

## DIRECTORIO

CP. Nicolás Novelo Nobles

**Rector**

Ing. Guadalupe de la Cruz Benítez

**Secretario General**

Dr. José Manuel Pérez Gutiérrez

**Secretario de Extensión Universitaria**

Lic. Melenie Guzmán Ocampo

**Directora de Difusión Cultural**

LCC. Joel Adir Acuña Gálvez

[jacuna@delfin.unacar.mx](mailto:jacuna@delfin.unacar.mx)

**Departamento de Radio y Tv.**

LDG. Ana Isabel Polkey Gómez

[apolkey@delfin.unacar.mx](mailto:apolkey@delfin.unacar.mx)

**Departamento de Fomento Editorial**

LCC. Joel Adir Acuña Gálvez

LCC. Antonia Selenne Jiménez Sánchez

[ajimenez@delfin.unacar.mx](mailto:ajimenez@delfin.unacar.mx)

C. Juan Agustín López Zapata

[jlopez@delfin.unacar.mx](mailto:jlopez@delfin.unacar.mx)

Lic. Jorge Luis Sansores Domínguez

[jsansores@delfin.unacar.mx](mailto:jsansores@delfin.unacar.mx)

C. Beatriz del Carmen López Herrera

Lic. Yimmy Javier Heredia Rejón

[hery650109@yahoo.com.mx](mailto:hery650109@yahoo.com.mx)

**Redacción**

C. Rubén Alexander Sánchez Morales

C. Román Jesús Sánchez Pérez

**Fotografía**

Ing. Mario Alonzo Brito Ávila

**Caricatura**

LDG. Ana Isabel Polkey Gómez

**Diseño y diagramación**

CP. Norma Leticia Pérez Romero

[nperez@delfin.unacar.mx](mailto:nperez@delfin.unacar.mx)

**Editor responsable en turno**

Lic. Eduardo Martínez Hernández

**Corrector de estilo**



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

La presente publicación corresponde a la edición número cinco de la primera quincena de mayo de 2005.

Certificado de licitud de título 11183. Certificado de licitud de contenido 7814, número de reserva al título de derechos de autor 04-1999-121517522000-109.

El presente número se terminó de imprimir en Villahermosa, Tabasco, en los talleres de GR editorial, e mail: [gr\\_01@mexico.com](mailto:gr_01@mexico.com), con un tiraje de 3000 ejemplares. Este ejemplar es gratuito.

Los artículos de esta publicación reflejan el quehacer del articulista, por lo que las opiniones vertidas son responsabilidad del autor.

Oficinas del periódico: calle 20 B por 21, edificio Liceo Carmelita, colonia Guanah, C.P. 24130, teléfonos: (938) 38 28894 y 38 11018 ext. 1402.

## EDITORIAL

Cinco eventos importantes marcan la pauta de la vida universitaria de Carmen en esta primera quincena de mayo. En síntesis, son los siguientes:

El logro alcanzado por los alumnos de la Facultad de Ingeniería, al obtener el primer lugar en el III Concurso Nacional en Ahorro de Energía. Este evento se llevó a cabo en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Mérida, Yucatán, en el marco del V Congreso Nacional de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, del 25 al 29 de abril del presente año, con el proyecto *Diseño de un Sistema Acondicionador de Tipo Geotérmico para Aire*.

La clausura de uno de los festivales que se une a la larga lista que la Unacar tiene programados durante el año: el Primer Festival de Primavera, el cual, tuvo una excelente respuesta por parte de la comunidad carmelita, dejándonos un buen sabor de boca ya que logró cultivarlos e incursionarlos a los géneros musicales que marcaron una época en la Laguna de Términos: el jazz, el danzón, la música de charanga, los boleros, la música tropical y la marimba.

El Día del Niño, aprobada por la Organización de Naciones Unidas (ONU) en 1954 y desarrollada por el Fondo de la Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) con el fin de promover anualmente un día dedicado a la fraternidad y el entendimiento entre los niños y niñas del mundo entero. Nuestra casa de estudios no dejó pasar esta oportunidad y a través de la Dirección de Difusión Cultural y el Centro Cultural Universitario, realizó el II Festival Infantil, el uno de mayo.

La celebración del Día de las Madres, en donde en más de 40 países alrededor del mundo incluyendo el nuestro, rinden merecidos honores a las madres. Para ello, se acostumbra realizar este tradicional festival donde los estudiantes interpretaron algunos cantos y sketches, todo, con el fin que las mamás pasaran un rato agradable viendo a sus hijos haciendo algo para ellas.

Y por último, al pensar en nuestra alma máter, nos acordamos también que este próximo 15 de mayo tenemos otro motivo para celebrar. A través de **Gaceta Universitaria**, extendemos una cálida felicitación al cuerpo docente que labora en esta institución.

Para concluir, dejamos la siguiente frase del prócer revolucionario cubano José Martí: "Educar es depositar en cada hombre toda la obra humana que le ha antecedido, es hacer a cada hombre resumen del mundo viviente, hasta el día en que vive; es ponerlo a nivel de su tiempo, con lo que podrá salir a flote sobre él..."

¡Muchas felicidades!



## Se conmemora el Año Mundial de la Física



Doctor Jerónimo Antonio Quiroz Gutiérrez

Con el objetivo de difundir la celebración del Año Internacional de la Física, la Universidad Autónoma del Carmen a través de la Dirección de Educación Superior del área de Ingeniería y Tecnología (DES-DAIT) y la Dirección de Difusión Cultural, iniciaron una serie de eventos desde el pasado 28 de abril, con motivo del centenario de las tres principales publicaciones de uno de los científicos más importantes que ha tenido la comunidad científica mundial: Albert Einstein. En este sentido se presentó la conferencia Einstein y la mecánica cuántica, impartida por el doctor Jerónimo Antonio Quiroz Gutiérrez, profesor investigador de tiempo completo en la Facultad de Química de nuestra casa de estudios, la cual, resultó de gran interés para los asistentes que se dieron cita en el Taller de Iniciación a las Artes del Centro Cultural Universitario.

En el evento se contó con la presencia del secretario General, ingeniero Guadalupe de la Cruz Benítez; el coordinador la DES área de Ingeniería y Tecnología, ingeniero José Luis Orta Acuña; el secretario de Extensión Universitaria, doctor José Manuel Pérez Gutiérrez, y la directora de Difusión Cultural, licenciada Melenie Guzmán Ocampo.

En su intervención, Orta Acuña mencionó que en la actualidad los físicos forman parte de los profesionales capaces de propiciar un cambio social, económico, cultural y científico en los países del mundo.

Destacó que en la Unacar se reconoce la importancia de los físicos, tanto en su participación dentro del proceso enseñanza-aprendizaje como en los programas de investigación científica de esta universidad.

