

Gaceta UAC

AÑO XXXIX | NÚMERO 302 | ENERO 2025



COMUNIDAD

Niños de San Agustín descubren la ciencia con la UACJ

PÁG. 11 »



EXCELENCIA

Con orgullo son presentados los nuevos profesionistas del ICB

PÁG. 12 🔉



LOGROS

Reconocen al profe Cosme, forjador de medallistas

PÁG. 23 »







DIRECTORIO

Rector: Dr. Daniel Alberto Constandse Cortez

Secretario General:
Dr. Salvador David Nava Martínez

Secretaria Académica: Mtra. Guadalupe Gaytán Aguirre

Dirección General de Comunicación Universitaria Mtro. Armando Rodríguez Hernández

Subdirección de Comunicación Universitar Mtro. Noé Sánchez Navarro

Subdirección de Imagen Institucional: Lic. Jesús Gerardo García Arballo

Coordinación Editorial y Publicaciones Lic. Mayola Renova González

Editora: Mtra. Isamar Herrera

Jefatura de Información: Lic. Rafaela Salcedo Meraz

Fotografía: Lic. Luis Meraz, Lic. Roberto González y Alberto Pérez

Diseño:

Mtra. Zuleyma Acuña Palacios, Mtra. Zabdy Romero, Mtra. María Elena López

Redacción: Lic. Roberto González Talamantes,

Lic. Roberto González Talamantes, Mtra. Isamar Herrera, Mtro. Gustavo Cabull y Lic. Alma López

Impresión: Imprenta Universitaria

Gaceta UACJ es un órgano informativo de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, se publica cada mes y es editado por la Dirección General de Comunicación Universitaria.

INDAUTOR
Certificado de reserva de derechos al uso
exclusivo núm. 04-2021-100510225300-203

Terminada el 9 de enero de 2025 e impresa e 10 de enero de 2025.

Las opiniones son responsabilidad de sus autores.

Domicilio: Av. Plutarco Elías Calles, núm. 1210, FOVISSSTE Chamizal, Ciudad Juárez, Chih. Teléfonos: 656 688 2270 y 656 688 2264. Correo: comunica@uacj.mx

UACJ, miembro fundador del
Consorcio de
Universidades
Mexicanas

EDITORIAL

Comienza un nuevo año y, con él, un sinfín de oportunidades para crecer, aprender y construir juntos un futuro mejor. Desde este espacio de comunicación universitaria queremos extender nuestros mejores deseos a los estudiantes, docentes, personal administrativo, manual y a las familias que forman parte de esta gran institución, además de los amigos e instancias que con su vinculación hacen posible que nuestros provectos se conviertan en realidad.

El inicio de un nuevo ciclo nos invita a reflexionar en los logros y desafíos, pero, así como a imaginar lo que está por venir. Este es un momento ideal para fijar metas y asumir compromisos con historias propias y con quienes nos rodean.

Este inicio de año marca el comienzo de los trabajos para la elaboración del Plan Institucional de Desarrollo (PIDE), documento de planeación estratégica clave que, con un enfoque participativo e inclusivo, definirá el rumbo de la institución en los próximos seis años.

El éxito de este proyecto dependerá del compromiso y entusiasmo de nosotros. Para ello, se convocará a la comunidad universitaria, así como a la sociedad, a compartir ideas e iniciativas, dialogar y colaborar en la construcción del PIDE 2024-2030.

Las ideas, reflexiones y propuestas recibidas se integrarán con las estrategias planteadas en el plan de trabajo de la Rectoría 2024-2030, alineándose siempre con la misión y visión institucional. Juntos, perfilaremos objetivos estratégicos que guiarán nuestro desarrollo a corto, mediano y largo plazo.

Este proceso representa una oportunidad única para fortalecer la identidad, proyectar las metas y trabajar unidos hacia un futuro que refleje aspiraciones colectivas.

Por ello, deseamos que cada objetivo planteado en 2025 se consolide y se sume al propósito de fortalecer el ser y quehacer universitario, promoviendo el crecimiento en todos los ámbitos y afianzando el sentido de comunidad que nos define.

¡Juntos, sigamos construyendo una institución que preserve, transforme e inspire!

UACJ INSPIRA EL FUTURO

Festejan su esfuerzo académico

La UACJ distingue a 128 alumnos por su alto desempeño en su formación profesional e integral

GUSTAVO CABULLO

n una emotiva ceremonia celebrada en el Gimnasio Universitario, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) reconoció a 128 estudiantes que sobresalieron durante el semestre enero-junio 2024.

El evento congregó a familiares, amigos y autoridades universitarias para aplaudir los logros de quienes no solo alcanzaron la excelencia académica, sino que también destacaron por su compromiso con actividades extracurriculares en beneficio de la comunidad universitaria y de la sociedad.

La distinción se otorgó en dos categorías:

Estudiantes destacados: aquellos con el promedio más alto y el mayor número de materias cursadas dentro de cada programa educativo, con un total de 74 premiados.

Estudiantes integrales: 54 alumnos que, además de mantener un buen promedio, participaron en actividades culturales, artísticas, deportivas o comunitarias, seleccionados por una Comisión Evaluadora conformada por representantes de los institutos académicos de la Universidad (IADA, ICB, ICSA, IIT y CU). El doctor Daniel Alberto Constandse Cortez, rector de la Universidad, subravó en su mensaie la importancia de formar profesionales con un enfoque integral, capaces de combinar el conocimiento con el servicio a la comunidad.

"En manos de ustedes estará la sociedad en los próximos años; considérense líderes, personas importantes, destacadas, integrales y, lo más importante, no dejen de serlo, no dejen de pensar más allá. La mejor prueba está aquí, la mejor prueba de la Institución para seguir inspirando el futuro son ustedes. Muchas felicidades". Además, pidió al público presente que también se



Algunos de los universitarios reconocidos como estudiantes destecados e integrales en este semestre.

66

La mejor prueba de la UACJ para seguir inspirando el futuro son ustedes. Muchas felicidades.

Dr. Daniel Alberto Constandse Cortez



diera un aplauso por ser el motor para quienes fueron distinguidos.

Uno de los momentos más destacados fue la intervención del estudiante Gabriel González, de la Ingeniería en Sistemas Computacionales, quien envió un mensaje de agradecimiento desde Polonia, donde actualmente realiza un intercambio académico.

También sorprendió la aparición en video de dos alumnos que han portado la banda de integrales por siete semestres, ambos de la Licenciatura en Médico Cirujano: Emiliano Gómez Montañez y Yareli Lizbeth Rojas Salazar, quienes están en preparación médica en la Ciudad de México y Chihuahua.

Laisha Michelle Antillón Leyva, estudiante destacada en Médico Cirujano, representó a sus compañeros con un discurso en el que reflexionó sobre los retos y satisfacciones del esfuerzo académico.



El rector Daniel Alberto Constandse Cortez presidió este emotivo evento.

El acto concluyó con una fotografía grupal, que inmortalizó la ocasión, seguida de un espectáculo musical donde también se presentó el mariachi Canto a mi Tierra, en una vibrante demostración de talento de esta localidad. Asimismo, fue montada

una exposición que exhibía los trabajos de los estudiantes.

Este reconocimiento no solo refuerza el compromiso de la UACJ con la formación académica de excelencia, sino también con el desarrollo holístico de sus alumnos.

VINCULACIÓN « >>> COMUNIDAD

Alumnos de primaria participan en el Programa Ciencia en mi Escuela

GUSTAVO CABULLO

I iños de segundo grado de la escuela primaria Sierra Vista visitaron las instalaciones de la Extensión Multidisciplinaria de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) en Ciudad Universitaria (EMCU) como parte del Programa Ciencia en mi Escuela.

Este proyecto, vigente desde 2017, busca acercar a estudiantes de escuelas aledañas a este campus para despertar su interés por la ciencia, la tecnología y el conocimiento.

Actividades en los laboratorios Amaelvi Arce Ponce, integrante de la Coordinación de Apoyo al Desarrollo Académico en Ciudad Universitaria, explicó que los menores participaron en actividades prácticas en laboratorios y talleres del campus.

"El objetivo es generar un sentido de pertenencia hacia la UACJ y vincular a la comunidad a través de las fortalezas de nuestros programas educativos", comentó Arce.

Entre los espacios visitados estuvieron el Laboratorio de Química, donde los niños observaron experimentos como el "moco de elefante" y el "líquido piraña"; el Taller de Serigrafía, en el que aprendieron a imprimir su propia camiseta; el Laboratorio



Niños descubren la ciencia en Ciudad Universitaria

de Ingeniería en Sistemas Automotrices, donde conocieron motores y equipos utilizados con los que se realizan los provectos estudiantiles.

