



**Recibe Radio Delfín Concesión
Única para uso público por 30 años**



**GACETA
UNIVERSITARIA**
Órgano Informativo de la Unacar

**Recibe Juan
Ángel Vázquez
Medalla "Roberto
Gordillo"
al Mérito
Bibliotecario**



**Celebra Segundo
Aniversario
el Guanabaco Museo
Universitario de
Ciencias y Artes**



**Primer Informe
Rectoral 2017-2018
presentó el doctor José
Antonio Ruz Hernández**

EDITORIAL

La Universidad del futuro, hoy: De la universalidad a la globalización

Estas páginas dan testimonio de dos sucesos trascendentales y singulares para la vida universitaria, ocurridos este junio de 2018: La Presentación del Informe Rectoral 2017-2018 y la presentación del Plan de Institucional Desarrollo UNACAR 2017-2021.

El Informe, en breves palabras, enunció el proyecto de Universidad que se aviene. Se ha cerrado un ciclo histórico e iniciado otro, que será de grandes desafíos y transformaciones. Esta nueva etapa habrá de ubicarla, inexorablemente, en el sitio indiscutible de las Instituciones de Educación Superior más prestigiosas de México y el mundo. Ahora centrará sus actividades en el paradigma de la era de la Sociedad del Conocimiento, un modelo vanguardista y atractivo que está revolucionando la educación superior en la aldea global del siglo XXI.

Las sociedades humanas del presente siglo quieren ser más competitivas y han entrado en la lógica de planificar, organizar y dirigir, para crecer y alcanzar un desarrollo más rápido. Naciones y empresas privilegian las herramientas de las tecnologías, en especial, las TICs, cuyo uso les permite estar informados y comunicados de manera instantánea y, con ello, ser más competitivos y dinámicos en el ejercicio de sus funciones.

Ciencia y tecnología evolucionan a pasos agigantados. Cada ciudadano porta hoy una computadora en las manos que le permite estar informado, minuto a minuto, de cuanto pasa en todo el mundo. La educación superior no podía ni puede quedarse al rezago del uso de las tecnologías de vanguardia.

Las Universidades han ingresado a la dialéctica tecnológica para hacer de la educación un proceso de planeación estratégica, de modo que vincule el papel de la ciencia y la investigación, con el desarrollo social. De hecho, ya utilizaban las TICs como herramientas, pero ahora se aplicarán con una visión sistemática e integral para formar competencias, actitudes y valores en el desarrollo del ser humano.

Estamos entrando en la Cuarta Revolución Industrial, donde aparece también un lenguaje que día con día nos acerca más al futuro cercano: Inteligencia artificial; Sistemas ciberfísicos; Mundo digital interconectado; y Tecnologías disruptivas.

Los retos de esta nueva era del quehacer universitario son tres: Internacionalización, IV Revolución Industrial, Emprendedurismo 4.0

Hacia allá camina la UNACAR que, contados sus primeros 50 años de trabajo educativo, se consolida en la vanguardia de la era de la Sociedad del Conocimiento, trabajando "Por la Grandeza de México".

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

C. José Felipe Vera Martínez
Director de Difusión Cultural

LDG. Ana Isabel Polkey Gomez
apolkey@delfin.unacar.mx
Jefe del Departamento de Fomento Editorial
Editor responsable

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. María Elena Márquez Almazán
Jefe de Relaciones Públicas y
Comunicación Social

LCC. Irving Alberto Requena López
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

Dr. Carlos Montalvo Romero
Facultad de Química

Dra. María Elena Reyes Monjaras
Facultad de Derecho

REPRESENTANTES INVITADOS

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

Dr. Salvador Bautista Maldonado
Facultad de Ciencias Educativas

CONTENIDO

07 Docentes de la Facultad de Ciencias de la información obtienen grado de doctor

12 Se realiza con éxito la Competencia Intercolegial de Robótica (CIRU) 2018

16 Diplomado Programa México Promoviendo la Justicia (PROJUSTICIA)

21 Se entra reconocimientos a los mejores promedios del programa educativo de fisioterapia

28 Conmemoran aniversario de la UNACAR con acto cívico

33 Rector de la UNACAR entrega uniformes y abandera delegación deportiva

Gaceta Universitaria Órgano informativo de la UNACAR No. 291, junio 2018, 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, 13 de julio de 2018.

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.



Se presenta el Plan de Desarrollo Institucional UNACAR 2017-2021

Los trabajos de planeación son un proceso estratégico y prioritario mediante el cual se establecen las decisiones, compromisos, metas, estrategias y acciones para el mejor desempeño de las funciones sustantivas y adjetivas de la institución.

Los ejes estratégicos son los grandes caminos para transformar a la Universidad Autónoma del Carmen. Para la atención y seguimiento de las acciones se han nombrado responsables de ejes, quienes son los encargados de vigilar los avances apoyados en las "Directrices para atender el Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2017-2021.

Eje 1. Formación y acompañamiento del estudiante. Responsable: director General de Servicios al Estudiante, Isaac Arjona Gutierrez; Eje 2. Internacionalización. Responsable: Roger Armando Pérez Pinto; Eje 3. Fortalecimiento de la Planta Académica e Investigación Institucional. Responsables: de la Dirección General de Docencia, Gloria Margarita Ruiz Gómez, y de la Dirección General de Investigación y Posgrado: Lelio de la Cruz May.

Eje 4. Extensión y Difusión Cultural. Responsable: el director General de Extensión Universitaria, Joel Adir Acuña Gálvez; Eje 5. Infraestructura tecnológica y física socialmente responsable. Responsables: la Coordinadora General de Tecnologías de la Información, Erika Sánchez Chablé, y de la Coordinación General de Obras: Rosario Adolfin Rodríguez Vázquez;

Eje 6. Gobierno y gestión eficiente, eficaz y pertinente. Responsables: el secretario General, Javier Zamora Hernández, y la coordinadora de Planeación, Delfina Cervera Rebolledo.

En el Auditorio Xicalango del Edificio de Vinculación Universitaria el rector José Antonio Ruz Hernández, acompañado de la coordinadora de Planeación, Delfina Cervera Rebolledo, hizo la presentación del PDI UNACAR 2017-2021 y la Agenda de Información Estratégica 2001-2017.

La coordinadora de Planeación dijo que, más que la entrega del ejemplar del Plan de Desarrollo, es el compromiso que asumimos al recibirlo para realizar las estrategias y acciones plasmadas en el mismo para lograr el cumplimiento de los objetivos y los ejes ahí descritos. El resultado que tenga la institución, será el reflejo del trabajo de todos y cada uno de nosotros.

Posteriormente se realizó la entrega en físico del ejemplar del Plan de Desarrollo Institucional, a los secretarios Académico y Administrativo, quienes cuidaran la realización de las acciones plasmadas en el documento, recibiendo el doctor José Luis Rullán Lara y la maestra Cecilia Margarita Calvo Contreras.

El rector también entregó un ejemplar a cada uno de los responsables de los 6 ejes; a la Decana del Consejo Universitario y Directora de la Facultad de Derecho, Arlene Rosa Guevara Bello; a Sebastián Mendoza, de la empresa

Baker Hughes por la parte de empleadores; y a Mariana Paola Pérez Arjona, representante de los estudiantes.

En su intervención, el rector Ruz Hernández detalló que, al concluir el primer periodo rectoral y al ser nombrado rector para un segundo periodo, se realizó una evaluación al cumplimiento de las metas para determinar el rumbo de la institución; el proceso de análisis y reflexión se llevó a cabo con miembros de la comunidad universitaria y del entorno social, tomando como base los acuerdos de las reuniones de planeación estratégica, los resultados de las evaluaciones de los organismos externos, las recomendaciones del Programa de Fortalecimiento a la Calidad Educativa, el Contexto interno y externo de la universidad y las políticas públicas en relación a la educación media superior y superior.

Al término de la gestión rectoral 2017-2021 la Universidad Autónoma del Carmen, transitará con acciones que permitan contar con programas educativos de doble titulación y que además atiendan la internacionalización. "El reto es fuerte, pero solo se logrará con el compromiso y ahínco de todos ustedes".

Añadió que "es importante que juntos sumemos los esfuerzos que permitan y lleven a la institución al horizonte planeado en donde sea reconocida por sus programas y por sus acciones. El éxito de la institución será el resultado de la sinergia de los universitarios que la conforman".





Primer Informe Rectoral 2017-2018 presentó el doctor José Antonio Ruz Hernández

En atención al compromiso de transparencia y rendición de cuentas, el rector de la UNACAR, José Antonio Ruz Hernández presentó ante la comunidad universitaria y carmelita el primer informe de actividades que da cuenta de las acciones, objetivos, logros y metas alcanzados por nuestra máxima casa de estudios en el período de mayo del 2017 a marzo del 2018.

El Auditorio “Miguel Zepeda García” del Centro Cultural Universitario puso marco a la lectura de este primer informe del segundo periodo rectoral del doctor Ruz Hernández., en presencia del Patronato y Consejo Universitarios, e invitados especiales entre los que se contaron el secretario de Educación en el estado de Campeche, Ricardo Medina Farfan en representación del gobernador del Estado, Alejandro Moreno Cárdenas; el coordinador de la Comisión de Indicadores del CUMex, doctor Rafael Campos Enríquez, y el subsecretario “C” de Gobierno, Carlos Arjona Gutiérrez en representación de secretario General de Gobierno, licenciado Carlos Miguel Aysa González.

En su informe, el rector Ruz Hernández destacó que el 95% de los programas educativos evalua-

bles de nivel licenciatura que oferta la UNACAR, cuentan con el nivel 1 de los CIEES y el 85% están acreditados por COPAES. Gracias a estos resultados, en su conjunto, el 100% de los programas de licenciatura son de calidad avalados cada uno de ellos por ambos organismos o por al menos uno de ellos.

Un 64% de los 222 maestros que integran la planta docente son Profesores de Tiempo Completo y cuentan con reconocimiento de Perfil Deseable (PRODEP).

En total 104 tienen estudios de doctorado; 37 son miembros distinguidos del Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT.

Precisó que “no obstante el éxodo que se vive en la isla por la reducción administrativa de Pemex, vale recalcar que en el periodo 2017-2018, la matrícula estudiantil creció a 8 mil 205 alumnos, en los niveles medio superior, superior y posgrado, indicador indiscutible de la confianza que las familias de la región tienen a la UNACAR al confiarle a sus hijos para estudiar la carrera”.

Insistió en que “internacionalización no significa sólo dar presencia de nuestra Universidad en tres continentes. Implica el reto de acelerar la movilidad de estudiantes y profesores mediante el intercambio académico, cursos al

100% en otros idiomas, estancias científicas y de innovación en Instituciones de Educación Superior del extranjero. Promover y consolidar un programa de doble titulación”.

Puso en relieve que “otro desafío formidable es la capacidad de la UNACAR para dar impulso a la formación del capital humano que requieren las Zonas Económicas Especiales, en este caso, las de Campeche y Tabasco, garantizando así el acceso y aprovechamiento de esas fuentes de empleo para nuestros egresados”.

Dijo que ya está en marcha la formación del Modelo Dual que vincule a las empresas con la educación que el alumno adquiere en el aula, enriqueciendo la profesionalización en el campo de la experiencia. Por vocación libre y como consorcio, nuestra Casa de Estudios es copartícipe de la Visión al 2030 de la Educación Superior, en conjunto con las demás Universidades afiliadas a la ANUIES. El documento que contiene la propuesta de esta visión fue entregado a todos los candidatos presidenciables de México, a fin de que se incluya en las políticas educativas del próximo sexenio y en el Plan Nacional de Desarrollo 2018-2024, gane quien gane las próximas elecciones.



Durante el ejercicio fiscal 2018, la UNACAR, a través del convenio tripartita celebrado con la Secretaría de Educación Pública y el Gobierno del Estado de Campeche, recibió recursos por 502 millones 948 mil 22 pesos, correspondiendo el 77% al pago de la nómina y el resto para la operatividad de la institución.