Mencionó que actualmente, dentro de los cuerpos académicos de las facultades de Ingeniería y Química, se cuenta con siete profesores que estudiaron la carrera de física y participan en la enseñanza de las

## Universitarios carmelitas ganan primer lugar en Concurso Nacional en Ahorro de Energía, en Mérida, Yucatán

Con el proyecto *Diseño de un sistema acondicionador de tipo geotérmico para aire*, Daniel Igor Marín Tejero, Jesús Francisco González Rodríguez, José de los Santos López Caña, Jimmy Noé Heredia Suárez y Pablo Martínez García, todos ellos estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Carmen, bajo la asesoría del maestro en ciencias Sósimo Emmanuel Díaz Méndez, obtuvieron el primer lugar en el III Concurso Nacional en Ahorro de Energía, que se llevó a cabo en las instalaciones del Instituto Tecnológico de Mérida, Yucatán, en el marco del V Congreso Nacional de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, del 25 al 29 de abril del presente año.

El trabajo ganador consiste en un sistema que consta de una tubería enterrada a una cierta profundidad a manera de intercambiador de calor, para acondicionar y ventilar un recinto a escala. El objetivo que se persiguió fue el de calcular la longitud mínima de tubería requerida para el intercambiador de calor del recinto, lo cual se realizó mediante un modelo matemático que combina la Primera Ley de Termodinámica junto con la Ley de Enfriamiento de Newton.

También se analizaron las características geométricas, como flujo de aire, profundidad a la que se enterró la tubería, longitud de la misma, etcétera; por último, se hizo una comparación del consumo energético y económico con relación a la energía eléctrica entre una propuesta de sistema acondicionador geotérmico y uno convencional tipo ventana, donde se demuestran los beneficios que conlleva un sistema geotérmico de este tipo.

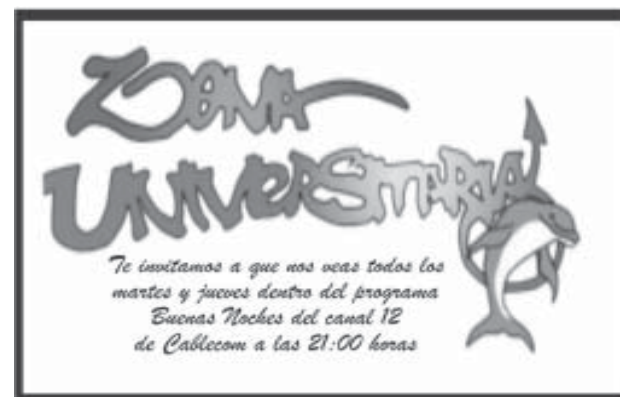
Cabe hacer mención que el mismo proyecto obtuvo el primer lugar en el Concurso de Creatividad, celebrado durante la Primera Semana Científica y Tecnológica 2004, organizada por la DES-DAIT.



Los ganadores con nuestras autoridades universitarias

materias básicas de física y matemáticas. Esta estrategia académica favorece el aprendizaje y la formación de los alumnos que estudian una carrera en alguna de esas facultades.

La organización de estas actividades correrá a cargo del doctor Samuel Millán Malo. Consistirá en una serie de conferencias de divulgación por medio de películas o documentales, concursos, exposiciones y experimentos, los cuales se estarán desarrollando desde abril hasta diciembre. Próximamente, Gaceta Universitaria les proporcionará en sus páginas la programación completa.



## Curso de primeros auxilios en Ciencias de la Salud

A través del Centro de Innovación y Liderazgo, la Universidad Autónoma del Carmen gestionó y llevó a cabo el 15 y 16 de abril un curso de primeros auxilios para docentes de la Facultad de Ciencias de la Salud.

La coordinación del evento corrió a cargo de las licenciadas Elizabeth Castillo Basurto, del Centro de Innovación y Liderazgo, y Mariana Ponce Rivero, secretaria Académica de la citada facultad, beneficiándose a 25 personas con el curso.

Durante dos días de trabajo práctico, personal del National Safety Council (Consejo Nacional de Seguridad) lograron incrementar los conocimientos de los docentes que participaron en el curso de primeros auxilios y respiración cardiopulmonar, con la intención de que posteriormente puedan transmitirlos a sus alumnos y a otros docentes que no pudieron tomar el curso que, dicho sea de paso, benefició a cinco docentes con becas otorgadas por el Centro de Innovación y Liderazgo, consistentes en un incentivo económico de mil quinientos pesos cada una.



## En proceso de certificación el Laboratorio de Control de Calidad de la Facultad de Química

El Laboratorio de Control de Calidad de Agua y Alimentos de la Universidad Autónoma del Carmen está ubicado en la Facultad de Química; pertenece a la DES de Ingeniería y Tecnología y funciona desde 1991 dando servicio a la comunidad y a las empresas que se localizan en esta ciudad, incluso a comunidades aledañas al municipio de Carmen.

De acuerdo con la directora de la citada institución, Mirna Yolanda Sabido Pérez, actualmente se encuentra en proceso de certificación para garantizar parámetros de calidad a nivel nacional porque los laboratorios de análisis de pruebas tienen que trabajar ciertas medidas para ser reconocidos a través de la Entidad Mexicana de Acreditación.

“Este organismo evalúa nuestras pruebas, nuestros análisis y que trabajemos apegados a normas nacionales de calidad, normas oficiales mexicanas y normas técnicas. El objetivo de este laboratorio es brindar análisis confiables, certificados, acreditados y personal de alta calidad”, señaló.

El proceso de certificación se apega a cierta normatividad. En este caso, el laboratorio está trabajando con el aseguramiento de la calidad de todos los procesos ba-



A través de este proceso se eleva la calidad de los docentes

sados en las normas ISO 9001-2000 y a través de la IMNC-17025 para laboratorios.

“Tenemos que realizar manuales de calidad, de procedimientos e instrucciones de cada una de las pruebas analíticas que ofrecemos; la capacitación de todo nuestro personal y el mantenimiento y calibración de todos los equipos; es un proceso de descripción, integración, de respaldo bibliográfico, de respaldo de normatividad, y de elevar la calidad del personal”, dijo Sabido Pérez.

Las etapas del proceso son varias. Para poder mantenerse implican inversión económica, ya que ésta se aplica en la calibración de equipos y su mantenimiento, y en la capacitación del personal.

Nos comentó que del presupuesto que se está ejerciendo este semestre obtendrán el ciento por ciento de apoyo económico, con el fin de que en el segundo semestre del año puedan solicitar ya la visita de la Entidad Mexicana de Acreditación.

Antes de concluir este año, la Unacar podría contar con la certificación del Laboratorio de Control de Calidad de Agua y Alimentos de la Facultad de Química, concluyó su directora.



