirigió un mensaje de salutación, reconocimiento y felicitación a los egresantes, por haber concluido satisfactoriamente sus estudios superiores.

Compartieron el presidium junto a Salazar Dzib, el director de la Facultad de Ingeniería, José Antonio Ruz Hernández; el coordinador de Vinculación Universitaria, José Luis Orta Acuña; el gestor del programa educativo de Ingeniería Eléctrica y coordinador de la especialidad, Gilberto Guerra Santiago; y el maestro Francisco Méndez Martínez de la maestría en ciencias en Ingeniería Electrónica.



Egresas la segunda generación del Centro de Aprendizaje Infantil *Baby Delfín*

El martes 6 de julio egresó la generación 2009-2010 del Centro de Aprendizaje Infantil *Baby Delfín*. Un total de nueve pequeños que recibieron sus constancias de manos del rector Sergio Augusto López Peña; de la presidenta del Patronato de Damas de la UNACAR, Julia Rosado de López; del entonces secretario General, José Armando Tamayo García; y del secretario del Sindicato Único de Trabajadores de la UNACAR, Aureliano Qué Alcocer.

La directora del Centro de Aprendizaje, Rosa Osorio Loyo, subió al estrado y dirigió a los niños y al público presente un mensaje muy emotivo.

Por su parte, el rector López Peña recordó cómo nació la idea de contar con un espacio para que los trabajadores universitarios confiaran y dejaran a sus hijos durante la jornada laboral. Señaló que esta es la segunda generación de niños que concluye sus estudios en *Baby Delfín*.

Egresaron: Luis Fernando Arcos Buenabad, Natalia Guadalupe Caamal Ruíz, Ashlee Odette Cárdenas Rubio, Karlo Alessandro de la Cruz Cruz, Andrés Miguel Gómez Oros, Ricardo Emir Martínez Lara, Rebeca Oropeza Arriaga, Yhajaira de los Ángeles Ramírez Apud Sánchez y Rodrigo Vázquez Góngora. Ellos bailaron su primer vals intitulado *Balada para Adelina* y pusieron broche de oro con el *Danubio azul*.

Durante la ceremonia de clausura se contó con las actuaciones de los niños de las salas de lactante y prematernal.

Los lactantes bailaron al ritmo de *Caminito de la escuela*; los de la sala de prematernal, a su vez, *El ratón vaquero*. El grupo de prematernal y maternal bailó *La marcha de las vocales*. Este número fue un homenaje a Francisco Gabilondo Soler, *Crí Crí*.



Honorable Consejo Universitario

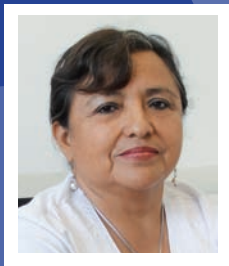


RECTOR
CP. y MA. Sergio Augusto López Peña



SECRETARIO GENERAL
MTE. Andrés Edgardo Salazar Dzib

Directores



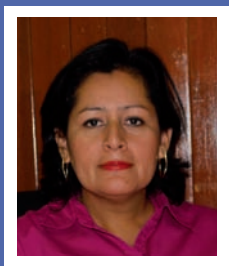
COORDINACIÓN ACADÉMICA
DE EDUCACIÓN MEDIA
SUPERIOR
Maestra Catalina Massa
Casanova



DIRECTOR PREPARATORIA
"MANUEL GARCÍA PINTO"
Ing. Alfonso Díaz Molina



COORDINACIÓN ACADÉMICA
DE CIENCIAS NATURALES
MC. Jorge Alberto Pacheco
Campos



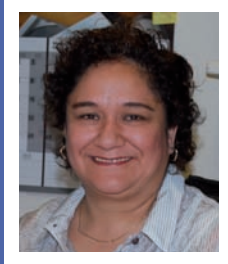
COORDINACIÓN ACADÉMICA
DE EDUCACIÓN
Y HUMANIDADES
Maestra Amada Eulogio
Vargas



COORDINACIÓN ACADÉMICA
DE INGENIERÍA Y
TECNOLOGÍA
Doctor José Antonio Ruz
Hernández



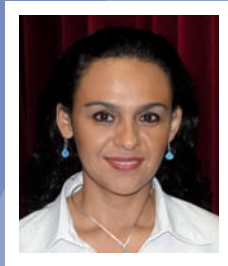
DIRECTOR DES CIENCIAS
QUÍMICA Y PETROLERA
Doctor Atl Víctor Córdova
Quiroz