Experimentos que asombran

Olivia Hernández, responsable del Laboratorio de Química, compartió que los experimentos fueron seleccionados por su impacto visual y para enseñarles conceptos básicos. "Queremos que los niños entiendan que todo lo que ocurre a su alrededor tiene una base química. Aunque,

por seguridad, ellos no participaron directamente en los experimentos. lograron aprender de manera visual sobre reacciones químicas, como la producción de gas y la tensión superficial", destacó Hernández.

Por su parte, Jesús María García Martínez, encargado del Taller de Serigrafía, resaltó la emoción de los niños al presenciar el proceso de impresión: "Cuando vieron la imagen revelada en agua dijeron: 'es

Gabriela Ortega Estrada, jefa de la EMCU, enfatizó la relevancia de estas visitas como un primer acercamiento al mundo universitario "Queremos que los niños de las comunidades cercanas vean la importancia de la educación y encuentren en la Universidad un lugar para soñar con un mejor futuro". Ciencia en mi Escuela es una muestra del esfuerzo por vincularse con las comunidades aledañas y fomentar el

interés en la educación profesional. Alumnos participan en cruzada ambiental



iguiendo el principio de Baden-Powell, "Dejemos lo encontramos", cerca de 50 participaron en la Cruzada por la Entrada a Juárez, un esfuerzo por

La actividad, llevada a cabo en la Glorieta Benito Juárez, conocida como Kilómetro 20, tuvo como objetivo limpiar la entrada de esta urbe, un área frecuentemente afectada por residuos sólidos lación, Intercambio y Responsabilidad Social de la UACJ y la Subdirección de Responsabilidad Social Universitaria convocaron a estudiantes de diversas carreras para participar en la jornada El Municipio proporcionó a los

participantes el equipo necesario para limpiar un kilómetro de v otros desechos que impactar negativamente al ecosistema Este evento forma parte de los esfuerzos continuos para meioral el entorno urbano y concientizar a de la preservación ambiental.



Miguel Castillo es director de Ingeniería para la División de Desempeño Técnico de la NASA

NASA propone proyecto para esta frontera

ALMA LÓPEZ

■ n museo planetario en esta ciudad denominado Cosmoesfera Gardié es el provecto que Miguel Castillo, director de Ingeniería para la División de Desempeño Técnico de la NASA propone para esta frontera.

La UACJ fue el escenario para la presentación del sueño que pretende impulsar el desarrollo de la ciudad con la creación de un espacio interactivo que beneficie a la ciudad. Esta iniciativa busca rescatar el icónico edificio Gardié y convertirlo en un museo planetario que no solo meioraría la imagen de la ciudad. sino que también contribuiría a la educación de la niñez y la comunidad con programas desarrollados por la NASA, que permitan el descubrimiento del espacio.

"Estoy tan feliz de estar aquí de vuelta. Estamos de vuelta por el pro

de todo Juárez. Vengo a inspirar dándoles la narrativa de cómo los sueños se convierten en realidad". Miguel Castillo nació en esta frontera y desde niño se preparó para lograr su sueño de llegar a la NASA; estudió en la UACJ y hoy se consolida como gerente de Ingenierías en el Centro Espacial Kennedy.

"Qué cosa más honorable que la vida me dé la oportunidad de poder servir a la humanidad, a través de mi sueño, y ahora guiero poner mi sueño en sus manos, para que ustedes sueñen a lo largo de su vida con cambiar nuestra ciudad".

El juarense plantea la posibilidad de sembrar semilla para las futuras generaciones y desde su trabajo pone a disposición su relación con empresas líderes a escala mundial para crear el primer Planetario en el estado de Chihuahua con el apoyo de la NASA

Es UACJ destino para formación académica



Elizabet Ruiz Zuluaga, de la Universidad Católica Luis Amigó

a UACJ continúa consolidándose como un referente para ■ la formación académica y el intercambio internacional, al recibir a destacadas docentes originarias de Colombia que, a través del Programa de Intercambio Académico Latinoamericano (PILA), han contribuido al fortalecimiento académico v cultural de esta institución.

Del 5 al 16 de noviembre, la doctora Paola Andrea Santos Ruiz, profesora investigadora de la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca en Bogotá, realizó una estancia en el ICB. En su visitó centró su investigación en la extracción de compuestos con potencial antibacteriano a partir de plantas.

Por otro lado, la maestra Elizabet



Paola Andrea Santos Ruiz, de la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca.

Ruiz Zuluaga, de la Universidad Católica Luis Amigó, también enriqueció a la comunidad universitaria con su estancia del 21 de octubre al 3 de noviembre. Especialista en Psicología y Salud Mental, impartió talleres, clases y una conferencia sobre el abordaje de las adicciones a sustancias psicoactivas en diversos contextos. Ambas investigadoras

destacaron el impacto positivo que estas experiencias tienen en sus instituciones de origen. Con estas iniciativas, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez reafirma su compromiso con la internacionalización, la generación de conocimiento v el enriquecimiento cultural, demostrando que la frontera es un espacio de unión y aprendizaje compartido.

» investigación vida universitaria «







Docentes y alumnos del IIT se reunieron para escuchar al doctor Terrones, especialista en el estudio de los nanomateriales.

El pasado y futuro de la ciencia, tema en ponencia desde la UACJ

GUSTAVO CABULLO

auricio Terrones, profesor y jefe del Departamento de Física en la Universidad Estatal de Pensilvania (Penn State), es un referente en el estudio de nanomateriales. Su ponencia "El pasado y futuro de la ciencia y la tecnología del carbono", como parte de la Cátedra Patrimonial Douglas Osheroff, fue pactada en la Macroaula 1 del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT) de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ).

Durante su visita, profesores y estudiantes de diversas disciplinas, como Matemáticas, Ingeniería Física, Biomedicina y Mecatrónica,

acudieron a su conferencia atraídos por su experiencia y compromiso con el avance de la ciencia.

"Quiero que los estudiantes vean la ciencia como algo apasionante, como una aventura similar a la curiosidad infantil, que nos impulsa a descubrir lo desconocido", expresó el profesor invitado de la UACJ.

La Cátedra Patrimonial Douglas Osheroff tiene como objetivo la divulgación científica y la vinculación académica, permitiendo el acercamiento de investigadores de talla internacional con la comunidad del IIT. Tanto el rector de la UACJ, el doctor Daniel Alberto Constandse Cortez, y el director del IIT, el doctor Erwin Adán Martínez Gómez, apoyan esta

iniciativa, que surge del Departamento de Física y Matemáticas, cuyo jefe de este departamento es el doctor Jesus Manuel Sáenz Villela

El doctor Manuel Antonio Ramos

Murillo, profesor-investigador de la UACJ, subrayó que este evento fomenta espacios de diálogo directo con investigadores reconocidos, quienes comparten experiencias personales y profesionales, enriqueciendo así la formación académica y profesional de estudiantes y académicos de Ingeniería y Tecnología. En ediciones pasadas, la Cátedra Patrimonial Douglas Osheroff, instituida en la UACJ en 2013, ha contado con figuras como el Nobel Harold Kroto y Ben Feringa, el investigador

alemán Martin Heilmaier y la física mexicana Ana María Cetto Kramis, abordando temas de relevancia, como la física cuántica, la nanotecnología y los materiales avanzados. Al finalizar su participación, el doctor Mauricio Terrones recibió un reconocimiento por parte de esta casa de estudios.

"Los visitantes se han llevado la impresión de que tenemos una Universidad de buen nivel académico, con instalaciones y campus de primera, limpios, ordenados, y estudiantes muy interesados en las ciencias, particularmente en el campo de la física, matemáticas, química e ingenierías", concluyó el doctor Ramos Murillo

Innovación y conocimiento odontológico

n un esfuerzo por promover la actualización profesional y reforzar el conocimiento en el ámbito odontológico se desarrolló el XII Encuentro de Especialidades Odontológicas, junto con la X Reunión de Egresados de los Posgrados de Estomatología. La ceremonia inaugural la encabezó el rector, el doctor Daniel Alberto Constandse Cortez, quien dirigió un emotivo mensaje a estudiantes, docentes

y egresados. Durante su intervención, destacó la relevancia histórica y académica de los posgrados de Odontología, los cuales han sido un pilar de la Institución por más de 35 años. "Estos eventos siempre me han gustado mucho. Son una excelente oportunidad para seguir avanzando en esta bonita profesión, especialmente en un mundo donde la tecnología, la inteligencia artificial y las nuevas técnicas nos exigen

estar en constante actualización", comentó. Asimismo, invitó a los alumnos a aprovechar al máximo estas actividades. La maestra Tania Dolores Hernández García, directora del ICB, tomó la palabra para agradecer el compromiso de los coordinadores y organizadores, resaltando la calidad de los conferencistas invitados y su impacto en la formación académica. "Es un orgullo tener en casa a especialistas de

gran prestigio. Estas experiencias son clave para ofrecer una atención de calidad a nuestros pacientes y garantizar su salud integral", afirmó. Con un enfoque en la educación continua, el evento busca fortalecer la formación académica de los estudiantes y egresados de Oldontología de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez mediante conferencias impartidas por expertos de talla nacional e internacional.