Reconoció que “aún no formamos parte del club de universidades en quiebra, pero trabajamos de la mano con el Sindicato Único de la Universidad Autónoma del Carmen para fortalecer el Fondo de Pensiones y de Jubilaciones”. Asimismo, se mantiene el programa de Becas, que en el periodo que se informa benefició a dos mil 223 alumnos.

Al contar las fortalezas y enumerar los nuevos desafíos, Ruz Hernández sostuvo que la UNACAR dejó atrás el peyorativo de

Universidad provincial para ocupar estadios de reconocida excelencia entre las 31 mejores calificadas del país, en el CUMex. El renombre nacional que la prestigia actualmente es fruto del esfuerzo conjunto de quienes han sido sus rectores, sus profesores y sus alumnos.

Reiteró su “respeto y gratitud a todos y para todos aquéllos que forman parte de la comunidad universitaria de Carmen, trabajando por ella, defendiéndola y engrandeciéndola. El éxito de la UNACAR será resultado de la sinergia de los universitarios que la conforman, de su lealtad, de su compromiso, de su dedicación, de su disciplina y de su integridad para asumir los retos”.

Al finalizar la lectura de un resumen de su informe, que se reforzó con la proyección de un vídeo, el rector de la Universidad

Autónoma del Carmen fue felicitado por el secretario de Educación Estatal, Medina Farfán, quien recibió el informe impreso de manos del rector Ruz Hernández; también se le hizo entrega de un ejemplar al señor Fernando Millan Castillo, presidente del Patronato y a la doctora Arlene Rosa Guevara Bello, decana del Consejo Universitario.

En sendos mensajes, Medina Farfán y el doctor Rafael Campos Enríquez, coincidieron en felicitar al rector Ruz Hernández y a toda la comunidad universitaria por todos los logros alcanzados en un año de trabajo.





Reinauguran el Gimnasio Universitario tras remodelaciones

Resultado de la participación de la Universidad Autónoma del Carmen en el Programa de Fortalecimiento de la Calidad Educativa se obtuvo recurso proveniente del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM 2017), con una inversión de 12 millones 548 mil 239 pesos con 64 centavos, para la remodelación de diversos espacios universitarios.

Los recursos fueron destinados al proyecto de obra Intervención para la habilitación de espacios educativos donde además del Gimnasio Universitario; benefició al Centro de Idiomas y dio Mantenimiento a un total de 10 edificios del Campus Principal; con el objetivo de garantizar la seguridad estructural de cada uno de ellos.

Específicamente, en el Gimnasio Universitario se invirtieron 5 millones 718 mil 619 pesos con tres centavos, con lo que se realizó mantenimiento a la estructura metálica, a la duela y trota pista; reposición de la techumbre, desmantelamiento y recuperación de bajantes pluviales, instalación

eléctrica y alumbrado; pizarra electrónica, estructura, pintura y tableros de basquetbol.

Joel Adir Acuña Gálvez, director General de Extensión Universitaria, durante el mensaje de bienvenida al acto reinaugural del Gimnasio Universitario, destacó la importancia de rescatar este espacio deportivo, porque siempre ha sido de suma importancia apoyar a los jóvenes universitarios que cultivan sus destrezas físicas, por ello era importante contar con un local amplio y funcional para la práctica deportiva y la sana competencia. Recordó que fue en septiembre de 1991 cuando se construyeron estas instalaciones durante el gobierno de don Abelardo Carillo Zavala.

El rector José Antonio Ruz Hernández informó que durante su primera administración como rector de la UNACAR, con recursos propios, se rehabilitó la sala de físico constructivismo con una inversión de 105 mil 831 pesos, donde se realizó mantenimiento general y correctivo a más de 70 aparatos entre los que se encuen-

tran: banco de pesas, máquinas para piernas, para brazos y abdomen, un rack para mancuernas, barras olímpicas y pesas, entre otros, para beneficio de toda la comunidad que asiste.

Durante 2017 y con el propósito de contar con espacios confortables y más seguros para la comunidad universitaria, la UNACAR invirtió un recurso proveniente del Fondo de Aportaciones Múltiples 2017, para la habilitación del Gimnasio Universitario, el cual es parte de la formación integral del estudiante en todos los programas educativos, y particularmente, en la licenciatura en educación física y deporte. Los trabajos iniciaron el mes de agosto de 2017 y concluyeron el pasado mes de marzo de 2018.

El rector Ruz Hernández y el secretario de Educación en el estado de Campeche, Ricardo Medina Farfán, lanzaron la bola inaugural con lo que se dio por inaugurado el Gimnasio Universitario.



Docentes de la Facultad de Ciencias de la Información obtienen grado de doctor

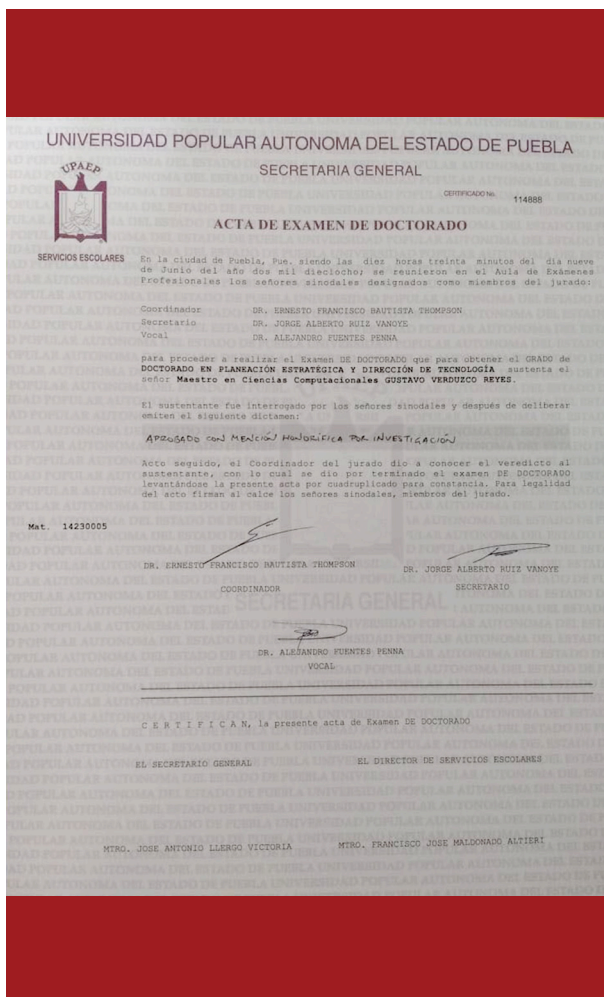
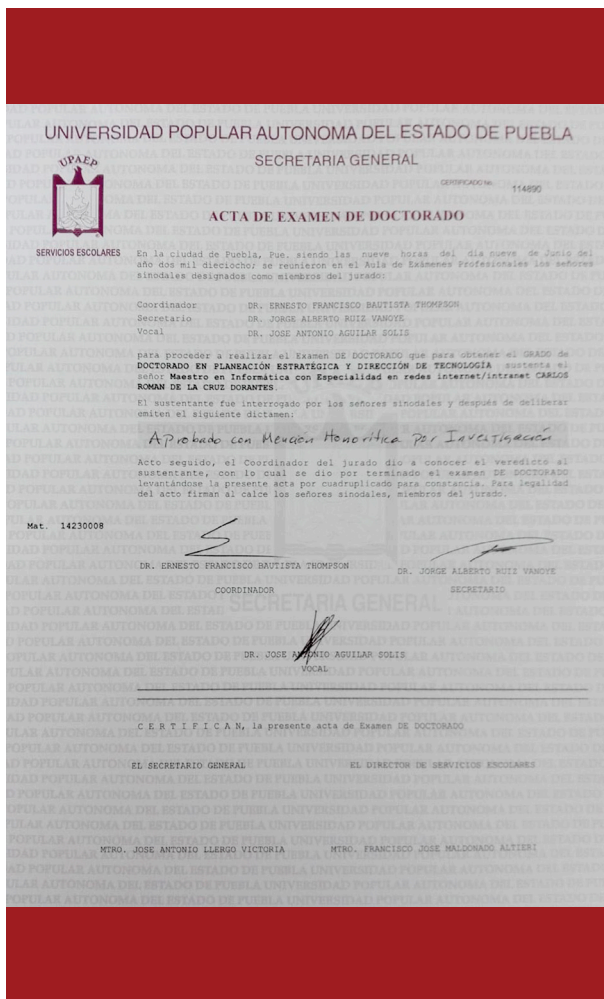


Dos docentes de la Facultad de Ciencias de la Información recientemente obtuvieron el grado de doctorado en Planeación Estratégica y Dirección de Tecnología, por la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla.

Gustavo Verduzco Reyes, desarrolló la tesis *Técnicas de Minería de Textos Aplicadas a la Medicina Basada en Evidencia*; Carlos Román de la Cruz Dorantes trabajó el tema *Metodología integral para la evaluación cuantitativa de técnicas de visualización de información en apoyo a la forma de decisiones*. Ambos son egresados del posgrado antes mencionado.

De la Cruz Dorantes comentó que en un futuro espera aterrizar la pesquisa de su tesis en la Institución para abordarlo como una nueva línea de investigación que genere nuevos proyectos de indagación.

La obtención del grado de doctorado de Gustavo Verduzco Reyes y Carlos Román de la Cruz Dorantes, incrementó positivamente los indicadores de la Facultad de Ciencias de la Información, al contar ahora con un total de 11 profesores con título de doctor.



Universitarios de Carmen ganan convocatoria regional de proyectos innovadores

Estudiantes de la Facultad de Ingeniería y Tecnología de la UNACAR lograron ser finalistas de la convocatoria Rediseña Sureste Innovación Social en la categoría Educación e Inclusión Social, la cual tiene como principal objetivo impulsar, promover y apoyar a los innovadores y creadores de tecnología en esta región del país, para mejorar su entorno por medio de iniciativas tecnológicas y proyectos de emprendimiento.

María Karen González Castillo y José Alfredo Rangel Deantes, ambos del octavo semestre de ingeniería electrónica e ingeniería mecatrónica, respectivamente; fueron los ganadores de la categoría Educación e Inclusión Social, dentro de proyectos procedentes de Campeche, Yucatán y Quintana Roo. José Luis Vázquez Ávila, profesor investigador de la Facultad de Ingeniería y mentor de los jóvenes, destacó el talento con el que cuentan estos estudiantes ganadores.

Los universitarios revelaron que dicho proyecto lo han desarrollado desde hace dos años, ya que han impartido cursos para niños en el Club de Robótica de la UNACAR, donde pudieron percatarse de la necesidad de crear kits de materiales de bajo costo para beneficiar a un mayor número de niños.

Tras la selección, se les ofreció capacitaciones a los equipos finalistas en un programa de incubación de emprendimiento social para que los proyectos innovadores puedan llevarse a cabo de manera exitosa.



Además de una demostración en el Hackaton Re-Diseña Sureste 2018 celebrado en el Centro de Convenciones Campeche 21.



Reconocimiento a profesores y alumnos por sus logros académicos

A través de la Facultad de Ciencias de la Información de la Información llevó a cabo el denominado Desayuno Académico, que tuvo sede en la residencia universitaria donde se contó con la presencia de los doctores José Luis Rullán Lara, secretario Académico, en representación del rector José Antonio Ruz Hernández; y Elvía Elvira Morales Turrubiates, directora de la Facultad de Ciencias de la Información, quienes fungieron como anfitriones.

Este desayuno tuvo como principal objetivo distinguir el logro de los profesores investigadores María del Rosario Vázquez Aragón, Beatriz Herrera, Felipe Cocón Juárez y Gustavo Verduzco Reyes de la Facultad de Ciencias de la Información, como de Santa del Carmen Herrera Sánchez de la Facultad de Ciencias Educativas, y Alejandro Ruíz Marín de la Facultad de Química, quienes participaron con el proyecto Repositorio Institucional de Ciencia Abierta–RUNACAR en la Convocatoria 2017 para Desarrollar Repositorios Institucionales de Ciencia Abierta del CONACYT.