COORDINACIÓN ACADÉMICA DE
SOCIOECONÓMICO ADMINISTRATIVAS
MA. Cecilia Margarita
Calvo Contreras



DIRECTOR FACULTAD DE
DERECHO
Doctor Miguel Medina
Escalante



COORDINACIÓN ACADÉMIA DE
CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN
MATE. María de los Ángeles
Buenabad Arias



COORDINACIÓN ACADÉMIA
DE CIENCIAS DE LA SALUD
Doctora Alicia Beatriz
Carballo Dzul

Directorio



COORDINACIÓN DE LA FUNCIÓN
DE SERVICIOS AL ESTUDIANTE
LAE. Miguel Angel Pech Jiménez



COORDINACIÓN DE LA FUNCIÓN
DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA
Lic. Juan Manuel Carrillo



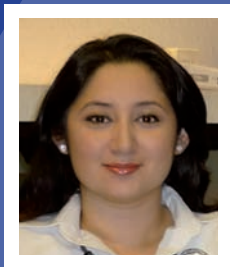
COORDINACIÓN DE
VINCULACIÓN
UNIVERSITARIA
Ing. José Luis Orta Acuña



COORDINACIÓN
ADMINISTRATIVA DE
PLANEACIÓN
MF. Juan Pablo Cetina
Monterey



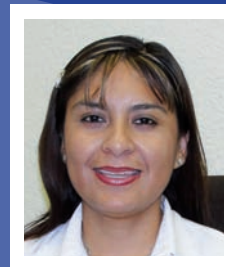
COORDINACIÓN
ADMINISTRATIVA DE OBRAS
Arq. Antonio Medina
Lorenzano



COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA DE INFORMÁTICA
Ing. Érika Sánchez Chablé



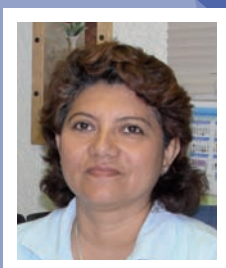
COORDINACIÓN DE LA FUNCIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO
Doctor José del Carmen Zavala Loría



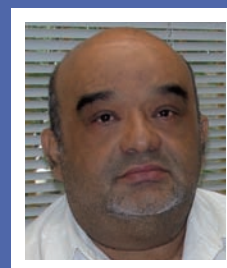
CONTRALORÍA GENERAL CPC. Maricruz Nájera Ríos



DIRECTOR DE BIBLIOTECAS
Maestro Juan Angel Vázquez Martínez



DIRECTOR DE CONTROL ESCOLAR
CPA. Teresita Herrera Zavala



DIRECTOR DEL CENTRO DE IDIOMAS
LAET. Roger A. Pérez Pinto



DIRECTOR DE CONTROL Y PRESUPUESTO
CP. Gustavo Fuentes Benítez



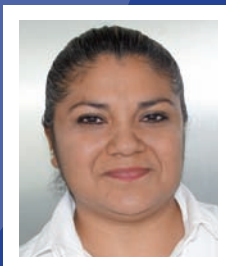
DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN
CP. José Ramón Díaz Cicler



DIRECTOR DE RECURSOS HUMANOS
CPA. Karina del Carmen Miguel Reyes



DIRECTOR DE COMUNICACIÓN SOCIAL
LCC. Irving Alberto Requena López



DIRECTOR DE DIFUSION CULTURAL
MPDC. Melenie Guzmán Ocampo



DIRECTOR DE DEPORTES
LEF. José de la Cruz Casanova Delgado



Clausura Difusión Cultural los Talleres de Verano 2010

La Dirección de Difusión Cultural clausuró el 13 de agosto los Talleres de Verano 2010, actividades artísticas en las que participaron más de 30 pequeños.

Del 2 al 13 de agosto, niños y niñas asistieron al Liceo Carmelita para tomar clases de dibujo, caricatura, danza folclórica, ritmos populares, teatro, batería, guitarra y bajo eléctrico, reveló la licenciada Claudia Ortega Chavelas.

Puntualizó que durante dos semanas se fomentó entre los participantes el gusto por las artes a través de la enseñanza de disciplinas artísticas.

Como cada año, para clausurar estos cursos, los alumnos hicieron gala de las habilidades y destrezas aprendidas ante los padres de familia.

Los alumnos de música presentaron una exhibición, mientras que los de caricatura y dibujo montaron una exposición de sus diferentes trabajos con el propósito de que el público asistente pudiera observar las técnicas aprendidas.