Es del IIT La Mujer en Ingeniería Biomédica 2024

Reconocimiento que resalta a la UACJ en la formación de líderes

GUSTAVO CABULLO

a doctora Nelly Gordillo Castillo, jefa del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computación de la UACJ, fue distinguida con el prestigioso reconocimiento La Mujer en Ingeniería Biomédica. Este galardón fue entregado en el marco del XLVII Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica (CNIB 2024), celebrado en Hermosillo, Sonora, por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica (Somib).

Este premio destaca a ingenieras biomédicas, cuyas contribuciones han dejado una huella significativa en su campo. En el caso de la doctora Gordillo Castillo, el reconocimiento resalta su labor académica y científica y su compromiso con la sociedad a través de diversas iniciativas y su participación en comisiones de impacto nacional e internacional, como las de la Federación Internacional de Ingeniería

Biomédica. El galardón, otorgado anualmente por la Somib, incluye cuatro categorías: Mérito Profesionista, que reconoce trayectorias destacadas en los sectores profesional o social; Joven en Ingeniería Biomédica, que premia a menores de 30 años por sus aportaciones innovadoras; Grupos de Trabajo: que se entrega a equipos destacados en ámbitos académicos, profesionales o sociales; y La Mujer en Ingeniería Biomédica: celebrando los logros de muieres líderes en esta disciplina. La doctora Gordillo Castillo compartió su orgullo y agradecimiento al recibir el galardón.

"Este premio refleja las aportaciones que he realizado, tanto en el ámbito académico como en la investigación y la sociedad misma. Es un reconocimiento al esfuerzo colectivo que realizamos desde la Universidad para promover la ciencia y la Ingeniería Biomédica como herramientas para el bienestar social".

Este reconocimiento subraya el papel clave que la UACJ desempeña en la formación de líderes y en la generación de conocimiento aplicado a problemas reales. La trayectoria de la doctora Gordillo Castillo no solo inspira a estudiantes y profesionales,



Este galardón también distingue el compromiso a la sociedad de la doctora Gordillo Castillo

sino que también refuerza la presencia de las mujeres en áreas científicas y tecnológicas, tradicionalmente dominadas por hombres.

Con su liderazgo, la doctora Nelly

Gordillo Castillo demuestra cómo la Ingeniería Biomédica puede transformar vidas al diseñar soluciones que impactan directamente en la salud y el bienestar de la población.

Celebran octavo coloquio de posgrados

or octava ocasión, la Universidad celebró el Coloquio de Posgrados, evento semestral cuyo objetivo es presentar los avances de investigación realizada por los alumnos de los 13 programas de posgrado del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT).

Además de generar un espacio para el intercambio de ideas entre los estudiantes, en el programa se valoraron las materias de Seminario de Investigación y Proyecto de Tesis de los distintos posgrados, a través de ponencias, carteles y resúmenes, de diferentes ejes temáticos.

Las investigaciones se publican en la modalidad de acceso abierto para beneficio de la sociedad científica nacional y extranjera. En la ceremonia de inauguración la doctora Flor Rocío Ramírez Martínez, directora general de Investigación y Transferencia Tecnológica, enfatizó la importancia de este espacio para fortalecer el intercambio de conocimientos y fomentar la colaboración entre investigadores.

"Este Coloquio, estoy segura, nos ayudará a compartir conocimientos y experiencias, caminando en un futuro en que nuestra misión sea que las brechas tecnológicas se acorten para la sociedad. También nos hará reflexionar sobre los desafíos y oportunidades en este camino tan enriquecedor como es estudiar un posgrado; yo sé que para ustedes [los estudiantes] los desvelos, las tareas, el avance de su tesis es muy

pesado, pero créanme que tendrá una recompensa", dijo la doctora Ramírez Martínez.

Posteriormente, el doctor Diego Alberto Mercado Ravell, del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (Cinvestav-IPN), Unidad Guadalajara, impartió la conferencia magistral "Navegación, percepción y control de drones autónomos: avances, retos y oportunidades".

"La investigación en la academia ha podido repercutir en el desarrollo de una tecnología que, hoy en día, es suficiente madura para que cualquiera de nosotros nos permita ir a la tienda o cruzar la frontera e ir a El Paso a comprar un dron bien barato, y cualquiera ya puede tener

un dron con muy buen grado de inteligencia", definió Mercado Ravell. Asimismo, mencionó las diferentes aplicaciones de drones: agricultura y ganadería de precisión; búsqueda y rescate; respuesta rápida en emergencias; transporte de personal; transporte de carga; inspección de infraestructura; fotografía profesional y monitoreo de vida salvaje. Añadió también que los ejes de investigación que se pueden aplicar respecto a los drones van de acuerdo con el control automático; diseño de nuevos prototipos; navegación autónoma: sistemas multiagentes; interacción humano-robot; percepción robótica; planificación de movimientos; aplicaciones reales y control automático.

>>> VIDA UNIVERSITARIA

UACI recibe destacados reconocimientos v una mención especial en encuentro **ANUIES-TIC 2024**

GUSTAVO CABULLO

n un evento que reúne a las principales universidades de México, la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES). en su apartado de Tecnologías de la Información (ANUIES-TIC), reconoció a la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ).

En el Encuentro, realizado el pasado 22 de octubre en el Centro de Exposiciones y Convenciones de Chihuahua, se premiaron los logros de esta Universidad en dos categorías de alto impacto: el desarrollo de una plataforma para el análisis de pertinencia y factibilidad de programas educativos, creada por la Dirección General de Planeación y Desarrollo Institucional y una efectiva campaña de concientización en ciberseguridad, "C3!Cyber", elaborada por la Dirección General de Tecnologías de la Información.

Además, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez recibió, por segundo año consecutivo, una mención especial en la categoría Innovación de la Gestión mediante las



Consolidan liderazgo en tecnología y ciberseguridad

TIC, por la Plataforma de Estudios para el Desarrollo Institucional (PlatEDI) desarrollada también por la Dirección General de Planeación y Desarrollo Institucional.

La PlatEDI es una herramienta integral para la evaluación y meiora continua de los programas educativos en la Universidad, que permite una gestión eficiente, análisis automatizado v presentación clara de los datos recopilados, a través de los programas de seguimiento de egresados v empleadores.

El doctor Víctor Manuel Morales Rocha, director general de Tecnologías de la Información de esta casa de estudios, destacó que estos premios no solo refleian el esfuerzo v la visión que tiene la Institución, sino que posicionan a esta casa de estudios en la élite de la educación superior en el ámbito tecnológico.

"Estamos hablando de un logro

significativo considerando que estas distinciones solo se otorgan a unas pocas universidades del país. Esto confirma que, en materia de Tecnologías de la Información, esta Universidad se sitúa entre las instituciones más destacadas a nivel nacional", concluyó Morales Rocha. La ANUIES es una asociación civil no gubernamental que actualmente agrupa 216 instituciones de educación superior de México.

Presentan proyectos de investigación



El evento lo organizó la Dirección General de Investigación y Transferencia Tecnológica

romovidos con el financiamiento interno de la UACJ, profesores de tiempo completo, medio tiempo y honorarios expusieron sus avances de resultados de la primera etapa de los Proyectos de Investigación con Impacto Social (Piiso) 2024.

En el evento, organizado por la Dirección General de Investigación y Transferencia Tecnológica, cada investigador compartió los logros preliminares de su proyecto, cuyo objetivo está centrado en proponer soluciones a problemas con un alcance preponderantemente regional (Ciudad Juárez, Nuevo Casas Grandes y Cuauhtémoc).

La apertura del foro estuvo encabezada por la doctora Flor Rocío Ramírez Martínez, directora general de Investigación y Transferencia Tecnológica, quien subrayó la importancia de las investigaciones con enfoque para la construcción de políticas públicas y soluciones sostenibles en diversas áreas: social; arte, cultura, vivienda y desarrollo urbano; medio ambiente y preservación de recursos naturales, así como en la salud y en lo económico.

20 proyectos en total se expusieron, en donde a cada catedrático se le cedió un espacio de 10 minutos para presentar los resultados más sobresalientes de su investigación.

