

### MUESTRA DE ALTARES

DE LAS FACULTADES DEL **CAMPUS** I

"GRAL. JOSÉ ORTIZ ÁVILA"





CELEBRAN EL
XV ANIVERSARIO
DE LA TUNA
UNIVERSITARIA

PÁG 32

LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA CUMPLE 35 AÑOS

PÁG 6







#### **DIRECTORIO**

Dra. Sandra Martha Laffon Leal **Rectora** 

Mtro. Juan Pablo Cetina Monterrey Secretario General

Dra. Heidi Angélica Salinas Padilla **Secretaria Académica** 

Mtro. Joel Adir Acuña Gálvez Director General de Extensión Universitaria

Mtra. Yuridia Raquel Velasco Sosa Directora de Difusión Cultural

LDG. Ana Isabel Polkey Gómez Jefa de Fomento Editorial Editor responsable Diseño y diagramación apolkey@delfin.unacar.mx

LCC. Oscar Bulfrano Aguilar **Jefe de Comunicación Social** obulfrano@delfin.unacar.mx

LCC. Antonia Selenne Jiménez Sánchez **Jefa de Radio y TV** sjimenez@delfin.unacar.mx

LCC. Gerardo Ernesto Sánchez Acosta Reportero y fotógrafo gsacosta@delfin.unacar.mx

#### **COMITÉ EDITORIAL**

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

MMI. Rafael Ferrer Méndez Facultad de Ciencias Educativas

Dra. Myrna Delfina López Noriega Facultad de Ciencias Económicas Administrativas

Dra. Lucely Maas Góngora Facultad de Ciencias de la Salud

Dr. Carlos Montalvo Romero Facultad de Química

Dr. Leonardo Palemón Arcos Facultad de Ingeniería

Dra. María Elena Reyes Monjaras Facultad de Derecho

#### REPRESENTANTES INVITADOS

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

Dra. Angélica Gabriela Vital Ocampo Facultad de Química

#### CONTENIDO

Firman convenio de colaboración UNACAR y la Secretaría de Inclusión.

Participación activa de la UNACAR en proyectos desarrollados por los Grupos de Trabajo del Comité ANUIES-TIC.

Se capacitan universitarios en "Lengua de Señas Mexicana".

Realizan cuarto conversatorio con egresados de la UNACAR.

¡Victoria y paso invicto de los Delfines de la UNACAR en béisbol universitario!

#### **EDITORIAL**

a Universidad Autónoma del Carmen continúa fortaleciendo su compromiso social y académico a través de acciones que promueven el bienestar, la inclusión y la preservación de nuestras tradiciones. Recientemente, se firmó un convenio estratégico para implementar la metodología del modelo de orientación psicológica para adolescentes, centrado en los hábitos sociales y emocionales fundamentales para el bienestar mental. Esta iniciativa reconoce que la salud mental debe atenderse desde una perspectiva preventiva, formativa y contextual, especialmente en la población juvenil.

En este mismo espíritu de responsabilidad social, la UNACAR formalizó un convenio de colaboración con la Secretaría de Inclusión, reafirmando su papel como agente activo en la construcción de una sociedad más justa. Esta alianza no solo representa un paso importante en el diseño de políticas públicas inclusivas, sino que también abre camino a la participación de nuestros investigadores en el análisis de las múltiples aristas que configuran la inclusión, en especial en favor de grupos históricamente vulnerados. Como parte de este proceso, universitarios y universitarias participaron en una significativa capacitación en Lengua de Señas Mexicanas, abriendo puentes hacia una comunicación más accesible y empática.

En el marco de nuestras celebraciones internas, este mes conmemoramos el 35 aniversario de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, una de las más emblemáticas de nuestra casa de estudios. Han sido generaciones de egresados y docentes quienes, con vocación y excelencia, han construido un legado académico que hoy se proyecta en profesionales comprometidos con el desarrollo regional y nacional.

El arraigo cultural también tuvo un espacio destacado con la muestra de altares organizada por las distintas facultades. Esta actividad no solo honra nuestras raíces, sino que también reafirma la importancia de preservar las costumbres entre las nuevas generaciones universitarias, quienes reconocen en estas expresiones un vínculo profundo con su identidad.

Finalmente, la celebración del XV aniversario de la Tuna Universitaria fue una fiesta de música, alegría y tradición. La velada musical reunió a once agrupaciones de distintas partes del país, culminando con la tradicional callejoneada por el malecón costero. Más que una expresión artística, la Tuna simboliza la unión, el espíritu universitario y la permanencia de valores culturales que nos distinguen.

En cada una de estas acciones, la UNACAR reafirma su vocación humanista, su compromiso con la excelencia académica y su papel como formadora de ciudadanos críticos, inclusivos y culturalmente conscientes.

Apreciado lector, estos y otros temas más encontrarás en la presente edición.

Gaceta Universitaria Órgano informativo de la UNACAR No. 355, noviembre 2024, 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 Gómez, 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,19 de septiembre de 2025.

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.

# UNACAR FIRMA CONVENIO PARA IMPLEMENTAR LA METODOLOGÍA DEL MODELO DE ORIENTACIÓN PSICOLÓGICA PARA ADOLESCENTES

a Secretaría de Bienestar estatal firmó convenio de colaboración con la Secretaría Ejecutiva del Sistema Nacional de Protección Integral de Niñas, Niños y Adolescentes SIPINNA Campeche y la Universidad Autónoma del Carmen para la implementación de la metodología del Modelo de Orientación Psicológica para Adolescentes (MOPA) en el Estado de Campeche.

La licenciada Elisa María Hernández Romero, secretaria del Bienestar; la licenciada Liliana Alejandra Adame Amador, secretaria ejecutiva de SIPINNA Campeche; y la rectora de la UNACAR, doctora Sandra Martha Laffon Leal; junto con el doctor Alberto Daniel Fuentes Lugo, director de la Facultad de Ciencias de la Salud, firmaron el mecanismo de colaboración con el cual se llevarán a cabo acciones específicas para establecer medidas tendientes a la protección de la salud metal de las y los adolescentes.

El propósito principal de recibir una orientación psicológica es que se encuentra centrada de manera inmediata en las necesidades, preocupaciones y realidades de las y los adolescentes, sin que se base en la demanda de las personas adultas representantes.

El mecanismo de atención es para las y los adolescentes, quienes recibirán gratuitamente orientación psicológica por pasantes de la Licenciatura en Psicología. Esta atención está dirigida exclusivamente a personas adolescentes entre doce años cumplidos y menos de dieciocho años de edad, especialmente a estudiantes de secundaria y bachillerato, ya que considerando que la adolescencia como un periodo crucial para el desarrollo y el mantenimiento de capacidades, que van desde hábitos sociales y emocionales importantes para el bienestar mental, tales como:

- -Desarrollar habilidades para mantener relaciones interpersonales.
- -Hacer ejercicio con regularidad.
- -Hacer frente a situaciones difíciles
- -Resolver problemas; y aprender a gestionar las emociones

Por lo que la UNACAR mediante los pasantes establecerán un paquete de por lo menos ocho sesiones gratuitas durante aproximadamente dos meses a personas adolescentes, en donde en seis intervenciones









se dedicarán a la aplicación de herramientas psicologías aprendidas en su formación profesional y finalmente dos entrevistas de orientación dirigidas a madres, padres y/o personas cuidadoras, estas se realizarán al inicio de las intervenciones y una al termino de las mencionadas.

### FIRMAN CONVENIO DE COLABORACIÓN UNACAR Y LA SECRETARÍA DE INCLUSIÓN



a Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR) y la Secretaría de Inclusión del Poder Ejecutivo del Estado de Campeche firmaron este 8 de noviembre un convenio general de colaboración y coordinación académica en materia de inclusión.

En la sala de Consejo Universitario del Edificio de Rectoría signaron el acuerdo la Rectora doctora Sandra Martha Laffon Leal y la licenciada Ana Alicia Mex Soberanis, titular de la Secretaría de Inclusión; quien aseguró que esta acción contribuye a la generación de un entorno donde se logre mayor atención y acceso a los distintos derechos que se tienen como seres humanos (salud, educación, entre otros) y combatir la discriminación.

"Este convenio de colaboración marca un precedente que permitirá integrar a la UNACAR con sus investigadores y Cuerpos Académicos en la atención de las diferentes aristas de la inclusión y en pro de los grupos históricamente vulnerados".

Mex Soberanis recalcó que los datos estadísticos e indicadores que arrojen las investigaciones de los docentes universitarios tendrán una incidencia en los programas y proyectos que presente la Secretaría de Inclusión.

La rectora Laffon Leal aseguró que la firma del convenio representa un paso firme hacia la consolidación de un marco que promueva la inclusión social y la no discriminación.

"Esta coordinación de acciones con las Secretarías y el impulso a los proyectos de investigación son parte de las responsabilidades que tenemos como universidad, donde también se busca que nuestros estudiantes se involucren, tengan un acercamiento a las realidades de nuestra comunidad y ayuden a las soluciones de sus problemáticas. Es un paso importante", aseveró.

La rectora de la UNACAR recordó que hace uno días se firmó otro convenio con la Secretaría del Bienestar para la implementación de la metodología del Modelo de Orientación Psicológica para Adolescentes (MOPA) en el Estado de Campeche.

La doctora Heidi Angélica Salinas Padilla, secretaria académica, afirmó que la investigación en Humanidades estuvo relegada por muchos años, a diferencia de la actualidad que se incluyó en las políticas públicas, lo que ayudará a cambiar la calidad de vida de las comunidades y los círculos cercanos.