Directora de la Facultad de Química, Mirna Yolanda Sabido Pérez

## Imparten talleres bibliográficos a alumnos de segundo semestre de la Facultad de Química

La Facultad de Química, con el fin de fomentar entre sus alumnos la búsqueda correcta de información mediante el servicio de internet, impartió talleres en coordinación con la Biblioteca Universitaria. Los talleres se ofrecieron en la sala 216 del Centro de Tecnologías de Información y la biblioteca principal, durante dos horas, dos veces a la semana, los días 21, 25 y 28 de abril, así como el dos de mayo.

El secretario académico de la Facultad de Química, ingeniero Hirán David Pérez Zapata, nos comentó que estos talleres fueron a iniciativa de la doctora Teresa Jesús Moreno Quijano, dentro de la asignatura metodología de la investigación.

Señaló que los talleres estuvieron orientados a los alumnos de segundo semestre, especialmente los grupos “C” y “D”. La doctora Moreno Quijano los coordinó y la responsabilidad de impartirlos corrió a cargo del director de la biblioteca, Juan Ángel Vázquez Martínez.

“Normalmente, cuando los alumnos ingresan a la facultad no tienen los conocimientos o habilidades para

realizar una búsqueda bibliográfica en internet, pero a través de la asignatura de metodología de la información en colaboración con la biblioteca, sensibilizamos a los chicos acerca de lo importante que es la búsqueda en internet, y cómo realizarla exitosamente”, expresó Pérez Zapata.

Agradeció la colaboración del maestro Juan Ángel Vázquez, y comentó que estos talleres seguirán siendo impartidos a los demás grupos de la facultad. “Consideramos que los talleres están dando éxito y frutos. Los chicos están emocionados porque es importante para su formación profesional y les ayudan en su formación académica”.



Ingeniero Hirán David Pérez Zapata, secretario académico de la Facultad de Química de la Unacar

## Centro de Autoacceso de la preparatoria “Manuel J. García Pinto”, de Sabancuy

Lic. Carolina Rivero Inclán

Entre las actividades que lleva a cabo la escuela preparatoria “Manuel Jesús García Pinto” de Sabancuy, resalta la actividad de autoacceso, la cual brinda a los alumnos la oportunidad de practicar las diferentes habilidades del idioma inglés. Esta actividad es extracurricular y su única finalidad es ayudar a los muchachos de la institución a mejorar el aprendizaje de este idioma.

En este espacio los muchachos cuentan con la opción de escoger su propio material y, si lo prefieren, pueden pedir asesoría personalizada en las disciplinas de gramática y de comprensión de la lectura, donde se les explican las diferentes funciones que tiene una palabra en un contexto y se les ayuda a escribir cartas y oficios además que se les ayuda a mejorar su vocabulario, Las asesorías son otorgadas por la responsable del área.

En el Centro de Autoacceso, aunque pequeño, los jóvenes asisten en su gran mayoría tres horas a la semana, van adquiriendo conocimientos del idioma y practican los temas que se ven en clases. Cabe hacer mención que la actividad de autoacceso se lleva a cabo desde los inicios de la preparatoria. Hoy en día esta actividad se encuentra ligada al programa del ELASH (English Language Assessment System for Hispanics), el cual es algo institucional.

## Día de la Propiedad Intelectual

Los estados miembros de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), durante el período de sesiones de los órganos rectores, celebrado en Ginebra, Suiza, del 25 de septiembre al 3 de octubre de 2000, adoptaron el 26 de abril como fecha para la celebración mundial del Día de la Propiedad Intelectual, pues ese día, pero del año 1970, entró en vigor el convenio que establece esa institución.

La meta fundamental de este día es brindar la oportunidad para reflexionar sobre la manera en que la propiedad intelectual influye en todos los aspectos de nuestras vidas. Gracias al derecho de autor (copyright), podemos escuchar obras musicales y contemplar obras artísticas, cinematográficas y literarias; por otra parte, los diseños industriales dan forma a nuestro entorno, las marcas constituyen signos fiables de la calidad de productos y servicios, y las patentes fomentan el desarrollo de invenciones ingeniosas que hacen que nuestra vida sea más fácil, rápida y segura, cambiando a veces por completo nuestro modo de vida.

Se acordó, asimismo, que a partir del 2001, cada 26 de abril las oficinas gubernamentales de Propiedad Industrial y de Derecho de Autor realizarían actividades para destacar



En el Día Mundial de la Propiedad Intelectual se habló sobre la importancia de registrar y proteger las obras

la función de la propiedad intelectual en el desarrollo económico, cultural y social de todos los países, su contribución a ese desarrollo y una mayor conciencia y entendimiento de este ámbito del empeño humano.

El lema de este año: **Piensa, imagina, crea**, está dirigido muy particularmente a los jóvenes.

El objetivo es alentar a la juventud de todo el mundo a reconocer al creador, al innovador y al artista que llevan dentro. Porque la innovación y la creatividad son los recursos naturales de los que depende la prosperidad del futuro, de las escuelas saldrán los empresarios, los científicos, los diseñadores y los artistas del mañana.

## El Campus Sabancuy festejó el Día Internacional del Libro



La lectura es una actividad que debemos fomentar

Con motivo del Día Internacional del Libro, la preparatoria "Manuel J. García Pinto" suspendió labores a las diez horas, y se reunieron alumnos y personal docente en el auditorio del plantel, encabezando la reunión el director del Campus Sabancuy, ingeniero Alfonso Díaz Molina, quien exhortó a los alumnos a leer para adquirir el hábito de la lectura y, con ello, el enriquecimiento cultural e intelectual.

Asimismo, se realizó una actividad de lectura colectiva y de concientización con el folleto titulado *Más de 100 consejos para cuidar el ambiente desde mi hogar*, en el cual se abordan los temas: Sin vida no hay agua, Los bosques y selvas: ¡nuestras fabricas de agua!, Cómo utilizar la energía sin dañar el medio ambiente, Cómo comprar responsablemente, Realizar las tareas de separemos los residuos, y Cómo viajar sin dejar huella. El folleto fue enviado por el secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Alberto Cárdenas Jiménez.

Después de esa actividad, y terminada la reunión, los alumnos y los maestros se dirigieron a la biblioteca para dar inicio a la lectura de un libro de su agrado.

## seminario en la Facultad de Pesca

La sala audiovisual de la Facultad de Pesca fue el lugar sede del seminario *Proyecto fitosanitario de las masas forestales del estado de Campeche*, impartido por el doctor Jesús Jaime Guerra Santos, el pasado 25 de abril.