El 1 de junio de 2018, cuando el Comité de Ciencia Abierta y el Comité Técnico y de Administración del Fondo Institucional del CONACYT, comunicaron la lista oficial de las 15 propuestas aprobadas por el proceso de selección de la mencionada convocatoria, en donde el proyecto Repositorio Institucional de Ciencia Abierta–RUNACAR fue beneficiado con la cantidad de 988 mil 512 pesos y 60 centavos.



El programa de apoyos de CONACYT está orientado a promover el acceso abierto a la información científica, tecnológica y de innovación, y se enfoca en la creación de repositorios de acceso abierto estandarizados para las Instituciones de Educación Superior (IES) y los Centros Públicos de Investigación, con el fin de construir, mejorar o adecuar un Repositorio de Ciencia Abierta, que pueda trabajar con el Repositorio Nacional.

También, en este evento se distinguió la participación de los alumnos Antonio Espinoza Bautista, David Salim Selem García, Iván López Casanova y Habib Herrera Abraham, quienes fueron seleccionados por la empresa *Baker Hughes GE Company* para participar en el programa *Summer Experience Baker Hughes GE*.

Este programa beneficia a los estudiantes, ya que tendrán la oportunidad de resolver problemas reales de alto impacto y desarrollar una solución hecha a la medida de la empresa *Baker Hughes*, lo que contribuye al desarrollo de las habilidades de los estudiantes como: de comunicación, hablar en público, confianza en sí mismo, habilidades interpersonales, habilidades analíticas y de investigación, capacidad de planificar y priorizar el trabajo, entre otras.

También asistieron al desayuno: Lelio de la Cruz May, director General de Investigación y Posgrado; Jorge García Ocaña, coordinador Interino de Vinculación; Mayra Alejandra Dorantes Pérez, directora de Innovación Tecnológica y Recursos Humanos Especializados; José Roberto Moya, *employee Human Resource Manager de Baker Hughes GE Company*.



Capacitan a gestores en materia de nuevos sistemas informáticos



La Coordinación General de Tecnologías de la Información y la Comunicación llevó a cabo el curso de capacitación Sistemas Informáticos para el proceso de precarga, un nuevo sistema desarrollado por esta coordinación.

El objetivo es dar a conocer el nuevo portal de gestoría y el sistema de precarga a los gestores de los programas educativos de las diferentes facultades, como parte del trabajo realizado a través de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs).

Los gestores de los diversos programas educativos que imparte la Universidad Autónoma del Carmen, con este curso, sabrán cómo realizar de manera más eficiente la aprobación de los horarios de los

alumnos que se escriban en los cursos intersemestrales.

Se capacitó a los gestores del nivel superior en una nueva herramienta web que les permita una aprobación de horarios de forma más dinámica, se incluye el mapa curricular de los alumnos, con la intención que los gestores puedan tomar decisiones oportunas con respecto a la trayectoria escolar, se anuncia que este portal seguirá fortaleciéndose con módulos que faciliten la función de gestoría.

Quedó de manifiesto que se continuará fomentando y coordinando la participación de expositores externos en temas

de vanguardia en el área de las TIC's que contribuyan con el objetivo de una mejor calidad en el servicio y respuesta a las exigencias actuales en el área de la informática que día con día es más demandante, siempre buscando el beneficio de nuestros estudiantes universitarios.

Esta capacitación estuvo a cargo del Departamento de Desarrollo de Sistema perteneciente a la Coordinación General de Tecnologías de la Información y la Comunicación.



Recibe Radio Delfín Concesión Única para uso público por 30 años

El 21 de junio de 2018 en la Ciudad de México, la Universidad Autónoma del Carmen, recibió de la Unidad de Concesiones y Servicios del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) el Título de Concesión Única para uso público con una vigencia de treinta años para prestar servicios de telecomunicaciones y radiodifusión sonora en frecuencia modulada (FM), la cual fue aprobada por el pleno del IFT mediante el acuerdo P/IFT/140218/107 en su Sesión Ordinaria, celebrada el 14 de febrero de 2018.

Recibió el documento, en nombre y representación de nuestra institución máter, el doctor José Antonio Ruz Hernández, en su calidad de rector, en un acto donde estuvo acompañado por Joel Adir Acuña Gálvez, director General de Extensión Universitaria, y José Antonio Rivas Gómez, perito de Telecomunicaciones.

Con ello, Radio Universidad Delfín 88.9 FM transita de una radio permisionada a un esquema de concesión de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión (LFTyR). En consecuencia, nuestra Universidad integrará un Consejo Ciudadano que, con naturaleza honoraria, fortalecerá el carácter público de la radio universitaria.

Otras obligaciones que conlleva la prestación del servicio público de radiodifusión es contribuir al reconocimiento y a la inclusión de la diversidad cultural, para lo cual el H. Consejo Universitario con fecha del 23 de marzo de 2017, aprobó la creación de la Comisión de Seguimiento Interno de Cumplimiento del Artículo 86 de la LFTyR.

Lo anterior, de conformidad con el artículo 41 primera parte, del Estatuto General y

los artículos 73 y 74 del Reglamento de Funcionamiento del Consejo Universitario, ambos de la Universidad Autónoma del Carmen; de conformidad con la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión y los Lineamientos Generales para el otorgamiento de las concesiones a que se refiere el título cuarto de la multicitada ley.

La Comisión de Seguimiento Interno es la responsable de la creación de un Consejo Ciudadano conformada por asociaciones civiles legalmente constituidas en el Municipio de Carmen, las cuales garantizarán la independencia editorial y la participación ciudadana.

Además, será la responsable de instaurar la figura del Defensor de Audiencias, quien avalará las expresiones de diversidades ideológicas, étnicas y culturales, así como la defensa de los contenidos transmitidos por Radio Universidad Delfín. También se dará seguimiento al cumplimiento de la autonomía de gestión financiera, la transparencia y rendición de cuentas, las opciones de financiamiento y el acceso a las tecnologías.





Se realiza con éxito la Competencia Intercolegial de Robótica (CIRU) 2018

La Universidad Autónoma del Carmen, a través de la Facultad de Ingeniería, organizó por cuarto año consecutivo la Competencia Intercolegial de Robótica UNACAR 2018 (CIRU), siendo todo un éxito entre los estudiantes participantes.

Previo, se convocó a los estudiantes de las escuelas secundarias y preparatorias de todo el Municipio del Carmen para demostrar su ingenio, creatividad y trabajo en equipo en la construcción de robots autónomos y competir en un ambiente sano y de compañerismo.

Con la participación de 110 estudiantes organizados en 30 equipos se realizó esta edición del CIRU 2018, donde participaron nueve escuelas de la isla y de la región, misma que se llevó a cabo en el Centro de Desarrollo Estudiantil (CEDES) del Campus II.

Las escuelas participantes fueron Preparatoria del Campus II, Preparatoria del Campus Sabancuy, Instituto América, Instituto México Global, Colegio Ovidio Decroly, CETIS 20, ITSCe, Secundaria del Golfo y COBACAM Plantel 10 Chicbul.

En el primer día de competencias se tuvo la visita del doctor José Antonio Ruz Hernández, rector de la UNACAR, quien acompañado del doctor Juan Antonio Álvarez Arellano, director de la Facultad de Ingeniería y del maestro Walter Ariel Silva Martínez, organizador del CIRU 2018, refirió que “la robótica, además de ser una posibilidad de adquisición de conocimientos, motiva y estimula distintas zonas del cerebro y de nuestro cuerpo en general al trabajarla”.

Indicó que está comprobado en niños y jóvenes, que pensar creativamente en temas de la materia coadyuva a desarrollar el pensamiento crítico, las habilidades manuales, la dedicación y la concentración, como así también la resolución de problemas a través de la lógica, pero también el trabajo en equipo, es por ello que deseo suerte a todos los participantes, demuestren todos sus conocimientos y que gane el mejor.

La ceremonia de cierre de la competencia fue presidida por Amelia del Carmen García García, secretaria Académica de la Facultad de Ingeniería y Tecnología; Walter Ariel Silva Martínez, profesor organizador del CIRU 2018; Eduardo Filemón Vázquez Santa Cruz, catedrático adscrito a la Facultad de Ingeniería; y Natividad Hernández Aguilera, directora General del Colegio Decroly, el cual fue co-organizador de esta edición del CIRU.

Silva Martínez agradeció a cada uno de los centros educativos por participar en esta cuarta edición y hacer que el CIRU 2018 fuera posible: La UNACAR se suma a muchas universidades del mundo en la tarea de desarrollar proyectos en los que los robots, algunos similares a los humanos, en cuanto a imitación de movimientos o funciones para la vida diaria, por lo que la robótica se perfila a otro nivel: al de la inteligencia artificial, que ayudará al día de mañana a tener mentes creativas que desarrollen grandes proyectos para el beneficio de la humanidad.

Se realizó la entrega de los reconocimientos a los tres primeros lugares en cada una de las seis categorías. Primer lugar en las categorías sumo de lego y barcos de Radio Control: el Colegio Decroly; en las categorías persecución avanzada y diferencial, el COBACAM, plantel 10 de Chicbul, Sabancuy.

En lo que respecta a la categoría mini sumo: ganó la Preparatoria del

Campus Sabancuy; y una mención honorífica se le entregó al Colegio México en la categoría de sumo, entregándole a cada equipo ganador su trofeo.

Natividad Hernández Aguilera compartió su experiencia por ser parte de esta justa tecnológica. “La competencia de este año demuestra el impacto de las actividades de robótica que la Facultad de Ingeniería empezó a desarrollar en los pequeños desde su primera edición y donde hemos participado activamente. El avance tecnológico y la creciente productividad que esto demanda, hace de la robótica una parte integral de la ciencia y la ingeniería en el futuro, lo cual debemos inculcar en los pequeños desde temprana edad y este tipo de eventos lo hace, por eso hay que apoyarlo”, subrayó.



Recibe Juan Ángel Vázquez Medalla “Roberto Gordillo” al Mérito Bibliotecario

Por su trayectoria y labor profesional, Juan Ángel Vázquez Martínez, director de Bibliotecas de la Universidad Autónoma del Carmen fue distinguido por el Consejo Nacional para Asuntos Bibliotecarios de las Instituciones de Educación Superior A.C. (CONPAB-IES) con la Medalla “Roberto Gordillo” al Mérito Bibliotecario, en su edición 2018.

Durante los trabajos de la XXXIV Reunión Anual del CONPAB-IES, A.C., celebrada en la Ciudad de la Paz, Baja California, el doctor Gustavo Rodolfo Cruz Chávez, rector de la Universidad Autónoma de Baja California Sur, hizo entrega de la presea, el reconocimiento más importante que se concede en el ámbito de las bibliotecas y centros de información en la República Mexicana.

Con la entrega de la medalla se reconoce la labor del bibliotecario más destacado de las instituciones de educación superior del país, merecimiento que se entrega por su obra como una expresión de una trayectoria de vida ejemplar.

El rector de la Universidad anfitriona reconoció las aportaciones de Vázquez Martínez en la gestión de los sistemas bibliotecarios en las universidades del país, destacando el papel que tiene como Coordinador de la Red de Bibliotecas de la Región Sur Sureste de la ANUIES.

Juan Ángel Vázquez Martínez es egresado del Colegio de Ciencias y Humanidades de la Universidad Autónoma de México (UNAM), licenciado en Biblioteconomía por la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM. Maestro en Dirección Académica por la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR), tiene la Especialidad en Liderazgo para el Cambio y Diplomado en Prospectiva Universitaria de la Ciencia y Tecnología de Cátedra UNESCO, Diplomado en Administración Pública por la UNACAR ha sido secretario, vicepresidente y presidente del CONPAB-IES A.C. y coordinador de diagnósticos de bibliotecas universitarias, entre otros cargos.

Estuvo presente el rector de la UNACAR, doctor José Antonio Ruz Hernández, quien hizo amplio reconocimiento al trabajo desempeñado por Juan Ángel



durante los años en que ha servido como director de Bibliotecas en la Universidad carmelita.

