



Pág.03

Rondalla Voces y Cuerdas obtiene primer lugar en Concurso Nacional



UNACAR[®]
Universidad Autónoma del Carmen
"Por la Grandeza de México"

GU

**GACETA
UNIVERSITARIA**
Órgano Informativo de la Unacar

Pág.07

Verifica CIEES la Licenciatura en Nutrición

Pág.06



UNACAR
acredita cuatro
nuevas
licenciaturas

Pág.04



Atletas destacados de la UNACAR son reconocidos por sus logros deportivos

EDITORIAL

Nuestra Universidad entró con pie derecho al mes de marzo. Arrancó con la edición 27 del Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología, el cual abrió su abanico de actividades en las disciplinas antes mencionadas, con la participación interactiva de profesionistas, expertos, mentores y estudiantes. Dinámica intensa que incluyó conferencias magistrales día a día y que coronó sus trabajos académicos y tecnológicos con la actuación de algún grupo de repertorio por la noche. Otro éxito, como da fe la nota del citado encuentro.

También se abrió la plataforma del Festival de Primavera de la Laguna de Términos. En su inauguración, se memoró que fue el Dr. José Manuel Pérez Gutiérrez, a la sazón director de Difusión Cultural, quien lo concibió como un

muestrario de aquello que le es propio a la región de la Laguna de Términos, entre ellos sus ritmos, su música, parte de su identidad cultural.

Los tres días de ese fin de semana, como en años anteriores, se lucieron los grupos de repertorio durante sus actuaciones en el Centro Cultural Universitario y, entre ellos, la Marimba de Tenosique, Tabasco. Se quedó pendiente la segunda semana y final del festival, no por voluntad propia, sino por decisión oficial ante la emergencia sanitaria. Ahí queda para la historia. Mientras tanto, la invitación es para leer los detalles de ambos, el Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología, así como el Festival de Primavera de la Laguna de Términos, en las páginas siguientes de esta su Gaceta Universitaria, de marzo 2020.

DIRECTORIO

Dr. José Antonio Ruz Hernández
Rector

Lic. Javier Zamora Hernández
Secretario General

Dr. José Luis Rullán Lara
Secretario Académico

LCC. Joel Adir Acuña Gálvez
Director General de Extensión Universitaria

LDG. Ana Isabel Polkey Gomez
apolkey@delfin.unacar.mx
Directora de Difusión Cultural
Editor responsable

IDM. Amairany Vianey López Castro
avlopez@delfin.unacar.mx
Jefe de fomento editorial

LDG. Cecilia Martínez Macías
Diseño y diagramación

Lic. Eduardo Martínez Hernández
Redactor

LCC. Oscar Bulfrano Aguilar
obulfrano@delfin.unacar.mx
Jefe del Departamento de Radio y Tv

LCC. Gerardo Ernesto Sánchez Acosta
gsacosta@delfin.unacar.mx
LCC. Estefana Cristina de la Rosa García
edelarosa@delfin.unacar.mx
Reporteros y fotógrafos

LCC. Irving Alberto Requena López
Jefe del Departamento de Comunicación Social
irequena@delfin.unacar.mx

COMITÉ EDITORIAL

Dr. Ricardo Armando Barrera Cámara
Facultad de Ciencias de la Información

MMI. Rafael Ferrer Méndez
Facultad de Ciencias Educativas

Dr. Jesús Jaime Guerra Santos
Facultad de Ciencias Naturales

Dra. Myrna Delfina López Noriega
Facultad de Ciencias Económicas
Administrativas

Dr. Óscar Enrique Mato Medina
Facultad de Ciencias de la Salud

Dra. María Elena Reyes Monjaras
Facultad de Derecho

Dr. Leonardo Palemón Arcos
Facultad de Ingeniería

REPRESENTANTES INVITADOS

Dra. Ana Alberta Canepa Saénz
Facultad de Ciencias de la Información

CONTENIDO

09 Alumnos de Facultad de Ciencias de la Salud sensibilizan acerca del COVID-19

12 XXVII Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología

24 V Jornadas de Conferencias en conmemoración al Día Internacional de la Mujer

26 Primer fin de semana del Festival de Primavera Laguna de Términos 2020

27 Celebran callejoneada por 162 aniversario de Liceo Carmelita

32 UNACAR sede de eliminatoria estatal de Universiada

Gaceta Universitaria Órgano informativo de la UNACAR No. 308, marzo 2020, es una publicación mensual editada por la Universidad Autónoma del Carmen, a través de la Dirección General de Extensión Universitaria, por el Departamento de Fomento Editorial, Av. 56 No. 4 Col. Benito Juárez. C.P. 24180 Ciudad del Carmen, Campeche, teléfono 3811018, www.unacar.mx. Editor responsable Ana Isabel Polkey Gomez, Reservas de Derechos al Uso Exclusivo 04-2015-042113041000-203. ISSN (en trámite). Responsable de la última actualización de este número, Coordinación de Informática Administrativa. UNACAR, Ingeniero Raúl Arturo Peralta. Calle 56 número 4, esquina avenida Concordia. Col. Benito Juárez. C.P. 24180. Ciudad del Carmen, Campeche. Fecha de última modificación, 07 de mayo 2020.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación. Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de la Universidad Autónoma del Carmen.

Rondalla Voces y Cuerdas obtiene primer lugar en Concurso Nacional



El año rondallero sigue su marcha y se realizó el vigésimo octavo Concurso Nacional de Rondallas “Amor y Amistad” en la ciudad de Xalapa, Veracruz, los días 14 y 15 de marzo. Asistieron más de 60 rondallas, dada la historia de este certamen que este año celebró su edición número 28, siendo uno de las más prestigiosos a nivel nacional.

La Rondalla “Voces y Cuerdas” dirigida por el maestro Carlos Gilberto Jimenez Poot, obtuvo primer lugar en la categoría “C” de este concurso, deleitando a todos los presentes en este evento tan importante con la canción que los hizo ganadores: Ciudad del Carmen, escrita por el compositor campechano José Narváez Márquez y está incluida en su nueva producción discográfica “Canto a mi tierra”.

La Rondalla “Voces y Cuerdas” realizó una gran presentación y, más allá del buen trabajo que presentaron y que les valió el triunfo en la categoría “C”, aportaron mucho al representar al sureste mexicano, una región que tiene poca asistencia a concursos, pero esta rondalla ha pisado escenarios muy importantes donde también ha hecho excelente papeles, como hace dos años donde igual ganaron primer lugar en la categoría “E” en un concurso nacional en Puebla, por lo que todavía vienen grandes cosas para todos ellos.

Los integrantes de la rondalla junto con su director Carlos Gilberto Jimenez Poot, se presentaron en el lobby del edificio de Rectoría para hacer entrega oficial al rector José Antonio Ruz Hernández, del reconocimiento que recibieron por el merecido primer lugar nacional. Este galardón será colocado en la vitrina de los logros universitarios.

Antes de la entrega del reconocimiento, deleitaron a todos los ahí presentes con algunas melodías de su amplio repertorio, entre ellas la canción ganadora Ciudad del Carmen, la cual fue muy aplaudida por todos los presentes.