"Juntos estamos dando un paso hacia el bienestar y de igualdad de oportunidades en nuestro estado, por lo que invito a otros elementos de la comunidad universitaria y de la sociedad a sumarse, participar juntos en las iniciativas y ser parte activa para hacer realidad los objetivos".











Estuvieron presentes de la SEIN, licenciado Diego Herrera Farfán, director de Promoción y Vinculación; y licenciado Rodrigo Azuara Muñoz, secretario particular; y de la UNACAR, maestro Juan Pablo Cetina Monterrey, secretario general; doctora Julia Griselda Cerón Bretón, directora general de Investigación y Posgrado; doctora Gloria del Jesús Hernández Marín, líder del CA de Investigación en Humanidades; doctora Myrna Delfina López Noriega, doctor Limberth Agael Peraza Pérez y doctor Hugo García Álvarez, líder e integrantes del CA de Innovación en las Organizaciones; y maestro Ricardo Martínez Murguía, miembro del Observatorio de Inclusión.

Además, la doctora Leydi Sofía Javier Rivera, participante del Proyecto "Restaurando Libertades: Diagnóstico e Intervención con Metodología IAP para la Inclusión Social en Contextos de Privación en el Centro de Readaptación Social de Ciudad del Carmen"; doctor Moisés Frutos Cortés, líder del Observatorio Universitario de Violencia Social; doctor Javier Villegas Sierra y maestra Adriana Solís Fierro, líder e integrante del Observatorio Transdisciplinario de la Sustentabilidad Urbana en la Región de la Laguna de Términos; y maestra Melenie Guzmán Ocampo, miembro del Observatorio Cultural Universitario.

El pasado 26 de agosto se llevó a cabo una reunión entre el grupo de trabajo de UNACAR y personal de la Secretaría de Inclusión en el cual se definieron tres líneas de trabajo: 1. Análisis de factores que determinan el incremento de personas en situación de calle y abandono social, 2. Diagnóstico de necesidades para la reinserción a la sociedad de personas privadas de su libertad; y 3. Prevención de la discriminación y exclusión en niñas y niños en escuelas de educación primaria.

Derivado de esa reunión se registraron cuatro proyectos de investigación que inciden en estas problemáticas y que actualmente se encuentran en ejecución.

"Infancias e inclusión en Ciudad del Carmen: Un enfoque metodológico", a cargo de la doctora Myrna Delfina López Noriega; "Brigadas de Intervención Pedagógica para prevenir la discriminación y la violencia en comunidades escolares de nivel básico en



Ciudad del Carmen Campeche", cuya responsable es la doctora Gloria del Jesús Hernández Marín; "Censo de Personas en Situación de Calle: Una Estrategia Basada en la Investigación Acción Participativa para la Inclusión Social", liderado por la maestra Martha Alicia Lara Heredia; y "Restaurando Libertades: Diagnóstico e Intervención con Metodología IAP para la Inclusión Social en Contextos de Privación en el Centro de Readaptación Social de Ciudad del Carmen" a cargo de la doctora Raquel Estrella Barrón.

A través de este convenio se desarrollarán acciones en conjunto que promuevan el acceso a la educación inclusiva, el desarrollo de competencias profesionales y la integración de grupos en situación de vulnerabilidad en proyectos académicos, de investigación e innovación con impacto social que contribuyan al bienestar y la cohesión social en la región.

Además, de distintas acciones de vinculación académica, científica, de concertación mutua que permitan promover programas de apoyo académico, asesorías, cursos de capacitación, desarrollo tecnológico, servicio social, estancias profesionales, residencias profesionales, prácticas profesionales, estancias de investigación, entre otras, conforme a las necesidades de los proyectos a desarrollar en conjunto.





### INAUGURAN LA X SEMANA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA EN EL MARCO DEL 35 ANIVERSARIO DE LA FACULTAD





ectora doctora Sandra Martha Laffon Leal, junto a autoridades universitarias, inauguró la X Semana de Ingeniería y Arquitectura (SIyA 2024), edición que lleva por lema "Ciencia y Tecnología para la industria sostenible".

Del 4 al 8 de noviembre la Facultad de Ingeniería y Arquitectura (FIyA) ha programado nueve conferencias magistrales, cuatro pláticas con participación de egresados, 18 talleres, los Congresos estudiantiles de Geofísica y de Arquitectura Sustentable; la 8ª Reunión Regional de Sistemas Láser aplicados a la Ingeniería; Torneo de Robótica, un Rally de Geofísica; partidos de fútbol, básquetbol y voleibol; una exposición pictórica; y la toma de protesta del Capítulo UNACAR de la *International Society of Automation* (ISA).

En el Auditorio Ing. Ricardo Monges López, el doctor Rafael Sánchez Lara, director de la FIyA, reconoció la labor que han aportado docentes, alumnos y directivos durante tres décadas y media de historia.

"Esta celebración significativa de la Facultad, representa muchos años de compromiso, crecimiento y formación de generaciones de profesionales que han dejado huella en sus campos de estudio, por ello esta edición de la SIyA es también un tributo a nuestra historia y al esfuerzo constante de la Facultad para seguir adelante", aseveró.

Por su parte el doctor José Luis Vázquez Ávila, coordinador de la X Semana de Ingeniería y Arquitectura, explicó que en las actividades participarán los docentes, estudiantes y egresados de los seis programas educativos.

Refirió que la convergencia de la ingeniería y la arquitectura está orientada a resolver de manera ética y sostenible problemas que aquejan a la humanidad.

La doctora Laffon Leal afirmó que este espacio permitirá que los programas educativos de licenciatura y posgrado, organizar actividades académicas para difundir y vincular sus áreas de conocimiento con la sociedad y la industria.

"En esta décima edición, esperamos que las carreras de Ingeniería en Energía, Ingeniería en Geofísica, licenciatura en Arquitectura Sustentable, Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Mecatrónica colaboren multidisciplinariamente, aportando ciencia y tecnología al desarrollo de una industria sostenible", aseguró.



La rectora felicitó a todos los integrantes de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura por el 35 aniversario al destacar su valioso trabajo y compromiso "en el camino de la excelencia académica y competitiva". Extendió su congratulación a quienes forman parte del programa educativo de Ingeniería Mecatrónica por cumplir 15 años de formar profesionales capaces de enfrentar los retos de un mundo en constante evolución tecnológica.

Estuvieron presentes doctora Heidi Angélica Salinas Padilla, secretaria académica; doctor Ramón del Jesús Pali Casanova, secretario administrativo; doctor Aarón Flores Gil, coordinador de la Octava Reunión Regional de Sistemas Láser aplicados a la Ingeniería; arquitecta Isabel del Carmen Espinosa Segura, ex docente del programa educativo de Arquitectura Sustentable; ingeniero Carlos Alberto Alpuche, presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas del Golfo AC; arquitecto Yaneth Ríos Frías en representación del arquitecto Juan Gabriel Cocom Huchin, presidente del Colegio de Arquitectos del Carmen, AC; licneciada Gladis González Sánchez, directora general de *Anvima Inspections*; maestro Luis Velázquez Cruz, gerente general, K2 Ingeniería y Servicios industriales; gestores, docentes y estudiantes.

La primera conferencia magistral "Legado y futuro: 35 años de historia viva de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura" fue impartida por el ingeniero Leonardo Verdejo Calderón, ex docente y actual asesor técnico de Ingeotécnia Laboratorios.

### TOMA PROTESTA CAPITULADO ISA-UNACAR SECCIÓN ESTUDIANTIL CIUDAD DEL CARMEN









l Capitulado ISA-UNACAR sección estudiantil Ciudad del Carmen, conformado por estudiantes de los Programas Educativos de Mecatrónica, Mecánica y Geofísica, tomó protesta este 5 de noviembre en el marco de la X Semana de Ingeniería y Arquitectura.

Con la presencia del licenciado Enrique Pérez Navarro, coordinador operativo de ISA Sección Central México, la nueva agrupación de universitarios buscará vincularse con los sectores de manufactura, tecnología y automatización. Además de preparar su ingreso al campo de la automatización con base sólida, habilidades prácticas y una red profesional para impulsar su carrera.

El doctor Rafael Sánchez Lara, director de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, aseguró que la consolidación de este capitulado es el resultado del esfuerzo, dedicación y entusiasmo de un grupo comprometido de profesores y estudiantes.

"Este grupo no sólo promoverá el aprendizaje y la colaboración, sino también inspirará a los nuevos miembros a convertirse en agentes de cambio, capaces de enfrentarse los desafíos de nuestra profesión con responsabilidad ética y un sólido compromiso social", aseveró.

Sánchez Lara los alentó a impulsar proyectos, actividades y oportunidades que enriquezcan su formación y generaren un impacto positivo, tanto en la universidad como en la sociedad.

En su oportunidad Christian Iván Hoil Pérez, presidente del Capitulado ISA-UNACAR sección estudiantil Ciudad del Carmen, indicó que ahora se recibirá una amplia gama de conocimientos y capacitaciones de gran utilidad para los estudiantes de diversas ingenierías.

"Tendremos acceso a talleres y cursos en temas como instrumentación, gestión de datos, datos industriales, Ciberseguridad y control de calidad aplicable en múltiples

ramas de la Ingeniería, los cuales son esenciales, no sólo para la automatización, sino también para disciplinas como la Geofísica donde la monitorización de recursos y la interpretación de datos son fundamentales", remarcó.