Vázquez Martínez logró incorporar libros de gran importancia al acervo universitario, además a acrecentar el acervo virtual al tener bases de datos de las mejores bibliotecas de todo el mundo; tuvo gran participación en la construcción de la biblioteca de la Preparatoria Campus II y la Preparatoria de Sabancuy, fue uno de los que luchó para poder hacer una realidad las bibliotecas del Campus III de las Facultades de Ingeniería y Salud, para toda la población estudiantil que allá asiste.

Actualmente trabaja para llevar a la realidad la biblioteca especializada de Medicina y Ciencias Naturales y, en general, por realizar una mega biblioteca de ciencias. La más importante labor como director de bibliotecas ha sido la gestión y las aportaciones que se han realizado para presentar proyectos a la SEP que han beneficiado a la UNACAR, a través del FOMES, PIFI y PROFOCIES, donde se han obtenido recursos financieros para la operatividad y funcionamiento de las bibliotecas universitarias, todo para beneficio de la comunidad universitaria y carmelita que acude a cada una de ellas en busca de nuevos conocimientos.





XXVI Reunión Ordinaria de la Red de Servicio Social de la Región Sur-Sureste de la ANUIES

Los días 14 y 15 junio se llevaron a cabo en la UNACAR trabajos de la XXVI Reunión Ordinaria de la Red de Servicio Social de la Región Sur-Sureste de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

Los trabajos tuvieron sede en el Edificio de Vinculación Universitaria, que acobijó a los miembros de las diversas instituciones adscritas a esta red, misma que preside Gonzalo Jiménez Torres, jefe del Departamento de Servicio Social y Becas de nuestra casa de estudios.

El rector José Antonio Ruz Hernández hizo la declaratoria inaugural y animó a los presentes a continuar en esta dinámica de trabajo, para

colaborar de manera interinstitucional con los miembros que conforman la Región Sur-Sureste de la ANUIES.

El programa de trabajo de la XXVI Reunión contempló el seguimiento de acuerdos de la sesión pasada, la organización del IX Foro Regional de Servicio Social, la presentación

con representantes de las secretarías de Desarrollo Humano y de Desarrollo Económico, así como el establecimiento del servicio social en la carrera de medicina.

En el acto inaugural también estuvieron presentes José Luis Rullán Lara, secretario Académico; José Isaac Arjona Gutiérrez, director General de Servicios al Estudiante, y Dafne Dánae Rodríguez Dakar, jefa de Departamento de Servicio Social y Estancias Profesionales de la Universidad de Quintana Roo y secretaria de la multitudinaria red.





Primera Jornada Académica e Institucional Bioética y Derechos Humanos

La Primera Jornada Académica e Institucional Bioética y Derechos Humanos se realizó con el objetivo de propiciar un espacio para la promoción de la dimensión ética y derechos humanos en la Universidad, así como realizar en un futuro la firma del convenio entre la Universidad Autónoma del Carmen y la Comisión de Bioética del Estado de Campeche (CONBIOÉTICA).

Estuvieron presentes en el evento, el doctor José Antonio Ruz Hernández, rector de la UNACAR; Gabriela Pineda Hernández, subdirectora de Bioética Clínica, en representación del doctor Manuel Ruiz de Chávez Guerrero, presidente del Consejo de la COMBIOÉTICA; Manuel Ernesto Rivas Batista, subsecretario de Salud en Carmen, en representación del doctor Rafael Rodríguez Cabrera, secretario de Salud en el Estado.

Asimismo, Eduardo García Solís, director Ejecutivo de la Comisión de Bioética del Estado de Campeche; Ligia Rodríguez Mejía, primera visitadora General de la Comisión Estatal de Derechos Humanos en representación del presidente de la Comisión Estatal de Derechos Humanos del Estado de Campeche, Juan Antonio Renedo Dorantes, y Luvia del Carmen Castillo Arcos, directora de la Facultad de Ciencias de la Salud.

La CONBIOÉTICA es un órgano desconcentrado de la Secretaría de Salud con autonomía técnica operativa, responsable de definir las políticas nacionales que plantea esta disciplina.

La bienvenida y objetivo de las Jornadas Académicas corrieron a cargo del doctor García Solís, quien mencionó el evento se realiza buscando establecer políticas públicas en salud vinculadas con la temática bioética, además de fungir como

órgano de consulta nacional sobre temas específicos de bioética. Busca, también, propiciar debates sobre asuntos bioéticos con la participación de los diversos sectores sociales.

Hicieron uso de la palabra las maestras Gabriela Pineda Hernández, subdirectora de Bioética Clínica y Ligia Rodríguez Mejía, quienes versaron sobre la importancia y relevancia del evento.

El rector Ruz Hernández dijo que “todos los seres humanos, sin distinción alguna, deberían disfrutar de las mismas normas éticas elevadas en la investigación relativa a la medicina y las ciencias de la vida, teniendo presente la identidad de la persona, que comprende dimensiones biológicas, psicológicas, sociales, culturales y espirituales, reconociendo que la conducta científica y tecnológica poco ética ha tenido repercusiones especiales en las comunidades indígenas y locales”.

Convencido de que la sensibilidad moral y la reflexión ética deberían ser parte integrante del proceso de desarrollo científico y tecnológico, y de que la bioética debería desempeñar un papel predominante en las decisiones que han de tomarse ante los problemas que suscita ese desarrollo, la UNACAR y la Comisión de Bioética del Estado de Campeche firmarán un convenio de colaboración para alentar la educación y formación relativa a la bioética, además de propiciar espacios de información y difusión de conocimientos sobre la bioética, particularmente entre los jóvenes universitarios.



Diplomado Programa México Promoviendo la Justicia (PROJUSTICIA)

Se inaugura en la Universidad Autónoma del Carmen el Diplomado *Actualización para facilitadores de mecanismos alternativos de solución de controversias en materia penal*, como parte del Programa México Promoviendo la Justicia (PROJUSTICIA), de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) en México, mediante una coordinación con la ANUIES para fortalecer estrategias de profesionalización del nuevo Sistema de Justicia Penal.

El programa se ha venido desarrollando desde agosto de 2017 y participan 19 instituciones asociadas que cuentan con el Distintivo de Idoneidad Curricular de la licenciatura en derecho otorgado por la Suprema Corte de Justicia de la Nación.

El acto inaugural se llevó a cabo en la sala de simulación de Juicios Orales de la Facultad de Derecho, contando con la presencia del doctor José Luis Rullán Lara, secretario Académico, en representación del rector José Antonio Ruz Hernández; la doctora. Arlene Rosa Guevara Bello, directora de la Facultad de Derecho; y doctor Joaquín Merino Herrero, experto de la ANUIES, quien dirige el primer módulo del diplomado.

En su mensaje, el secretario Académico de la UNACAR destacó que este diplomado, además de actualizar a los profesionalización y certificación de operadores y comunicadores del Sistema de Justicia Penal, servirá para que egresados de la institución puedan optar por su título universitario a través de un seminario y la defensa de una tesina.

Por su parte, Guevara Bello indicó que la fortaleza del programa se encuentra en que las universidades asociadas tienen un prestigio y probada calidad académica. La Facultad de Derecho cuenta con el distintivo de idoneidad curricular, Distintivo Vanguardia otorgado por la Suprema Corte de Justicia y la ANUIES, que le fue otorgado en noviembre de 2015.

Esto es un plus, ya que permite desarrollar este proyecto de manera óptima, pues está familiarizado con la implementación del Sistema de Justicia Penal y los retos que esto implica para ofrecer un diplomado de calidad a todos los interesados.

Las primeras sesiones de dicho diplomado serán impartidas por el doctor Joaquín Merino Herrera,

profesor Investigador del Instituto Nacional de Ciencias Penales, quien además cuenta con una sólida trayectoria académica y profesional dedicada al estudio y atención de problemáticas relacionadas con el sistema de justicia y la aplicación de los MASC.

Las instituciones que participan son : Benemérita Universidad Autónoma de Puebla; ITESO, Universidad Jesuita de Guadalajara; Universidad Autónoma de Baja California Sur; Universidad Autónoma de Chiapas; Universidad Autónoma de Chihuahua; Universidad Autónoma de Coahuila; Universidad Autóno-

ma de Nuevo León; Universidad Autónoma de San Luis Potosí; Universidad Autónoma de Sinaloa; Universidad Autónoma de Yucatán; Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo; Universidad Autónoma del Estado de México; Universidad de Colima; Universidad de Guanajuato; Universidad de Sonora; Universidad Iberoamericana Ciudad de México; Universidad Juárez Autónoma de Tabasco; Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y la Universidad Autónoma del Carmen, siendo un total de 19 instituciones participantes.



UNACAR sede de la inauguración del Programa Access Ciudad del Carmen



El Auditorio Xicalango del Edificio de Vinculación Universitaria sirvió de marco al acto inaugural del Programa Access Ciudad del Carmen, que beneficia a 20 estudiantes de entre 18 y 20 años de edad, que cursan carreras relacionadas con el sector energético.

La ceremonia contó con la presencia del cónsul General de la Embajada de Estados Unidos en México, David Micó; el rector José Antonio Ruz Hernández; la coordinadora de Diplomacia Pública de la Embajada de los Estados Unidos en México, Tricia Olivares; y la Gerencia de Proyectos e Impacto Comunitario de Fondo Unido México en la persona de Daniela Landaverde Gómez.

Bienvenida y presentación de avances de este programa estuvieron a cargo del coordinador del programa, Manuel Acosta López. Él mencionó que la dinámica a realizar con el programa Access es que la capacitación se realiza por medio de temas sobre cultura norteamericana, responsabilidad social y el uso de tecnologías para el aprendizaje. Con su implementación los participantes podrán tener mayores oportunidades de acceso a estudios y de trabajo.

En su mensaje el cónsul General de la Embajada de Estados Unidos en México mencionó que se firmó este convenio el 8 de enero, pero iniciaron los trabajos a partir del 27 de enero de 2018 para una duración de 2 años con un total de 420 horas efectivas, en-

focadas en lograr un puntaje de 40 a 50 puntos en el examen TOEFL IBT, de esta manera podrán ofrecer una educación en el idioma de calidad de acuerdo a las exigencias actuales.

Al tomar la palabra Óscar Isaac Montes Villalobos, en representación de los estudiantes beneficiados, comentó que una de las principales satisfacciones que han tenido al estar en este programa ha sido conocer a nuevos compañeros y trabajar todos en equipo, ya que esta es una gran oportunidad, tanto profesional como personal, para ser parte del Programa Access, el cual fortalecerá la formación de estudiantes y futuros profesionistas.

De mano de las autoridades presentes les fue entregado certificados a los beneficiarios del Programa Access Ciudad del Carmen, conformado por 20 alumnos: 11 de la UNACAR y 9 de la Universidad Tecnológica de Campeche.

El rector de la UNACAR indicó que “para los que somos parte de la Comunidad Universitaria, son

inegables los avances que registra nuestra institución, quizá porque estamos más cerca de los actores que día con día proyectan sus esfuerzos y los empalman con universidades hermanas del país y del mundo, en un creciente y saludable intercambio de conocimientos y experiencias”.

Añadió que “hoy somos portadores de otra buena nueva. La UNACAR es sede del Programa Access Ciudad del Carmen de la Embajada de Estados Unidos, que beneficia a 20 estudiantes son alumnos matriculados en carreras de química, mecatrónica, geología, biología marina, energía renovable y metal mecánica.

También estuvieron presentes la encargada de despacho de la Universidad Tecnológica de Campeche, Oresbia Abreu Peralta; de Asuntos Culturales de la Embajada de Estados Unidos en México, Ulises Corona; el coordinador del Programa Access UNACAR, Manuel Acosta López, docentes y alumnos.