Jornadas Infantiles para el aprendizaje del inglés

Entre los días 2 y 13 de agosto, se dieron las Jornadas Infantiles para el Aprendizaje del idioma Inglés, organizadas por las maestras Leydi de la Cruz López y Rosa May Meléndez, ambas de la Dependencia Académica de Ciencias Educativas (DES-DAEH).

Como cada verano, se ofrecieron estas jornadas a niños de entre cuatro y 11 años de edad, durante dos semanas.

Mediante estos cursos los niños son sensibilizados con los objetivos siguientes: Aprender a aprender, desarrollar la creatividad, aprendizaje básico del inglés, trabajar eficientemente en equipo y desarrollar valores positivos.

Se tuvo un aproximado de 40 menores, entre hijos de trabajadores y niños de la comunidad en general.

De acuerdo con las edades, se formaron tres equipos: el primer grupo, conformado por niños de cuatro a cinco años; el segundo grupo, de seis a ocho años de edad; el tercero, de nueve a 11 años.

Al concluir esta actividad, los niños participantes ofrecieron un programa musical en el que demostraron lo que aprendieron durante las dos semanas.





Inaugura el rector talleres para rehabilitar ecosistemas marinos y costeros del Golfo de México

En el auditorio "Ricardo Monjes López" del Campus III, el rector Sergio Augusto López Peña inauguró los talleres para rehabilitar ambientes marinos y costeros, como parte del Proyecto Evaluación Integral y Manejo del Gran Ecosistema Marino del Golfo de México.

Durante su mensaje, el maestro López Peña reiteró el compromiso de la UNACAR en el desarrollo de este importante proyecto, y el trabajo conjunto con organizaciones que buscan la recuperación de la producción pesquera, la restauración ecológica de los manglares y de los pastos marinos.

En su intervención, Porfirio Álvarez Torres, coordinador del proyecto Evaluación Integral y Manejo del Gran Ecosistema Marino del Golfo de México, explicó que éste busca eliminar las

barreras que impiden el manejo sustentable en la región a través del desarrollo de mecanismos y herramientas comunes y la promoción de reformas y la aplicación de un enfoque ecosistémico.

Los talleres fueron impartidos simultáneamente en instalaciones del Campus Principal y del Jardín Botánico.

Compartieron la mesa de presidium con el rector López Peña, el coordinador del proyecto, Porfirio Álvarez Torres; el director regional de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, José Antonio González Azuara; el delegado federal en Campeche de la SEMARNAT, Tomás Ávila Argáez; el jefe de la Estación de Investigación Oceanográfica de la SEMAR, Ismael Cabrera Mancilla; el jefe de la Estación Carmen del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM, Gabriel Núñez Nogueira.



Autoridades académicas y gobierno estatal inauguran el Primer Congreso Internacional de Ingeniería Química

Teniendo como recinto el auditorio del Aula Magna, autoridades académicas y del gobierno estatal inauguraron el Primer Congreso Internacional de Ingeniería Química, que durante cuatro días congregó a unos 50 investigadores, 11 provenientes de los países de Estados Unidos, Costa Rica, Cuba y España.

Ante decenas de estudiantes universitarios y profesores adscritos a diversas unidades académicas de esta casa de estudios, el rector Sergio Augusto López Peña expresó que el congreso beneficia principalmente a los alumnos participantes, porque tuvieron acceso a los trabajos y conocimientos que se están generando en otros centros de investigación. Recalcó que la biotecnología deberá crear nuevas opciones de energía alterna.

Correspondió al profesor Francisco Ortiz Betancourt, secretario de Educación estatal, ofrecer el mensaje inaugural de este Primer Congreso Internacional de Ingeniería Química, organizado por el Cuerpo Académico Consolidado de Ingeniería Química Aplicada.

Como invitados especiales en la mesa del presidium, además de la máxima autoridad universitaria y el secretario de Educación, estuvieron Enrique Escalante Arceo, secretario de Desarrollo Industrial y Comercial; también por la UNACAR, el secretario General, Andrés Salazar Dzib; el director de la Facultad de Química, Atl Víctor Córdova Quiroz; el coordinador de Investigación y Posgrado, José del Carmen Zavala Loría; el coordinador de Planeación Administrativa, Juan Pablo Cetina Monterrey.

Como parte del primer día de actividades se llevaron a cabo las conferencias magistrales con la participación de los doctores Jonathan Kahl, del Departamento de Ciencias Matemáticas de la Universidad de Wisconsin, Milwaukee; Natalia Zamora, de INBIO de la Universidad de Costa Rica; Miguel Zavala, del Centro Molina para la Energía y el Medio Ambiente de California; Eduardo Martínez, del Centro de Investigación en Materiales Avanzados de Nuevo León.