Inspirando el futuro en sensibilidad





La Dirección General de Bienestar Universitario, organizó un curso para los empleados de la rectoría de esta universidad

ROBERTO GONZÁLEZ

omo parte de las actividades del curso de Sensibilización y Discapacidad, implementadas por la Jefatura de Capacitación de la Subdirección de Recursos Humanos de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), artistas locales expusieron sus propuestas creativas en el sistema braille

Se trata de Francisco Javier Rodríquez Orozco, administrativo de la Dirección General de Planeación y Desarrollo Institucional; Javier Armando Rodríguez Cano y Alexa Valeria García Ogaz, a quienes, con apoyo de la Dirección General de Bienestar Universitario, se les cedió un espacio en los pasillos del edificio de la rectoría para que exhibieran sus nueve cuadros a color elaborados con mármol travertino,

en su mayoría de 18 x 18 pulgadas. Según Francisco, o Paco como prefiere ser llamado, "se hizo el mobiliario especial para que pudiesen aguantar un peso de 4.6 kg de cada uno de los cuadros"

El lema oficial de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, un cisne, un perico, una tortuga, un pez, un gato, un toro, un caballo v un conejo fueron las figuras en los cuadros que pudieron ser manipuladas por el personal administrativo y manual de esta Institución formativa para estimular su sentido del tacto mientras estuvieran con los ojos vendados. Además, se presentaron en rompecabezas Tangram, tarjetas de braille y lenguaje de señas. "Este trabajo es de la Universidad; estamos haciendo que la UACJ se proyecte, porque todos somos un cachito que vamos a ir poniendo para que la Universidad cada vez sea más grande".

Vivir en frontera es una cultura muy bonita, pero también hay situaciones muy fuertes



Cynthia Beiarano y María Cristina Morales, autoras

PRESENTAN LIBRO SOBRE

La maternidad en la frontera, y más

'I Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA) llevó a -cabo la presentación del libro Frontera Madre (Hood): Madres de color que desafían la opresión v la violencia transfronteriza en la frontera entre Estados Unidos y México. De la autoría de Cynthia Bejarano v María Cristina Morales, esta obra ofrece una colección de ensayos que unen marcos metodológicos y teóricos para explorar las formas de la maternidad que desafían las concepciones hegemónicas de la crianza y las nociones tradicionales de la condición de la muier latina.

Este libro explora cómo 30 mujeres resisten y desafían el complejo entorno fronterizo. Se abordan temas como la opresión; militarización de la frontera; propaganda de la seguridad fronteriza; feminicidios; guerra contra el narcotráfico; violencia colonial, el duelo y la pérdida de un hijo: desafíos v formas de resistencia de las madres indígenas, madres trabajadoras en las maquiladoras, la maternidad queer, y la maternidad y las barreras institucionales de los sistemas gubernamentales para acceder a una buena atención médica y a la justicia ambiental.

»» VINCULACIÓN CAMPUS «

Se entregaror

héctareas Para el jardín etnobiológico

Tras la firma de

2

convenios de colaboraciór

ALMA LÓPEZ

a ceremonia donde se generó la colocación del primer adobe del Jardín Etnobiológico de Chihuahua en Paquimé es, a su vez, el evento donde se dio paso a la firma de convenios de donación y la presentación de resultados preliminares del proyecto.

La ubicación este jardín está enmarcado en la zona de transición de la sierra Madre Occidental hacia la Gran Planicie en Janos; el espacio se localiza en la zona contigua a Paquimé y su ubicación es dentro de un polígono entre la zona arqueológica y el cerro de Moctezuma.

El evento fue organizado por la Red Multidisciplinaria de Estudios del Desierto (Reddes) con sede en Casas Grandes, Chihuahua, un núcleo conformado por 100 investigadores, aproximadamente, de distintas regiones del país, que trabajan de forma transversal creando aportaciones educativas y culturales, a través del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías, conocido mejor como Conahcyt.

La raíz de esta Red se encuentra en el Coloquio Internacional de las Culturas del Desierto de la UACJ y su fundador es el doctor Adán Cano Aguilar, adscrito a la División Multidisciplinaria de la Universidad Autó-



El evento fue organizado por la Red Multidisciplinaria de Estudios del Desierto (Reddes) con sede en Casas Grandes, Chihuahua.

Se unen para preservar el paisaje cultural del estado

noma de Ciudad Juárez (UACJ) en Nuevo Casas Grandes (DMNCG), quien en conjunto con valiosos investigadores de la UACJ atienden la convocatoria de la Red Nacional de Jardines Etnobiológicos, que comprende el plan de generar un jardín por estado, logrando que en 2024 se integre a Chihuahua.

Gracia Chávez, doctora en Arte y Educación adscrita al Departamento de Arte de la UACJ, es colaboradora de este propósito, trabaja en conjunto para la realización del Jardín Etnobiológico de Chihuahua en Paquimé desde 2020 y comparte el objetivo de presentar un diseño vinculado al carácter antropológico, biológico, cultural y social.

"El proyecto abre una puerta y es muy importante para esa región. Este tipo de contacto hace la conexión viva; eso es fundamental como estudiantes, profesores, investigadores y como comunidad. La posibilidad de transformar la realidad está en la Universidad, en la formación de estos jóvenes", externó la doctor Gracia Chávez.

El espacio incluyó una ceremonia en el viñedo La Victoria para la firma de convenios de comodato con el gobierno municipal de Casas Grandes y el empresario Jared Jones.

También se dio lugar a la firma de convenios de colaboración celebrados entre el Proyecto del Jardín Etnobiológico y la Escuela de Antropología e Historia del Norte de México, con la firma de su directora, maestra Cristina Núñez, así como con el Instituto Tecnológico Superior de Nuevo Casas Grandes, a través de su director, el maestro Jesús Peña Galaz.

La oportunidad de esta preservación incluye la participación de múltiples disciplinas, donden estudiantes de varios programas participan en esta actividad que busca la formación e integración de públicos en la exploración de relevos, para darle continuidad a un proyecto que resultará transgeneracional.

La base de este ideal es sin fines de lucro y su base principal es la academia y la investigación.

a Universidad Autónoma de Ciudad Juárez realizó honores al lábaro patrio en sus instalaciones y participó en el desfile cívico militar del 20 de noviembre en la avenida 16 de Septiembre. En la ceremonia, el rector, el doctor Daniel Alberto Constandse Cortez, resaltó el compromiso de la comunidad universitaria de honrar la memoria de quienes lucharon por la justicia y la libertad. "La UACJ inspira el futuro promoviendo espacios de reflexión, arte y cultura", expresó el rector.

En el desfile la Universidad fue representada por su escolta, banda de guerra y 85 atletas.

Futuros Científicos acuden al Valle





Estudiantes de la primaria Plan de Ayala, en San Agustín, interactúan con la comunidad universitaria, aprendiendo sobre ciencia y tecnología a través de dinámicas lúdicas

ROBERTO GONZÁLEZ

os 130 estudiantes de la escuela primaria Plan de Ayala del ejido San Agustín, Distrito Bravos, Chihuahua, recibieron a un grupo multidisciplinario de profesores investigadores y alumnos de la Universidad como parte del programa Futuros Científicos 2024-II. La maestra Kathya Sánchez Pérez, directora general de Vinculación, Intercambio y Responsabilidad Social,

La maestra Kathya Sánchez Pérez, directora general de Vinculación, Intercambio y Responsabilidad Social, dijo que con este proyecto se busca motivar y fomentar el interés en el estudio de programas académicos relacionados con las áreas de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas en poblaciones de escuelas de educación básica de zonas vulnerables de la ciudad.

Investigadores y estudiantes salen de sus laboratorios para fomentar la ciencia al sureste de la ciudad

De esta manera, permitirá transformar e impactar la superación de los menores participantes y que puedan proyectar las diversas opciones de estudio para su futuro.

de estudio para su tuturo.

Con Futuros Científicos también se cumplen los ejes estratégicos del plan de trabajo del doctor Daniel Alberto Constandse Cortez, rector de la UACJ: consolidación de la investigación para el desarrollo y la innovación e identidad, compromiso social y proyección universitaria.

El doctor Erick Sánchez Flores,

subdirector de Vinculación, expresó que en total fueron nueve propuestas de actividad aplicables a las siguientes áreas del conocimiento: física, matemáticas y ciencias de la Tierra; biología y química; medicina

centes de los diversos programas de esta Institución formativa Durante el evento escolapios de primero a sexto grado participaron en actividades lúdicas, divididos en 8

grupos de 12 a 25 infantes, con un

y ciencias de la salud; biotecnología

e ingenierías, por parte de los do-

mica, de acuerdo con su edad. Entre los temas impartidos estuvieron: Cohetes; El secreto de las arenas; Misión agua limpia: experimenta y transforma; Qué es la luz; La aventura de la química: de la

diferente nivel de manejo de la diná-

La aventura de la química: de la comida al laboratorio; Mocos locos; Cromatografía de colores; Tinta mágica y Empaques biodegradables para alimentos.