Invitó a los estudiantes de Ingeniería a unirse a este capitulado para explorar los recursos y oportunidades que la ISA pone a disposición y aprovechar la plataforma para conectar con el sector industrial y ampliar los conocimientos en temas que transcienden la especialidad.

Estuvieron presentes en la ceremonia la doctora María del Rocío Barreto Castro, directora general de Servicios al Estudiante, en representación de la rectora doctora Sandra Martha Laffon Leal; doctor José Luis Vázquez Ávila, gestor de Ingeniería en Mecatrónica; y maestra Tila Trinidad González Graniel, *Faculty Advisor*.

El Capitulado ISA-UNACAR sección estudiantil Ciudad del Carmen está presidido por Christian Iván Hoil Pérez; e integrado con distintas funciones por: Cecilia del Carmen González Reyes, Secretary; Arturo Fuentes Damián, Treasurer; Erick Alekssander Rodríguez Álvarez, Program Chair; y Diana Alejandra Mena Vidal, Membership Chair. Los socios son: Gabriela del Carmen González Montes de Oca, Andrés Mateo Martínez, Christoper Israel Pulido Hernández, José Manuel Díaz Torres, Ramsses Hernández Segura, Samuel Arias Alavez, Miguel Ángel Franco García, Felipe Sáenz Sosa y Jorge Luis Cárdenas Chablé; además del docente Marco Antonio Rodríguez Blanco.

ISA – The Instrumentation, Systems, and Automation Society es la fuente de información técnica más importante para el campo de la instrumentación, control de procesos y automatización en todo el mundo fundada en 1945.

### COMPARTIERON HISTORIA, ANÉCDOTAS Y LOGROS POR EL 35 ANIVERSARIO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

n la X Semana de Ingeniería y Arquitectura, que inició este lunes 4 de noviembre, el ingeniero Leonardo Verdejo Calderón, ex docente y actual asesor técnico de Ingeotécnia Laboratorios, compartió la primera conferencia magistral "Legado y futuro: 35 años de historia viva de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura".

Ante los presentes recordó que el rector, ingeniero y abogado Pedro Ocampo Calderón conformó la Facultad de Ingeniería en septiembre de 1989 en las instalaciones del emblemático Liceo Carmelita con la única opción Ingeniero Mecánico Electricista.

Ya en 1990 la Facultad se traslada al Campus Principal con las opciones terminales de Eléctrica, Electrónica y Mecánica.

En 2009 la Facultad se reubica en el Campus III y ofrece nuevos programas educativos como Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica con sus dos terminales Instrumentación y control y Telecomunicaciones, e Ingeniería Mecatrónica.

También inicia su primer programa de posgrado, la Maestría en Ciencias en Electrónica y el surgimiento de la Licenciatura en Arquitectura Sustentable, Ingeniería Geofísica e Ingeniería en Energía.

Relató anécdotas y logros como las generaciones de jóvenes ingenieros encargados de la supervisión y control del Puente Zacatal (junto a los de la Universidad Autónoma de Campeche) y la construcción y control de calidad del Puente de La Unidad.

Agradeció que el Laboratorio de Mecánica de Suelos de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura lleve su nombre.











### GANAN ESTUDIANTES DE UNACAR TERCER LUGAR EN CONOCIMIENTOS DE GEOFÍSICA EN SEGUNDO ENCUENTRO NACIONAL INTERUNIVERSITARIO DE CIENCIAS DE LA TIERRA











studiantes del 7º semestre de Ingeniería Geofísica de la UNACAR obtuvieron el tercer lugar del concurso de conocimientos en Geofísica durante el Segundo Encuentro Nacional Interuniversitario de Ciencias de la Tierra, efectuado del 14 al 18 de octubre en la Ciudad de México.

Los integrantes del equipo fueron: Ángel Gabriel Cupil de la Cruz, Brenda Yesenia Ortiz Díaz, Noé Aarón Cantarell Martínez y Andrea Argudín Baqueiro, esta última estudiante obtuvo el tercer lugar de manera individual.

El alumno Magdiel Sánchez Montjeo participó en el torneo de fútbol rápido en conjunto con el equipo SAIP UNAM, quienes obtuvieron el tercer lugar.

Vivieron esta experiencia también Edzon Eduardo Orozco de la Cruz y los egresados Yahaira Guadalupe Martínez Ramírez y Karla Vianney Calderón Polanco.

Organizado por la Sociedad Geológica Mexicana, especialmente el capítulo interuniversitario, tuvo como principal enfoque fomentar la interacción social e intercambio de conocimientos entre las diversas carreras de Ciencias de la Tierra que existen en el país.

Los universitarios de Ciudad del Carmen asistieron a conferencias impartidas por catedráticos de la UNAM y del Instituto Politécnico Nacional (IPN) como "Geología marina dentro del metaverso" y "Retrato de Tenochtitlán a Ciudad de México 500 años", entre otras.

Efectuaron visitas técnicas a las instalaciones del Servicio Sismológico Nacional, al Servicio Meteorológico Nacional y al Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED), además de recorrer los Museos de Geología, el de las constelaciones y el planetario del IPN.

También, estuvieron en los talleres "Introducción a la identificación de minerales formadores de roca, mineragrafía y geología estructural aplicado al estudio de zonas cársticas" y "Negocio de los hidrocarburos en la transición energética", por citar algunos.

Los asistentes agradecieron la invitación de los capítulos estudiantiles de la Asociación Americana de Geólogos Petroleros (AAPG), la Sociedad de Exploración Geofísica (SEG) y Asociación Mexicana de Geofísicos de Exploración, AC (AMGE).



### DOCENTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD PARTICIPARON EN COLOQUIO Y CONGRESO REALIZADO POR LA ASOCIACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL PARA EL NIVEL SUPERIOR Y POSGRADO







ocentes que forman parte del Cuerpo Académico en Formación "Nutrición Aplicada y Educación" de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UNACAR participó en el Cuarto Coloquio Nacional de Investigación Formativa para Estudiantes de Pregrado en el Área de la Salud y en el Tercer Congreso Internacional en Salud y Educación "Construyendo Calidad en el Recurso Humano en Salud", realizados por la Asociación de Formación Profesional para el Nivel Superior y Posgrado en Toluca, Estado de México los días 23, 24 y 25 de octubre.

Durante el evento, la doctora Teresa del Jesús Brito Cruz impartió la conferencia "Estrés Laboral" y el curso para docentes "Formación de Instructores".

El doctor José Rafael Villanueva Echavarría recibió el premio PREDI 2024 en el área de Enfermería.

Tahily Elizabeth Lázaro Ramírez, estudiante de Psicología, fue galardonada con Mención Honorífica en el área de Psicología por su trabajo titulado "Impacto del Envejecimiento en la Plasticidad Cerebral y su Influencia en la Cognición en Adultos Mayores", bajo la asesoría del doctor Juan Pablo Sánchez Domínguez.

Además, el Cuerpo Académico firmó una Carta de Intención con la Revista de Investigación del Grupo Mexiquense para colaborar en proyectos de investigación en beneficio de ambas universidades.

El doctor Ángel Esteban Torres Zapata coordinó las actividades previas al congreso, llevadas a cabo en modalidad virtual los días 17 y 18 de octubre a través de la plataforma Microsoft Teams.

# DOCENTE DE LA UNACAR, PRIMER PROFESIONAL FISIOTERAPEUTA EN EL SURESTE MEXICANO EN OBTENER CERTIFICACIÓN COMO ASOCIADO ERGONOMISTA



l doctor Juan Lázaro González Narváez, Profesor de Tiempo Completo del Programa Educativo de Fisioterapia de la UNACAR, obtuvo la Certificación como Asociado Ergonomista ante el Colegio Nacional de Ergonomía en México, AC.

El documento que emite la autoridad competente fue recibido por el docente universitario el pasado mes de octubre durante el XXX Congreso Internacional de Ergonomía, realizado en la Universidad Politécnica del Valle de México.

La Facultad de Ciencias de la Salud felicitó al doctor Juan Lázaro González Narváez por ser el primer profesional de esta disciplina en el sureste del país en obtener esta certificación.

La ergonomía es la disciplina que estudia la relación entre el cuerpo humano y los entornos de trabajo, con el propósito de obtener herramientas y entornos adaptados de la menor manera posible al cuerpo humano. Esto con el propósito de construir entornos laborales más saludables y productivos, que respondan de forma natural a las necesidades anatómicas, fisiológicas y psicológicas de los trabajadores.

La certificación de ergonomistas inició en el año 2004 y la base para el desarrollo de los criterios que rigen este proceso al igual que el contenido de los tópicos del examen son desarrollados por los miembros de la Sociedad de Ergonomistas de México, A.C. como miembro federado de la *International Ergonomics Association* (IEA), dándole un aval a la certificación de reconocimiento internacional.

La Licenciatura en Fisioterapia avanza de esta manera en el cumplimiento del compromiso de contar con profesores actualizados y certificados para garantizar la mejor formación posible de los futuros fisioterapeutas en nuestra región. Educando con Transparencia y Responsabilidad Social.