Jonathan Kahl: el sector industrial agudiza el calentamiento global

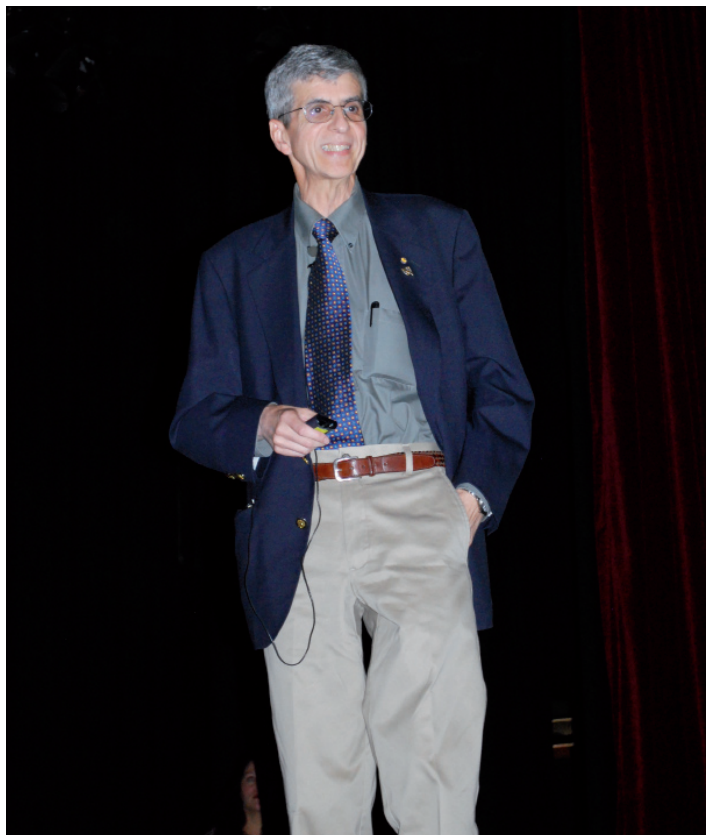
En su participación, el doctor Jonathan Kahl, ofreció la conferencia magistral *Aspectos Meteorológicos de Cambios Climáticos*, como parte del programa del Primer Congreso Internacional de Ingeniería Química.

El investigador norteamericano, con estudios sobre los efectos meteorológicos en la contaminación ambiental, explicó que es importante reducir el dióxido de carbono, emitido por industrias, como la petroquímica, para contrarrestar los efectos del calentamiento global.

El profesor de Ciencias Atmosféricas de la Universidad de Wisconsin-Milwaukee, también dio a conocer que otro de sus proyectos, apoyado por un grupo de científicos de la UNAM, es que la lluvia ácida causa daño a las zonas arqueológicas, como la de El Tajín.

Dicho trabajo científico es el de entender y explicarle a la sociedad las causas de la lluvia ácida, con la esperanza de que autoridades decreten leyes que reduzcan la contaminación, limpien el medio ambiente y protejan los monumentos antiguos, como El Tajín.

En enero de este año, el profesor Jonathan Kahl y un grupo de alumnos visitaron Calakmul, visita que se repetirá en enero del próximo año a fin de continuar estudios sobre los efectos de la lluvia ácida en esta zona arqueológica.



Clausuran el Primer Congreso Internacional de Ingeniería Química

Tras cuatro días de intensas actividades, el secretario General de la UNACAR, Andrés Edgardo Salazar Dzib, clausuró el Primer Congreso Internacional de Ingeniería Química.

En el Aula Magna, Salazar Dzib clausuró este Congreso que congregó a unos 50 investigadores, 11 provenientes de ellos extranjeros

El evento académico fue organizado por la Facultad de Química a través del Cuerpo Académico Consolidado de Ingeniería Química Aplicada y el Programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Química. Buscó ampliar el conocimiento de esa ciencia e inducir el contacto entre estudiantes con especialistas nacionales e internacionales de alto nivel académico en diversas áreas de la química.

Salazar Dzib exhortó al comité organizador a analizar las fortalezas y áreas de oportunidades que dejó este evento y trabajar desde ahora en la preparación del Segundo Congreso Internacional de Ingeniería Química.