El maestro Jiménez Poot dirigió emotivas palabras, agradeciendo al rector Ruz Hernández todo el apoyo brindado, así como a cada una de las autoridades que han hecho posible que esta rondalla haya podido asistir a este concurso, por lo que tenían la obligación de sacar la casta por la UNACAR y es así que pusieron todo su corazón y lograron este primer lugar.

Asimismo, se reconoció a los alumnos que ganaron como Mejor solista: Felipe Flores Betancourt; y Mejor bajista Marcos Antonio Solis, sobresalientes y reconocidos en este concurso.

El rector de nuestra Institución Máter dijo a los integrantes de la rondalla que pueden sentirse orgullosos por haber logrado esta victoria, pero también deben estar comprometidos a mejorar y seguir buscando más triunfos. La trayectoria, más que motivo de orgullo, significa una gran responsabilidad para mostrar en los hechos la experiencia ganada en tantos años.

Para finalizar, el rector entregó a cada uno de los integrantes de la rondalla una copia del disco Canto a mi Tierra, el cual fue grabado por todos ellos y posteriormente se tomaron la foto oficial con todos los presentes, para guardar un bonito recuerdo, porque una vez más la Rondalla “Voces y Cuerdas” llenaron de orgullo a la UNACAR, con sus interpretaciones.



Atletas destacados de la UNACAR son reconocidos por sus logros deportivos



El rector de la Universidad Autónoma del Carmen, doctor José Antonio Ruz Hernández, presidió la entrega de estímulos a siete atletas universitarios destacados en diversas disciplinas deportivas, quienes participaron en los juegos deportivos del Consejo Nacional del Deporte y la Educación (CONDDE) y el Consejo Nacional para el Desarrollo del Deporte en la Educación Media Superior A.C (CONADEMS) 2019.

Acompañaron al rector en este evento, funcionarios académicos y directivos, entre ellos, José Luis Rullán Lara, secretario Académico; Joel Adir Acuña Gálvez, director General de Extensión Universitaria; José Isaac Arjona Gutiérrez, director General de Servicios al Estudiante; Juan Pablo López Pérez, director de Deportes y Recreación; alumnos del programa educativo de Educación Física y Deporte, docentes y padres de familia.

El director de Servicios al Estudiante, invitó a los atletas a defender la camiseta de la UNACAR, aun cuando haya quienes quieran estar en contra de todo lo que representa la institución y sus alumnos de excelencia que salen a darle todo, para poner en alto

a nuestra Alma Mater. En reconocimiento a ese esfuerzo, se entregó una Computablet a cada uno, a fin de que se apoyen esa herramienta durante su formación académica.

Los alumnos que recibieron el estímulo, además de asumir la responsabilidad de destacar académicamente, también lo han hecho al sobre salir en diferentes disciplinas deportivas y competencias donde la UNACAR ha estado presente.

Los atletas beneficiados fueron: Victoria Díaz Aké de Biología Marina en tenis; Ana Belén Cruz Pérez de la Preparatoria Campus II en ajedrez; Diana Chavarría Cruz de Fisioterapia en voleibol sala; Fabrizio Rafael Hernández Acal de Educación Física y Deportes en baloncesto; Daniela del Jesús Hernández May de la Preparatoria Campus II en fútbol soccer, y Roberto Carlos Navarrete Pérez de Educación Física y Deportes en béisbol.

En representación de los atletas universitarios tomó la palabra Victoria Díaz Ake, con el mérito de estar en el rankin 19 a nivel nacional, un principio que tiene mucho que ver con la educación,



que es el pilar básico que sostiene a una sociedad. Sabemos que el deporte es una herramienta muy útil en la educación, porque, además de otros valores, fomenta la autonomía personal y la toma de decisiones propias, mejora la autoconfianza y la comunicación, enseña el respeto por el adversario y la importancia de esforzarse.

El rector Ruz Hernández, por su parte, afirmó en su mensaje que en el deporte universitario solo los apasionados llevan a cabo obras verdaderamente fecundas y duraderas; esto es lo que caracteriza a los buenos deportistas. Son personas que han hecho del deporte su pasión y un modo de vivir basado en la exigencia, en el esfuerzo y en el talento.

Una pasión que les ha llevado a conseguir grandes metas y a representar, mejor que nadie, los valores del deporte. En definitiva, podemos decir que el deporte desarrolla de manera integral al ser humano, tanto personal, psicológico y social, como un acompañamiento de lo que les ofrece la UNACAR, para ser alumnos de excelencia.



UNACAR acredita cuatro nuevas licenciaturas



A finales del 2019, cuatro programas educativos recibieron por primera vez la visita in situ por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) y los cuatro fueron reconocidos por su calidad dando a conocer a la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR) el reconocimiento y la vigencia de cada uno.

Estos programas educativos son licenciatura en Arquitectura Sustentable, acreditado de diciembre 2019 a enero 2023; Ingeniería en Energía, acreditado de noviembre 2019 a diciembre 2022; Ingeniería en Geofísica, acreditado de noviembre 2019 a diciembre 2022; Ingeniería Geológica, acreditado, noviembre 2019 a diciembre 2022.

Con estos resultados, actualmente la UNACAR cuenta con 24 programas educativos reconocidos por su calidad, lo que representa que nuestros estudiantes salgan mejor preparados para la vida laboral al cursar programas de calidad. Asimismo se esperan los resultados de Ingeniería en Mecatrónica.

Durante el año 2020 la UNACAR estará recibiendo visitas in situ en 10 programas educativos para la verificación de la autoevaluación que permitirá la búsqueda del reconocimiento de calidad por los CIEES o algún organismo reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES). Asimismo se llevará a cabo una visita de seguimiento de recomendaciones a la licenciatura en Educación por el CEPPE.

Los programas educativos que recibirán visitas in situ este 2020 son: licenciatura en Fisioterapia, visita de acreditación por primera vez del 26 al 28 de febrero; licenciatura en Nutrición, será su reacreditación del 4 al 6 de marzo; licenciatura en Administración de Empresas y licenciatura en Contaduría cuya reacredi-

tación realizará CACECA. La licenciatura en Educación, recibirá la visita de verificación de recomendaciones por parte del CEPPE, el 31 de marzo.

Ingeniería en Computación e Ingeniería en Sistemas Computacionales, tendrá su visita de acreditación por CACEI en la tercera semana del mes de mayo.

La licenciatura en Medicina recibirá por primera vez su visita de acreditación por COMAEM, tentativamente en septiembre próximo; la licenciatura en Enfermería su reacreditación por COMACE también en septiembre y licenciatura en Diseño Multimedia, su acreditación sería en ese mismo mes, por CIEES.

Asimismo, para la búsqueda de la calidad de la administración institucional, la UNACAR se ha sometido a proceso de reacreditación por los CIEES, del cual se espera recibir visita in situ por evaluadores externos a finales del mes de junio de 2020.

Por tal motivo las áreas administrativas institucionales se encuentran en proceso de elaboración de instrumento de autoevaluación, la cual permitirá como resultado la mejora continua de la institución.



Verifican CIEES la Licenciatura en Nutrición



En acto protocolario se llevó a cabo la apertura de la visita de verificación para efectos de la acreditación del programa educativo de Nutrición por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

La visita de los pares evaluadores fue de tres días, en los que realizaron entrevistas con el responsable del programa educativo, además de alumnos, empleadores, profesores y egresados de la licenciatura.