### CONCURSO DE ROBÓTICA "DUELO DE LEYENDAS" EN LA X SEMANA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA













entro de las competencias desarrolladas en la X Semana de Ingeniería y Arquitectura se llevó a cabo el Concurso de Robótica "Duelo de Leyendas", donde los estudiantes demostraron su talento y habilidades en competencias llenas de emoción y tecnología avanzada. Los ganadores fueron: Minisumo Amateur RC, primer lugar: Gigantes de Acero, segundo lugar: Pichulas, tercer lugar: Jesús M. Minisumo Profesional Autónomo: primer lugar: RBL Chocolatito, segundo lugar: Jefe Maestro, tercer lugar: Panchito. Carrera de Drones: primer lugar: Volador de Papantla, segundo lugar: Gaia, tercer lugar: Mariela. Carrera de Insectos: primer lugar: Parasect, segundo

lugar SP/DR. Minisumo Amateur Autónomo: primer lugar: The Cyborgs. Seguidor de Línea: primer lugar: Caracol, segundo lugar: Bumblebee, tercer lugar: Flashblack. Minisumo Profesional RC: primer lugar: Titan Teams, segundo lugar: Jefe Maestro, tercer lugar: Las Pichulas.

La actividad fue organizada por Arturo Fuentes Damián, Viviana Sheccid Alfaro Rodríguez, Sheily Arjona Domínguez y Mariela Fernanda Blanco Martínez con el asesoramiento del maestro Walter Ariel Silva Martínez, quienes agradecieron el apoyo de los patrocinadores HPS Offshore Services y K2 Ingeniería y Servicios, y la participación entusiasta de los universitarios.

# DESTACAN ALUMNOS DEL CAMPUS SABANCUY EN TORNEO DE ROBÓTICA "DUELO DE LEYENDAS 2"

n total de 18 estudiantes de primero, tercero y quinto semestres que cursan el Taller de Robótica (Actividades extracurriculares) de la Escuela Preparatoria Prof. Manuel J. García Pinto participaron el pasado 6 de noviembre en la X Semana de Ingeniería y Arquitectura 2024.

Bajo la dirección y coordinación del maestro Carlos Santisbon Montes de Oca, los alumnos del Campus Sabancuy conformaron seis equipos que compitieron de forma aguerrida en el Torneo "Duelo de Leyendas 2" llevado a cabo en el marco del 35 aniversario de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura.

En la categoría Seguidores de Línea, los equipos BatBlack, Bumble Bee y Flash Black obtuvieron el primer, segundo y tercer lugar, respectivamente.

En la categoría Minisumo Profesional RC, el equipo Titan Teams, logró el primer sitio; mientras Fire Drivers consiguió el tercer lugar.

En la categoría Minisumo Profesional Autónomo, el equipo Panchito ganó el tercer lugar.

Las actividades promovidas por el Club de Robótica de Ingeniería en Mecatrónica, inspira y alienta a los estudiantes a convertirse en innovadores del futuro, proporcionando una plataforma para muestren sus habilidades y creatividad en el diseño, programación y funcionamiento de robots.







# PARTICIPACIÓN ACTIVA DE LA UNACAR EN PROYECTOS DESARROLLADOS POR LOS GRUPOS DE TRABAJO DEL COMITÉ ANUIES-TIC

n el marco del Encuentro ANUIES-TIC 2024, se llevó a cabo el pasado 21 de octubre una reunión colaborativa de los Grupos de Trabajo del Comité de Tecnologías de la ANUIES donde cada grupo compartió los avances alcanzados, aportando propuestas valiosas y discutiendo retos, proyectos y soluciones desde sus respectivas áreas de acción.

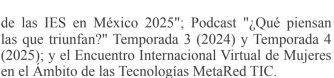
Como parte de las actividades de la coordinación de la Red de Mujeres en TIC, se presentó el modelo estratégico y operativo de la red, diseñado para impulsar proyectos clave a corto y mediano plazo.

Además, se dio a conocer la estructura renovada de la red, con sus respectivas líderes de coordinación y se destacaron los proyectos prioritarios para 2025, entre los cuales se incluyen: Programa "Mexicanas e Iberoamericanas del Futuro" para el fomento de vocaciones STEM; Programa de Capacitación y Formación Profesional en habilidades técnicas y blandas dirigido a estudiantes, docentes y personal administrativo de las IES afiliadas a la ANUIES; Programa de Mentoría y Desarrollo Profesional; Repositorio de Mujeres TIC Destacadas; Investigación y Publicaciones TIC: Estudio sobre la Participación de las Mujeres en TIC en las IES de Iberoamérica 2025; Reconocimientos "Mujer Tecnóloga MetaRed TIC 2025"; Podcast "Mujeres TIC









En cuanto al Grupo de Administración Electrónica del Comité ANUIES-TIC, bajo la labor de la Maestra Erika Sánchez Chablé, de la UNACAR, se presentaron los proyectos prioritarios para 2025, enfocados en mejorar la gestión universitaria mediante el uso de TIC.

Los proyectos incluyen la Difusión de mejores prácticas en procesos de gestión mediante TIC, Fomento de la Firma Electrónica en las IES, Implementación de la Etapa II de la Metodología de Evaluación de los Sistemas Integrales de Información Universitaria (SIIU), Curso, diplomado y taller sobre "Mejores Prácticas en la Adquisición, Arrendamientos y Contratación de Servicios de TIC en las IES" y Programa de capacitación en "Mejores Prácticas de Procesos de Gestión Universitaria mediante TIC".





Esta reunión reforzó el compromiso de todos los grupos de trabajo en pro de la mejora continua y la transformación digital en el ámbito universitario, promoviendo el desarrollo de proyectos alineados con las necesidades y desafíos actuales del sector educativo.

## REALIZAN PROGRAMA NETWORKING "EGRESADOS Y BÚSQUEDA DE EMPLEO UNACAR 2024"

res charlas y un conversatorio con egresados conforman el programa *Networking* "Egresados y búsqueda de empleo UNACAR 2024" organizado por el Departamento de Vinculación Académica de la Coordinación General de Vinculación.

Este 12 de noviembre las actividades iniciaron con una bienvenida de los participantes a cargo del ingeniero César Antonio Cima Mukul en representación del ingeniero Jorge García Ocaña de la coordinación general de Vinculación, quien agradeció la presencia de los universitarios e inauguró las actividades.

Las charlas previstas son: "Halliburton Overview", por la ingeniera Liliana Vázquez, performance development coordinator; "Linkedin, un aliado para tu marca personal", por la maestra Mariana Méndez, gerente de Soluciones Linkedin en Overscast; y la maestra Fabiola Camacho, coordinadora de Capacitación; y "La IA y el networking en la empleabilidad" por el licendicado José Daniel Méndez Beberaje, directpr de la Asociación de Recursos Humanos del Sector Energético AC.

En el cuarto conversatorio de egresados "Retos y desafíos en el ámbito laboral" participarán los egresados Germán Díaz Correa, de Enfermería; María de Jesús Chavez Cruz, de Comunicación y Gestión Cultural; Karime Mendoza Eligio, de Mercadotecnia; y Sergio García Iduarte, de Ingeniería Petrolera; y tendrá la moderación de la maestra Melenie Guzmán Ocampo.

Las actividades se desarrollan en el auditorio Xicalango del Edificio de Vinculación Universitario.

El *networking* es una práctica desarrollada por profesionales -independientemente de que trabajen por cuenta propia o ajena-, que busca crear y aumentar una red de contactos.







### LLEVAN A CABO CONCURSO "INTERPREPAS DE MATEMÁTICAS NOVIEMBRE 2024"



on un total de 41 alumnos, se realizó el encuentro "interprepas de matemáticas noviembre 2024", llevada a cabo en las instalaciones del Acervo de la Biblioteca "Armando Sandoval Caldera" de la Escuela Preparatoria Diurna Campus II, organizada por la academia de matemáticas.

El encuentro estuvo presidido por la doctora Heidi Angélica Salinas Padilla, secretaria Académica, en representación de la doctora Sandra Martha Laffon Leal, rectora de la UNACAR; así mismo, la presencia de la maestra María Luisa Ávila Zavala, directora del Campus II; maestra Elizabeth Ojeda castillo, directora de Control Escolar y de la unidad de Bienestar Escuelas Incorporadas; Norma Leticia Pérez Romero, Jefa de la Biblioteca; maestro Florentino salvador Félix, secretario Académico de la escuela preparatoria diurna; Maricela Cervantes Esquivel, responsable de Enlace y Seguimiento de la dirección de la Escuela Preparatoria Diurna; maestra Azucena América Álvarez Montejo, líder de la academia de Matemáticas.

Por su parte, la maestra María Luisa Ávila Zavala, dio la bienvenida las preparatorias incorporadas: Preparatoria Nueva Generación, Colegio Hispano Americano María Curie S.C, Escuela preparatoria Benito Juárez, Esc. Prepa. Manuel J. García Pinto, Campus Sabancuy y Liceo Juárez.

Agradeció a los profesores y academias por la realización de este evento, así como el apoyo en la preparación de los estudiantes, y sobre todo reconoció a los estudiantes por incursionar en las ciencias exactas.

Refirió, "este encuentro académico es un espacio privilegiado para que todos ustedes, jóvenes talentosos, demuestren su capacidad de análisis, razonamiento lógico, y resolución de problemas, competencias que no solo son esenciales en el ámbito académico, sino también en su vida diaria y en los retos a los que se enfrentarán en su futuro campo laboral. Además, este concurso simboliza la unión entre instituciones educativas, resaltando la importancia del trabajo en equipo y el intercambio de ideas en un ambiente de cordialidad y respeto. Los exhorto a que participen con entusiasmo, a que celebren sus logros, y a que aprendan de los desafíos que encuentren en el proceso. Recuerden que más allá de los resultados, lo verdaderamente valioso es el aprendizaje que obtendrán y el crecimiento personal que experimentarán al enfrentar cada reto con veracidad".