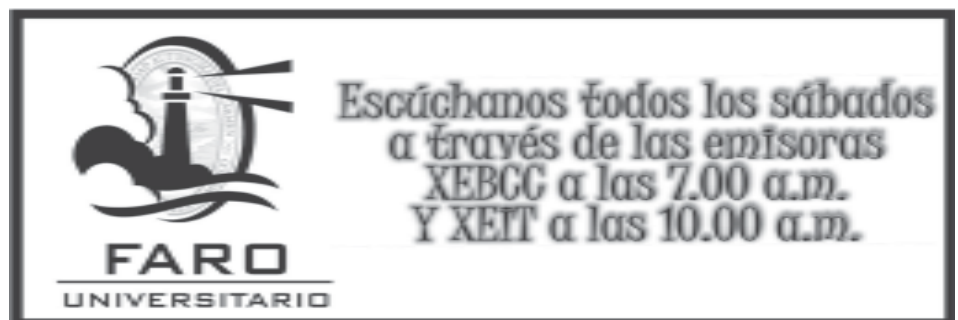
El doctor Guerra Santos comentó que este proyecto es muy interesante dado que existe una gran cantidad de problemas fitosanitarios en el estado de Campeche, y que se han hecho varios intentos por conocer las plagas y enfermedades que están dañando las masas forestales. "Se desconoce en su totalidad cómo están afectadas, los agentes que provocan ese daño, en dónde se ubican y cuáles son las especies afectadas por plagas y enfermedades". Explicó que "básicamente presento la forma de cómo realizar la investigación adecuada en las masas forestales del estado de Campeche, en tres niveles importantes: áreas naturales, plantaciones y aserraderos".

El proyecto forestal consiste fundamentalmente en hacer el diagnóstico adecuado de esos agentes asociados con las plagas y enfermedades mediante ejemplos que existen



en el estado, teniendo los parámetros y poder así determinar el daño. "Ya se hicieron colectas y algunos viajes para saber los lugares donde se encuentran los agentes. El proyecto en la etapa inicial dura un año y se pretende hacer un manual para el reconocimiento de las plagas y enfermedades", recalcó.

Subrayó que el estado de Campeche tiene una menor cantidad de disturbio forestal por parte del hombre. Sin embargo, es muy importante señalar que los agentes como plagas y enfermedades que inciden en las masas forestales, sí pueden afectarlas si no se llevan a cabo programas de manejo adecuados para contrarrestar el ataque de estos agentes.





## La comunidad de Calax recibió alrededor de 560 kilogramos de ayuda

Los alumnos de la preparatoria del Campus II realizaron, el pasado 16 de abril, la entrega de despensas a los habitantes de la comunidad de Calax, coordinados por los integrantes de la Academia Histórico-Social que preside la licenciada Alejandra Mancera Ochoa, siendo aproximadamente unas 80 despensas con peso aproximado de siete kilos cada una, lo cual redundó en 560 kilos de ayuda para esa comunidad. Dicha actividad

fortalece los valores de nuestros alumnos, planteados en el modelo educativo y plan de estudio, donde se asume una mayor participación en la sociedad para conocer su medio y las necesidades que presentan en la misma.

En la entrega participaron 34 alumnos de los diversos grados y seis profesores de la academia antes mencionada. Fue importante vivir esta experiencia de aprendizaje para la formación integral de nuestros alumnos.



Los niños de la comunidad, felices por los obsequios recibidos



Alumnos de la preparatoria del Campus II

## Grupo Hijos de Gaiga, triunfador del concurso de la canción ecológica

En el cumplimiento de uno de los propósitos del modelo educativo, el desarrollo sustentable, cuyo fin es despertar la conciencia ecológica de los jóvenes universitarios, la Academia de Biología llevó a cabo el segundo concurso de la canción ecológica. La organización del evento corrió a cargo de la doctora Dolores Rojas López, y el químico Arturo Cámara Martínez, ambos docentes de la citada academia.

El auditorio del Campus II fue el escenario en donde participaron cinco agrupaciones conformadas por alumnos del plantel, resultando como ganador según el jurado calificador, el grupo "A" del cuarto semestre, con la canción *Nuestra realidad*. El grupo Hijos de Gaiga está integrado por Marisa Vila Besares, Iván Buezo Ro-



Hijos de Gaiga, el grupo ganador

jas, César Bosques, Luis Cancino y Jaina Pérez Montejo, quienes cubrieron los aspectos de tema, dicción, entonación, música, contenido, desenvolvimiento escénico y originalidad.

A través de este espacio, enviamos una cordial felicitación a los ganadores, quienes mostraron sus dotes tanto de músicos como de cantantes en este concurso.

## II Festival Infantil del Día del Niño, en la Universidad Autónoma del Carmen

La Dirección de Difusión Cultural y el Centro Cultural Universitario realizaron el II Festival Infantil del Día del Niño, el pasado uno de mayo.

Para iniciar el festejo, a partir de las 11:00 horas se proyectó el documental *La Gran Explosión*, de la colección *Maravillas del Mundo*, de Nacional Geographic, en el cine-foro del Centro Cultural Universitario.



Momentos antes de la proyección

Con la distinguida participación del doctor Samuel Millán Malo, los niños pudieron comprender y entender la creación del universo, la tierra y los seres que habitan en ella. El doctor les explicó, al inicio de la actividad, que prestaran mucha atención al video porque al finalizar realizaría una ronda de preguntas acerca del documental. Los niños que contestaron correctamente recibieron valiosos premios.



La explanada del Centro Cultural Universitario fue el marco perfecto para la celebración

Por la tarde, en punto de las 17:00 horas, inició el festival con una serie de juegos tradicionales, como el de las sillas, donde niños y niñas bailaban al ritmo de la música.

Posteriormente, niñas de entre 4 y 6 años participaron en un concurso de baile.

Con entusiasta participación, se realizó también el concurso llamado *Pelea de gallos*, que consistía en reventar el globo del contrincante. Uno de los juegos que más causó controversia fue la *Guerra de sexos*, donde equipos de tres niños y tres niñas explotaban los globos que ellos mismos inflaban.

La animación estuvo a cargo del personal de Difusión Cultural que, disfrazados de hadas y payasos, lograron captar la atención y el gusto de los pequeños que asistieron esa tarde.



El payaso *Leperín* y las *Hadas* crearon un momento mágico para los pequeños

Para finalizar el festival, se presentó el teatro guiñol del *Lobo Feroz* en los talleres de Iniciación a las Artes del Centro Cultural Universitario, con un repertorio de bailes y cuentos infantiles.

## Con un espectacular cierre concluye el Primer Festival de Primavera

Con la participación de cinco conferencistas y 20 agrupaciones musicales, llegó a su fin el Primer Festival de Primavera 2005, actividad que realizaron de forma conjunta la Universidad Autónoma del Carmen y el Honorable Ayuntamiento de Carmen, como parte del convenio "Lagunarte", por una cultura de calidad y valores compartidos en la Laguna de Términos, que recientemente firmaron ambas instituciones.