Amor a la profesión

Viridiana García, de Ingeniería Mecánica, expuso las funciones de los cohetes: "Fue una experiencia muy bonita. Me gustó mucho convivir con los niños y que ellos aprendieran sobre estos artefactos. Estoy muy feliz de que el doctor Diego Moisés Almazo Pérez me haya escogido para poder participar aquí"

Comparten una noche con las estrellas



La cita se realizó en Espacio Interactivo de La Rodadora

a ciencia de la astronomía tiene fomento desde la frontera con eventos como el denominado Noche de Estrellas, un espacio encabezado por el Club de Astronomía de la UACJ, a disposición de la comunidad fronteriza.

La cita se generó en el Espacio Interactivo La Rodadora, con entrada libre y la recepción de familias, niños, adolescentes y adultos, quienes disfrutaron de distintas actividades enfocadas a la ciencia del universo. Conferencias de relevancia sobre

estrellas, constelaciones y el impacto de la radiación en el sistema solar; una visita a la esfera de la ciencia; un avistamiento solar y, al cierre, una observación nocturna, formaron parte de esta edición dedicada a "Marie Curie, a 90 años de su partida".

Talleres para niños, incluyendo el de Postales al Espacio y un Taller de Telescopios también fueron parte de la dinámica. La idea de estos encuentros es compartir con los juarenses la ciencia de la astronomía.



291 egresados de la UACI celebran su graduación

ROBERTO GONZÁLEZ

on gran orgullo y emotividad, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) despidió a 291 nuevos profesionistas en el área de la salud durante la ceremonia de graduación del Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB). Este evento, celebrado en el Gimnasio Universitario, marcó el cierre de una etapa llena de esfuerzo v aprendizaje para los graduados del semestre agosto-diciembre 2024.

Familiares, amigos y miembros de la comunidad universitaria se congregaron para aplaudir los logros de los egresados, entre los que se encuentran 282 licenciados y 9 especialistas en programas como Licenciatura en Enfermería, Cirujano Dentista, Médico Cirujano y la Especialidad en Ortodoncia.

El rector de la UACJ, doctor Daniel Alberto Constandse Cortez, dirigió un mensaje inspirador a los graduados, recordándoles la trascendencia

12

Egresados 2024

ICB

9

Especialidad en Ortodoncia

82 Cirujano Dentista

68

98

Ciudad Universitaria

34 Enfermería

de su esfuerzo y formación:

"Quiero felicitarlos por el empeño y esfuerzo para su preparación académica. Me queda muy claro que. ahora, ustedes profesionistas, hacen que la UACJ transforme vidas; son 291 nuevos proyectos de vida que le da la Universidad a la ciudad", expresó el rector.

Los programas del ICB se distinguen por su calidad académica, avalada por organismos externos



certificados, lo que garantiza que los egresados están preparados para enfrentar con éxito los retos del campo laboral y contribuir al desarrollo del sistema de salud.

El momento cumbre llegó con la entrega de diplomas, enmarcado por abrazos, lágrimas de felicidad v sonrisas de quienes acompañaron a los egresados en su travesía universitaria. Entre aplausos y vítores, los nombres de cada graduado resonaron en el recinto, recordando a todos que este logro no es solo académico, sino también un símbolo del esfuerzo colectivo de estudiantes,

familias y docentes.

Con este emotivo evento, la Universidad no solo despide a una nueva generación de egresados, sino que reafirma su compromiso con la excelencia académica y el impacto social. Cada uno de los 291 nuevos profesionistas representa un sueño cumplido y una promesa de transformación para la comunidad.

Su esfuerzo y dedicación, junto al apoyo incondicional de sus familias y la guía de sus docentes, son un recordatorio de que la educación es una herramienta poderosa para construir un futuro meior.

Juarenses se sumergen en la magia de El Cascanueces

Una adaptación de la UACI que cobra vida con elegancia y precisión

GUSTAVO CABULLO

a época decembrina en Ciudad Juárez se celebró con uno de los eventos más esperados por las familias: la presentación del clásico ballet El Cascanueces, una producción excepcional de la Compañía de Ballet Clásico de la Universidad Autónoma de Ciudad Juarez (UACJ), acompañada por la majestuosidad de la Orquesta Sinfónica Juvenil (OSJUACJ).

Este espectáculo, que ha maravillado a audiencias de todas las edades desde su estreno mundial en diciembre de 1892 en Rusia se ha convertido en una tradición que ilumina los corazones durante la temporada navideña

El escenario del Teatro Víctor Hugo Rascón Banda, en el Centro Cultural Paso del Norte, se convirtió en un auténtico mundo de ensueño con la presentación de El Cascanueces de esta casa de estudios.

Esta obra, conocida por su capacidad de evocar magia y nostalgia, cobra vida gracias al talento de 56 bailarines que, con elegancia y precisión, recrean cada escena de esta icónica historia

Entre ellos destacan niños y estudiantes de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, quienes comparten el escenario con dos bailarines invitados de la Ciudad de México, sumando profesionalismo y excelencia a la puesta en escena.

Juntos, dan vida a la encantadora historia de Clara y su Cascanueces, un relato lleno de sueños, magia y fantasía que no solo deleita los sentidos, sino que también captura el espíritu navideño.

Las funciones comenzaron desde el viernes 6 de diciembre a las 19:00 horas y continuaron el 7 de diciembre, en el mismo horario, y una última función el 8 a las 17:00 horas, prometiendo momentos inolvidables

para quienes buscan disfrutar de la magia navideña.

Marisol Galán Jurado, directora del Ballet Clásico de la UACJ, mencionó que en esta quinta edición, la tecnología juega un papel preponderante con el movimiento de luces, lo que difiere a las ediciones anteriores desde su participación en esta segunda etapa, hace cinco años.

¿Qué tanto demanda esta obra?

"Implica muchas horas de trabajo mucho esfuerzo, mucha dedicación, disciplina, también la ayuda de los papás de los niños que participan (25) están ahí al 100 % con nosotros. Tenemos ensavando desde enero y a partir de agosto con mayor rigor".

El rector de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, el doctor Daniel Alberto Constandse Cortez, dio la bienvenida al público con un emotivo mensaie:

"Agradezco especialmente al Ballet Clásico de esta casa de estudios, dirigido por la maestra Marisol Galán, quien ha realizado un esfuerzo excepcional para llevar a cabo esta producción. También felicito a la Orquesta Sinfónica, integrada por 50 talentosos músicos seleccionados a través de una convocatoria. Quiero extender mi reconocimiento a Lisandro García y a la Orquesta Sinfónica Juvenil".

El rector destacó que Lisandro García es un orgulloso egresado del Programa de Música de la UACJ y su participación como director de la orquesta es un ejemplo del impacto de esta institución en la formación de grandes talentos.

Asimismo, agradeció a los aliados estratégicos que han hecho posible esta presentación, mencionando a más de 200 personas involucradas, entre académicos, administrativos y el equipo de la Dirección General de Difusión Cultural, liderado por el maestro Alejandro Castillo.

"Eventos como este hacen que la UACJ inspire el futuro", concluyó el doctor Constandse, marcando el inicio de una función inolvidable.

Sin duda, El Cascanueces con la inolvidable partitura de Piotr Ilich Tchaikovsky, envuelve al público en un ambiente único de música y danza, un regalo artístico que se ha convertido en una tradición que los juarenses esperan con entusiasmo, reafirmando la capacidad del arte para unir a las familias y llenar de luz y esperanza la temporada navideña.

Eventos como este hacen que la UACI inspire el futuro



» INVESTIGACIÓN **VIDA UNIVERSITARIA «**



El doctor Alfredo Granados Olivas, fue reconocido por su destacada trayectoria en hidráulica y gestión transfronteriza del agua.

GUSTAVO CABULLO

ada año la Asociación Mexicana de Hidráulica (AMH) invita a destacados investigadores del país por sus trabajos en ciencia, conocimiento y tecnología en hidráulica, para reconocer sus contribuciones en los avances en esta área crucial para el desarrollo sustentable de la nación.

En esta ocasión la convocatoria giró en torno al tema internacional de "Economía circular" destacando el

perfil del doctor Alfredo Granados Olivas en la gestión transfronteriza del aqua, considerando su impacto social frente a desafíos en la disponibilidad del recurso, tanto en cantidad como en calidad por el efecto de los siniestros naturales que se presentan, como las sequías e inundaciones. Tras evaluar múltiples perfiles de investigadores nacionales, el Consejo Directivo de la AMH otorgó el máximo reconocimiento al doctor Granados, profesor-investigador del Departamento de Ingeniería Civil y

Recibe premio en ciencias del agua

Ambiental del Instituto de Ingeniería y Tecnología de la UACJ.

El reconocimiento se otorga por primera vez a un chihuahuense

Este galardón busca incentivar y fortalecer la investigación en las diversas áreas de la hidráulica en México, premiando a quienes han destacado en esta disciplina.