#### SE CAPACITAN UNIVERSITARIOS EN "LENGUA DE SEÑAS MEXICANA"

ocentes de distintos Programas Educativos, interesados en mejorar la accesibilidad y comunicación con estudiantes que presentan limitaciones auditivas, participaron en el Taller "Lengua de Señas Mexicana (LSM): inclusión y comunicación efectiva en el aula" organizado por la Secretaría Académica.

Los asistentes recibieron las herramientas necesarias para facilitar la comunicación e inclusión con los estudiantes sordos en el entorno académico, promoviendo un ambiente de aprendizaje accesible y equitativo.

La doctora Heidi Angélica Salinas Padilla, secretaria académica, expuso la importancia de entender la inclusión desde sus diferentes variables y en consecuencia la responsabilidad asumida desde la Rectoría y la Secretaría Académica de avanzar con paso firme para mejorar la cobertura de los programas educativos, "siendo el tema de la inclusión un factor importante para abrir las puertas de la universidad a los diferentes grupos vulnerables".

Los docentes participantes aprendieron alrededor de 260 palabras y expresiones en LSM, logrando presentarse y hasta desarrollar un material didáctico utilizando signos visuales con estructura lingüística propia.

Con estas acciones la UNACAR contribuye con los requisitos comunicativos y el desarrollo de las capacidades cognitivas de las personas sordas que conforman la comunidad carmelita y la región. Educando con transparencia y responsabilidad social.













# SUPERVISAN AUTORIDADES AVANCES DE OBRAS Y PROYECTOS DE REHABILITACIÓN EN DIVERSOS ESPACIOS UNIVERSITARIOS

ectora doctora Sandra Martha Laffon Leal y autoridades universitarias, realizaron una visita de supervisión a las distintas obras y proyectos de rehabilitación y adecuación que se desarrollan en la institución para beneficio de la comunidad universitaria.

Junto con el maestro Juan Pablo Cetina Monterrey, secretario general; doctor Ramón Jesús Palí Casanova, secretario administrativo; maestra Yuriko Gutiérrez Can, coordinadora general de Obras; ingeniera María del Carmen Moreno Montero, jefa del Departamento de Mantenimiento; de los directores y algunos docentes de las Facultades que se ubican en el Campus III, atestiguó los trabajos complementarios en el edificio de DACNAT (Facultad de Ciencias Naturales) y la cuarta etapa del edificio de Medicina.

En la Facultad de Ciencias de la Salud se rehabilitó la planta purificadora, la cual beneficia a los estudiantes de los Programas Educativos que realizan actividades transversales y académicas contempladas con el uso de los distintos laboratorios.

La Sala de Posgrado fue instaurada en un espacio dividido para optimizar su distribución y alcanzar una capacidad de hasta 40 estudiantes enfocados a actividades de investigación, quienes podrán utilizar ocho equipos de cómputo.

En la Facultad de Ingeniería y Arquitectura se reconstruyó el espacio destinado a la recolección de desechos como materia orgánica e inorgánica. Más del 70 por ciento de los materiales utilizados para su elaboración fue recuperado y reutilizado de obras de desmantelamiento.

Las autoridades visitaron también la Nave de Ingeniería Mecánica, donde docentes ocupan sus cubículos; los estudiantes reciben sus clases; y los espacios de laboratorios ya cuentan con el equipamiento.

Con el fin de propiciar las condiciones idóneas para el desarrollo de las actividades programadas por docentes, entrenadores e instructores, se habilitó un techado en la alberca ubicada en el Polideportivo Campus II.

Desde el inicio de la actual administración, este espacio ha sido constantemente atendido en labores de rescate y mantenimiento para ofrecer un mejor servicio a los usuarios universitarios y sociedad isleña.

La Coordinación General de Obras anunció que en este mes de noviembre iniciarán los trabajos de rehabilitación del puente peatonal que conecta las Facultades del Campus III; y la instalación del equipamiento con Unidades de Aire Acondicionado de Eficiencia Energética en los diversos campus de la institución.











# SE PREPARAN 15 ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS PARA REALIZAR MOVILIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL EN PERIODO ENERO 2025

oncluyó este 7 de noviembre el "Programa arma tu mochila" organizado por la Oficina de Cooperación e Internacionalización y dirigido a los estudiantes Delfines postulantes de movilidad nacional e internacional para el periodo enero 2025.

Participará un total de 15 estudiantes de distintas Facultades, 13 efectuarán movilidad nacional y dos, internacional: Bruno Cedeño Silva, Andrea Noemi Anaya Santoyo, Rito Aldair Mendoza Díaz, Jatziri Yared Montero Bautista y María Fernanda Valerio Castillo, de Biología Marina, estarán en la Universidad Autónoma de Baja California Sur.

Daniela Guadalupe García Cruz, Raquel Edith Contreras Gómez, Dariana del Carmen Cámara Figueroa, de Comunicación y Gestión Cultural; y Mónica Rodríguez Carrillo, de Lengua Inglesa; en la Universidad Nacional Autónoma de México.

Teresa de Jesús Casanova Martínez, de Comunicación y Gestión Cultural; y Daniela Maite Reyes Arena, de Ingeniería en Sistemas Computacionales; estarán en la Universidad Autónoma de Yucatán; Camila Elizabeth Chi Hernández y Cristóbal Rafael Lara Páez, de Ingeniería en Sistemas Computacionales en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Por su parte Rody Aguilar Hipólito, de Contaduría, hará lo propio en la Universidad de Santo Tomás en Bogotá; y Rosendo Maximiliano Rodríguez Alvarado, de Ingeniería en Sistemas Computacionales, en la Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia.

El programa contempla una serie de actividades que buscan guiar y orientar a los estudiantes a enfrentar los retos que la movilidad implica como Test Psicométrico, Talleres de Identidad, Aceptación al cambio, Resiliencia y autoestima, Motivación, Educación Financiera y Comprobación de gastos, mismos que son impartidos por psicólogos Susana López Hernández, Gilberto Franco Bastos, Celia María Ramos Massa, Reina del Carmen Tello Briceño; doctora Myrna Delfina López Noriega, maestra Lorena Zalthen Hernández, contadores público Maritza del Carmen Badillo Martínez y Cinthia Joseline Pérez Magaña.









### REALIZAN CUARTO CONVERSATORIO CON EGRESADOS DE LA UNACAR



l cuarto conversatorio de egresados "Retos y desafíos en el ámbito laboral" formó parte del programa Networking "Egresados y búsqueda de empleo UNACAR 2024" que realizó este 12 de noviembre la Coordinación General de Vinculación, a través del Departamento de Vinculación Académica.

En esta ocasión participaron los egresados Germán Díaz Correa, generación 2011 de Enfermería; María de Jesús Chavez Cruz, generación 2020 de Comunicación y Gestión Cultural; Karime Mendoza Eligio, generación 2016 de Mercadotecnia; y Sergio García Iduarte, generación 2018 de Ingeniería Petrolera.

La maestra Melenie Guzmán Ocampo moderó el conversatorio donde los participantes compartieron detalles sobre la experiencia adquirida desde que egresaron, lo que les apasiona de su carrera y sus logros profesionales hasta el momento.

También explicaron cuáles fueron las materias que consideran esenciales y que les sirvieron en su desempeño profesional. Cada uno recordó algunas anécdotas inolvidables en la universidad y dieron consejos a los que pronto egresarán o están vinculándose con el mundo laboral

Germán Antonio Díaz Correa, es egresado de la licenciatura en Enfermería de la generación 2011 - 2016. En el ámbito laboral, inició su trayectoria en Marinsa de México, desempeñándome en el área de Salud Ocupacional como Especialista con la misión de prevenir y preservar el estado de salud de los colaboradores.

Dicho encargo le permitió combinar su interés por la tecnología con sus responsabilidades laborales, utilizando diariamente herramientas informáticas avanzadas. Además, tuvo la oportunidad de compartir su pasión y compromiso con la docencia, capacitando al personal de la empresa y contribuyendo a su desarrollo profesional.

En 2022, decidió continuar su formación académica y actualmente está cursando una especialidad y una maestría en Salud en el Trabajo. Está entusiasmado por seguir creciendo en este campo y aportar al bienestar de los trabajadores.

Karime Pamela Mendoza Eligio, es licenciada en Mercadotecnia egresada de la Universidad Autónoma del Carmen Generación 2016, con Maestría en Educación





por el Centro Universitario Metropolitano CUME, docente a nivel superior en instituciones educativas privadas y en nuestra alma mater UNACAR, perteneciente a la Facultad de Ciencias de la Información en Ingeniería en Diseño Multimedia, impartiendo materias de diseño y marketing.

Se especializa en el sector creativo y digital, teniendo su propia marca personal y estudio creativo "Karime Mendozae", con la cual ya lleva cuatro años desde su egreso de la licenciatura.





Trabajó en el sector *Oil&Gas*, así como freelancer de diseño e ilustración con un estilo propio para múltiples negocios y empresas locales; además cuenta con la producción y venta de artículos de papelería, regalos y promocionales personalizados bajo su propia marca.