Autoridades universitarias y municipales, en el cierre del evento

La actividad se desarrolló con la finalidad de rescatar y preservar las costumbres y tradiciones de géneros musicales que marcaron una trascendencia en nuestra ciudad, como el jazz, el danzón, la música de charanga, los boleros, la música tropical y la marimba, logrando con esto hacer partícipe a la comunidad carmelita pero principalmente a la juventud para su conocimiento.

Este festival se llevó a cabo los días dos, nueve, 16, 23 y 30 de abril, en forma de romería popular, teniendo como escenarios los puntos más importantes del centro histórico de Ciudad del Carmen, como son la explanada del Centro Cultural Universitario, la plaza Zaragoza, la plaza cívica Siete de Agosto, y la explanada de la Nueva Calzada, frente al malecón.

El festival tuvo varios propósitos: fortalecer la identidad carmelita, fomentar la recreación y uso del tiempo libre en calidad, así como formar un público entendido en estas disciplinas del arte ya que las actividades tuvieron un alto contenido didáctico.

Las conferencias *Identidad y cultura*, impartida por el maestro José Antonio Mc Gregor, director de Capacitación Cultural del Consejo Nacional para la

Cultura y las Artes (Conaculta); *La salsa como fenómeno cultural*, de Fernando Nieto Cadena; *El bolero en Campeche*, a cargo del profesor Raymundo

Rivera Ramírez; *La ruta del Danzón*, del licenciado Juan Carlos Jiménez; y *Las fortificaciones del Caribe*, por el maestro José Manuel Alcocer Bermer.

Al término de las conferencias, iniciaba el recorrido de zanqueros, quienes vestidos como piratas y grumetes acompañaban a diez jovencitas que portaban el traje representativo de la mujer carmelita, todos ellos, al ritmo de la charanga universitaria. Este contingente partía del CCU, atravesaba las plazas mencionadas hasta llegar al malecón de la ciudad. En punto de las 22:00 horas, daban inicio los conciertos de forma simultánea, teniendo la participación de importantes agrupaciones.



Con gran orgullo, estas señoritas portan el traje representativo de la mujer carmelita.

la Orquesta de la Universidad Autónoma de Campeche; Los de la Isla, de Ciudad del Carmen; y el grupo Percurimba, de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

La marimba fue ejecutada por los siguientes



El ingeniero Jorge Rosiñol Abreu, hace entrega de reconocimiento al grupo de danzoneros de Villahermosa, Tabasco.

grupos: Las Estrellas de Roliver, de Ciudad del Carmen; el grupo de marimba del Ayuntamiento de Emiliano Zapata, Tabasco; y el grupo Silvestre Revueltas, de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.

El danzón corrió a cargo de los siguientes grupos: Casa de Cultura de Ciudad del Carmen, Instituto Mexicano del Seguro Social de Villahermosa, Tabasco; Orquesta Imperial de Orizaba, Veracruz; Filarmónicos, de Ciudad del Carmen; y el grupo Tres Generaciones, de Veracruz, Veracruz.

Los boleros tuvieron presencia a través del grupo Kaytaan, de Mérida, Yucatán; Ernesto Alatríste Vega; Los Románticos, la Rondalla Universitaria, y Los Porteños, todos ellos de Ciudad del Carmen, Campeche.



Participación del grupo danzoneros de la zona centro de Córdoba-Orizaba.

De acuerdo con estimaciones de los organizadores, más de cinco mil personas disfrutaron este espectáculo desarrollado los cinco sábados del mes de abril.

Es importante destacar que esta será una de las actividades permanentes que la Unacar suma a su lista de festivales que realiza durante el año, dentro de los que podemos mencionar el de Teatro, en el mes de mayo; el de Danza, en agosto, y el Jazz en el mes de noviembre.

Gaceta Universitaria extiende una cordial felicitación a los organizadores por el gran logro que alcanzó el Primer Festival de Primavera y, sobre todo, por demostrar que el trabajo en conjunto representa el ejemplo de que, unidos, podemos construir más y mejor una cultura de calidad en la Laguna de Términos.

### La ruta del danzón:

### del Caribe cubano a México, y de México al mundo

El licenciado Juan Carlos Jiménez, proveniente del estado de Veracruz, impartió la conferencia *La ruta del danzón*, en los talleres de Iniciación a las Artes, en el marco del Primer Festival de Primavera.

Precisó que el danzón es un baile cadencioso, sencillo en sus pasos; tiene como característica muy particular que se baila de acuerdo con el medio que se practica, y por su prolongado desarrollo musical.

Para sobrevivir como género popular, el danzón tuvo que emigrar a un país vecino del mar Caribe: México, comentó el conferenciante, al tiempo que precisó: "fue presentado por primera vez en Matanzas, Cuba, el uno de enero de 1879, por Miguel Failde".

Manifestó que resultaría casi imposible cuan-

tificar los danzones cubanos que han destacado dentro y fuera de este país, pero "Almendras", de Abelardo Validez es el más conocido y gustado.

Es curioso señalar que habiendo sido Cuba la cuna del danzón, en los últimos tiempos haya tendencia a su desaparición, pues se interpreta esporádicamente; sin embargo, existen conjuntos cubanos que lo tocan con propiedad como la orquesta Aragón y la orquesta de Rodrigo Pratts.

Un momento importante de la conferencia, al momento de explicar la estructura del danzón, fue cuando Carlos Jiménez invitó a una persona del público para dar ejemplo del baile. "Para bailar el danzón, el hombre debe colocar el brazo izquierdo en escuadra lateral sosteniendo la mano derecha de su compa-

ñera y, luego, apoyar el meñique derecho extendido sobre la cuarta vértebra", explicó.

El danzón se divide en varios subgéneros; el abierto o capitalino, el coreográfico, el acrobático o de fantasía, el veracruzano y, sin duda alguna, el cubano, el cual llegó a México a través de las constantes migraciones de cubanos por Veracruz y la península de Yucatán.

Finalmente, el conferenciante manifestó su admiración por el danzón, sus creadores y ejecutantes, así como algunos títulos de danzones famosos, entre otros: *Nereidas*, *Teléfono a larga distancia*, *Almendras*, *Juárez* y *Champotón*, por citar ritmo y canción que nos harán siempre recordar lo mejor de la danza: el danzón.



## Mil 500 servicios en promedio presta al año el Departamento de Servicios Generales



Personal administrativo del Departamento de Servicios Generales

En ocasiones no conocemos, y mucho menos reconocemos el trabajo que realizan las personas que laboran en la Unacar. Por lo cual es importante que a través de este medio demos a conocer cada uno de los departamentos con los que cuenta nuestra casa de estudios.