La entrega se realizó durante el XX-VII Congreso Nacional e Internacional de la Asociación Mexicana de Hidráulica, en Guadalajara.

Al ser cuestionado sobre el aspecto más relevante de su perfil, el investigador señaló que su trabajo en aguas subterráneas transfronterizas probablemente fue determinante.

"He dedicado toda mi vida profesional a estudiar este tema en colaboración con una red binacional de universidades, investigadores y agencias gubernamentales de México y Estados Unidos. Hoy, la gestión de aguas subterráneas es una prioridad para ambos países, debido a la creciente demanda, la escasez del recurso y la disminución de recarga en los acuíferos".

Para el doctor Granados, el compromiso de la UACJ es fundamental en este contexto, "En el IIT contamos con colegas especializados. los cuales se destacan por su alto nivel técnico y que son reconocidos en el ámbito nacional e internacional. La administración universitaria ha sido un pilar, proporcionándonos el apoyo necesario para profundizar en nuestras áreas de investigación

de nuestras especialidades"

Respecto al impacto del reconocimiento en su travectoria, el doctor Granados subrayó el valor que este premio aporta a su perfil académico v el prestigio que representa.

"Este es el premio más significativo que he recibido en mi trayectoria profesional, otorgado por una institución que ha trabajado desde los años 50 en las ciencias de la hidráulica (la AMH).

A título personal, ser reconocido por mis pares a nivel nacional en esta área es invaluable y es, además, un gran orgullo, porque nunca se había otorgado a un chihuahuense"

Finalmente, el doctor Granados atribuye gran parte de sus logros al respaldo continuo de la UACJ.

"Desde que me integré a la Universidad en 1987, he crecido y madurado como investigador, logrando reconocimiento y colaboración con mis colegas a nivel nacional e internacional. Todo esto ha sido posible gracias al apoyo institucional que nos permite avanzar en el desarrollo científico y tecnológico en temas prioritarios como la hidráulica".

El doctor Alfredo Granados Olivas cuenta con un amplio currículum, del cual rescatamos que se graduó de NMSU en mayo de 2000 (Agronomía-Hidropedología [interacciones suelo-aqua]). Tiene una Maestría en Hidrología Subterránea por la UACJ (agosto de 1987) y una Licenciatura en Ingeniería Agrícola por la Expertos reflexionan sobre el uso ético de la inteligencia artificial y su impacto

ROBERTO GONZÁLEZ

de la Universidad.

Callejo desplegó el concepto de la inteligencia de negocios haciendo una adecuación en el análisis de datos con inteligencia artificial (IA) y cómo se generan planteamientos éticos, debido a que existe una potenciación de todo lo que se pueda efectuar a partir de la IA. "La inteligencia de negocios es el proceso de recopilar, analizar y transformar datos en información valiosa para tomar decisiones estratégicas en una empresa", definió la también coordinadora del sistema de indicadores de calidad de vida. Agregó que se pueden incluir una serie de herramientas y técnicas, entre ellas:

Transformando los negocios en la era digital

on la conferencia "Business intelligence en la era IA. En-Itre la ética y el rompimiento de paradigmas", impartida por la doctora Érika Donjuan Callejo, directora de la Universidad Tecmilenio campus Juárez, comenzó la XX Cátedra Patrimonial Arturo Díaz Alonso En su plática, la doctora Donjuan

analizar datos del mercado, financiero y operativo: identificar tendencias y patrones; predecir resultados futuros y la optimización de procesos y estrategias. Asimismo, este

instrumento ayuda a las empresas a meiorar la toma de decisiones: aumentar su eficiencia; reducir costos e incrementar la competitividad. Tal es el caso de Microsoft Power Bl.

cuvo servicio analítico está basado en la nube que habilita a cualquier usuario de un negocio a visualizar y analizar sus datos de forma rápida, eficiente y entendible.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ÉTICA:

La doctora Érika Doniuan Calleio, dio esta charla a la comunidad del Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA)

Los universitarios fueron galardonados en sesión de Conseio Universitario de la UACJ

or conseguir un alto desemor conseguir ar. a... peño en todas las áreas del Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL), 60 universitarios de esta casa de estudios fueron reconocidos por el Centro Nacional para la Educación Superior (Ceneval). Este organismo nacional otorgó el Premio al Desempeño de Excelencia EGEL a egresados de la

UACJ, correspondiente al periodo agosto-diciembre 2023.

El evento, celebrado en la sesión ordinaria del Honorable Consejo Universitario, congregó a los universitarios de los cuatro institutos así como de las extensiones multidisciplinarias en Ciudad Universitaria, Nuevo Casas Grandes y Cuauhtémoc donde se les hizo entrega de

Son los egresados más sobresalientes

un galardón que reconoce los valores y cualidades deseables en los profesionistas actuales: esfuerzo. dedicación, integridad y compromiso social. Además del reconocimiento les fue otorgado el fistol Ceneval, distintivo que se entrega a los alumnos que obtuvieron excelentes resultados, que simboliza unión, inclusión y el trabajo en conjunto entre estudiantes, instituciones, familias y sociedad; al reverso tiene grabado un código QR, que brinda acceso al sitio oficial del premio.

En su mensaie de felicitación, el rector de Universidad, el doctor Daniel Alberto Constandse Cortez, dijo: "Para nosotros es un gusto, una distinción y algo muy especial el poder estar con ustedes entregándoles este galardón. Es un fistol del Ceneval. un reconocimiento que hace por

el desempeño sobresaliente que tuvieron en las diferentes áreas de su programa académico.

Por su parte, Susana Jaqueline de Lara Loya, egresada del Programa de Trabajo Social, expresó que:

"La verdad es que no me pareció

complicado el haber realizado el EGEL, siento que fue muy completo como todo lo que aprendí desde las clases y mis maestros, y en realidad no tuve como esa dificultad estando ahí en el examen. Por eso estoy muy orgullosa de mí, muy agradecida con la Universidad por este gesto tan bonito, que fue compartir con mi mamá". "Es una experiencia muy agradable, porque es el primer reconocimiento que he recibido en mi carrera; estuvo bien, aunque yo siento que fue más de haberle puesto dedicación al estudio

Analizan elecciones de Estados Unidos

ras un clima de extrema polarización e incertidumbre sobre el nuevo presidente y el color político del Congreso del vecino país, El Colegio de la Frontera Norte, junto con el Centro de Investigaciones Sociales de la UACJ y The Schar School of Policy and Government at George Mason University, llevaron a cabo el seminario virtual denominado Elecciones en Estados Unidos y las fronteras. El objetivo fue ana-

lizar el contexto, la relevancia y el impacto de la coyuntura pre y poselectoral de Estados Unidos v las implicaciones en las fronteras norte y sur de México.

Lo anterior, en torno a las políticas v gestión en materia de seguridad (control antidrogas, tráfico de armas y migración), así como de la cooperación binacional socioeconómica en cruces v puentes internacionales (importación y exportación de mercancía en general).

El doctor Luis Alfonso Herrera Robles, miembro de la UACJ, subrayó que después del denominado "supermartes, en realidad, nosotros como académicos, yo creo, tenemos más preguntas que respuestas", "En el proceso para elegir a un presidente en los Estados Unidos no hay un voto popular directo, como en el caso mexicano y en el de muchos otros países, sino que está configurado como un colegio electoral que tiene 538

miembros, donde el candidato ganador requiere la mitad más uno; en este caso, 270 votos populares", explicó. Dio a conocer la reciente conclusión de la ajustada carrera presidencial entre Kamala Harris y Donald Trump, a medida de cómo avanzó el escrutinio en los diferentes estados en las últimas horas "Harris con 67 102 520 votos equivalentes al 47.5 %, mientras que Trump con 71 945 190 votos, arrojando el 51 %".

VINCULACIÓN «

Realizan cátedra de arquitectura

ISAMAR HERRERA

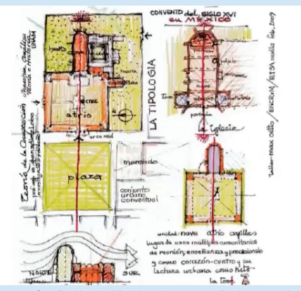
n espacio para la discusión, reflexión y el estudio de la propuesta arquitectónica y urbanística es lo que representa la Cátedra Patrimonial de Arquitectura Carlos González Lobo, que en esta ocasión realizó su decimotercera edición en la UACJ.

Arquitectura y procesos creativos, constructivos y habitables es el tema que se propuso para esta ocasión, elaborada para reflexionar sobre la responsabilidad de la práctica arquitectónica y su relación con lo creativo y con las técnicas constructivas tradicionales e innovadoras, con la importancia de los procesos habitables.