Recorrieron los espacios de áreas comunes de la UNACAR como son biblioteca, cafetería, laboratorios, aulas y talleres con los que cuenta la y la Facultad de Ciencias de la Salud.

Durante la ceremonia de apertura, la primera en tomar la palabra fue la doctora Luvia del Carmen Castillo Arcos, directora de la Facultad de Ciencias de la Salud. Ella señaló que la evaluación busca los logros y las debilidades de la licenciatura, con el objetivo de definir acciones de mejora para realizar una mejor labor; agradeció al gestor de la carrera, al igual que a los docentes y alumnos que se sumaron a este proceso, el cual esperan sea favorable.

Por su parte la maestra Reyna María Cruz Bojórquez, docente de la Universidad Autónoma de Yucatán y coordinadora de los pares evaluadores, mencionó que este proceso es solamente un compromiso con la calidad educativa que tiene la UNACAR; señaló que más que una evaluación, el trabajo será verificar lo que ya se plasmó en una autoevaluación hecha con anterioridad, esperándose un resultado favorable.

Durante la ceremonia también se entregó una pulsera simbólica, con el lema “Vamos por más, UNACAR” a los cinco alumnos con mejores promedios de la licenciatura en Nutrición. Ellos son: Jazmín Juárez Vivaldo con calificación promedio de 99; Gabriela Itzel González Estañol, con 95 puntos; Elia Ajayrani Peralta Gómez con promedio de 94; Isaac Jaffet del Ángel Quintana con 92, y Dulce Anahí Sánchez López con 91.

En su intervención, el doctor José Antonio Ruz Hernández, rector de nuestra Casa de Estudios, invitó a los docentes y alumnos a no estar nerviosos y cum-

plir con el proceso de la mejor manera; también describió la dinámica a realizarse en los días de verificación con los pares evaluadores, a los cuales dio la bienvenida.

En 2017 –mencionó– el programa educativo de la licenciatura en Nutrición obtuvo la opinión Técnico-Académica favorable al Plan y Programa de Estudio de acuerdo con los lineamientos del Comité Estatal Interinstitucional para la Formación de Recursos Humanos para la Salud Campeche (CEIFRHS), con vigencia a diciembre 2020.

La UNACAR persevera en la cultura de la calidad durante este 2020, ya que aún falta que reciban visitas in situ ocho programas educativos para la verificación de la autoevaluación que permitirá la búsqueda del reconocimiento de calidad por los CIEES o algún organismo reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), ya se inició con la Licenciatura en Fisioterapia y en Nutrición, por lo que se está cumpliendo con estos compromisos con la calidad de la educación.



Unidad de Igualdad de Género de UNACAR recibe quejas de presuntas víctimas



Tras la convocatoria emitida por el Consejo Universitario dirigida a las y los estudiantes víctimas de violencia de género, hostigamiento, acoso sexual y otras conductas, se llevó a cabo la recepción de quejas de presuntas víctimas ante la Unidad de Igualdad de Género, la cual se instaló el 13 de marzo en el edificio de Vinculación Universitaria.

Pese a que la convocatoria estableció horario de atención de 9:00 13:00 horas, este se extendió hasta un poco más de las 2:00 de la tarde, tiempo en el que se contó con el apoyo de la Oficina de la Abogada General, el Bufete Jurídico gratuito de la Facultad de Derecho y la Unidad de Igualdad de Género.

Tras el cierre de atención en el edificio de Vinculación Universitaria, el rector José Antonio Ruz Hernández compartió a los miembros del Consejo Universitario el balance de esta jornada: “La Universidad Autónoma del Carmen, quiere dar un informe general acerca de esta convocatoria que emitimos para que todas las y los estudiantes que tuvieran un problema de violencia, hostigamiento, acoso sexual y otras conductas, pudieran venir al edificio de vinculación a una jornada que duró cuatro horas en su primera versión, pero realmente se acabó a las dos de la tarde con 10 minutos, esta jornada.

De manera general queremos decirle que en la mesa de la Unidad de Igualdad de Género se tuvieron tres quejas, a las cuales se les dará un cauce hacia el interior de la UNACAR y su normatividad interna y en la otra mesa, que fue la invitación principal que hicimos sin distinción a toda la comunidad universitaria, así fueran alumnos, docentes o administrativos, ahí se les brindada sólo la asesoría para hacer y establecer de manera formal una denuncia ante una instancia externa, dependiendo del caso que fuera, sería el Ministerio Público correspondiente, siendo también un total de tres casos, dos de manera individual y uno de manera colectiva.

A raíz de que, si se presentaron casos de manera formal, vamos a realizar con el apoyo de todas estas mesas que pusimos el día de hoy en el edificio de vinculación, esto se va a repetir en una fecha que ya daremos a conocer y la mesa de Igualdad de Género será itinerante de acuerdo a un calendario que ellos mismos determinen, va a establecerse en cada uno de los campus para seguir recogiendo todas las denuncias y casos que en su momento afectadas y afectados tengan que presentar de manera formal.

Con estas acciones la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR) reitera su postura y compromiso de mantener un diálogo abierto y constructivo con todas y todos los estudiantes universitarios para atender oportunamente sus demandas.



Alumnos de Facultad de Ciencias de la Salud sensibilizan acerca del COVID-19

Concientizar a la comunidad universitaria para tomar las medidas preventivas sanitarias a fin de evitar el riesgo de propagación e infección del COVID-19, es el objetivo de la brigada que organizó la Facultad de Ciencias de la Salud y su personal, en las instalaciones del Campus Principal “José Ortiz Ávila”, y el Campus III de la UNACAR.

En las instalaciones de la Facultad de Ciencias de la Salud, su directora Luvia del Carmen Castillo Arcos, estudiantes de la licenciatura en Enfermería y profesores dieron el banderazo de salida de las brigadas, conformada por cuatro grupos integrados por 16 alumnos: dos pasantes en servicio social, tres profesoras y la responsable del Programa Institucional de Salud Integral (PISI), maestra Denisse Lisset de la Cruz Jiménez.

Por su parte, la licenciada Gloria Guadalupe Rejón Lorenzo, profesora adscrita a la licenciatura en Enfermería y coordinadora de la brigada de Salud, mencionó que la tarea implementada en las instalaciones de los campus universitarios es para llevarle a los alumnos que aún se encuentran asistiendo a clases hasta el próximo 20 de marzo, que conozcan realmente que es el COVID-19 y cómo deben realizar correctamente la técnica de lavado de manos.

Rejón Lorenzo hizo un llamado a la comunidad universitaria y público en general a no entrar en pánico, por el contrario, tomar las medidas de prevención que emiten las instancias de salud públicas estatales y federales.

Añadió que al estar Campeche en Fase 1 en los escenarios de prevención, es importante cumplir con las medidas de higiene que corresponden al lavado de manos, uso de gel antibacterial al salir y regresar a casa, el uso de cubre bocas, en el caso de presentar síntomas de gripe.

Pero lo más importante es acatar al pie de la letra las disposiciones hechas por las diversas autoridades de gobierno, como evitar asistir a lugares cerrados o aglomeraciones, mantener la sana distancia, entre otras. Asimismo, evitar difundir noticias falsas o “fake news”, porque eso sólo generan psicosis entre la población.