En esta ocasión queremos destacar la importante labor que realiza el personal del Departamento de Servicios Generales, el cual está a cargo de Jesús Orta García.

Esta área está integrada por 236 personas que atienden diferentes servicios de apoyo a las actividades universitarias, como son los eventos, la limpieza y vigilancia, por citar algunos.

El personal de Servicios Generales se encarga de los eventos que se suscitan en la Unacar. Abarca la cobertura de eventos, lo mismo en las salas donde se realizan cursos, conferencias, diplomados, etcétera, que al aire libre, donde tienen a su cargo el mon-

taje de toldos, mamparas, equipo audiovisual, sonido, proyecciones. También se encarga de los eventos deportivos en el estadio y dependencias externas.

Las actividades que se realizan al año, en toda la universidad incluido el Campus sabancuy, son entre 900 y mil 100 servicios, aunque en lo externo también se apoya y suman unos 400 los servicios al año.

Actualmente, para conocer aún más la ayuda que presta la dependencia, podemos visitar la página web donde se muestra quiénes están detrás de los servicios que se prestan en la cobertura de eventos, de limpieza y vigilancia. Además, encontraremos información de los eventos más importantes que se han atendido durante el mes. De igual forma se publica quién es el empleado del mes, como en el caso de los señores Manuel Magaña y Enrique Díaz, quienes obtuvieron dicha mención en abril pasado, en el área de eventos. Cabe mencionar que para esta selección se debe cumplir con requisitos como la puntualidad, amabilidad y responsabilidad, entre otros puntos.

A través de **Gaceta Universitaria** extendemos una grata felicitación a todo el personal de Servicios Generales por su contribución a la creciente demanda del desarrollo de la Universidad Autónoma del Carmen.

## Inició actividades el campamento tortuguero La Escollera, dependiente de la escuela preparatoria "Manuel J. García Pinto" de Sabancuy

Con el propósito de contribuir a la protección, conservación, investigación y recuperación de las poblaciones de las tortugas marinas, el campamento tortuguero La Escollera, de la escuela preparatoria "Manuel J. García Pinto" de Sabancuy, inició sus actividades el pasado uno de abril, a lo largo de los 24 kilómetros de playa que le han sido asignados, informó el coordinador de este programa, ingeniero Nimer Martín Ek Montes de Oca.

Explicó el entrevistado que la parte operativa del campamento consiste en recorrer los 24 kilómetros de playa asignados, comprendidos entre los kilómetros 66 al 90 de la carretera federal 180, tramo Ciudad del Carmen-Champotón, actividad que se realiza a pie, en lancha y en una cuatrimoto, y en la que participan maestros y alumnos de la escuela preparatoria de Sabancuy así como voluntarios que se suman a la tarea de rescatar huevos y nidos de tortugas marinas, blanca y Carey, principalmente.

Las acciones, añadió el ingeniero Ek Montes de Oca, consiste en detectar a los quelonios cuando desovan en la playa, trasladar los huevos al campamento tortuguero La Escollera, donde son ubicados en un corral de incubación. Otras veces, los nidos son dejados in situ, es decir, donde se efectuó la

oviposición, pero señalados para evitar que sean saqueados o destruidos.

Mediante este programa, señaló, se busca proteger el mayor número posible de nidos tanto en el corral como in situ; marcar y recapturar a las hembras reproductoras, aumentar la tasa de natalidad de crías hasta en un 80 por ciento en el corral, todo ello a través de un programa de educación ambiental en el cual participan lo mismo adultos que niños, lo cual habla de una sensibilización entre la comunidad sabancuyera.

Finalmente, dijo que los recorridos se realizan en horas de la noche, que es cuando las tortugas acuden a la playa a desovar, aunque también se llevan a cabo recorridos diurnos, sobre todo por las mañanas. Los horarios son discontinuos debido a los cambios de las mareas.



## La Unacar será sede del Primer Congreso de Control Aplicado de Ciencias Biomédicas

*Proponer alternativas y proyectos de investigación multidisciplinarias para atender el problema de la diabetes mellitus Tipo I, así como infección por VIH*

La Universidad Autónoma del Carmen será sede del Primer Congreso de Control Aplicado a Ciencias Biomédicas, los días 1 y 2 de septiembre próximo. El evento tiene como objetivo proponer diversas alternativas para el tratamiento adecuado y óptimo de una de las enfermedades mundiales causantes de un alto índice de mortalidad: la Diabetes Mellitus Tipo I, e infección por VIH.

El congreso está siendo coordinado por la Facultad de Ingeniería y en él tomarán parte también diversas instituciones educativas y organismos biomédicos, como es el caso de la Asociación de México de Control Automático (AMCA), Federación Mexicana de Diabetes, A. C., Universidad Nacional Autónoma de México, entre otras organizaciones de la salud.

Los tópicos de las contribuciones citadas pueden estar también relacionados con los sistemas dinámicos y de control para el suministro de medicamento y control de enfermedades mortales entre las que se considera de igual manera infección por VIH. Los temas incluirán aspectos epidemiológicos, dinámicos, hemodinámicos y de control.

El doctor Eduardo Ruiz Velázquez, profesor investigador de la Unacar, quien participa en la organización del evento, explicó que ya han comenzado a trabajar en la organización del congreso, integrándose para ello comisiones en cada una de las áreas de la universidad, desde funcionarios de la administración hasta académicos con la finalidad de que el congreso cumpla las expectativas tanto en la organización como en un mayor poder de convocatoria a nivel nacional.

El congreso estará dirigido a investigadores, estudiantes de licenciatura y posgrado, así como a profesionales e investigadores que estén trabajando sobre casos de Aplicaciones en la Biomedicina y el particular que deseen contribuir científica o tecnológicamente con sus trabajos, pues se pretende, a grandes rasgos, presentar a la comunidad científica y la comunidad en general las investigaciones que se están realizando sobre ciencias aplicadas en sistemas dinámicos de control, Ciencias Biomédicas.

### Convocatoria

El Consejo Universitario de la Universidad Pedagógica de Campeche y la Academia de Español de la Universidad de Campeche...

#### Objetivo

El objetivo de esta convocatoria es seleccionar a los estudiantes que participarán en el concurso de oratoria...

#### Participación

Se aceptan trabajos de estudiantes matriculados que cursen el tercer año de un curso universitario...

Se aceptan trabajos de estudiantes matriculados que cursen el tercer año de un curso universitario...

Se aceptan trabajos de estudiantes matriculados que cursen el tercer año de un curso universitario...

Se aceptan trabajos de estudiantes matriculados que cursen el tercer año de un curso universitario...

#### Características de los trabajos

El trabajo del programa de español de la preparatoria...

El trabajo del programa de español de la preparatoria...