La secretaria Académica, la maestra Guadalupe Gaytán Aguirre, agradeció por el trabajo que se hace para llevar a cabo este espacio académico, que siempre ha mostrado el área de investigación que se realiza en la UACJ a través del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA).

"Me da gusto ver a los profesores y estudiantes. Para ustedes es esta sesión, este momento de repensar, de reflexionar sobre la disciplina que decidieron estudiar, que es una disciplina que está intrínsecamente ligada al ser humano y, como tal, tiene una importancia muy grande",

expresó la secretaria Académica. El director del IADA, el doctor Fausto Enrique Aquirre Escárcega, dijo que el instituto estaba de fiesta para "honrar la vida y memoria del doctor González Lobo, cuya labor profesional, docente y de investigación se concentró en la búsqueda de meiores condiciones de habitabilidad". También aprovechó para invitar a los estudiantes a visualizar desde todas las áreas de la ciudad, ya que tanto la arquitectura como el urbanismo llegan y forman parte de todos los lugares. "La obra arquitectónica (cómo se gesta, cómo se realiza y cómo se habita) en prepandemia. en pandemia v en pospandemia": "Procesos asistidos de autoconstrucción con tierra, en asentamientos irregulares y colonias populares" y "La influencia de bóvedas mexicanas en el mundo" son las conferencias que se ofrecieron en la Cátedra Patrimonial Carlos González Lobo.





Amaranta González Hurtado, hija del arquitecto, presentó en la conferencia dibujos y pinturas de su padre.

Exploran la otra faceta de Carlos González Lobo

a especialidad modulada por las artes plásticas. La obra pictórica de Carlos González Lobo es la conferencia inaugural impartida por la maestra Amaranta González Hurtado, en la Cátedra Patrimonial que lleva el nombre de su padre.

Con esta charla, Amaranta González buscó que estudiantes y docentes del IADA conocieran la otra faceta del arquitecto: la pintura, una disciplina que complementó su labor arquitectónica.

Explicó que su padre era un gran pintor y que utilizó una diversidad de técnicas para plasmar lo que estaba en su cabeza, cualidad que logró complementar con la arquitectura, y que la prueba de ello era que en centenares de sus obras había una gran diversidad de trazos, donde él mejor se comunicaba. "No conozco técnica con la que no haya jugado mi padre, y no la conozco porque yo jugué con él", relató Amaranta al recordar momentos en los que experimentaban juntos.

Agregó que el arquitecto constantemente abordaba diferentes problemáticas de construcción, pues estaba seguro de que la arquitectura no solamente representa el futuro y la modernidad, sino que también sirve para entender la historia y el pasado de la civilización. "Si podemos entender desde el punto arquitectónico muchos de los aspectos que se plasmaron en las ruinas también podemos proponer y saber condensar hacia el futuro", mencionó. La hija del arquitecto homenajeado comentó que, desde la formación académica de su padre generó diferentes tipos de obras que él consideraba era como debía de

ser la arquitectura . "Disfrutaba jugar con la arquitectura, la usaba como si fuera plastilina; la entendía como algo modificable y modulable a su gusto". A pesar de que la arquitectura siempre ha formado parte de su vida, al ser sus dos padres arquitectos, la maestra Amaranta González Hurtado decidió formarse como licenciada en Restauración por la Escuela Nacional de Conservación, Restauración y Museografía "Manuel del Castillo Negrete" del Instituto Nacional de Antropología e Historia.



Esta charla fue la que inauguró la Cátedra Patrimonial Carlos González Lobo

335 estudiantes desarrollaron proyectos de emprendimiento que brindan una solución a diversas problemáticas

ROBERTO GONZÁLEZ

I Centro Cultural Universitario (CCU) fue recinto de una edición más de Espacio Emprendedor, una actividad que busca fomentar las ideas y modelos de negocios impulsados por estudiantes de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ).

El lobby del teatro Gracia Pasquel y las Salas de Usos Múltiples albergaron a los 335 estudiantes que se centraron en el desarrollo de 47 proyectos de emprendimiento de alto impacto que brindan una solución innovadora a las siguientes tres problemáticas:

- 1.Mejora del uso de energía renovable con redes inteligentes.2. Prevención y promoción de la
- salud mental y estilos de vida.
- 3. Sesgo en la inteligencia artificial y sus implicaciones éticas.

El doctor Salvador David Nava Martínez, secretario general de la UACJ, en su mensaje inaugural enalteció el interés e inquietud de los alumnos que forman parte de esta actividad dentro de su quehacer académico,



UACJ promueve en los jóvenes el emprendimiento

para plasmar ideas, creatividad y dar ese paso adelante para poderlos llevar a cabo en un proyecto. Asimismo, reconoció el esfuerzo del equipo del doctor Erick Sánchez Flores, subdirector de Vinculación, por continuar un evento que anteriormente se identificaba como Emprendízate y que, a partir de este semestre, se transforma en Espacio Emprendedor, contando con un total de 4322 participantes, entre educandos y docentes, quienes

han colaborado de manera activa de 2016 a la fecha. Por su parte, la maestra Kathya Sánchez Pérez, directora general de Vinculación, Intercambio y Responsabilidad Social, resaltó que otra de las finalidades por las que se desarrolla este evento contempla "fomentar un ambiente de aprendizaje, otorgando herramientas necesarias y colaboraciones permanentes, logrando impactar de forma positiva en nuestra comunidad", expresó la maestra Sánchez.

GANADORES DEL ESPACIO EMPRENDEDOR

Primer lugar: Proyecto My Little Sparkle

> Segundo lugar: Proyecto Filum

Tercer lugar:

Fomentan la solidaridad con donativo



n un acto que resalta la importancia de la solidaridad y la responsabilidad social. la Universidad realizó la entrega oficial del donativo correspondiente al semestre agosto-diciembre 2024 a la Cruz Roja Mexicana. Este cheque, por un total de \$ 213 462.00, representa las aportaciones voluntarias de los estudiantes al momento de su inscripción. El evento contó con la presencia del rector, el doctor Daniel Alberto Constandse Cortez, quien entregó simbólicamente el cheque a los representantes de la el papel esencial que desempeñan estas aportaciones en fortalecer

los programas de atención médica y emergencia que la institución brinda a la comunidad juarense. Este convenio, establecido hace 6 años, busca apoyar a la Cruz Roja e inculcar en los estudiantes el valor de la solidaridad y la importancia de contribuir al bienestar colectivo. El donativo se destina a fortalecer las operaciones de la Cruz Roja, incluyendo la atención médica y la respuesta a emergencias, acciones que también benefician a la comunidad universitaria. La UACJ reitera su compromiso y demuestra que la educación trasciende las aulas y se convierte en una herramienta de transformación social.

>>> VIDA UNIVERSITARIA

Con una diversidad de actividades v presentaciones de libros para todos. desde clásicos del Siglo de Oro hasta cuentos infantiles

REDACCIÓN

n una celebración en pro de la literatura, la UACJ conmemoró el Día Nacional del Libro y el natalicio de sor Juana Inés de la Cruz, con actividades para todas las edades y consolidándose como un pilar en la promoción de la cultura El evento central fue la presentación de las Obras dramáticas completas de Juan Ruiz de Alarcón, una colección de 20 volúmenes que culmina un proyecto de más de 15 años. Investigadores como la doctora Ysla Campbell destacaron la relevancia de este logro, que conecta al lector contemporáneo con los dilemas humanos y políticos del Siglo de Oro. "Estas obras abordan temas como la mentira y la envidia, pero también reflexionan sobre la otredad y la búsqueda de autenticidad", señaló. En paralelo, en la Tienda Univer-



Celebran universitarios el Día Nacional del Libro

sitaria se presentó la colección Kúrowi-Témari, enfocado en acercar la lectura a nuevas generaciones. Entre los títulos destacan "La niña dinosauria" y "Dragoleón", disponibles por solo \$50 cada uno. Este esfuerzo reafirma el compromiso de la institución por fomentar el hábito lector desde temprana edad. Las actividades universitarias estuvieron compuestas por charlas transmisiones de radio y la primera reunión con editoriales independientes, promoviendo colaboraciones

que fortalezcan la producción literaria. Ya sea a través de la profundidad de los clásicos o la imaginación de los cuentos infantiles, la UACJ continúa celebrando la literatura como herramienta de conocimiento, reflexión y conexión cultural



Alumnos demuestran su talento literario

n la octava edición del - concurso de cuento corto Cuéntamelo en octubre. estudiantes de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) en, en la Extensión Multidisciplinaria en Nuevo Casas Grandes. demostraron su talento literario al llevarse los primeros tres lugares de esta competencia cultural.