Disfruta crear piezas únicas y compartir lo que ha aprendido con nuevas generaciones y cree fielmente que se necesita enfocar en lo que apasiona, y destacar tanto se pueda.

María de Jesús Chavez Cruz, conocida en el ámbito profesional como Airam Chavez, nació en Tampico, Tamaulipas y desde temprana edad, mostró interés por actividades artísticas y culturales. Es egresada de la Licenciatura en Comunicación y Gestión Cultural, destacándose por sus reconocimientos al mérito estudiantil por excelencia académica y participaciones activas en muestras de saberes en la Facultad de Ciencias Educativas.

Desde el inicio de su carrera universitaria en 2020, comenzó a construir su experiencia profesional en el ámbito de la comunicación, colaborando con Radio Delfín 88.9 FM. En esta etapa, se desempeñó como la voz oficial del programa Faro Universitario, tarea que aún mantiene, además de participar en la

producción y transmedia de transmisiones institucionales, así como también ha prestado su voz para la creación de spots institucionales.

Entre 2021 y 2023, se integró a la Sección Estudiantil de la Asociación Nacional de Locutores de México (ANLM) Delegación Campeche, donde asumió el rol de responsable del área de Comunicación Social y fue co-conductora del programa "Voces. Locutores opinan" de la ANLM Campeche adquiriendo experiencia en las áreas de locución, conducción y periodismo.

En 2023, su talento fue reconocido en el Festival Audiovisual Universitario FAUCO, donde dos de sus proyectos audiovisuales fueron nominados, obteniendo con uno de ellos el premio "Idea de oro" al mejor comercial. Ese mismo año, colaboró como staff en el evento "Pasión y Verano Fashion Show", organizado por INMUCAR, el Gobierno Municipal de Carmen y marcas carmelitas.

En el presente año 2024, tras culminar sus estudios superiores, decidió lanzar su marca personal en redes sociales bajo el nombre "Airam Chávez Oficial", nombre por el cual se le reconoce en la actualidad.

Sergio Arturo García Iduarte es ingeniero petrolero egresado de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Carmen en 2018. Durante su trayectoria académica participó en diferentes actividades estudiantiles y de la industria petrolera, fue presidente del capítulo estudiantil SPE UNACAR de 2014 a 2016, donde en conjunto con los miembros estudiantiles realizaron





actividades técnicas, de desarrollo profesional, visitas industriales, asistencia al Congresos Mexicano del Petróleo y al *Annual Technical Conference and Exhibition* (ATCE) en Houston Texas, EE.UU. en Dubai, Emiratos Árabes Unidos, Calgary Alberta, Canadá obteniendo en 2015 el premio a mejor capitulo estudiantil de SPE Sección México.

Es miembro del Colegio de Ingenieros Petroleros de México Sección Carmen, la Asociación de Ingenieros Petroleros de México delegación Carmen y miembro profesional de la *Society of Petroleum Engineers* Sección México.

Profesionalmente se ha desempeñado como Inspector Técnico de Perforación en la Unidad Operativa de Perforación *Ku Maloob Zaap*. También se desempeñó como ingeniero de operación de pozos en el Activo de Producción *Ku Maloob Zaap*, en el Centro de Proceso Ku-H monitoreando y supervisando 52 pozos con una producción diaria de 115 mil barriles de petróleo crudo y 56 millones de pies cúbicos de gas natural.

Actualmente se desempeña como Especialista de Terminación de pozos, en el Grupo de Supervisión a Intervención de Pozos Región Marina de la Subdirección de Perforación y Mantenimiento de Pozos.

#### PARTICIPA UNACAR EN II ENCUENTRO "LAS BIBLIOTECAS Y LA EDUCACIÓN SUPERIOR ORGANIZADO POR LA ANUIES

on el objetivo de compartir y difundir las estrategias de las bibliotecas o centros de información de las instituciones que forman parte de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) se realizó el pasado 30 de octubre en la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) el 2º Encuentro "Las bibliotecas y la Educación Superior. Innovar para responder a las necesidades de información".

Con la asistencia de 90 participantes de alrededor 25 instituciones, las actividades buscaron mejorar e innovar la atención a usuarios, su presencia e interacción en redes sociales, así como otras acciones que estrechan el vínculo con sus comunidades.

El maestro Juan Ángel Vázquez Martínez, director de Bibliotecas, representó a la UNACAR y participó en un panel junto con los representantes de la Universidad Autónoma de Coahuila y la UAEMex. Presentó "Análisis, diagnóstico y pronóstico de las redes regionales de ANUIES", como coordinador de la Red de Bibliotecas de la Región Sur Sureste.

Expuso el inicio de las redes regionales en el contexto nacional y las acciones que se realizaron. Asimismo, cómo está estructurada la ANUIES y el número de estudiantes desde el punto de vista de cada una de las redes regionales.

Además, Vázquez Martínez describió el pronóstico que radica esencialmente en la unificación de criterios por cada una de las seis redes regionales de la ANUIES en beneficio de las comunidades universitarias, con el objetivo central de conformar la Red Nacional de Bibliotecas Universitarias.

El 2º Encuentro "Las bibliotecas y la educación superior. Innovar para responder a las necesidades de información" se desarrolló en la Biblioteca Central de la UAEMex como parte de las actividades del Centro de Información sobre la Educación Superior Alfonso Rangel Guerra de la ANUIES.







# EMPIEZA RECOLECCIÓN DE MATERIALES RECICLABLES COMO PARTE DEL PROYECTO "ECOCAMPUS II: DELFINES GUARDIANES DEL AMBIENTE"

on el principal objetivo de promover la conciencia y acción ambiental mediante diversas actividades educativas y de conservación, el pasado 9 de noviembre inició en la Escuela Preparatoria Diurna el proyecto "Ecocampus II: Delfines Guardianes del Ambiente", esfuerzo que busca involucrar a toda la comunidad escolar para reducir el impacto ecológico y fomentar prácticas sostenibles.

Este proyecto tiene un doble propósito: sensibilizar a la comunidad sobre el consumo responsable a través de las 3R (reducir, reusar, reciclar) y, al mismo tiempo, apoyar a la Fundación AYABS en su noble labor de ayudar a niños diagnosticados con cáncer y otras enfermedades complejas.

En la inauguración de la serie de actividades estuvieron presentes licenciada María Luisa Ávila Zavala, directora del Campus II; ingeniero Juan Gabriel Sarricolea Chablé, secretario administrativo escolar; licenciada Maricela Cervantes Esquivel, encargada de Enlace y Seguimiento; Señor Alfredo Gómez Roldán, representante de la Fundación AYABS y su campaña "Reciclando voy y ayudando estoy"; líderes de las Academias de Humanidades, maestro Yazael Nazaret Roldán Baños; Lengua y Comunicación, maestra Magali de los Ángeles Sánchez Cortez; y Cultura Digital, maestra Josefina De la Cruz Cruz; junto con la colaboración de la empresa socialmente responsable Grupo CMS-MSIPAC, que aportó voluntarios para el evento.

Además, los docentes de cada una de las academias sumaron esfuerzos en la campaña de recolección de materiales reciclables, como papel, revistas, cartón y libros en desuso. Entre ellos se encuentran las profesoras Juana Bautista Alvarado Martín, Flor María Candelaria Carvajal Medina, Adriana María Chi Domínguez, Alejandra Patricia Zapata Hernández, Horacio Abreu Delgado, Julio César González Várguez, Dolores del Carmen Machado Zavala, Mariana Guadalupe Alcocer Castillo, Leidy del Carmen De La Cruz Méndez, Adriana Alejandra Arcos Rodríguez, José Everardo Arcos Heredia, Carlos Gilberto Jiménez Poot y Yazmín del Carmen Cruz Varela.

Las actividades del proyecto continuarán el próximo 23 de noviembre, de 8:00 a 11:00 a.m., con una jornada de recolección de tapas plásticas, en la que participarán los docentes de la Academia de Recurso Socioemocional.

Para el 30 de noviembre, se prevé cerrar la campaña con la recolección de aceite comestible usado y envases plásticos PET, con la colaboración de los docentes de las academias La Materia y sus Interacciones y Cultura Digital.

Los organizaron invitan a la población de la isla a unirse a las actividades y, junto a los estudiantes de la Escuela Preparatoria, convertirse en guardianes del medio ambiente.









# ALUMNOS DE BIOLOGÍA MARINA Y QUÍMICA PRESENTAN PROYECTO "SUNNY INK" PROTECTOR SOLAR

os estudiantes Mía Romo de la Facultad de Ingeniería Química, en colaboración con los alumnos Sergio Pérez y Paola Macías de la Facultad de Ciencias Naturales, presentan proyecto protector solar "Sunny Ink" en la Expociencias 2024 que se realizó en el Estado de Campeche, asesorados por el docente Aldrin Chan Pot.

El objetivo de este proyecto es darle un uso a la tinta del pulpo que en su mayoría suele ser desechada y no usada, así convertirla en un producto biotecnológico que pueda ser utilizada.















### ENTREGAN PLACAS 100% LIBRES DE HUMO DE TABACO Y EMISIONES EN LA UNACAR



La 19 de noviembre, la secretaria de Salud Josefa Castillo Avendaño, entregó a la doctora Sandra Martha Laffon Leal, rectora de nuestra máxima casa de estudios y a representantes de 20 áreas de la Universidad Autónoma del Carmen las placas que las reconocen como espacios 100% libres de humo de tabaco y emisiones. Así mismo, este programa es impulsado por la Comisión Nacional de Salud Mental y Adicciones (CONASAMA).