Catalina Massa Casanova, nueva directora de Preparatoria Campus II



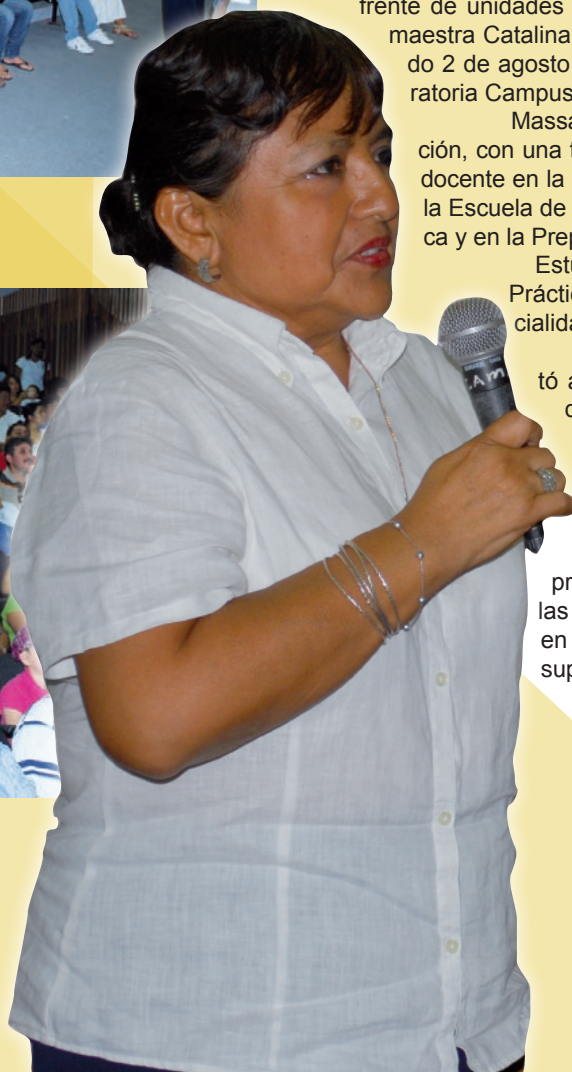
En cumplimiento a lo dispuesto en la Ley Orgánica de la Universidad Autónoma del Carmen, el rector Sergio Augusto López Peña, con el apoyo del Consejo Universitario, dio a conocer los cambios y ratificación de funcionarios al frente de unidades académicas, tal es el caso de la maestra Catalina Massa Casanova, quien el pasado 2 de agosto asumió la Dirección de la Preparatoria Campus II.

Massa Casanova es licenciada en nutrición, con una trayectoria de 29 años de servicio docente en la UNACAR; ha impartido cátedras en la Escuela de Enfermería, la Facultad de Química y en la Preparatoria Campus II.

Estudió la Maestría en Pedagogía y Práctica Docente, además de la Especialidad en Competencias Docentes.

El rector López Peña presentó a la nueva directora ante padres de familia y, luego, con la plantilla docente.

La nueva directora agradeció la confianza que en ella depositan el Consejo Universitario y el rector de la UNACAR, y se comprometió a trabajar en equipo con las áreas administrativa y docente en beneficio de la educación media superior.



Andrés Salazar Dzib nuevo secretario General de la UNACAR



Capacidad, experiencia, talento y conocimiento del quehacer universitario, convicción y compromiso para con la institución son cualidades que alienta el maestro Andrés Edgardo Salazar Dzib.

Él fue distinguido por el Consejo Universitario que encabeza el rector Sergio Augusto López Peña, el lunes 9 de agosto, para desempeñar la función de secretario General de la Universidad Autónoma del Carmen.

Salazar Dzib ha desempeñado con probidad y éxito diversas funciones dentro de la institución máter, la última, como secretario Académico. Sustituye en el cargo a José Armando Tamayo García, quien promovió su jubilación.

Son facultades del secretario General las de desempeñar la Secretaría del Consejo Universitario, firmar con el rector los certificados de estudios, los títulos y los diplomas que expida la institución, las actas de sesiones del Consejo, la documentación y correspondencia

oficiales, coordinar las funciones de los directores de las escuelas y facultades universitarias, redactar el informe o memoria anual de la universidad conforme a las instrucciones del rector y de acuerdo con los informes parciales de las unidades académicas.

Con el desenfado, la sencillez y humildad que le son propias, Salazar Dzib señaló que su principal preocupación es y será la de trabajar coordinadamente con los directores, atender los planteamientos para la mejora y velar por la calidad educativa que oferta la universidad, porque en la medida en que se ofrece calidad certificada, en esa misma dimensión crece y se reconoce el prestigio de la institución.