La atención de las brigadas de salud ese miércoles fue para las facultades de Ingeniería, Ciencias Naturales, Ciencias Educativas, Derecho, Química y Petrolera, así como Ciencias Económicas Administrativas. El jueves atendió a las dos escuelas preparatorias de la UNACAR.

Durante las brigadas, los estudiantes se mostraron receptivos y atentos a cada una de las orientaciones que compartieron los enfermeros en formación y pa-

santes de Ciencias de la Salud, tanto en aulas como en pasillos de las facultades, lo que demuestra la gran preocupación que tienen para mantener las precauciones necesarias a fin de evitar la propagación del COVID-19 entre la comunidad universitaria.



Ciclo de Conferencias en Tecnologías de la Información CANIETI-UNACAR FCI 2020



La Facultad de Ciencias de la Información en coordinación con la Cámara Nacional de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CENIETI), inauguraron el ciclo de Conferencias en Tecnologías de la Información CANIETI-UNACAR FCI 2020.

Como parte de la dinámica se desarrollará una conferencia cada 15 días, la cual versará sobre temas de actualidad relacionados con las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs), dirigido a los estudiantes de los diferentes programas educativos de la facultad, así como de la universidad en general que deseen sumarse a los cursos.

Así lo reveló Carlos Román de la Cruz Dorantes, profesor de tiempo completo y coordinador de vinculación entre la Unidad Académica de Ciencias de la Información y el sector empresarial de la Isla.

Por su parte, Pedro Salguero Centeno, presidente de CANIETI-Campeche, reiteró que esta iniciativa es una oportunidad que los alumnos deben aprovechar, debido a que se les compartirá el panorama de la vida laboral.

Al tomar la palabra Javier Zamora Hernández, secretario General de nuestra Casa de Estudios, en representación del rector José Antonio Ruz Hernández,





felicitó y agradeció a las empresas participantes por esta iniciativa, ya que redundará en elevar la calidad educativa de los estudiantes de la UNACAR.

Durante el acto protocolario, también se contó con la asistencia de Saide Dariola Durán Martín, secretaria Administrativa de la Facultad de Ciencias de la Información, en representación de la directora Elvia Elvira Morales Turrubiates; Judith del Carmen Santiago Pérez, coordinadora de Tutorías de la Unidad Académica, y Jorge García Ocaña, coordinador Interino de Vinculación, así como José Raúl Becerra Puerto, jefe del área de Inteligencia de Negocios de Grupo COTEMAR, quien –además– impartió la primera conferencia de este ciclo intitulada *Inteligencia de Negocios, Dashboards y desarrollo de Software*.





XXVII Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología

Del 2 al 7 de marzo los universitarios de Carmen disfrutaron de diversas actividades relacionadas con la ciencia, tecnología y las artes, en cada uno de los campus.

La Secretaría Académica, a través de la Dirección General de Extensión Universitaria, la Dirección de Difusión Cultural y las diversas facultades de nuestra Casa de Estudios, unieron esfuerzos para que, durante una semana, se realizaran alrededor de 52 actividades para todos los gustos, un encuentro que reunió en una sola exposición las áreas artísticas, científicas y tecnológicas.

El acto inaugural estuvo a cargo del secretario Académico, doctor Jose Luis Rullán Lara, en representación del rector de la UNACAR, doctor José Antonio Ruz Hernández. Le acompañaron en el acto, el director General de Extensión Universitaria, Joel Adir Acuña Gálvez; la directora de Difusión Cultural, Ana Polkey Gómez; miembros del H. Consejo universitario y personal administrativo, en el lobby de la Biblioteca Universitaria.



Propósito de este encuentro fue estimular diálogo, intercambio y colaboración en los ámbitos de las ciencias, artes, tecnologías y humanidades en nuestra Universidad.

Este evento se ha realizado de manera ininterrumpida durante 26 años, siempre enfocado en las actividades artísticas, pero desde el año pasado se logró integrar la participación de las facultades con actividades académicas coordinadas por docentes, investigadores, administrativos y alumnos; logrando con esto enriquecer el Encuentro Universitario.

El programa incluyó exposiciones plásticas, conferencias, talleres, charlas, foros, ponencias y representaciones artísticas, las cuales se desarrollaron de manera simultánea en los diferentes campus de la universidad y algunas sedes alternas.

Se tuvo de invitados a personal de empresas como CISCO México, líder mundial en TI; Red LaTE México; Microsoft México y demás especialistas que reflexionaron sobre los cruces entre el arte, la ciencia, la tecnología y las humanidades.

El Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología surgió como una plataforma de crítica a la cultura, la ciencia y la tecnología, puesto que no son disciplinas homogéneas para producir saberes en una sola dirección. La mirada que colectivamente se integra con esta plataforma permite que los actores directos y el público interesado tengan una pluralidad de puntos de vista para entender y hacerse cargo de los desarrollos científicos, tecnológicos y artísticos.

Este programa, es una herramienta para apoyar el desarrollo de iniciativas que consideran a la triada de Ciencia, Arte y Tecnologías, actualmente indisoluble, en el análisis y las expresiones contemporáneas de creación y para impulsar proyectos interdisciplinarios entre las diversas especialidades.

El doctor Rullán Lara, acompañado de todos los presentes, realizó la declaratoria inaugural de este encuentro, para posteriormente realizarse la prime-



ra conferencia denominada Minería de datos en salud, a cargo del doctor Gustavo Verduzco Reyes, de la UNACAR. También se sustentaron las conferencias: Ciberseguridad: el próximo gran campo de batalla, por el ingeniero Daniel García Arias (CCIE/CISSP) - TI América; Innovación y actualización de procesos de aprendizaje con Teams, impartida por el ingeniero Ediel Cortés Gutiérrez de Microsoft México.

Con este encuentro universitario se muestra a la comunidad en general la variedad de disciplinas que imparte nuestra Casa de Estudios. El programa concluyó el día 7 de marzo con la conmemoración del 162 aniversario del histórico Liceo Carmelita, donde se realizó la tradicional callejoneada con la participación de la Tuna Universitaria.



Motivan a la innovación educativa mediante el uso de las TICs

Crear aulas colaborativas que permitan generar comunidades educativas y que a su vez fomenten la comunicación entre docentes y alumnos a través de las tecnologías, fue parte de los ejemplos que se abordaron durante la conferencia Innovación y actualización de proceso de aprendizaje con Teams.

La conferencia fue dictada en el marco de actividades del XXVII Encuentro de Ciencia, Arte y Tecnología en la Universidad Autónoma del Carmen, por Ediel Cortés Gutiérrez, consultor educativo de Microsoft México.

Cortés Gutiérrez informó que uno de los objetivos de esta conferencia es abordar la innovación en la educación que puede generar el uso de las nuevas tecnologías, implementar una constante capacitación, pero principalmente dejar un lado el miedo a los cambios.

Durante la plática se abordaron ejemplos de cómo desarrollar destreza para realizar evaluaciones y exámenes en línea y de manera auto calificable, organizar propuestas didácticas con acceso a recursos digitales, asignar tareas y gestionar de forma personalizada el material de cada grupo, entre otros beneficios, todo a través de la plataforma Teams.

Además de las herramientas que este programa u otros pueden ofrecer, también las redes sociales pueden jugar un papel muy importante al momento de innovar en la educación, aseveró.