Celebran Día del Estudiante en Preparatoria “Manuel Jesús García Pinto”

La Preparatoria “Manuel Jesús García Pinto” celebró el Día del Estudiante con actividades recreativas, deportivas que motivaron y propiciaron, en simultáneo, la convivencia y la armonía entre alumnos, docentes y tutores esa institución sabancuyera.

Los eventos fueron en el orden artístico, deportivo y recreativo. Juegos de feria, jenga, lotería, entre otros, permitieron el relax y la convivencia del alumnado, docentes y administrativos con el rector José Antonio Ruz Hernández, quien estuvo acompañado por la directora del Campus Sabancuy, Carolina Rivero Inclán y el director de Servicios al Estudiante, José Isaac Arjona Gutiérrez.

El director de Servicios al Estudiante manifestó a los estudiantes de Sabancuy que esta celebración fue preparada especialmente para el disfrute, la armonía y la convivencia.

El rector Ruz Hernández felicitó a todos los estudiantes del Campus Sabancuy, en especial, aquellos que han destacado en

diversas competencias. Eso demuestra que cuando se quiere se puede. Los alentó a participar en las actividades realizadas por la Dirección de Servicios al Estudiante para conmemorar el Día del Estudiante que, aunque se celebra en el mes de mayo, por diversas circunstancias no se había podido realizar en Sabancuy.

La primera actividad realizada por los alumnos del Campus Sabancuy fue el concurso de canto y baile denominado CEPA-UD, donde los alumnos de todos los semestres demostraron sus talentos en canto y baile, los cuales eran apoyados por todos sus compañeros los cuales aplaudieron y cantaron junto con ellos, siendo un gran ambiente el que se vivió.

Posteriormente las autoridades universitarias y alumnos se trasladaron a los jardines de la preparatoria donde la dirección de Servicios al Estudiante, había montado una serie de juegos de feria, como parte de los festejos y además para rescatar los juegos tradicionales mexicanos entre los alumnos.

Uno de los eventos más esperados entre estudiantes fue el exatlón, donde todos los equipos inscritos, formados tanto por hombre y mujeres, dieron lo mejor de sí en cada uno de los circuitos para convivir y divertirse en esta actividad deportiva que ha sido todo un éxito entre los estudiantes de la UNACAR.





Promueven Taller para la mejora de la Calidad de Propuestas PEI 2019

El Programa de Estímulos a la Innovación (PEI), es el programa de apoyo para las empresas que invierten en proyectos de investigación, desarrollo de tecnología e innovación, dirigidos al desarrollo de nuevos productos, procesos o servicios.

Tiene como objetivo incentivar, a nivel nacional, la inversión de las empresas en actividades y proyectos relacionados con la investigación, desarrollo tecnológico e innovación, a través del otorgamiento de estímulos complementarios, de tal forma, que estos apoyos tengan el mayor impacto posible en la competitividad de la economía nacional.

Es por ello que, con una audiencia de 85 personas, entre docentes, administrativos y empresarios, la Coordinación General de Vinculación a través de la Dirección de Innovación Tecnológica a cargo de la licenciada Mayra Dorantes Pérez, llevó a cabo el Taller para la Mejora de la Calidad de Propuestas PEI 2019, teniendo como sede el Auditorio del Campus III.

Se contó con la participación de Alejandro Farías Zúñiga, subdirector de Negocios Tecnológicos de CONACYT, el cual manifestó que no toda innovación es un desarrollo tecnológico: hay innovaciones organizacionales o de mercadeo; no basta con hacer el desarrollo. Es necesario llegar al mercado para que sea considerado innovación. Los proyectos sometidos al

PEI deben tener las siguientes características: desarrollar un nuevo o mejorado producto, proceso o servicio y debe estar basado en un desarrollo tecnológico.

En nuestra experiencia, compartir beneficios facilita las negociaciones. El CONACYT y los Consejos Estatales de Ciencia y Tecnología son un buen contacto para preguntar por tipo de instituciones con quién vincularse.

Este tipo de talleres se realiza como parte del fortalecimiento del desarrollo de proyectos de innovación tecnológica (I+D+I), pudiéndose realizar esta capacitación gracias al enorme apoyo de la Secretaría de Desarrollo Económico (SEDECO), la cual trabajó en equipo junto con la Coordinación General de Vinculación a través de la Dirección de Innovación Tecnológica contribuyendo en la formación de capital humano especializado, tal como lo marca los nuevos estándares profesionales.

Estuvieron presentes durante este taller, los directores de las facultades de Ciencias de la Información, Química, Ingeniería, Ciencias de la Salud, así personal de la Universidad Tecnológica de Campeche. También directivos y trabajadores de empresa locales, interesadas en este tema.





Celebran Día Nacional del Fisioterapeuta en Facultad de Ciencias de la Salud

En la Facultad de Ciencias de la Salud se llevaron a cabo actividades conmemorativas al Día Nacional del Fisioterapeuta, coordinadas por el programa educativo de fisioterapia de la Universidad Autónoma del Carmen.

Durante el acto de apertura, Lubia del Carmen Castillo Arcos, directora de la Facultad de Ciencias de la Salud, dirigió un mensaje a los alumnos de la licenciatura donde destacó el interés de la administración por apoyar las actividades planeadas en evocación de tan importante fecha.

El primer día se desarrolló una capacitación disciplinar sobre el Método Perfetti, seguido de la promoción de Equipos BTI; también se impartió una conferencia sobre *Manejo adecuado del estrés* y un taller sobre *Salud Sexual y reproductiva*, informó Juan Lázaro González Narváez, gestor de la licenciatura en fisioterapia.

El segundo día de actividades continuó la capacitación sobre el Método Perfetti y también se desarrolló el concurso *Fisiotime* en el que participaron solo estudiantes de fisioterapia en equipos de tres personas de los diferentes semestres, como requisito debían



crear una porra, de la que se premió al primero, segundo y tercer lugares.

El festejo concluyó con la entrega de reconocimientos a los mejores promedios del programa

educativo, así como una fiesta en conmemoración al Día Nacional de Fisioterapia en la explanada de la propia facultad.



Se entra reconocimientos a los mejores promedios del programa educativo de fisioterapia



Autoridades de la Facultad de Ciencias de la Salud entregaron reconocimiento a los mejores promedios del ciclo agosto-diciembre 2017, del programa educativo de fisioterapia en el marco de las actividades en festejo al Día Nacional del Fisioterapeuta.

Recibieron tales documentos los alumnos Penn Yee Ham Gómez, Emmanuel Jiménez Mejía, Diana Libertad Chavarría Cruz y Lucero Vargas González, todos ellos con un promedio por arriba del 90.2 informó Juan Lázaro González Narváez, gestor de la citada licenciatura.

Así también se reconoció a los ocho profesores del programa educativo que participaron en los temas de actualización que se expusieron durante las actividades de *Capacitación disciplinar sobre el Método Perfetti* y los cursos *taller de Manejo adecuado del estrés* además de *Salud Sexual y reproductiva*; en el caso de los estudiantes que asistieron a estos cursos se les contará con valor de horas AFI.

Como parte de las actividades en celebración al Día Nacional del Fisioterapeuta, de igual manera se llevó a cabo un concurso denominado *Fisiotime*, con la finalidad de que los alumnos de los diferentes semestres convivieran entre sí al formar equipo de tres, crear una porra y realizar divertidos juegos. Se contó con la inscrip-

ción de cuatro grupos llamados *Power Fisisio*, *Cobra*, *Riky Rikin* y *Trío Fantástico*, quienes también fueron premiados por participación.

Finalmente, entre los reconocimientos entregados se destacó a la joven Aura Divisay Verdejo Valladares Barrera,

por haber realizado la pintura y mural del laboratorio de estimulación temprana de la licenciatura.



Continúa el apoyo a estudiantes para realizar movilidad nacional e internacional



La suma de esfuerzos y voluntades permite que 28 jóvenes de la Universidad Autónoma del Carmen realicen movilidad nacional e internacional para el semestre agosto–diciembre 2018, pese a la difícil situación financiera que existe en el país.

Para ello, se ha destinado un millón un mil 51 pesos, tanto de recursos propios como de Becas CUMex, Santander y Proyectos PFCE, a fin de lograr que estos jóvenes vivan esa experiencia única en su vida estudiantil.

Así lo dio a conocer el rector José Antonio Ruz Hernández en el marco de la ceremonia de despedida de estudiantes para el próximo periodo semestral, celebrada en la Sala de Usos Múltiples de la Biblioteca Universitaria. “Nuestra institución máter no quiso dejar pasar la oportunidad para despedirlos, ustedes que son nuestro orgullo ya que tendrán la oportunidad de ser nuestros embajadores

en otras latitudes donde cursarán sus estudios en universidades de Yucatán, Hidalgo, Veracruz o en la UNAM.

Durante los meses de agosto a diciembre de 2018 estarán en contacto con otras costumbres, con otras culturas y aunque el estar lejos de la familia y del suelo patrio los hará vivir la nostalgia y la necesidad del calor de sus seres queridos, recuerden que esta es una experiencia única. Siéntanse todos orgullosos de ser delfines, que es el distintivo de nuestra institución.

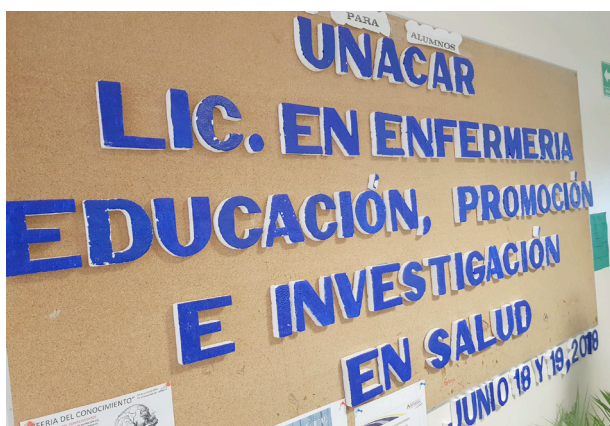
De los jóvenes que harán movilidad internacional siete estarán en Colombia y Cuba. Concretamente en Instituciones de Educación Superior como la Universidad Nacional de Colombia y la Universidad de Cienfuegos, Cuba.

El secretario Académico, doctor José Luis Rullán Lara, los exhortó a dar lo mejor que tienen y demostrar la madera de que están hechos, ya que tener esta oportunidad de salir de su zona de confort

no cualquiera la tiene y además explorar miles de posibilidades de ser mejores profesionistas, al tener una visión diferente del mundo.

Estuvieron presentes en este acto, además de los mencionados, el director General de Servicios al Estudiante, José Isaac Arjona Gutiérrez; miembros del Honorable Consejo Universitario, gestores, docentes, alumnos y padres de familia de los estudiantes en movilidad.





Proyectos finales del curso Educación y Promoción en Salud en enfermería

Alumnos de segundos semestres de la licenciatura en enfermería expusieron, en la explanada de la Facultad de Ciencias de la Salud, sus proyectos finales del curso Educación y promoción en Salud.

Un total de 62 trabajos de 85 estudiantes del programa educativo fueron exhibidos en diferentes modalidades: carteles, videos, dibujos, otros, según informó Lucely Mass Góngora, docente de la citada Unidad Académica. Señaló que los jóvenes estuvieron muy motivados al presentar sus proyectos finales, además de que impactaron en el Programa Institucional de Salud Integral de la Facultad de Ciencias de la Salud.

Indicó que, entre los temas planteados, destacaron Lavado correcto de los dientes, Estrés es-

colar, Sueño y salud, Diagnóstico precoz, Alcoholismo, Drogadicción, Bienestar emocional para jóvenes, Alimentación en niños, Imagen corporal, Cómo prevenir el Bullying, Estilos de vida, Aborto, por citar algunos.

Los jóvenes universitarios hicieron planteamientos puntuales, mostrando dominio pleno de los temas abordados, con lo cual dejaron en claro que aprovecharon al máximo el ciclo escolar que

culmina y están listos para la siguiente etapa. Muy satisfactoria la proyección, subrayó.





Capacitan a profesores de Campus II y Campus Sabancuy en materia de Tutoría.