#### Temas de trabajo

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

#### Características de los trabajos

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

#### Características de los trabajos

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

#### Temas

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

#### Temas de trabajo

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

#### Características de los trabajos

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

El tema de trabajo del programa de español de la preparatoria...

## Carlos Campos Arcila, ganador del concurso de oratoria en el Campus II

Con el tema *El ideólogo de la revolución*, Carlos Campos Arcila, estudiante del cuarto semestre, grupo "K", se adjudicó el primer lugar del Concurso de Oratoria organizado por las Academias de Español y de Orientación Educativa de la preparatoria de la Unidad Académica del Campus II, el cual se llevó a cabo en el auditorio de ese centro educativo.

El segundo lugar lo obtuvo Jhonny Pérez Sánchez, del segundo semestre, grupo "F", con el tema *El México que anhelamos*. En el tercer sitio se ubicó Emilio Emmanuel Rangel Martínez, del cuarto semestre, grupo "I" con el tema *La verdad*.

Cabe hacer mención que el jurado calificador determinó otorgar un reconocimiento a la alumna Nayeli Guadalupe García Ventura, del segundo semestre, grupo "A", por su participación con el tema *Cuando el agua nos falte*.

En el concurso participaron trece estudiantes de segundo y cuarto semestres. Ellos son Iris Guadalupe Díaz Madrigal. Tema: La clonación; Ana Laura Cipriano Arcos. Tema: La delincuencia se reprime o se previene; María José López Herrera. Tema: Las cosas del poder y la autoridad; Laura Martínez Guillén. Tema: Retos de la juventud actual; Mayra Alejandra Hernández Ballina. Tema: La familia; Armando Villalobos Espadas. Tema: Todo sobre la sexualidad; Marisa del Carmen Gutiérrez Benedett. Tema: El Sida; Jesús Adair Durán Ojeda. Tema: Ciudad del Carmen; Sandra Magdalena Maza Penagos. Tema: Amor adolescente; Leticia Hass Santos. Tema: La comunicación como factor determinante de la violencia intrafamiliar; Carlos Eduardo Salvatierra Gil. Tema: La pobreza y la discriminación.

El jurado calificador estuvo integrado por la maestra Martha Elvia Morales Márquez y la licenciada Leydi



Carlos Campos Arcila

del Rosario Salazar Rosado, docentes de la Universidad Pedagógica (UPN) 042; licenciada Mireya López Peña, directora de Educación, Cultura y Deporte Municipal; licenciado Hermenegildo Casanova Jiménez, poeta y escritor; licenciado Aníbal Calderón Bello, docente de la escuela secundaria general No. 17.

En uso de la palabra, el director de la preparatoria del Campus II, licenciado Miguel Ángel Pech Jiménez, destacó el esfuerzo realizado por los jóvenes participantes quienes en su mayoría era la primera vez que se presentaban ante un público y un jurado.

Pech Jiménez señaló que el objetivo que se pretende con la realización de estos concursos es poder detectar a los jóvenes con aptitudes para concursar en eventos estatales y nacionales de este tipo, para capacitarlos con tiempo y se les enseñe la forma correcta de conducirse en el escenario.

Por último, hizo hincapié en la labor que han venido desarrollando en forma conjunta las academias de español y de orientación educativa a cargo de los licenciados Juana B. Alvarado Martín y Julio César González Vázquez, respectivamente.



## Leer por gusto, mas no por obligación, fue una de las premisas del Encuentro Bibliotecario celebrado en la capital del país, donde la Unacar tuvo representación

Con temas centrales como el fomento a la lectura y el señalamiento de que la falta de una Ley del Libro en México podría estar repercutiendo en la escasez de lectores, así como la insistencia de formar recursos humanos en el ámbito editorial, se realizó el Encuentro Bibliotecario, los días 26 y 27 de abril pasado, en la ciudad de México, organizado por la Dirección General de Bibliotecas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana.

El evento tuvo como objetivo propiciar el intercambio de experiencias y reflexiones entre especialistas acerca de la cooperación entre las bibliotecas universitarias y los diversos actores involucrados en la industria de la información, según reveló el director de la Biblioteca Universitaria de nuestra casa de estudios, maestro Juan Ángel Vázquez Martínez, quien apuntó que en el encuentro destacaron los puntos de vista entre las principales editoriales y los encargados de las bibliotecas universitarias en función de la estrecha vinculación que tienen con los usuarios como lectores.

Durante el desarrollo del encuentro, se expusieron diversos e interesantes puntos de vista por parte de los participantes. La Universidad Veracruzana destacó la puesta en línea de cursos para bases de datos, traductores, sus catálogos y sus acervos digitalizados. También el trabajo que están realizando para proseguir con la certificación de sus programas educativos.

La Universidad de Guanajuato, por su parte, expuso la implementación de un nodo de difusión y consulta de recursos en línea y la construcción de la biblioteca para ciencias educativas en una superficie de cinco mil metros cuadrados.

El Instituto Politécnico Nacional instrumentó un correo institucional para alumnos, profesores e investigadores como apoyo a una educación a través de la Intranet.

La Universidad Autónoma Metropolitana, en tanto, describió la coordinación de servicios de información para que puedan unir esfuerzos en sus acervos, mismos que pueden consultar en <http://biblioteca.xoc.unam.mx>

La Dirección de Bibliotecas de la UNAM comentó el impulso dado a las revistas electrónicas y CD Roms, así como las colecciones especiales como mapamex; esto en su sitio [www.dgbiblio.unam.mx](http://www.dgbiblio.unam.mx)

En el encuentro participaron, asimismo, representantes de universidades de Chile, Brasil y Cataluña, España; por Méxi-

co, además, la editorial Trillas y el Fondo de Cultura Económica.

Un lugar apartado mereció el impulso dado a la Biblioteca Digital a través de materiales de colecciones, servicios e innovaciones tecnológicas con estructuras federadas como una organización de recursos compartidos, ya que no sólo se presta servicio local sino a también a otros países del mundo.

Se mencionó la tendencia de entregar las tesis ya no en papel sino en formato digital y con un mismo protocolo para su difusión, ya que las tesis representan la productividad de las diferentes áreas del conocimiento por medio de los alumnos. Para ello, no obstante, será necesario que sean dirigidas con un buen nivel académico.

En la biblioteca digital es importante pensar en los usuarios a través de la capacitación continua; catalogar recursos de internet y el uso de la mercadotecnia para su difusión. Para esto es importante que el docente se convierta en un facilitador de tecnologías a fin de crear las actividades para quienes dirigen la información.

Destacó el desarrollo de redes institucionales digitalizadas: esto es, redes de bibliotecas digitales a regiones y países. Algunas redes que están alcanzando un buen nivel son de la Universidad de las Américas, el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey y la Universidad de Colima, en las cuales hay usuarios presenciales remotos.