Minería de datos en salud, otro tema del Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología

A sombro e interés fueron las principales impresiones de los asistentes la conferencia Minería de datos en salud, a cargo de Gustavo Verduzco Reyes, en el marco de actividades del XXVII Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología.

En relación a la temática, Verduzco Reyes explicó que esta disciplina es muy importante en cualquier ámbito o ciencia, como en este caso, en donde se aplicó a la salud. En ella –dijo– se procesan datos de un dominio para encontrar patrones de comportamiento útiles para la toma de decisiones.

Al emplearse una variedad de técnicas, se obtienen modelos estándares que permiten utilizar la información recabada para incrementar ingresos, recortar costos, reducir riesgos, entre otras opciones.



Curso Taller sobre Manglares de Carmen



Técnicas para identificar los distintos tipos de especies que hay a través de sus hojas, fue el principal objetivo del curso taller Los manglares de la Isla de Carmen, recorrido de campo, impartido por el doctor Enrique López Contreras, adscrito al Centro de Investigación de Ciencias Ambientales (CICA) de la UNACAR.

Como parte de las actividades programadas por la Facultad de Ciencias Naturales en el XXVII Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología., se desarrolló este curso taller que constó de dos partes: teórica y práctica.

Tras aseverar que Carmen es un territorio privilegiado por la naturaleza, pues en él se encuentran las cuatro especies de mangle que existen: rojo, blanco, negro y botoncillo. Precisamente el Jardín Botánico Universitario se halla inmerso en ese hábitat, y eso ayuda a que los jóvenes –y la gente en general- se adentren y conozcan más sobre este árbol cuyas propiedades son innumerables para la reproducción de especies acuáticas.

Entre las actividades programadas, en el marco del Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología 2020, por parte de la Facultad de Ciencias Naturales, se desarrollaron los cursos talleres Parásitos un mundo microscópico desconocido: ¿Qué sabes de ellos? Plantas nativas recomendadas para la arborización urbana; Elaboración de composta, además del ya mencionado.



Exhortan a docentes y alumnos a ser “evangelizadores” de la tecnología educativa



Especialista en tecnología educativa exhortó a docentes y alumnos a ser “evangelizadores” del uso de las tecnologías de la información y la comunicación aplicadas al proceso de enseñanza – aprendizaje, ya que generarán iniciativas y proyectos que van a enriquecer a ambas partes.

Así lo expresó Teresa Margarita Rodríguez Jiménez, miembro del Consejo Técnico de la Red Latinoamericana de Tecnología Educativa RedLate,, red temática del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), al presentar en la UNACAR la ponencia Cómo gestionar la tecnología educativa y no morir en el intento, como parte del Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología.

La también catedrática de la Universidad de Guadalajara y máster en tecnologías de aprendizaje, indicó que al ser “la tecnología educativa una disciplina integradora, viva, polisémica, contradictoria y significativa”, esta se puede aplicar a metodologías disruptivas de aprendizaje, las cuales aportan una diversidad de métodos y recursos empleados.

Por ello, pidió a los maestros y estudiantes locales ser “evangelizadores” de estas técnicas, pues si multiplican ese conocimiento, las próximas generaciones podrán acceder mejor a ellas y enriquecer sus aprendizajes y experiencias.



Diseñan Taller Didáctico sobre cultura del agua



Mediante una metodología dinámica y disruptiva, estudiantes del programa educativo en Educación crean conciencia entre la comunidad universitaria acerca de la importancia del cuidado del agua. Un taller impartido por estudiantes, en el marco de la XXVII edición del Encuentro de Ciencia, Arte y Tecnología, fue la herramienta.

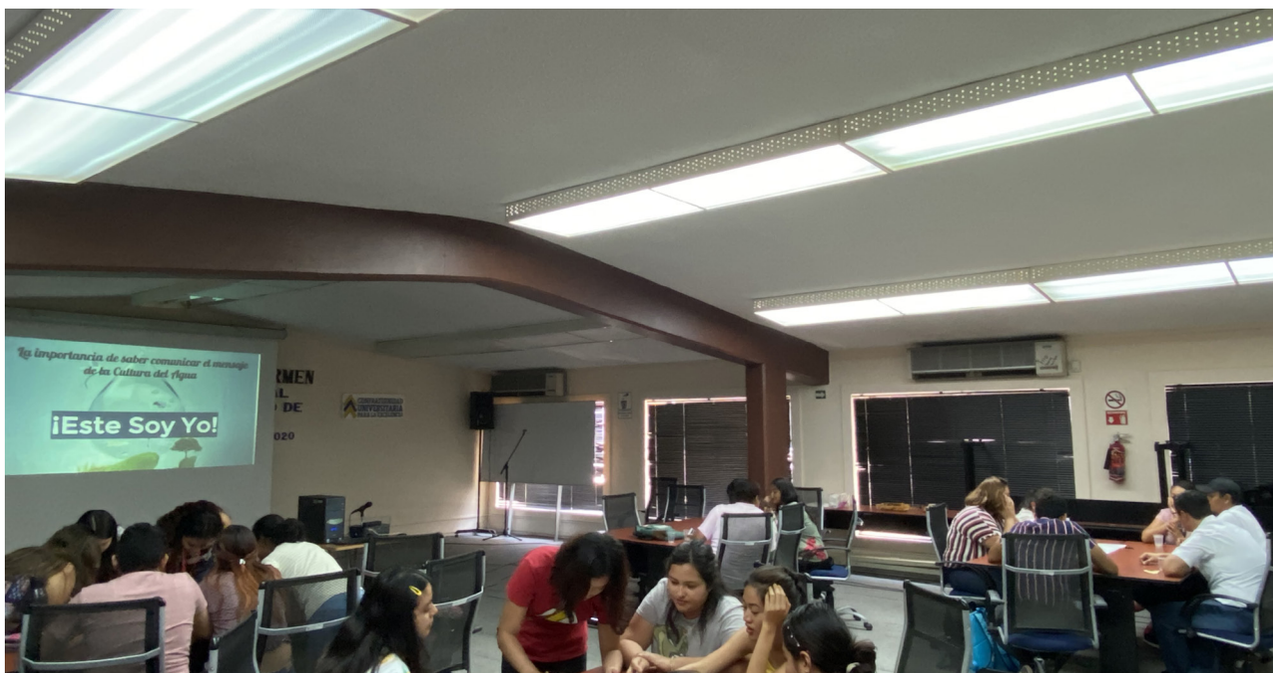
Las jóvenes Yesenia Amisadai Hernández Pech y María Guadalupe Padilla Abreu, del cuarto semestre, y Karla Guadalupe Solórzano





Vicencio, de segundo semestre, fueron asesoradas por la gestora de la citada licenciatura y también titular de la materia Diseño de Programas, Silvia Estela Yon Guzmán, para llevar a cabo este curso práctico.

Juegos, dinámicas de reflexión y análisis, formaron parte del taller mencionado y, ante el éxito que obtuvieron, lo van a reestructurar con el objeto de enfocarlo a niños y adolescentes e impartirlo dentro de las actividades de la Feria Nacional de Libro (FENADEL) UNACAR 2020.