Dijo que continuará trabajando con base en la Ley Orgánica en vigor y a su reglamentación, en coordinación con los titulares de los diferentes estratos universitarios, los organismos afines y el personal al servicio de la UNACAR.

RATIFICAN A JOSÉ ANTONIO RUZ HERNÁNDEZ COMO DIRECTOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA



Por acuerdo del Consejo Universitario fue ratificado el doctor José Antonio Ruz Hernández, como director de la Dependencia Académica de Ingeniería y Tecnología, para un segundo periodo consecutivo.

En sesión del máximo órgano de la UNACAR, los consejeros votaron a favor del doctor Ruz Hernández para el periodo 2010-2012, con la finalidad de dar continuidad al plan de trabajo que se ha venido construyendo desde el 31 de julio de 2008, fecha en tomó posesión como director de esa facultad.

Una meta inmediata de su plan de trabajo es obtener el reconocimiento del Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), a los programas educativos o carreras que ofrece la DES a su cargo.

Del mismo modo, señaló que buscará sumar más programas de maestría al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT, distinción que ya tiene la Maestría en Ciencias en Electrónica.

Por último, afirmó que haber sido ratificado en el cargo le compromete a compartir el proyecto institucional que encabeza el rector Sergio Augusto López Peña; a trabajar de manera más eficaz a favor de la Facultad de Ingeniería, y a mantener el nivel 1 de calidad en las carreras que se ofrece a los jóvenes carmelitas y de la región.





Directora de la Facultad de Ciencias Socio Económico Administrativas: ratificada en el cargo

Cecilia Calvo Contreras fue ratificada por el Consejo Universitario para un nuevo periodo como directora de la Facultad de Ciencias Socio Económico Administrativas.

Ella agradeció la deferencia y refrendó su compromiso de continuar trabajando sobre la misma línea que le ha permitido, con el apoyo de los profesores, sacar adelante la facultad.

Ratificó su voluntad de seguir ofreciendo al estudiantado la mejor educación, los mejores programas y los mejores maestros. Porque “en la medida que los alumnos cuenten con esas herramientas, serán egresados exitosos”.

Por último, Calvo Contreras expresó que el principal motor para que se cumplan todas las metas propuestas, es el apoyo de los maestros, y, afortunadamente, cuenta con ello.



Durante dos días, directores de cada una de las facultades, las dos preparatorias y de escuelas invitadas, participaron en el Taller de Implementación Estratégica.

El taller fue coordinado e impartido por José Manuel Maraboto Quepons, profesor de la escuela de negocios, ciencias sociales y humanidades del Tecnológico de Monterrey.

El Taller de Implementación estratégica para directores fue planeado por el Departamento de Desarrollo y Selección de Personal de la dirección de Recursos Humanos, por lo que Rubí Barrera Garrido, responsable del departamento explicó el porqué dirigir esta temática únicamente a directivos y de cuántas horas consistió el taller.

Barrera Garrido señaló que este es el primer taller de capacitación a los directivos en este periodo, pero que durante este mismo semestre habrá muchos otros cursos y talleres ya que es una gran oportunidad de seguir desarrollando sus habilidades.



Directores de facultades y de escuelas invitadas participaron en el Taller de Implementación Estratégica



Colegio de Coordinadores de Tutoría participa en el Programa Institucional de Tutoría

Las coordinadoras del Programa Institucional de Tutoría y el Colegio de Coordinadores de Tutoría tienen a su cargo una parte esencial de la coordinación general del Programa de Inducción a estudiantes de nuevo ingreso en el periodo agosto-diciembre.

Trabajaron y ultimaron detalles de las actividades que presentarían durante la Semana de Inducción.

Presentaron a los estudiantes de nuevo ingreso dos videos explicando qué es un tutor, un tutorado, el objetivo de la tutoría, entre otros.

Otra actividad que coordinaron fue que los alumnos agrupados en equipos y por Dependencia Académica, hicieran dibujos representativos de la tutoría. De los trabajos se seleccionaron y digitalizaron los mejores, mismos que se utilizan para promocionar precisamente el Programa de Tutoría.

En este mismo sentido, Claudia López Reda manifestó que el Colegio de Coordinadores de Tutoría tiene el interés de atender y dar una excelente información a los jóvenes de nuevo ingreso a la UNACAR.



Proyecto de la UNACAR en Congreso Internacional sobre Fitopatología

El proyecto *Severidad de daños foliares en especies forestales tropicales causadas por exposiciones controladas de ozono*, obtuvo el segundo lugar en la categoría de Muestra de Carteles Área Profesional durante el duodécimo Congreso Internacional y trigésimo Nacional de Fitopatología, celebrado en la ciudad de Mérida, Yucatán.