Como parte de la capacitación a profesores de nivel medio superior en función de tutoría o acompañamiento al estudiante, 84 profesores de la Preparatoria Campus II y de la Preparatoria “Manuel Jesús García Pinto”, Campus Sabancuy, participaron en el taller *La Mediación de conflicto y la toma de decisiones entre el tutor-tutorado*, que impartieron especialistas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Claudia Niágara López Reda, responsable del Programa Institucional de Tutoría de la UNACAR, informó que a solicitud de la directora del Campus II, Catalina Massa Casanova, se llevó a cabo este curso, con el cual cierra en este semestre la formación a profesores del nivel medio superior y superior.

El taller estuvo a cargo de Sonia Patricia Gómez Arellano, jefa de la Unidad de Vinculación de la UJAT; Guillermo Ramírez Armas, profesor investigador de la Direc-

ción Académica de Ciencias Sociales y Humanidades de la misma institución tabasqueña, quienes atendieron a los profesores de estas dos escuelas durante dos días.

Precisó que el objetivo específico de este curso fue atender las recomendaciones de los organis-

mos evaluadores que rigen el nivel medio superior. Además, desde hace cinco años el Programa Institucional de Tutoría de nuestra casa de estudios se ha ajustado al nuevo de tutoría que marca la Reforma Integral de la Educación Media Superior. (RIEMS).



Modelos de Redistribución de especies, hábitat y poblaciones humanas en zonas vulnerables del sureste, ante escenarios climáticos adversos

Se suma la indagación de la Nutria Neotropical al proyecto de *Modelos de Redistribución de especies, hábitat y poblaciones humanas en zonas vulnerables del sureste, ante escenarios climáticos adversos*.

Esta pesquisa multidisciplinar está a cargo de profesores de las facultades de Ciencias Naturales, Química, Ingeniería y Ciencias Económicas Administrativas de la Universidad Autónoma del Carmen y es liderado por Enrique Núñez Lara, doctor investigador del Centro de Investigación de Ciencias Ambientales (CICA).

Así también, *Perspectivas de la Nutria Neotropical en la región de Palizada y Candelaria*, a cargo de

Laura Elena Vázquez Maldonado, gestora de la licenciatura de biología marina, surgió debido a que, al ser de un área natural protegida, no se cuenta con registros de esta especie. El proyecto es con el fin de revisar el estatus de su conservación.

En el 2016 inició este proyecto con la aplicación de encuestas a diferentes poblados del área natural protegida, como Palizada, Carmen, Candelaria, Atasta e Isla Aguada, a raíz de los resultados arrojados por los cuestionarios; se designó aplicar el

trabajo de campo en las zonas de Palizada y Candelaria, y ahora ya concluido y en fase de recolección de datos, se busca generar productos derivados de ese estudio en artículos y tesis de alumnos que estuvieron inmersas en la indagación.

Durante la investigación no se realizó manipulación alguna de la especie, debido a que el trabajo se realizó a través de las heces y huellas de la nutria neotropical; asimismo, en el caso de avistamientos, sólo se tomó el dato del mismo.

En el caso, de Modelos de Redistribución de especies, hábitat y poblaciones humanas en zonas vulnerables del sureste, ante escenarios climáticos adversos, se encuentra en la segunda fase, que consiste en el muestreo y recolección de datos. Se ha programado con 8 a 12 visitas a los ecosistemas acuáticos y cuatro para los poblados alrededor de la Laguna de Términos, hasta el momento de este cronograma se han registrado cuatro salidas de campo.

Se pretende que en el transcurso del año 2019 se generen diversos productos de la investigación, como artículos, capítulos de libro y/o participacio-

nes en congresos. No obstante, ya se han presentado en algunos eventos científicos con avances de este proyecto, además de la tesis tanto de licenciatura como de maestría que actualmente se desarrollan como parte de la indagación.





Celebra su Segundo Aniversario el Guanal Museo Universitario de Ciencias y Artes

El Guanal Museo Universitario de Ciencia y Artes está instalado en el emblemático edificio Liceo Carmelita. El proyecto de remodelación inició en el 2013 con recursos del Programa de Apoyo a la Infraestructura Cultural de los Estados del Gobierno del Estado y recursos propios de la UNACAR. Esa inversión permitió la adecuación del espacio en áreas propicias para la exposición museográfica, inaugurándose el 13 de junio de 2017.

Hoy por hoy constituye un espacio que tiene como misión ser vanguardia de exposiciones, lugar de encuentro del conocimiento, con un fuerte énfasis en las artes visuales actuales de alto nivel nacional e internacional, logrando con esto acercar, preservar, investigar, comunicar, y difundir variadas temáticas a la población de la isla.

La obra de la colección permanente se ha ido incrementando gracias a donaciones y estancias artísticas de creación. Asimismo las colecciones temporales se han diversificado y generado nuevas propuestas, tanto en la línea artística como científica, con exposiciones como *La vida en cuadros*, *Conductas Defensivas*, *Fantasías Sueños de Alebrijes*, *Natural Exposición de Artistas Oaxaqueños*, *Vamos a Pajarear*, además de contar con la participación permanente de artistas locales.

Guanal Museo desarrolla otras actividades con la finalidad de incentivar la creatividad de niños, jóvenes, adultos y adultos mayores, haciéndolos más analíticos, sensibles al arte y seguros de sus capacidades y habilidades.

El museo ofrece talleres de pintura y alebrijes para niños y taller de pintura y mosaico para adultos; talle-



res libres de grabado, caligrafía, reciclado, dibujo de la figura humana, entre otros, dirigidos a toda la comunidad sin distinciones.

Las visitas guiadas, proyecciones, conferencias y recitales, son actividad recurrente por la comunidad y las instituciones educativas, lo que permite mantener una estrecha relación con facultades, dependencias universitarias, escuelas de la localidad y comunidad carmelita en un marco de cordialidad, respeto y valores especiales.

Como parte de la celebración del segundo aniversario el 14 de junio se llevó a cabo la plática *Liceo Carmelita, historia y creación del Guanal Museo Universitario*, impartida por Eduardo Martínez Hernández. Posteriormente, los alumnos de la Escuela de Música de la UNACAR deleitaron al público con un recital de piano y violín.



Visita universitaria a las empresas del sector energético

Como parte de las actividades de fortalecimiento de la vinculación con el sector productivo, durante el mes de junio se han llevado a cabo tres visitas técnicas en diferentes empresas del sector privado.

Bajo la supervisión de la Coordinación General de Vinculación a través de la Dirección de Innovación Tecnológica y Recursos Humanos Especializados y la Facultad de Química, se realizó la visita de los estudiantes de los programas educativos: ingeniería química y geología a las empresas Weatherford y Pozo Escuela de PEMEX.

Estas visitas tuvieron como objetivo contribuir con el fortalecimiento de los programas educativos de nuestra institución, como una de las funciones principales de la vinculación académica con el sector productivo para la formación de recursos humanos especializados y ofrecer servicios de asistencia técnica en las diversas ramas de la ingeniería con profesionalismo y eficacia.

Se llevó a cabo la visita técnica a la empresa Weatherford con la asistencia de un total de 28 alumnos de sexto y octavo semestre, así como tres profesores de la Facultad de Química, quienes vivieron esta experiencia.

La visita tuvo como nombre *Visita Industrial en las instalaciones de la empresa Weatherford base Villahermosa, Tabasco*; donde se vieron las áreas de wireline (Registros

y pruebas a pozos) y Terminación de Pozos, la persona encargada del recorrido fue el ingeniero José Félix Salas, coordinador del área de wireline de dicha empresa.

Esto se da como parte de la implementación del Modelo Dual interno en nuestra universidad, en la cual diversas facultades han sido beneficiadas, ya que el estudiante en la empresa desarrolla actividades o tareas que corresponden al giro de la misma de esa manera cuenta con un aprendizaje integral de teoría y práctica en ambiente real.

Asimismo, alumnos y docentes de la Facultad de Química visitaron al Pozo Escuela de PEMEX en Dos Bocas Tabasco, donde les dieron constancia de participación en las diversas charlas que les ofrecieron, para un mayor entendimiento. El Pozo Escuela cuenta con un simulador de película, que durante el recorrido en la plataforma se resume en un software que maneja el Centro de Formación de Desarrollo y Capacitación Humano Pozo Escuela.



La persona encargada de las instalaciones es el ingeniero Francisco Lago Alonso, gerente del citado Centro, quien atendió personalmente la visita de los alumnos de la UNACAR adscritos al programa educativo de Geología de la Facultad de Química



Conmemoran aniversario de la UNACAR con acto cívico

Estudiantes del programa educativo en comunicación y gestión cultural conmemoraron el LI Aniversario de la Universidad Autónoma del Carmen, el 13 de junio, con un acto cívico frente al monumento al Maestro de América, Don Justo Sierra Méndez.

El homenaje fue presidido por el licenciado Javier Zamora Hernández, secretario General de la UNACAR, en representación del rector José Antonio Ruz Hernández; el doctor José Luis Rullán Lara, secretario Académico; Mariana Paola Pérez Arjona, representante de los alumnos ante el Consejo Universitario, entre otras autoridades.

La banda de guerra y la escolta estuvieron conformadas por jóvenes de la Preparatoria Campus II, mientras la comunidad universitaria, conformada por estudiantes y docentes, hicieron los honores correspondientes a la insignia tricolor.

Durante la ceremonia el alumno Félix Córdoba Velázquez, alumno del cuarto semestre de comunicación y gestión cultura, leyó la reseña histórica de la institución.

Por su parte, Diana Mildred Hernández Quero, presidenta de la Sección Estudiantil de la Asociación Nacional de Locutores, delegación Campeche; dio la bienve-

nida a los presentes, distinguiendo entre ellos a Juana Patricia Acuña, secretaria escolar de la Facultad de Ciencias Educativas; Melenie Guzmán Ocampo, gestora del programa educativo en comunicación y gestión cultural; Ana Argente Ramírez, presidenta de la Asociación Nacional de Locutores, delegación Campeche, entre otros.

La joven agradeció el trabajo que realizan día con día directivos, administrativos, docentes, estudiantes, personal de servicios generales, mantenimientos, intendencia, entre otros.

Por su parte, el secretario General indicó que a lo largo de este tiempo la UNACAR se ha consolidado como una institución de educación superior que ha permitido formar a muchas generaciones, es-

tudiantes exitosos, que hoy son profesionistas ejemplo para esta casa de formación. Reflexionó acerca del significado del lema de nuestra Universidad y el mensaje que envía a los jóvenes y a la sociedad en su conjunto.





Reconoce rector trabajo de profesores de talleres artístico

El rector de la UNACAR, José Antonio Ruz Hernández, reconoció el trabajo de los profesores de los talleres artísticos y de la Escuela de Música, con los menores que acuden día con día a las aulas para aprender y dominar una expresión artística, en este caso, la música.

Al acudir al recital de cuerdas y aliento de los alumnos de los profesores Ruth Borges Delgado y Martín Ortiz Gurami, en el Auditorio Xicalango del Edificio de Vinculación, donde se dieron cita estudiantes, padres de familia y profesores, el rector Ruz Hernández externó su beneplácito por los aprendizajes mostrados.

Ruz Hernández hizo un amplio reconocimiento a los profesores que responsablemente han sabido incul-

car en niños, adolescentes y jóvenes el gusto por el arte y desarrollarlo en la medida de sus aptitudes. También refrendó el compromiso para con la Casa Hogar “San Pedro Pescador”, ya que los infantes que se encuentran en el centro de asistencia, reciben clases de música por parte de los maestros Ruth Borges y Martín Ortiz.

Tras la clausura, se entregaron reconocimientos a los estudiantes de estos talleres artísticos en presencia del Joel Adir Acuña Gálvez, director general de

Extensión Universitaria; Nazly del Carmen Domínguez Encalada, encargada de Talleres Artísticos de la Dirección de Difusión Cultural; así como Karla Juárez Lara, presidenta del Patronato de la Casa Hogar “San Pedro Pescador”, entre otros.