Comparten experiencias de proyecto de investigación CONACyT



Con el objetivo de que estudiantes conozcan parte de lo que generan sus profesores en relación a proyectos de investigación y la generación de conocimiento aplicado en la educación, la líder del Cuerpo Académico Investigación en Humanidades impartió la conferencia Factores asociados al liderazgo pedagógico, en el marco del XXVII Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología.

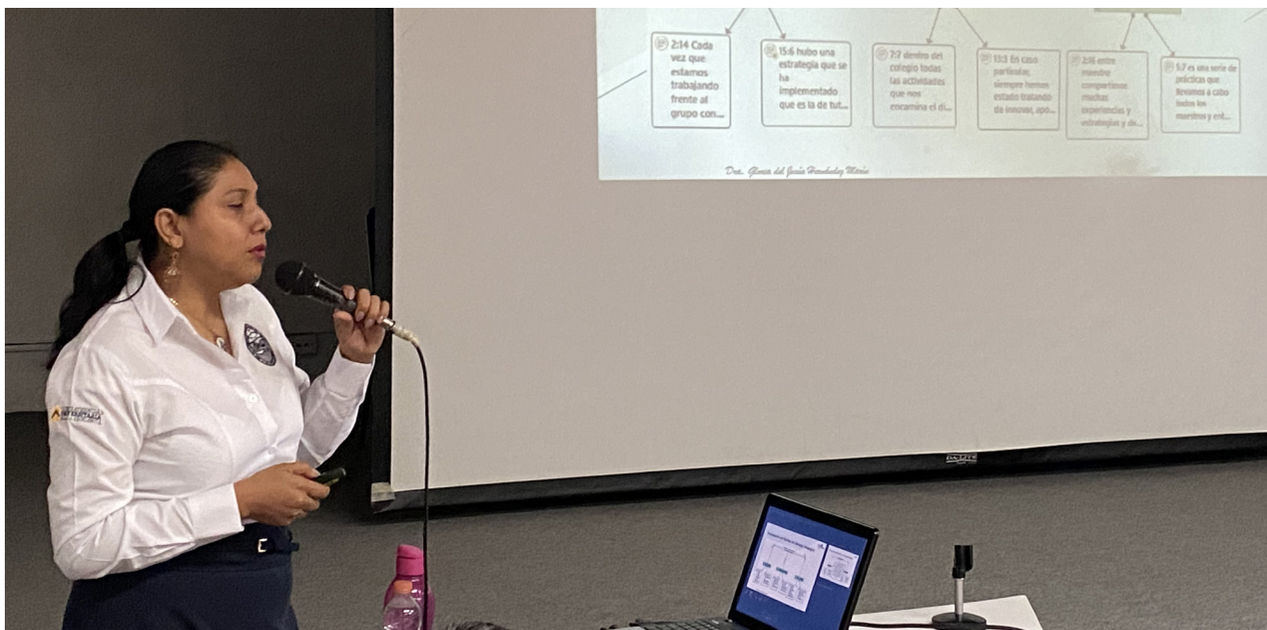
La presentación se tuvo en el Auditorio del Campus Principal "José Ortiz Ávila", a cargo de Gloria Hernández Marín, quien junto a sus compañeras maestras, generaron de 2017 a 2019, el estudio Evaluación de prácticas de liderazgo pedagógico de la dirección de centros escolares, como apoyo al fortalecimiento de la autonomía de gestión y los consejos técnicos escolares en el nivel secundaria del estado de Campeche.





El proyecto de investigación fue aprobado por el Fondo Sectorial de Investigación para la Evaluación de la Educación por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) y el ahora desaparecido Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación.

El tema de liderazgo ha sido objeto de estudio en las organizaciones y empresas, sin embargo, en el campo educativo se ha explorado en otros países, pero en México se convierte en un campo de paradigmas, ya se deben formar los educadores para tener una influencia y un impacto pedagógico, y así poder alcanzar la excelencia en el proceso de enseñanza – aprendizaje, explicó la mentora ponente.



Concluyó XXVII Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología



Después de una semana de intensas actividades, bajó el telón del XXVII Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología, donde participaron investigadores, científicos, académicos, administrativos y artistas tanto nacionales como locales, con el interés en común en las ciencias, el arte, la tecnología y las humanidades.

Esta edición 2020 tuvo gran participación en 52 actividades que incluyeron conferencias, talleres, charlas, foros, ponencias, exposiciones y presentaciones artísticas, desarrolladas entre el 2 y el 7 de marzo en los campus Principal

“José Ortiz Ávila” y Campus III, Jardín Botánico Regional, y algunas sedes externas.

Participaron las facultades de Ciencias de la Información, Derecho, Ciencias Naturales, Ciencias Educativas, Ingenierías, Ciencias de la Salud, con una asistencia total de 1501 alumnos.

Contó con invitados de las siguientes empresas de clase mundial: CISCO México, líder mundial en TI; Red LaTE México; Microsoft México; además de especialistas que disertaron y reflexionaron

acerca de la vinculación que existe entre el arte, la ciencia, la tecnología y las humanidades, compartiendo sus conocimientos con los alumnos que asistieron a cada una de sus actividades.

Dentro de este encuentro se llevó a cabo la celebración por el 162 aniversario del Liceo Carmelita, con la tradicional callejoneada a cargo de la Tuna Universitaria, evento que encabezó el rector de nuestra Casa de Estudios, José Antonio Ruz Hernández. Inició en la explanada del Centro Cultural Universitario y el andador Arturo





Shields Cárdenas, pasando por el parque Ignacio Zaragoza, el malecón de la ciudad, la calle 25 hasta el parque Benito Juárez (Barrio del Jesús), siguió sobre la calle 20-B, y finalizó en el Liceo Carmelita.

La clausura del XXVII del Encuentro Universitario fue en las instalaciones del edificio Liceo Carmelita, donde se tuvo un pequeño concierto a cargo de la Tuna Universitaria, la cual al finalizar le fue entregado un merecido reconocimiento de manos del rector Ruz Hernández y la directora de Difusión Cultural, Ana Polkey Gómez.

En la clausura oficial del Encuentro Universitario, el rector Ruz Hernández mencionó que su objetivo fue mostrar a la comunidad en general la variedad de disciplinas que se imparten en la UNACAR, así como festejar el 162 aniversario de la fundación del Liceo Carmelita, el cual fue la cuna de la educación en Carmen y el antecedente de nuestra Universidad. “Era de suma importancia rescatar este edificio histórico, convertido hoy en el Guanabaco Museo de Ciencias y Artes”, afirmó.



V Jornadas de Conferencias en conmemoración al Día Internacional de la Mujer

En homenaje a Silvia Torres Peinbert, la primera mujer mexicana en obtener el título de doctora en astronomía, se realizó la quinta edición de la Jornada de Conferencias en conmemoración al Día Internacional de la Mujer 2020, coordinado por la Academia de Geología.

Evento que tuvo lugar en el Aula Magna del Campus principal “José Ortiz Ávila”, actividad de formación integral, es decir, que contó con valor de horas AFI, cuyo objetivo fue resaltar la labor de las féminas en el ámbito de las geociencias, así como en el científico en general.

María del Jesús Green Ruiz, profesora de tiempo completo e integrante de la Academia de Geología, fue la encargada de compartir la semblanza de Silvia Torres Peinbert, conocida astrónoma mexicana notable por haber sido la primera mujer que a nivel nacional obtuvo un doctorado en astronomía.