La presentación estuvo a cargo del doctor Jesús Jaime Guerra Santos, profesor investigador adscrito a la Facultad de Ciencias Naturales, quien explicó que este trabajo estudió el desarrollo de epidemias para evaluar los efectos del ozono en especies que incluye los cuatro tipos de mangle, tinto, caoba, maculí, calabaza y cedro rojo.

Como resultado se obtuvo que todas las especies estudiadas mostraron sensibilidad a las exposiciones de ozono, observándose un decremento en los niveles de clorofila, presentando síntomas asociados a los daños por ozono que pueden servir para reconocerlos a nivel de campo y determinar los daños que se producen de manera natural por este contaminante atmosférico.

Cabe mencionar que este proyecto fue reconocido de entre más de 140 trabajos científicos y tuvo la colaboración de las doctoras Julia Griselda y Rosa María Cerón Bretón, Emma Guevara Carrió, así como estudiantes de licenciatura y maestría.

Luego de su intervención, Guerra Santos fue invitado a participar como evaluador externo de boletines epidemiológicos del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria y como miembro del Comité de Honor y Justicia de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, como un reconocimiento a su trayectoria científica.





Liberan 400 crías de tortugas marinas en La Escollera

El campamento tortuguero *La Escollera*, bajo la responsabilidad del Campus Sabancuy, llevó a cabo la primera liberación de 400 crías de tortugas marinas de las especies carey y blanca, informó Alfonso Díaz Molina.

Se trató de un evento familiar, donde los universitarios con sus familias y compañeros compartieron la tarde en un ambiente natural.

Díaz Molina comentó que oficialmente la temporada de anidación de tortugas marinas inició el pasado mes de mayo. También señaló que este año la etapa de anidación mejoró notablemente y se ha recolectado un importante número de nidos en la zona.

Destacó que este año se logró recolectar el 80 por ciento de los nidos mientras que el año pasado fueron destruidos por la erosión costera.

Ponderó el esfuerzo y el trabajo coordinado de los responsables del campamento, el de las autoridades universitarias y la colaboración de empresas privadas, porque redundará –dijo– en garantizar la pervivencia de una especie que se halla amenazada y en vías de extinción, acotó.



Homenaje luctuoso a María Magdalena Pacheco Blanco

La Universidad Autónoma del Carmen y el Ayuntamiento de Carmen rindieron homenaje luctuoso a la maestra María Magdalena Pacheco Blanco.

El evento se llevó a cabo en el jardín de la Dependencia Académica de Educación y Humanidades donde se ubica un busto de la extinta profesora de nivel básico.

Con la representación de la presidenta municipal, Aracely Escalante Jasso, asistió el secretario del Ayuntamiento, José Enrique Zapata Acosta; en representación del rector Sergio Augusto López Peña, estuvo el secretario General, Andrés Salazar Dzib.

Presentes también en este acto, el coordinador de Extensión Universitaria, Juan Manuel Carrillo, y el director de Educación Cultural y Deportiva Municipal, Daniel Catarell Alejandro.

Elsa María Cetina Ruiz, sobrina de la homenajeada, comentó que la maestra María Magdalena Pacheco Blanco falleció hace 48 años, el 17 de agosto de 1962, a los 90 años de edad.

Se la recuerda como una mujer de buen corazón, caritativa y preocupada por la ciudad donde vivió muchos años y obtuvo grandes logros.

Entre las buenas obras de esta mujer emérita, está haber ayudado a niños que por bajos recursos económicos no podían asistir a la escuela; ella les conseguía zapatos, útiles escolares, ropa, todo ello bajo el compromiso de que no abandonaran sus estudios.

Cetina Ruiz dijo que su tía fue una mujer que se adelantó a su tiempo, pues muchas de las reformas que están vigentes, ella en su momento las avisó.





Presentan UNACAR y PEMEX el libro *30 Aniversario de la Producción de Hidrocarburos en la Sonda de Campeche*



La Universidad Autónoma del Carmen y Petróleos Mexicanos Exploración y Producción, presentaron el libro *30 Aniversario de la Producción de Hidrocarburos en la Sonda de Campeche*, obra fotográfica que en sus más de 200 páginas recopila tres décadas de la industria petrolera en esta región.