Exponen Libros Objetos en Guanal Museo Universitario de Ciencias y Artes

Estudiantes de los programas en lengua inglesa y en comunicación y gestión cultural montaron una exposición de trabajos manuales denominados Libros Objetos, como parte de las asignaturas que imparte Leonel Cortés Zepeda, adscrito a la Facultad de Ciencias Educativas de la UNACAR.

El profesor Cortés Zepeda añadió que la comunicación visual de los Libros Objetos es el resultado de la intervención del artista que ha tomado al libro como expresión, al hacer uso de una o varias técnicas, juega con la disposición de elementos, incluye nuevos materiales, técnicas, texturas, objetos incrustados, papel plegado, entre otros.

Además de que invita a reconstruir su mensaje de manera distinta, a fascinar con una propuesta artística, a integrar todos sus sentidos al momento de leer.

Cabe señalar que la exposición se compone de alrededor de 50 libros objetos, los cuales se exponen en la sala temporal de la planta baja de Guanal Museo Universitario de Ciencias y Artes, durante el mes de junio.





Escuela de Música presenta conciertos de clausura de semestre

Durante tres días seguidos, alumnos y docentes de la Escuela de Música ofrecieron, en el Auditorio de Guanal Museo Universitario de Ciencias y Artes, sendos conciertos como parte de las actividades de clausura del ciclo lectivo febrero–junio de 2018.

Ejecutaron diversas piezas musicales, tras meses de preparación, con instrumentos como guitarra, violín, piano, clarinete, violonchelo, contrabajo, percusiones, además de las muestras de canto y de orquesta, informó el director de la Escuela de Música de la UNACAR, Gabriel Méndez Hernández, quien también destacó que en cada montaje los alumnos dieron muestra del desarrollo que han tenido a lo largo del semestre.

Un aproximado de 60 alumnos participó en los diferentes ensambles presentados, algunos en compañía de sus profesores. Los temas interpretados en piano fueron *Minuet en G Mayor*, *Fur Elise*, *Them*, *Minuet en G Mayor*; así también en saxofón canciones como *A thousand years*, *Yesterday*, *Amigos para siempre*.

El Ensamble de Cuerdas y Percusión estuvo a cargo de Viana Valeria Quijano Ceballos, Gretel Garriga Luque, Yuridia Raquel Velasco Sosa y Adolfo Santarén Castillo, con tres melodías: *Le vie en rose*, *Viva la vida* y *Sing Singsing*.

Alumnos del Coro Universitario interpretaron: *Canción mixteca*, *Solamente una vez*, *Como fue*, *Torres de Catedral* y *la Bamba*.

En violín, temas como *Humoresque*, *Nocturno in C minor*, *Tercer Movimiento den Concierto No. 2*. La actuación de la Orquesta Universitaria cerró las presentaciones con la ejecución de las melodías *Themes from the Water Music*, *Pom and Circustance* y *Guantanamera*.



Atleta de la UNACAR obtiene favorables resultados durante el *Open Water 2.0*

Vania Pérez Lara, del Club de Natación de la Universidad Autónoma del Carmen, obtuvo un primer y segundo lugares durante su participación en el Maratón Acuático de aguas abiertas *Open Water 2.0*, en el marco del Día de la Marina 2018.

El recorrido inició en el Isote la Comadre hasta el malecón turístico de Isla Aguada. Tal actividad fue coordinada por el Colegio de Marinos de Campeche A. C., como parte de los festejos de mencionada conmemoración.

Pérez Lara conquistó así medalla de oro en la categoría 15-16 años y un segundo lugar en su rama, solo por debajo de la nadadora yucateca Ana Sofía, del Club Antares Mérida, durante el recorrido de 3.2 kilómetros y en la octava posición general de los 114 competidores que asistie-

ron a este encuentro, informó Juan Pablo López Pérez, director de Deportes de la UNACAR.

Reveló que entre las bases del concurso se indicó que el cruce completo consistiría en nadar del Isote la Comadres al malecón turístico de Isla Aguada, como parte de un recorrido 3.2 kilómetros y la travesía de 1.5 kilómetros sería en un circuito de 700, 100 y 700 metros.

Asimismo se contó con 10 categorías desde los 7-8 años hasta master 'C' de 50 y mayores; en distancias de 150, 200 y 300 metros para los menores de 13 años y de mil 500 a tres mil 200 metros para 14 años en adelante, tanto en ramas femenil como varonil.





Rector de la UNACAR entrega uniformes y abandera delegación deportiva

El rector de la Universidad Autónoma del Carmen, José Antonio Ruz Hernández, entregó uniformes deportivos y abanderó a la delegación de atletas universitarios que asisten a las competencias de Etapa Nacional de Interprepas del Consejo Nacional para el Desarrollo del Deporte en la Educación Media Superior (CONADEMS) 2018, a realizarse del 17 al 25 de junio en Morelia, Michoacán.

Durante la entrega de los uniformes deportivos en representación del equipo de fútbol soccer, recibió la chamarra deportiva el alumno Armando Arjona Meza; por el equipo de básquetbol femenino 3x3, Brigitte Casanova Cacho; por el equipo

de voleibol playa, Samary Zavala Cruz, y por el equipo de atletismo, Merari Castillo Morales.

Atestiguaron el acto, el director general de Extensión Universitaria, Joel Adir Acuña Gálvez y los entrenadores Lidia de la Cruz Juárez, Nelson García Moreno, Eyder Mex Tepal y Armando Martínez Montes de Oca.

La UNACAR ha sido sede de la Etapa Estatal de Interprepas en los dos últimos años. En 2017 obtuvo reconocimiento como la delegación de atletas más numerosa en la Ciudad de Morelia, Michoacán, durante la competencia nacional.

Los delfines han tenido presencia en los últimos seis años en juegos deportivos nacionales de la

educación media superior, siendo que desde 1996 la UNACAR se ha caracterizado como una institución participativa en los Juegos Nacionales de CONADEMS de manera ininterrumpida.

En las competencias de los XVIII Juegos Deportivos de la Etapa Interprepas participará un estimado de 25 atletas, todos ellos de la Preparatoria Campus II y cinco entrenadores en las disciplinas de fútbol soccer rama varonil, basquetbol 3x3 en la rama femenil, voleibol playa en la rama femenil y atletismo, con uno en la rama varonil y dos en la rama femenil.

La UNACAR forma parte de la delegación deportiva del estado de Campeche, que, junto con Yucatán, Tabasco y Chiapas, representan a la Región Sur de CONADEMS.

El director de Deportes y Recreación de nuestra Casa de Estudios dijo que en estas competencias habrá una gran participación de nuestros atletas. Es una oportunidad para seguir creciendo deportivamente y poder incursionar en la máxima fiesta deportiva de nivel superior, la Universiada Nacional. Y por qué no –se preguntó-, quizá a nivel internacional, ya que nuestros delfines están destacando en el ámbito deportivo.



UNACAR participa en la décima edición de la campaña Limpiemos Nuestro México

Un aproximado de 400 estudiantes junto con 10 profesores de la Unidad Académica del Campus II, participaron en las acciones de la X Campaña Nacional Limpiemos Nuestro México, efectuada en los alrededores del Jardín Botánico Regional Carmen.

La cruzada fue coordinada por Fundación Azteca, en coordinación con empresas, organizaciones y sociedad civil para trabajar en equipo por una causa social y ecológica importante; sensibilizar sobre la problemática de la basura en el entorno urbano, su efecto en el medio ambiente y el daño que implica en términos de salud pública.

Además, de la necesidad de integrar el hábito del reciclaje de manera cotidiana entre los mexicanos. Operación de acción, educación y conciencia ambiental, en la que se enfatizan las tres “erres”: Reduce, Reutiliza, Recicla. Y una más: Recoge.

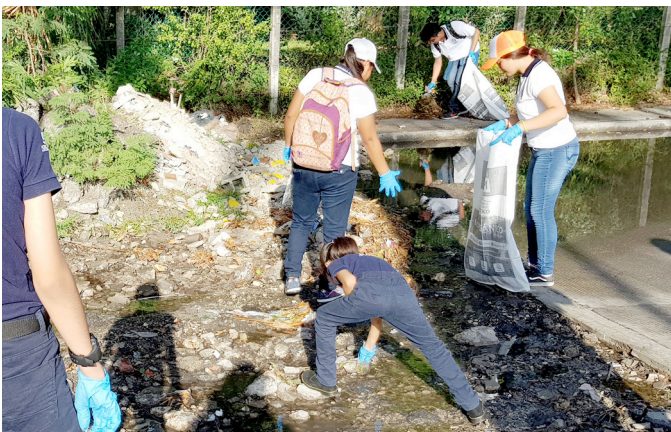
Arido Cásares, director de logística de mencionado proyecto, enfatizó que cada año la campaña reafirma y refuerza el compromiso para hacer de México un país más limpio.



Por su parte, Catalina Massa Casanova, directora de la Preparatoria Campus II, dijo sentirse orgullosa de los alumnos que, a pesar de ser sábado por la mañana, se sumaron gustosos a estas acciones, esto ya desde hace dos años. Este programa implementa acciones permanentes para hacer de Ciudad del Carmen, el lugar más limpio de México, a través de un cambio cultural que gire en torno a la sustentabilidad y acciones en pro de la correcta disposición de residuos sólidos.

Por ello, en esta ocasión las acciones se llevaron a cabo en la zona perimetral del Jardín Botánico, en donde se recolectaron residuos entre los que se encontraban botellas, tapas de refrescos, bolsas de plástico, otros.

La actividad fue coordinada por Mónica Alejandrina Calan Perera, como parte del plan de trabajo de la Academia de Física del Campus II, junto con los docentes Víctor Manuel Aguilar Eufrasio, José David May Muñoz, Mardoqueo Moreno Hernández, Adriana Arcos Ruiz, Yazael Roldan, Lázaro Hernández, José Sarao Zetina y Ana Alberta Canepa Sáenz.





PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DOCENTE ESDEPED

RESULTADOS 2018 - 2019

No.	NOMBRE	FACULTAD, ESCUELA O CENTRO	NIVEL
1	CERON BRETON JULIA GRISELDA	FACULTAD DE QUIMICA	9
2	DAZ MENDEZ SOSIMO EMMANUEL	FACULTAD DE INGENIERIA	9
3	LOPEZ NORIEGA MYRNA DELFINA	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	8
4	LOPEZ ROBLES CELESTINA	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	8
5	SALINAS PADILLA HEIDI ANGELICA	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	8
6	NARVAEZ GARCIA ASTERIA	FACULTAD DE QUIMICA	7
7	AGUILAR UCAN CLAUDIA ALEJANDRA	FACULTAD DE QUIMICA	7
8	ALAZKI HUSSAIN	FACULTAD DE INGENIERIA	7
9	CERON BRETON ROSA MARIA	FACULTAD DE QUIMICA	7
10	CORDOVA ZACARIAS MARTHA ESTELA	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	7
11	FLORES GIL AARON	FACULTAD DE INGENIERIA	7
12	MARTINEZ LUIS DAVID	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	7
13	REYES MONJARAS MARIA ELENA	FACULTAD DE DERECHO	7
14	TAMAYO ORDOÑEZ FRANCISCO ALBERTO	FACULTAD DE QUIMICA	7
15	ZALTHEN HERNANDEZ LORENA	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	7
16	HERRERA SANCHEZ SANTA DEL CARMEN	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	7
17	ROBLES HEREDIA JUAN CARLOS	FACULTAD DE QUIMICA	6
18	ABATAL MOHAMED	FACULTAD DE INGENIERIA	6
19	BENAVIDES OLENA	FACULTAD DE INGENIERIA	6
20	CANO ALAMILLA AZENETH	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	6
21	CARRILLO MARIN ANTONIA MARGARITA	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	6
22	CASANOVA SANTINI TANIA BEATRIZ	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	6
23	GONZALEZ ASCENCIO RUBY ASUNCION	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	6
24	LOPEZ CABAÑAS JUAN CARLOS	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	6
25	MONTALVO ROMERO CARLOS	FACULTAD DE QUIMICA	6
26	PACHECO BALAM GINA DEL PILAR	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	6
27	PEREZ REDA LUIS JORGE	FACULTAD DE QUIMICA	6
28	RODRIGUEZ BLANCO MARCO ANTONIO	FACULTAD DE INGENIERIA	6
29	ROMERO DURAN HEIDY PAULINA	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	6
30	RUIZ MARIN ALEJANDRO	FACULTAD DE QUIMICA	6
31	CANEDO LOPEZ YUNUEN	FACULTAD DE QUIMICA	5
32	DIAZ PERERA JUAN JOSE	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	5
33	GOLIKOV VICTOR	FACULTAD DE INGENIERIA	5
34	HERNANDEZ MARIN GLORIA DEL JESUS	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	5
35	MALDONADO ESCALANTE JOSE JOAQUIN	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	5
36	MARTINEZ VARGAS SERGIO	FACULTAD DE INGENIERIA	5
37	MIGUEL REYES JUAN JOSE	PREPARATORIA DIURNA	5
38	PALEMON ARCOS LEONARDO	FACULTAD DE INGENIERIA	5
39	PATÍÑO CARACHURE CRISTOBAL	FACULTAD DE INGENIERIA	5
40	PEREZ CRUZ JOSE ALONSO	CIENCIAS DE LA INFORMACION	5
41	RAMIREZ ELIAS MIGUEL ANGEL	FACULTAD DE QUIMICA	5
42	RANGEL MARRON MARCELA	FACULTAD DE QUIMICA	5
43	RECIO URDANETA CARLOS ENRIQUE	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	5
44	REDING DOMINGUEZ JOSE GABRIEL	CIENCIAS DE LA INFORMACION	5
45	SANCHEZ RIVERO ALMA DELIA	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	5
46	SAUCEDO FERNANDEZ MARIO	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	5
47	SIERRA GRAJEDA JUAN MANUEL TADEO	FACULTAD DE INGENIERIA	5
48	YON GUZMAN SILVIA ESTELA	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	5
49	FLORES TRUJILLO JUAN GABRIEL	FACULTAD DE INGENIERIA	5
50	GELABERT FERNANDEZ ROLANDO	FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES	5
51	NUÑEZ LARA ENRIQUE	FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES	4
52	ANGUEBES FRANCESCHI FRANCISCO	FACULTAD DE QUIMICA	4
53	ABREU DELGADO HORACIO	PREPARATORIA DIURNA	4
54	AGUILAR LICONA YUMILI GUADALUPE	PREPARATORIA DIURNA	4
55	ALVARADO MARTIN JUANA BAUTISTA	PREPARATORIA DIURNA	4
56	ALVAREZ MONTEJO AZUCENA AMERICA	PREPARATORIA DIURNA	4
57	CALAN PERERA MONICA ALEJANDRINA	PREPARATORIA DIURNA	4
58	CARVAJAL MEDINA FLOR MARIA CANDELARIA	PREPARATORIA DIURNA	4
59	CASTILLO TREJO DARIOLA ASTRID	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	4
60	COCON JUAREZ JOSE FELIPE	CIENCIAS DE LA INFORMACION	4
61	DIEZ IRIZAR GISELA AQUILEA	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	4
62	FRUTOS CORTES MOISES	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	4
63	GONZALEZ VARGUEZ JULIO CESAR	PREPARATORIA DIURNA	4
64	GUERRA SANTOS JESUS JAIME	FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES	4
65	HERRERA SANCHEZ BEATRIZ	CIENCIAS DE LA INFORMACION	4
66	JIMENEZ IZQUIERDO SERGIO	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	4
67	LLERGO YOUNG MONICA	PREPARATORIA DIURNA	4
68	LOPEZ GONZALEZ CARINA BERENICE	PREPARATORIA DIURNA	4
69	MEZA IZQUIERDO MIGUEL ANGEL	FACULTAD DE INGENIERIA	4
70	MILAN CARDENAS MARIA DEL CARMEN	FACULTAD DE QUIMICA	4
71	MOGUEL CEBALLOS JUAN EDUARDO	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	4
72	MONTOYA HERNANDEZ DANIEL DE JESUS	FACULTAD DE QUIMICA	4
73	OLIVER HEREDIA JOSE ENRIQUE	PREPARATORIA DIURNA	4
74	PRIETO NOA JUAN	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	4
75	SANCHEZ LARA RAFAEL	FACULTAD DE INGENIERIA	4
76	TASS HERRERA BENJAMIN	CIENCIAS DE LA INFORMACION	4

No.	NOMBRE	FACULTAD, ESCUELA O CENTRO	NIVEL
77	VAZQUEZ AVILA JOSE LUIS	FACULTAD DE INGENIERIA	4
78	VITAL OCAMPO ANGELICA GABRIELA	FACULTAD DE QUIMICA	4
79	ZAVALETA CARRILLO PATRICIA	CIENCIAS DE LA INFORMACION	4
80	PEREZ MORGAN NANCY	FACULTAD DE INGENIERIA	4
81	MILLAN MALO JOSE SAMUEL	FACULTAD DE INGENIERIA	4
82	KOTSARENKO ANATOLY	FACULTAD DE INGENIERIA	4
83	FIGUEROA RAMIREZ SANDRA JAZMIN	FACULTAD DE INGENIERIA	3
84	ALAVEZ PEREZ ESMERALDA	PREPARATORIA DIURNA	3
85	ARCOS RODRIGUEZ ADRIANA ALEJANDRA	PREPARATORIA DIURNA	3
86	BARRERA CAMARA RICARDO ARMANDO	CIENCIAS DE LA INFORMACION	3
87	BAUTISTA MALDONADO SALVADOR	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	3
88	CASTILLO ORTEGA SARA ESTHER	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	3
89	CERECEDO NUÑEZ PATRICIA DEL ROSARIO	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	3
90	CHI DOMINGUEZ ADRIANA MARIA	PREPARATORIA DIURNA	3
91	DE COSS BALCAZAR JUAN JOSE	PREPARATORIA DIURNA	3
92	LIÑAN GONZALEZ LETICIA	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	3
93	MARIN ANCONA IRLANDA DE LOS ANGELES	PREPARATORIA DIURNA	3
94	MATO MEDINA OSCAR ENRIQUE	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	3
95	MORALES TEJERO ANA LETICIA	PREPARATORIA PROFR. M.J.G.P.	3
96	PEREZ NARES YAZMIN DEL CARMEN	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	3
97	PEREZ REJON JOSE ANGEL	CIENCIAS DE LA INFORMACION	3
98	RODRIGUEZ CAMARA TRINIDAD DEL CARMEN	PREPARATORIA DIURNA	3
99	RODRIGUEZ VEGA LUIS HECTOR	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	3
100	ROLDAN BAÑOS YAZAEL NAZARET	PREPARATORIA DIURNA	3
101	RUIZ ARCOS YULMA	PREPARATORIA DIURNA	3
102	RUIZ GAMBOA KENNINSEB LUCIA	PREPARATORIA DIURNA	3
103	SANCHEZ CORTAZ MAGALI DE LOS ANGELES	PREPARATORIA DIURNA	3
104	SANCHEZ DOMINGUEZ JUAN PABLO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	3
105	SANCHEZ MARTINEZ FERNANDO ENRIQUE	CIENCIAS DE LA INFORMACION	3
106	SANCHEZ SULU NANCY VERONICA	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	3
107	SARAO ZETINA JOSE	PREPARATORIA DIURNA	3
108	VAZQUEZ ARAGON MA DEL ROSARIO	CIENCIAS DE LA INFORMACION	3
109	ARCOS HEREDIA JOSE EVERARDO	PREPARATORIA DIURNA	2
110	BANDALA GARCES MARIA MAGDALENA ASPASRA	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	2
111	CANEPA SAENZ ANA ALBERTA	CIENCIAS DE LA INFORMACION	2
112	CERON SALAZAR ANDRES	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	2
113	CONTRERAS FARFAN THANAYA PAOLA	PREPARATORIA PROFR. M.J.G.P.	2
114	DELGADO ESTRELLA ALBERTO	FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES	2
115	FARFAN MONTES DE OCA SONIA ESTELA	PREPARATORIA PROFR. M.J.G.P.	2
116	FUSTER GALLO GREGORIA ESTER	PREPARATORIA PROFR. M.J.G.P.	2
117	GARCIA HERRERA VICTOR ARTURO	PREPARATORIA DIURNA	2
118	GOMEZ RAMON RUBI DEL CARMEN	CIENCIAS DE LA INFORMACION	2
119	GUZMAN OCAMPO MELENIE FELIPA	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	2
120	ISLAS CHUC MAYOLO SALVADOR	FACULTAD DE INGENIERIA	2
121	MAAS GONGORA LUCELY	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	2
122	MARTINEZ ORTIZ MARIA DE LOURDES	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	2
123	MAYO TEJERO JUANA	PREPARATORIA DIURNA	2
124	MONTIEL CABRERA CARMELA	CIENCIAS ECONOMICAS - ADMINISTRATIVAS	2
125	OLAN CANO MARIA DEL CARMEN	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	2
126	PEREZ CRUZ DAMARIS	CIENCIAS DE LA INFORMACION	2
127	REJON JIMENEZ YESEA	FACULTAD DE DERECHO	2
128	REJON LORENZO GLORIA GUADALUPE	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	2
129	ROJAS LOPEZ DOLORES MARIA DEL CONSUELO	PREPARATORIA DIURNA	2
130	SOLIS CARDOUWER OLGA CHALIM	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	2
131	TORRES ZAPATA ANGEL ESTEBAN	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	2
132	ZAPATA HERNANDEZ ALEJANDRA PATRICIA	PREPARATORIA DIURNA	2
133	JIMENEZ POOT CARLOS GILBERTO	PREPARATORIA DIURNA	2
134	ACEVEDO OLVERA GLORIA ESTHER	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	1
135	AGUILAR EUFRACIO VICTOR MANUEL	PREPARATORIA DIURNA	1
136	CORTES ZEPEDA LEONEL	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	1
137	FLORES LOPEZ PATRICIA	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	1
138	HERNANDEZ HERNANDEZ MARCO ANTONIO	FACULTAD DE INGENIERIA	1
139	LOPEZ PEREZ JUAN PABLO	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	1
140	MENDEZ MARTINEZ FRANCISCO	FACULTAD DE INGENIERIA	1
141	PARRA PEREZ JOAQUIN JOSE	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	1
142	RIVERA DOMINGUEZ JAVIER	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	1
143	TOLEDO SANCHEZ MARISOL	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	1
144	ZALETA MORALES LORENA	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	1
145	ZAVALA DIAZ CRISTINA DEL CARMEN	DEPARTAMENTO DE IDIOMAS	1
146	CANTE CUEVAS XCHILT CANDELARIA	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	0
147	FLORES HERNANDEZ JESUS ALEJANDRO	CIENCIAS DE LA INFORMACION	0
148	GONZALEZ UC DELIO HUMBERTO	FACULTAD DE INGENIERIA	0
149	GUILLERMO ECHEVERRIA MARIA JOSE	FACULTAD DE CIENCIAS EDUCATIVAS	0
150	HERNANDEZ CRUZ LAZARO DEL CARMEN	PREPARATORIA DIURNA	0
151	RIVAS HERNANDEZ GERARDO ALONSO	FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES	0
152	VASQUEZ GUTIERREZ MAURICIA GUADALUPE	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	0
153	ZARZA GARCIA ADDY LETICIA	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	0
154	ZUÑIGA JUAREZ MARGARITA	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	0



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

septiembre

7 al **16**



FERIA NACIONAL DEL LIBRO
FENADEL
UNACAR
2018

10:00 a 21:00 horas

Edificio de Vinculación Universitaria
Ciudad del Carmen, Campeche



CULTURA
SECRETARÍA DE CULTURA



CONFRATERNIDAD
UNIVERSITARIA
PARA LA EXCELENCIA