De este modo la UNACAR da cumplimiento de la Ley General para el Control de Tabaco y en donde sus espacios también son responsables con el medio ambiente y la salud de las personas y donde fumar y usar vapeadores se encuentra prohibido dentro de la institución.

Se tuvo la presencia de las autoridades el doctor José Luis Reyes Farfán, secretario técnico del Consejo Estatal Contra las Adicciones y Salud Mental; doctor Marcos Jesús Brito Vivas, jefe del Distrito de Salud para el Bienestar No. 3; doctora Heidi Angélica Salinas Padilla, secretaria académica; maestro Juan Pablo Cetina Monterrey, secretario general; integrantes de las áreas del Distrito de Salud para el Bienestar No. 3, gestores de distintos Programas Educativos, profesores y estudiantes.

El doctor Alberto Daniel Fuentes Lugo, director de la Facultad de Ciencias de la Salud, compartió que noviembre es oficialmente el Mes de concientización sobre el cáncer de pulmón y recordó que en México esta enfermedad se ubica por frecuencia en séptimo lugar, pero por su letalidad, es primera causa de muerte entre todos los tipos de cáncer, la mayoría relacionados con el mal hábito de fumar, según estadísticas de la OMS.

Edificio de Rectoría, las respectivas Facultades de Ciencias de la Salud, Ciencias de la Información, Ciencias Educativas y Ciencias Económicas Administrativas; Ciencias Naturales, Ingeniería y Arquitectura, Química, Derecho, la Escuela Preparatoria Diurna (Campus II), la Escuela Preparatoria "Prof. Manuel J. García Pinto (Campus Sabancuy); la Secretaría Académica, el Edificio Vinculación Universitaria, Polideportivo, Gimnasio Universitario, Guanal Museo Universitario de Ciencias y Artes, Jardín Botánico Regional, Biblioteca Principal, Centro de Idiomas, Centro Cultural Universitario y Radio Delfín 88.9 FM son "Espacios 100% Libres de Humo de Tabaco y Emisiones".







### ¡VICTORIA Y PASO INVICTO DE LOS DELFINES DE LA UNACAR EN BÉISBOL UNIVERSITARIO!

os Delfines de la UNACAR demostraron su gran nivel en el diamante al conseguir una victoria contundente frente a Boka Seka este domingo 10 de noviembre en un emocionante juego que mantuvo a todos los aficionados al borde de sus asientos.

Tras nueve intensas entradas, los Delfines lograron imponerse con un marcador final de 17 carreras a 10, extendiendo su racha invicta a cinco jornadas en esta temporada.

Los jóvenes beisbolistas desplegaron un juego ofensivo imparable, aprovechando cada oportunidad para sumar carreras y asegurarse la victoria desde las primeras entradas. La actuación de cada uno de ellos fue clave para mantener al equipo siempre en ventaja.

El Coach Armando Facundo Zapot, entrenador en jefe de los Delfines se mostró orgulloso del esfuerzo y la entrega de sus jugadores, destacando la importancia de revivir el béisbol universitario y de hacer que el deporte crezca cada día en la UNACAR.

"Este equipo no solo busca victorias, sino también recuperar el espíritu del béisbol universitario. Estamos en un excelente camino y el esfuerzo que muestran en cada entrenamiento y en cada juego es la clave de nuestro éxito", afirmó.

Facundo Zapot agradeció a la rectora doctora Sandra Martha Laffon Leal el constante apoyo brindado y el valioso invaluable impulso al deporte universitario.

El triunfo no solo representa otra victoria más para los Delfines, sino que extiende su racha invicta en la temporada. Ya son cinco jornadas ganadas sin ninguna derrota y el equipo continúa enfocado en mantener esta racha positiva.

Los Delfines de la UNACAR están decididos a seguir avanzando y mantener su invicto hasta el final de la temporada, buscando posicionarse como uno de los equipos más fuertes de la liga.

La Dirección de Deportes y Recreación agradeció a los aficionados que, jornada tras jornada, apoyan a los Delfines desde las gradas o desde casa. Su aliento y apoyo constante son una motivación invaluable para cada jugador, y juntos estamos logrando revivir el amor por el béisbol universitario.









### REALIZAN TORNEO "POWERLIFTING EL DELFÍN REVOLUCIONARIO"









on un total de 24 estudiantes de distintas Facultades de la UNACAR, dio inicio al segundo Torneo de *Powerlifting* "El delfin revolucionario" organizado por la Dirección de Deportes y Recreación y con la presencia de la Federación Estudiantil de Sociedades Universitarias de Carmen (FESUCAR), llevado a cabo en la entrada del Gimnasio Universitario.

Este torneo estuvo a cargo de los entrenadores Jorge Hernández y Yanet Martínez López, también se tuvo la presencia de la doctora Heidi Angélica Salinas Padilla, secretaria académica, maestro Joel Acuña Gálvez, director general de Extensión Universitaria; maestro Ignacio López Rejón, director de Deportes y Recreación; Fernando Alejandro Tuz Chin, entregador de Halterofilia; doctor José Jesús Matos Ceballos, gestor de la Licenciatura en Educación Física y Deporte; licenciado Jorge Luis Suárez Uc, coordinador deportivo; Fernando Quintanar López, presidente de la FESUCAR; doctora Ileana del Carmen Contreras Rodríguez y alumnos de la Brigada de primeros auxilios, además contó con la participación del Jurado conformado por licenciado Román Manuel Hernández Díaz, licenciado Leonardo Enrique Fuentes Sánchez, licenciado Abraham Eduardo Reyes Jiménez, licenciado Uriel Sánchez Arcos, licenciado Arturo Pérez García, licenciada Paulina de la Cruz Juárez, licenciada Daniela Mares Estrada, licenciada Sandra Mares Estrada, licenciada Daniela Iván Cupil Gómez, licenciada Beatriz Vásquez Heredia y doctora Lorena Zaleta Morales.

Así mismo, una de las modalidades del deporte de fuerza que consiste en levantar el mayor peso posible mediante tres movimientos básicos: peso muerto, sentadilla y press de banca.

Tras el conteo de puntaje y la deliberación, el jurado premió a los ganadores donde el primer lugar de la categoría novato varonil fue para Fernando del Jesús Taz De la Cruz, con un total de 970 kg; segundo lugar: Pedro Colunga de la Cruz, con un total de 820 kg; y tercer lugar: John Derek Jerónimo Monreal, con un total de 788 kg.

En la categoría Novato femenil, primer lugar: Ana Karen Argüelles Olguin, con un total de 760 kg; y segundo lugar: Johary Jatziry Velueta Nechar, con un total de 510 kg.

Por su parte, en la categoría Junior varonil los triunfadores fueron primer lugar: Alan Valor Villanueva, con un total de 1300 kg; segundo lugar: Pablo Hernández Gandora, con un total de 845 kg; y Osvando Ledesma Ávila, con un total de 845 kg.



### GANA ENTRENADOR DE DEPORTES PRIMER LUGAR EN EL TORNEO ESTATAL DE AJEDREZ "JAQUE MATE AL CÁNCER DE MAMA 2024"







uan Hidalgo Morales, docente de Ajedrez de la Dirección de Deportes y Recreación, obtuvo el primer lugar en el Torneo estatal de ajedrez "Jaque mate al cáncer de mama 2024" realizado el pasado 27 de octubre en Villahermosa, Tabasco.

En el torneo, organizado por la Asociación de Ajedrez del Estado de Tabasco, se mostró el talento ajedrecístico de los participantes en una iniciativa para concientizar sobre la salud femenina, específicamente sobre el cáncer de mama.

Durante el evento, se promovió la importancia de la detección temprana y la prevención, un mensaje vital que resuena especialmente en la capital tabasqueña, donde se destacó el esfuerzo por unir el deporte con causas sociales.

Para el también entrenador del juego de estrategia, este triunfo no solo representa su esfuerzo personal, sino también una muestra de dedicación y compromiso con el deporte y la comunidad. Sigue demostrando que el trabajo en equipo y el amor por las causas sociales pueden generar un impacto positivo en nuestra sociedad.

### ATLETAS DE LA UNACAR GANAN PRIMER LUGAR EN EL BEACH VOLLEYBAL FESTIVAL CLUB JAGUAR



tletas delfínes de la UNACAR lograron posicionarse en el primer lugar dentro del sexto Festival de Voleibol de Playa Jaguar 2024, organizado por el club del mismo nombre y en el que participaron jugadores nacionales y extranjeros, de las categorías máster y mayores.

La justa fue en Playa del Carmen, Quintana Roo los días 8, 9 y 10 de noviembre donde las universitarias subieron al podio del Grupo dos al vencer a sus tres contrincantes compuestas por un equipo local; de Texas, EE.UU. y de México/Argentina en dos sets.

En cuartos de final ganan 15-10 y 15-7 a una del Estado de México. En semifinales topan nuevamente a las de México/Argentina, esta vez con marcadores de 21-14 y 21-12. Ya en la final, a una dupla canadiense 21-13 y 21-16.

La rectora doctora Sandra Martha Laffon Leal felicita a las estudiantes María Alejandra Cárdenas Luna, de séptimo semestre de la Licenciatura en Educación Física y Deporte; y a Ana Michelle Ovando Carballo, del quinto semestre de la Licenciatura en Derecho; y al entrenador Carlos Daniel Ávila Liévano por alcanzar la primera posición de las justas realizadas en las hermosas playas del litoral solidarense.