La presentación, en el Taller de Iniciación a las Artes del Centro Cultural Universitario, estuvo encabezada por el rector Sergio Augusto López Peña; el subdirector de la Región Marina Suroeste, Gustavo Hernández García; el subdirector de la Región Marina Noreste, Joaquín Rosete Téllez, y el director de Educación, Cultura y Deporte Municipal, Daniel Cantarell Alejandro.

El ingeniero Hernández García señaló que este libro preservará en la memoria de futuras generaciones la presencia de los primeros 30 años de PEMEX en la Sonda de Campeche, y el inicio de un gigante como lo fue el Complejo Cantarell.

En su intervención, el rector López Peña indicó que el desarrollo y la metamorfosis de Ciudad del Carmen se deben a la industria petrolera, encabezada hace 31 años por Petróleos Mexicanos.

Estamos complacidos, dijo, de que PEMEX sea un aliado importante para la UNACAR, ya que muchos de los egresados de nuestra casa de estudios tienen un empleo en la paraestatal o trabajan en alguna de las compañías que colaboran con ella.

A través de las páginas de esta obra se hace un recorrido que va del descubrimiento de hidrocarburos en la Sonda de Campeche, la consolidación de la explotación del petróleo, la época de modernización, el crecimiento y la actualidad de PEMEX.

A 30 años de que Cantarell aportó su primer barril de petróleo en la Sonda de Campeche, la Región Marina Noreste administra 25 campos de los cuales 14 en producción son de aceite pesado; la Región Marina Suroeste administra 26 campos y 17 de ellos producen aceite ligero y gas asociado.

Una vez concluida la presentación, los integrantes del presidium entregaron ejemplares de este libro a funcionarios destacados de la paraestatal y familiares de don Rudesindo Cantarell Jiménez, quien informó a autoridades de PEMEX sobre la presencia de manchas de aceite.

Finalmente, los invitados a este evento compartieron un brindis para celebrar esta edición.



Necesarias las carreras artísticas en México: opina Cecilia Múzquiz

Como parte del intercambio académico y cultural entre la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Universidad Autónoma del Carmen, del 12 al 14 de agosto se llevó a cabo el Taller de Danza Contemporánea impartido por la bailarina y coreógrafa Cecilia Múzquiz, de la Compañía de Danza Libre Universitaria, de la UNAM.

Alumnos de danza, ballet y teatro respondieron a la convocatoria y acudieron durante los tres días que duró el taller, en el auditorio "Miguel Zepeda García" del Centro Cultural Universitario.

Cecilia Múzquiz se dijo muy contenta con la participación de los jóvenes, quienes en todo momento mostraron interés y aptitud para aprender las técnicas del arte de Terpsícore.

La coreógrafa aplaudió a las universidades e instituciones educativas por ofertar carreras artísticas como la actuación, la pintura y la danza, ya que hoy por hoy, ante la violencia y crisis económica que vive México, se necesita del impulso de actividades culturales. Opinó que aquellos jóvenes que tienen el gusto por la creación artística también deben prepararse académicamente.



Calendario UNACAR 2011

Concurso Fotográfico

Se invita a toda la comunidad universitaria y público en general a participar en el concurso fotográfico selectivo Calendario UNACAR 2011, con la finalidad de que los mejores logros formen parte de la próxima edición, promoviendo la importancia de la infraestructura de nuestra institución.

El formato será tamaño carta horizontal (8 x 10 pulgadas) a color, impreso, sin montar.

El tema es: **Infraestructura y vida universitaria**

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

Los ganadores también recibirán una constancia de participación de la Universidad Autónoma del Carmen, 5 ejemplares del Calendario UNACAR 2011. Los premios serán entregados el día 13 de diciembre de 2010, en la galería del Centro Cultural Universitario.

Jurado

El jurado calificador estará integrado por expertos en fotografía, cuyo fallo será inapelable.

Informes y lugar de recepción de fotografías

Departamento de Fomento Editorial, en la Dirección de Difusión Cultural, Liceo Carmelita.

Calle 20 B N° 8 A colonia Guanal, C.P.24130, Ciudad del Carmen Campeche, México.

Tel: 381 10 18 ext.1407. Toda información no descrita en la convocatoria será atendida en las oficinas de los organizadores.

Fecha límite de recepción de fotografías:

29 de octubre de 2010

PREMIOS

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



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL CARMEN**

Coordinación de Extensión Universitaria
Dirección de Difusión Cultural
Departamento de Fomento Editorial



Primer Congreso Internacional de Ingeniería Química



Talleres para rehabilitar ecosistemas marinos y costeros del Golfo de México



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN
UNACAR el rostro escénico del Bicentenario 24 de septiembre 2010
www.unacar.mx