El rector de nuestra Institución Máter, doctor José Antonio Ruz Hernández, resaltó la importancia de llevar a cabo este tipo de dinámicas que ponen en relieve la labor de las mujeres en los ámbitos profesional y personal.

Como parte del programa se realizaron conferencias técnicas sobre temas de interés en el área de las geociencias, además del ya tradicional panel de opinión, en esta ocasión sobre “El panorama actual del feminismo”.

Participaron Arlene Rosa Guevara Bello, directora de la Facultad de Derecho; Lucely Mass Góngora, profesora investigadora de la Facultad de Ciencias de la Salud y mérito a la Enfermería Campechana 2019; Ana Iracela Argente Ramírez, presidente de la Asociación Nacional



de Locutores delegación Campeche, y Diana Mildred Hernández Quero, estudiante de la carrera Comunicación y Gestión Cultural.

En la inauguración de esta jornada de conferencias se contó con la asistencia de Atl Víctor Córdova Quiroz, director de la Facultad de Química; Carolín Paz López, secretaria Administrativa de la Unidad Académica; María Candelaria Figueroa Guzmán, presidenta de la Unidad de Igualdad de Género de la Universidad, y Laura Canul de Ruz, presidenta del grupo de Damas de la UNACAR.



Sección Estudiantil UNACAR de la ANLM realizó foro Día Internacional de la Mujer

En el marco del XXVII Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología, la Sección Estudiantil UNACAR de la Asociación Nacional de Locutores de México (ANLM), llevó a cabo un foro por el Día Internacional de la Mujer, donde participaron como panelistas dos estudiantes de la licenciatura en Comunicación y Gestión Cultural, así como un profesor investigador adscrito al Observatorio Universitario de la Violencia Social.

Heidi Angélica Salinas Padilla, catedrática de la Facultad de Educación y miembro de la Academia de Comunicación y Cultura, fungió como moderadora en esta actividad, la cual versó sobre los temas: Mujer y familia, Aborto legal, seguro y gratuito; Acoso y hostigamiento sexual.

Cada uno de los panelistas abordó, desde su óptica, un tema seleccionado con el fin de presentar a la comunidad universitaria su opinión.

Aborto legal, seguro y gratuito, expuesto por Camila Martínez Montejo, también alumna del noveno semestre del programa educativo de Comunicación y Gestión Cultural, puntualizó el papel fundamental que deben tener los programas de educación sexual que se imparten en las instituciones educativas...

Moisés Frutos Cortés, profesor investigador adscrito al Observatorio Universitario de la Violencia Social; tocó la problemática de acoso y hostigamiento sexual, en base a un estudio realizado dentro de la UNACAR. Reconoció que este tipo de espacios, como el foro, muestra una problemática que adolece la sociedad actual: la violencia de género.



Al finalizar la disertación de cada uno, y tras una ronda de preguntas y respuestas, la moderadora agradeció la participación activa de los tres panelistas. La directora de Difusión Cultural, Ana Polkey Gómez, entregó reconocimientos a los invitados y a la moderadora.



Primer fin de semana del Festival de Primavera Laguna de Términos 2020



El Festival de Primavera de la Laguna de Términos es un espacio creado por la UNACAR para la promoción de diversos géneros musicales del gusto de la comunidad isleña, además de difundir el talento con el que cuentan los grupos de repertorio de nuestra Universidad.

El rector de nuestra Casa de Estudios, doctor José Antonio Ruz Hernández, acompañado de la señora Laura Canul de Ruz, presidenta del grupo de Damas Voluntarias de la UNACAR, entre otras autoridades, asistieron a la inauguración del Festival de Primavera de la Laguna de Términos 2020. La primera noche fue amenizada por ejecutantes de la marimba Alma Tropical, originaria de Tenosique, Tabasco, quienes interpretaron temas de autores campechanos y tabasqueños, muy del gusto de los asistentes.

La segunda noche de este festival puso en escena el talento de los jóvenes de la Preparatoria Campus II, quienes conforman la Rondalla Unplugged, a cargo del maestro Ernesto Alatríste Vega, concierto con el que celebraron su primera década y media de creación.

El tercer día, y cierre del primer fin de semana, se contó con la actuación del grupo Son Universitario, que también festejó –en el marco de este evento– su segundo año de creación. La agrupación es dirigida por el profesor Juan Pablo Zamora Hernández.

Previo a concluir la presentación del Son Universitario, Joel Adir Acuña Gálvez, director general de Extensión Universitaria, en representación del rector José Antonio Ruz Hernández, agradeció al público por su asistencia al primer fin de semana del festival, pero ante la contingencia sanitaria que se vive, anunció que el segundo fin de semana que sería del 20 al 22 de marzo, se posponía hasta el mes de abril.



Celebran callejoneada por 162 aniversario de Liceo Carmelita



Como ya es tradición, las cuerdas y voces de los tunos universitarios resonaron en los callejones del viejo Centro Histórico de la Ciudad, como parte de la celebración de 162 aniversario de la fundación del Liceo Carmelita. Ambas instituciones, Universidad y Liceo, están unidas por lazos indisolubles de grandeza histórica, pues al cerrar sus puertas el histórico colegio, cedió su patrimonio y prestigio como cimientos de la nueva institución educativa: la UNACAR.

El recorrido de la Tuna Universitaria arrancó de la explanada del Centro Cultural Universitario (CCU), transitó por el andador “Arturo Shields Cárdenas” y el Malecón de la Ciudad para arribar después al barrio de El Jesús, adentrándose en sus callejas hasta llegar al emblemático edificio Liceo Carmelita.

Esta callejoneada 2020 fue encabezada el rector doctor José Antonio Ruz Hernández, en su carácter de Tuno Honorario, portando beca y capa, prendas tradicionales que caracterizan a esta agrupación musical.

Al llegar al edificio Liceo Carmelita, que ahora aloja Guanabana Museo Universitario de Ciencias y Arte, fueron recibidos por Ana Polkey Gómez, directora de Difusión Cultural, quien dio la bienvenida a los presentes, quienes disfrutaron seguidamente un repertorio selecto de melodías interpretadas por los tunos.

El rector de nuestra Casa de Estudios reconoció a uno de los tunos que, a base de esfuerzo y dedicación, obtuvo la prenda más distintiva de la agrupación. Asimismo, rememoró el papel y el legado del emblemático Liceo Carmelita para la comunidad de Carmen, así como su herencia en la formación de recurso humano, no sólo para esta isla, sino para el estado de Campeche y México.



Para concluir la velada cultural, el rector y la presidenta del grupo de Damas Voluntarias de la UNACAR, señora Laura Canul de Ruz, y miembros del Consejo Universitario, entre otras autoridades universitarias, entregó un reconocimiento a la Tuna Universitaria, además de captar la fotografía del recuerdo de la celebración 162 del Liceo Carmelita, cuna de la educación en Carmen.

Fomentan entre niños y adolescentes la riqueza de la Laguna de Términos



Con el libro “Bestiario de la Laguna, protegiendo el mangle, cuentos para ilustrar”, profesora y estudiantes de la Facultad de Ciencias Educativas conformados como “Colectivo Raíces de la Laguna”; fomentan en niños y adultos el conocimiento de la riqueza natural que resguarda la Laguna de Términos, además de hacer conciencia sobre el cuidado de su flora y fauna, así como la función de este ecosistema.