### ENTREGAN UNIFORMES Y EQUIPAMIENTO A INTEGRANTESDEL EQUIPO DE BÉISBOL DELFINES DE LA UNACAR







utoridades universitarias encabezadas por la rectora doctora Sandra Martha Laffon Leal, entregaron este 11 de noviembre uniformes y equipamiento deportivo a los jugadores y entrenador del equipo de béisbol Delfines de la UNACAR.

En el acto, realizado en el interior del Edificio de Rectoría, se reconoció a los beisbolistas egresados que en temporadas anteriores han participado y actualmente aportan experiencia a las nuevas generaciones: Juan Carlos Carballo Figueroa, Román Rosado Ruiz, Juan Hidalgo y Anvar Manuel Segura Ramírez. Una mención especial por su trayectoria recibió Armando Facundo Zapot, mánager del equipo de béisbol universitario desde 2007.

Durante el evento se destacó los resultados obtenidos en la Liga Municipal de Tercera Fuerza Reforzada INDEJUCAR, al lograr ser invictos hasta el último partido celebrado este domingo 10 de noviembre.

Acompañaron a la rectora, el maestro Juan Pablo Cetina Monterrey, secretario general; maestro Ignacio López Rejón, director de Deportes y Recreación; licenciado Jorge Luis Suárez Uc, coordinador deportivo; y maestro Joel Adir Acuña Gálvez, director general de Extensión Universitaria.

Los jugadores que reciben los jerseys con los distintivos colores son Anvar Segura, Adrián Jiménez, Joel Escamilla, Emiliano García, Román Rosado, José Armando Facundo, Aod Jiménez, Erick Avilez Sánchez, Braulio Luna, Luis Escamilla, Joaquín Martínez, Luis Hidalgo, Yamil Antonio, Andrés Antonio, Andrés España, Juan C. Carballo, Daniel Segura, Amílcar Segura, Candelario Hernández y Emanuel López; además del Coach Armando Facundo Zapot, entrenador en jefe de los Delfines.

### FACULTADES DEL CAMPUS PRINCIPAL SE SUMAN AL CONCURSO DE MUESTRA DE ALTARES 2024

a Dirección General de Servicios al Estudiante y la Dirección de Extensión Universitaria realizaron "Concurso de Altares 2024" en la cual se tuvo la participación de la Facultad de Ciencias de la Información, Facultad de Derecho, Facultad de Química y Facultad de Ciencias Educativas.

El Jurado se encontraba conformado por la arquitecta Isabel Espinoza Segura, adscrita a la Coordinación General de Obras; La maestra Yanet González Ávalos, Jefa de formación de Guanal Museo Universitario; y el licenciado Gonzalo Jiménez Torres, responsable de la unidad de Gestión Estudiantil. También se tuvo la presencia de la doctora María del Rocío Barreto Castro, directora general de Servicios al Estudiante; y la maestra Claudia Niágara López Reda, responsable de Tutoría Institucional en el nivel superior.

El comienzo de esta muestra se dio en la Facultad de Ciencias de la Información, donde los estudiantes realizaron un pequeño sketch, haciendo demostración de cómo las familias mexicanas van colocando las ofrendas en los altares para conmemorar a sus fieles difuntos. Así mismo, mientras se realizaba la presentación, se iba realizando una narración en voz de una estudiante representando a *Xibalbá*, la Diosa de la Muerte.

Posteriormente, en la Facultad de Derecho se hizo una narrativa acerca de lo que significaba el altar y cada uno de los elementos, todo dicho en voz de estudiantes de dicha facultad, así mismo estar maquillados de catrina.

En la Facultad de Química, se realizó una presentación donde los alumnos hablaron acerca de cada uno de los elementos que contiene el altar de muertos, en voces de estudiantes que iban caracterizados de catrinas.

Por último, la Facultad de Ciencias de la Educación destacó en sus elementos el uso de manualidades hechas en talavera, además de describir y mostrar cada una de las piezas que contenía el altar, del mismo modo, mencionando a docentes que han sido parte de la facultad, como la maestra María Pacheco Blanco.











### CELEBRAN EL XV ANIVERSARIO DE LA TUNA UNIVERSITARIA CON FESTIVAL DONDE PARTICIPARON 11 AGRUPACIONES DE DISTINTAS INSTITUCIONES DEL PAÍS



rovenientes de distintas instituciones del país, 11 Tunas Universitarias participaron el pasado sábado 9 de noviembre en el Festival TUNACAR con motivo del décimo quinto aniversario de la "Única y Legendaria" Tuna Universitaria de la UNACAR.

Las agrupaciones presentaron su mejor repertorio con la presencia de la rectora y Tuna Honoraria doctora Sandra Martha Laffon Leal; maaestro Juan Pablo Cetina Monterrey, secretario general; maestra Yuridia Raquel Velasco Sosa, directora de Difusión Cultural; doctora Ysela Rejón Jiménez, directora de la Facultad de Derecho; doctor José Alonso Pérez Cruz, director de la Facultad de Ciencias de la Información; licenciada Aylin Rejón Acosta, coordinadora de Turismo, en representación de la licenciada Nelsy Sánchez Vega, directora de Turismo y Desarrollo Económico municipal; comunidad universitaria y sociedad isleña.

Participaron la Tuna Femenina Universitaria de la UAEM, Tuna de la Facultad de Derecho de la UNACH, Tuna Femenil de la UAM Iztapalapa, Tuna Femenil de la ESIQIE del IPN, Tuna de la Facultad de Economía de la UNAM, Tuna de Derecho de la DES Acatlán de la UNAM, Tuna de la Universidad Autónoma de Coahuila Unidad Saltillo, Tuna Minerva de Cuernavaca, Tuna Femenil de la Facultad de CPyS de la UNAM, Tuna Universitaria de la UAMEM.

Además, "La novata e inigualable" Tuna Femenil de la Universidad Autónoma del Carmen hizo su debut en este significativo evento. Momento especial vivieron las integrantes cuando la Rectora Laffon Leal les dio "la patadita de la buena suerte".

Con sus pintorescos estilos, las actuaciones de las tunas provenientes del norte, centro y sur del país; fueron un deleite para todos los asistentes.





















En la parte final, la Tuna universitaria se presentó en el escenario con integrantes de varias generaciones y ofrecieron sus mejores canciones.

Después del Festival los tunos partieron un significativo pastel por celebrar tres lustros de compartir las experiencias de cantar, tocar y viajar mostrando la hermandad y representando a nuestra alma máter.

### 11 TUNAS INVITADAS REALIZAN LA TRADICIONAL CALLEJONEADA

ntegrantes de 11 Tunas Universitarias de distintas instituciones del país participaron en la tradicional callejoneada este viernes 8 de noviembre en el Malecón Costero de Ciudad del Carmen, Campeche.

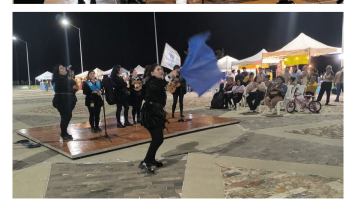
Las agrupaciones iniciaron una a una el recorrido desde la Glorieta del Barco pirata hasta la Glorieta Nelson Barrera Romellón tocando canciones con su muy su peculiar estilo.

La Rectora doctora Sandra Martha Laffon Leal, acompañada de la doctora Heidi Angélica Salinas Padilla, secretaria académica; la maestra Yuridia Raquel Velasco Sosa, directora de Difusión Cultural; y la maestra Melenie Guzmán Ocampo, docente integrante del Observatorio Cultural Universitario; acudió a la presentación realizada en Playa Norte, previo al festejo XV de la Tuna Universitaria de la UNACAR.

Participaron Tuna Femenina Universitaria de la UAEM, Tuna de la Facultad de Derecho de la UNACH, Tuna Femenil de la UAM Iztapalapa, Tuna Femenil de la ESIQIE del IPN, Tuna de la Facultad de Economía de la UNAM, Tuna de Derecho de la DES Acatlán de la UNAM, Tuna de la Universidad Autónoma de Coahuila Unidad Saltillo, Tuna Minerva de Cuernavaca, Tuna Femenil de la Facultad de CPyS de la UNAM, Tuna Universitaria de la UAEM.

















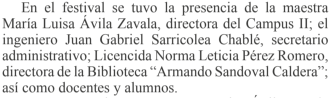
### LA ACADEMIA DE INGLÉS LLEVÓ A CABO FESTIVAL NAVIDEÑO "CHRISTMAS CAROLS"







studiantes de quinto semestre de la Escuela Preparatoria Diurna Campus II participaron en el festival "*Christmas Carols*", organizado por la academia de Inglés, realizado en el auditorio de la escuela.



Por su parte, la maestra María Luisa Ávila Zavala agradeció a los docentes de la academia y alumnos por su participación para este festival

En el festival se tuvo a los 17 grupos del quinto semestre participando en el festival con canciones icónicas como "Rodolfo el Reno", "Jingle bell rock", "All i want for Christmas is you", entre otras.















RECTORA

### DRA. SANDRA MARTHA LAFFON LEAL

JUEVES

# DICIEMBRE 11:00 HORAS

AUDITORIO MIGUEL ZEPEDA GARCÍA CENTRO CULTURAL UNIVERSITARIO CALLE 31 x 28 CENTRO, CIUDAD DEL CARMEN, CAMPECHE.