Sin embargo de todo, una parte medular del encuentro estuvo orientado al tema de la lectura. Editorial Trillas, por ejemplo, opinó que el docente debe fomentar la lectura desde el salón de clases y consolidarse desde la asistencia de los alumnos con un mayor número de horas-biblioteca. Al mismo tiempo, hizo hincapié en la importancia que tiene evitar la piratería a través de la clonación de libros. Hay que hacer conciencia para erradicar la cultura del fotocopiado de libros, que es la más grave manifestación de piratería, pues se clonan documentos y también se imprimen y duplican en CDroms con fines de lucro, sin el permiso expreso de quien tiene los derechos de autor. Por ello, se invitó a buscar alternativas y estrategias para obtener libros a menor costo.

Por demás interesante resultó la ponencia del representante del Fondo de Cultura Económica, quien expuso que la población infantil tiene temor de ingresar a una librería porque no se les motiva. Otra opinión fue que los maestros no inducen a

los alumnos a leer, porque los ponen a revisar sólo un capítulo o páginas del libro. Se insistió aquí en el interés de hacer campañas del uso y respeto del libro a través de concursos de carteles y premiar al ganador. Esta acción –se dijo– fomenta los valores de la responsabilidad y la creatividad, además del impulso a la lectura.

La lectura requiere de un animador, ya sea un docente, un padre de familia, un bibliotecario o el usuario mismo, ya que se tiene que dar espacios y tiempos para la lectura. El fomento a la lectura se debe basar más en leer por gusto y no por obligación. El profesor debe dar el ejemplo para leer un

libro.

Otro asunto de interés fue el relativo a la formación de recursos humanos en el ámbito editorial, ya que hay pocas instituciones que ofrecen opciones como administrador editorial, gerente editorial, procesos editoriales o sobre edición.

Finalmente, se puntualizó que España es uno de los países que mayor número de libros edita, y que en Alemania el libro es tema de seguridad nacional. Sin embargo, en México aún no hay una Ley del Libro, lo que podría estar repercutiendo en la escasez de lectores.

### Maratón de teatro en la preparatoria de Sabancuy, estimula y sensibiliza a los alumnos acerca de los valores humanos

Ante una sociedad que registra crisis de valores, la escuela preparatoria “Manuel J. García Pinto” de Sabancuy, llevó a cabo un maratón de teatro en cuyo foro se puso de manifiesto, a través de siete obras teatrales ejecutadas por alumnos de la institución, un manejo positivo de valores y antivalores cuyo mensaje ulterior radica en no caer en ellos o actuar de una manera menos radical ante esa escala de ética y moral.

El licenciado Jorge Díaz Rivero, la doctora Sonia Estela Farfán Montes de Oca y el licenciado Yimmy Javier Heredia Rejón, titulares de las asignaturas de desarrollo humano, ética y educación artística, respectivamente, organizaron y llevaron a cabo el maratón de

obras de teatro el pasado 27 de abril, lo cual contribuyó a la formación artística y humanista de los alumnos del plantel, tanto actores como espectadores.

Las obras montadas, son: El cambio de actitud de un joven, Un día de desigualdad, El alcohol y las drogas, La corrupción, Aprendiendo a dialogar, La anciana y el aguacate, Ricos pobres.

La actuación de los jóvenes preparatorianos, aunque amateur, resultó muy del agrado de los presentes que, al final del maratón de obras, los felicitaron lo mismo que a sus mentores por promover y proyectar temas de actualidad y debate que inciden en la vida de todos.



*Un día desigual*



*Un rico pobre*



*La corrupción*



*La anciana y el aguacate*



*Irresponsabilidad*

## Excelente jornada deportiva en el Campus Sabancuy

Con éxito se llevó a cabo la VI Semana de Ciencia, Cultura y Deporte, en la escuela preparatoria “Manuel J. García Pinto” de Sabancuy, del 11 al 15 de abril, en cuyo marco se desarrolló la jornada deportiva incluyente de las disciplinas de fútbol, básquetbol, voleibol y atletismo.

Los coordinadores de este evento, maestros Javier Maldonado Montes de Oca, Félix Fernando Canal Cejas y Víctor Cocom Baños, todos del Campus Sabancuy, informaron a Gaceta Universitaria que la jornada permitió a los alumnos de ese plantel medirse deportivamente con jóvenes del Colegio de Bachilleres (Cobach) de Chicbul y de la preparatoria Campus II de la Unacar.

En la disciplina de atletismo, en los cien metros planos, rama varonil, se levantaron con la victoria en primero y segundo

lugares, Pablo Cruz Perera y Pastor May López, ambos del Campus Sabancuy, mientras que en la misma categoría, pero de la rama femenil, compartieron créditos, en primer lugar, Cecilia Camacho González, del Cobach Chicbul, y Lilia Lira, del Campus II de la Unacar.

En las competencias de los 200 metros planos, varonil, el triunfo fue para Pastor May López, en primer lugar, y Jesús Morales, del Campus II, en segundo sitio.

Los 400 metros planos, en sus categorías varonil y femenil, fueron conquistados por Crecencio Rejón, del Campus Sabancuy; y Gilberto Dzib, del Campus II, en primero y segundo lugar, respectivamente. En la rama femenil, se irguieron con el triunfo, Pamela Pech Rivero y Rubí Domínguez Cortés, am-

bas del Campus Sabancuy, con el primero y segundo sitios, respectivamente.

En la competencia de 4x100 metros planos, también denominadas de relevos, e equipo ganador fue el integrado por Magdalena Rodríguez, Crecencio Solórzano, Pablo Cruz Perera y Pastor May López, del Campus Sabancuy. El segundo sitio lo obtuvo el equipo representativo del Campus II.

Los encuentros de voleibol, ramas varonil y femenil, coronaron como campeones a los equipos de Campus II, y Campus Sabancuy, en primero y segundo lugares, respectivamente, y en ambas ramas. Los resultados en básquetbol, varonil y femenil, tuvieron idénticos resultados.

Por lo que respecta a fútbol soccer, en rama varonil se coronaron

campeones, en la rama varonil, los equipos Campus II y Campus Sabancuy, primero y segundo sitios; pero los equipos femeninos invirtieron los resultados, es decir, Campus Sabancuy en primer lugar, y Campus II, en segundo.

Los organizadores de esta jornada deportiva, dentro de la VI Semana de Ciencia, Cultura y Deporte, de la preparatoria “Manuel J. García Pinto” mostraron su beneplácito por los resultados obtenidos, pero más que nada, por el alto valor competitivo y de rendimiento de los jóvenes participantes. Como cierre de la actividad, se entregaron constancias de participación a los atletas y equipos que tomaron parte en esta jornada deportiva.



Entusiasta participación de los atletas



Encuentros de voleibol varonil y femenil