Dicha publicación es el resultado de un trabajo de investigación y didáctico de 15 estudiantes de las licenciaturas en Educación, Comunicación y Gestión Cultural, liderados por Heidi Angélica Salinas Padilla, profesora investigadora de la facultad y miembro de la Academia de Comunicación y Cultura.



La presentación del libro se llevó a cabo en las instalaciones del Jardín Botánico de la UNACAR, escenario idóneo para mostrar al público este material que ve la luz gracias a la aportación económica del Programa de Apoyo a las Culturas Municipales y Comunitarias (PACMYC) que impulsan los gobiernos de México y el estado de Campeche a través de la Secretaría de Cultura del Estado.





El presídium estuvo conformado por la compiladora de esta obra literaria y didáctica, Salinas Padilla, además de Silvia Estela Yon Guzmán, Gestora del programa en Educación, en representación de la directora de la Facultad de Ciencias Educativas; y Sandra Martha Laffón Leal, directora de la Facultad de Ciencias Naturales.

Bestiario de la Laguna, protegiendo el mangle, cuentos para ilustrar, es un trabajo de recopilación que reúne cuentos y dibujos, hechos por niños y adolescentes que formaron parte de talleres sabatinos que impartieron los integrantes del “Colectivo Raíces de la Laguna” en colonias vulnerables y cercanas a la Laguna de Términos, así como en centros escolares, públicos y privados de nivel básico, y medio superior.

Alrededor de 200 niños y adolescentes participaron en los talleres, previos a la publicación. Los estudiantes, además de capacitarse en educación ambiental, también elaboraron material didáctico para informar y formar a los pequeños sobre el cuidado del medio ambiente y animarlos a escribir una historia y hacer un dibujo para concientizar a otros niños sobre la protección de la Laguna de Términos.

A la presentación asistieron profesores y estudiantes de la Facultad de Ciencias Educativas, así como miembros del grupo Scout 3 Xicalango Ciudad del Carmen, y de la Escuela Primaria Urbana Federal “Justo Sierra Méndez”.



Rumbo a Universiada 2020

Delfines de UNACAR foguean en Liga de Primera Fuerza Regional Sur de Básquetbol



Los Delfines de la UNACAR participaron activamente en la Liga de Primera Fuerza Regional Sur de Básquetbol, como parte de sus preparativos rumbo a la Universiada 2020 en su etapa regional, a celebrarse del 19 al 29 de marzo en la Universidad Autónoma de Campeche (UAC).

Bajo la dirección y entrenamiento del coach Francisco Martínez Mota, y con el respaldo de la Dirección de Deportes de nuestra Casa de Estudios a cargo de Juan Pablo López Pérez, el equipo Delfines formó parte de la Liga de Primera Fuerza Regional Sur de Básquetbol, conformada por ocho equipos del deporte ráfaga representativos de los estados de Tabasco, Chiapas y Campeche, siendo los Delfines los únicos representantes de su estado.





En la Jornada 14, última de la Liga, los cetáceos universitarios se enfrentaron a Paragas, en el Palacio de los Deportes en la ciudad de Villahermosa, donde la delegación universitaria quedó a sólo ocho puntos de la victoria, con marcador 73 visitantes y 80 locales.

Durante el encuentro, los jóvenes demostraron destreza, velocidad y pasión por el deporte ráfaga; pese a tener contrincantes con mayor experiencia que forman parte de otras ligas profesionales en el estado de Tabasco.

Conformaron la citada Liga, por Tabasco, los equipos Heat, de Cárdenas, Paragas de Villahermosa, Petroleros de Ciudad Pemex y Scorpions de Villahermosa; por Chiapas: Vaqueros de Palenque, Eleteros de Yajalón y Santuario de Reforma. El representativo de Campeche fue Delfines de la UNACAR.



UNACAR sede de eliminatoria estatal de Universiada



La Universidad Autónoma del Carmen fue sede de la etapa estatal de la Universiada 2020, donde calificaron las disciplinas de fútbol bardas varonil y voleibol de playa femenil rumbo al encuentro regional que tendrá como anfitrión a la Universidad Autónoma de Campeche.

Los jóvenes delfines dominaron el juego y se coronaron con el triunfo frente a sus pares deportivos del Instituto Campechano, que se dieron cita en las instalaciones del Polideportivo del Campus II, en busca de la clasificación a la siguiente ronda, sin embargo, el marcador positivo estuvo del lado de los representantes de la UNACAR.

Durante la ceremonia de apertura a este evento, Juan Pablo López Pérez, director de deportes de nuestra Casa de Estudios, dirigió un mensaje a los atletas, invitándolos a dar lo mejor de sí en cada disciplina, aplicando la máxima de mente sana en cuerpo sano y a levantarse con el galardón del éxito para orgullo propio y de la institución que representan.



Por su parte, el secretario Académico, José Luis Rullán Lara, hizo un llamado a los atletas a hacer un juego limpio, ya que el honor es una virtud entre pares, considerando además que los mejores conseguirán el pase a la etapa regional de esta competencia.

La etapa Regional de Universiada 2020 tendrá lugar en la Universidad Autónoma de Campeche, del 19 al 29 de marzo.

Así también, durante las eliminatorias estatales, los equipos de ajedrez, softbol, voleibol de sala varonil, tae kwon do y tenis, llevaron a cabo topes competitivos, como parte de los entrenamientos previos a las competencias, donde clasificaron de manera directa.



PROTOCOLO DE PREVENCIÓN DEL CORONAVIRUS (COVID-19)

La Universidad Autónoma del Carmen comparte **el protocolo de prevención sobre el nuevo coronavirus (COVID-19)** que emite la Secretaría de Salud; con el cual se puede reducir la probabilidad de exposición y transmisión del virus, por lo que se deben tomar en cuenta medidas de higiene personal y del entorno.



Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón o utilizar soluciones a base de alcohol gel al 70%.



Al toser o estornudar, utilizar el estornudo de etiqueta, que consiste en **cubrirse la nariz y boca con un pañuelo desechable o con el ángulo interno del brazo.**



No escupir. Si es necesario hacerlo, utilizar un pañuelo desechable, meterlo en una bolsa de plástico, anudarla y tirarla a la basura; después lavarse las manos.



No tocarse la cara con las manos sucias, sobre todo la nariz, boca y ojos.



Limpiar y desinfectar superficies y objetos de uso común en casas, oficinas, sitios cerrados, transporte, centro de reunión, etc., ventilar y permitir la entrada de la luz solar.



Quedarse en casa cuando se tienen enfermedades respiratorias y acudir al médico si se presenta alguno de los síntomas (fiebre mayor a 38° C, dolor de cabeza, dolor de garganta, escurrimiento nasal, etc.).



Evitar en lo posible contacto con personas que tengan enfermedades respiratorias.

¡Todos debemos cuidarnos!

EL CENSO SIRVE PARA SABER CUÁNTAS PERSONAS SOMOS



¡PREGÚÚÚNTAME!

EN EL CENSO PARTICIPAMOS TODAS Y TODOS

YA VIENE EL CENSO
MARZO 2020

 **INEGI**


2020
censo
de Población y Vivienda