Un mundo espejo fue el cuento que se llevó el primer lugar en esta edición, escrito por la alumna de la UACJ, Nesly Jaqueline García Herrera. En el presídium de ganadores le siguió Damaris Amira Toquinto Nevárez con su obra El eco de las sombras, y el tercer lugar lo conquistó el cuento Landrix, de Gabriela Ventura Ventura.

Además, se hizo entrega de tres menciones honoríficas otorgadas por el jurado del concurso a los jóvenes Pablo Gael Vázquez Duarte, estudiante de preparatoria en el Instituto Blas Pascal, así como a Carlos Ulises García Arvizu y Steven Aleiandro Díaz Pacheco. alumnos de la UACJ en la Extensión Multidisciplinaria en Nuevo Casas Grandes (EMNCG).

En su mensaie de felicitación, la maestra Gabriela Muñoz, coordinadora de la Licenciatura en Trabajo Social, dedicó unas emotivas palabras a los ganadores, destacando la sensación de orgullo por el talento que demostraron los estudiantes de esta Institución.

Felicitó a los alumnos por darse la oportunidad de crear, de explorar, de romper las barreras, de aproximarse a lo que no existe.

La Extensión Multidisciplinaria en Nuevo Casas Grandes (EMNCG) de la Universidad celebra con entusiasmo los logros de sus estudiantes y reitera su compromiso con el impulso de actividades culturales que promuevan el desarrollo integral de sus alumnos y la comunidad en general.

EN CONGRESO NACIONAL DE SOCIOLOGÍA

Desde la UACJ analizan la geopolítica del conocimiento

GUSTAVO CABULLO

■I XIII Congreso Nacional de Estudiantes de Sociología, -cubrió un programa robusto en el tema de Geopolítica del conocimiento, territorios transfronterizos y sociedades imaginarias.

La inauguración fue en el ICSA con la conferencia magistral La policrisis, tema a cargo del doctor Luis Alfonso Herrera Robles, profesor investigador de esta casa de estudios.

A este llamado acudieron estudiantes de Sociología de la Universidad de Sonora, Universidad Autónoma de Chapingo, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Universidad Autónoma Metropolitana de Azcapotzalco, Universidad Autónoma de Chiapas, Universidad Autónoma Metropolitana de Iztapalapa y el Colegio Mexiquense.

El objetivo de este Congreso es enriquecer y compartir conocimientos en relación con la forma de vida actual de esta comunidad y áreas adyacentes, y poner sobre la mesa algunas problemáticas a través de charlas, conversatorios, talleres, mesas de análisis, conferencias en modalidad virtual y recorridos temáticos a museos y espacios históricos de esta frontera

"Queremos hacer del conocimiento a personas que vienen de fuera de las situaciones que se viven aquí en Juárez, para tener una visión más amplia de nuestra perspectiva sociológica", mencionó Esteban Barraza Almada, estudiante del Programa de Sociología y coorganizador de este evento.

Compartió que la primera ponencia generó bastante interés, debido a sus múltiples ramificaciones.

"Como lo dice su nombre, la policrisis es una crisis que tiene muchísimos factores; una crisis en la economía, en la vivienda, en la violencia y en todo lo que estamos viviendo actualmente; cómo se ve reflejada esta crisis en términos teóricos o sociológicos", explicó.

de Historia

ICSA realiza cátedra

"Queremos hacer del conocimiento a personas que vienen de fuera de las situaciones que se viven aquí en Juárez"



Geopolítica del conocimiento, territorios transfronterizos y sociedades imaginarias fue el tema que se abordó en este evento académico.

a Universidad inauguró la XXIV Cátedra Patrimonial de Historia Latinoamericana Friedrich Katz en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA).

La sesión de apertura estuvo a cargo de la doctora Diana Méndez Medina, directora del Instituto de Investigaciones Históricas de la Universidad Autónoma de Baia California (UABC), quien presentó la conferencia Historia del turismo en México: historiografía, metodología v estudios de caso en el siglo XX. La Cátedra, iniciada en 1996 por el propio Friedrich Katz, se ha con-

solidado como un espacio de aná-

lisis especializado sobre temas de

historia latinoamericana. Según la maestra Araceli Arceo, coordinadora de la Licenciatura en Historia en el ICSA, el formato de este año se estructuró en un curso intensivo de cuatro días, con un total de 20 horas, abordando temas actuales y multidisciplinarios en el campo de la historia regional.

En su conferencia, la doctora Méndez exploró la relevancia del turismo en México como factor de construcción de identidad nacional, subrayando cómo, desde la década de 1960, las políticas públicas impulsaron el turismo en ciudades fronterizas como Tijuana y Ciudad Juárez.

La experta destacó la zona Pronaf de Ciudad Juárez como un caso emblemático de inversión turística en el norte del país, promovida durante el gobierno de Adolfo López Mateos, que pretendía convertir la frontera en la "ventana de México". "Es interesante ver cuál fue su proceso, porque fue una inversión pública mayúscula que comprendía en su espacio cultura, comercio y hospedaje. Sin embargo, con el tiempo decae, pero era este intento por convertir a la frontera en la primera vista. Eso es por un lado, por el otro está este otro turismo; el natural, rural, el médico", comentó la ponente.

Transportan al público a un viaje sonoro, lleno de dramatismo, emoción y belleza

ROBERTO GONZÁLEZ

a Orquesta Sinfónica Juvenil de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (OSJUACJ) con rotundo éxito marcó su cierre de temporada 2024 ante la anhelada Gala de Ópera, la cual llenó el hito histórico del ensamble orquestal más longevo en la urbe fronteriza. En el teatro Gracia Pasquel se llevó a cabo este espectáculo musical, donde además de deleitar al público con interpretaciones vibrantes de las más célebres piezas de ópera, el maestro Lizandro Valentín García Alvarado, director de la OSJUACJ, explicó los diversos aspectos técnicos de este concierto.

"Nosotros, como la Orquesta Sinfónica Juvenil, hemos tenido la oportunidad de explorar poco acerca de este género tan importante: la ópera. Se concibe dentro de las artes como la manifestación más integral de conjunción artística para lograr una producción operística, pues entran en sinergia muchas disciplinas artísticas: la literatura, las artes visuales, las artes escénicas y, evidentemente, la música, entre muchas cosas", definió el director.

Asimismo, reconoció este evento



La Orquesta de la UACJ interpretó 12 piezas con la colaboración de 45 músicos y 10 solistas

CON GALA DE ÓPERA

Cierran con broche de oro temporada de conciertos

como el indicado para que el público se vaya adentrando a este género y sus características.

"Todas las áreas o todos los números musicales que van a escuchar en esta velada son basados en fragmentos de obras". Obertura del barbero de Sevilla; Se vuol ballare de las bodas de Fígaro; Riconosci in questo amplesso de las bodas de Fígaro; Deh vieni non tardar de las bodas de Fígaro; Quant'e dolce un' alma amante de El señor Bruschino;

Ah non credea mirarti de La sonámbula; Infelice, e tuo credevi de Ernani; Intermezzo sinfónico de Cavallería Rusticana; Pace, pace mio Dio de La fuerza del destino; Ah! Leve toi soleil de Romeo y Julieta; Voce di donna o d'angelo de La Jocunda, así como Sulla tomba che rinserra de Lucía de Lammermoor son las 12 oberturas que interpretó la OSJUACJ, acompañadas por breves introducciones que brindaron a los oyentes un contexto del persona-

je, la ópera a la que pertenecía esa área y cuál era la motivación emocional dentro de la trama por la que los personajes cantaron esa área. La perfecta sincronización entre los 45 integrantes de la Orquesta y la colaboración de los 10 solistas, dirigidos por el maestro Jorge Alberto Vargas Cuamba de Grupo FIDELIO, fue evidencia de que cada narrativa musical logró transportar a los presentes por un viaje sonoro lleno de dramatismo, emoción y belleza.

Deleitan con su talento vocal

I Ensamble Vocal Anaíma, orgullo de la Universidad, deslumbró al público con su concierto Camino a Guatemala.

Este evento marcó el inicio de su travesía hacia el festival internacional donde representaron a México en Guatemala. Durante el concierto universitario, el público tuvo el privilegio de escuchar el repertorio de 15 canciones que Anaíma presentó en el festival, incluida la versión original de México en la piel, así como la aparición de los ya conocidos bocones, dirigidos principalmente a los niños pero que terminan disfrutando todos. Anaíma nació en 2016 bajo

la visión del maestro Alonso Fierro, quien es fundador, integrante y docente de esta institución.

Desde su origen en la UACJ, el grupo ha buscado elevar la música coral a través de interpretaciones únicas y apasionadas.

Actualmente el grupo está conformado por los estudiantes Judith de la Torre, Arwen Espinosa, Daniel Orantes y Luis Ruiz, las egresadas de la UACJ Rubí Muñetones y Paola Díaz, y el maestro Alonso Fierro, quienes han contribuido a que el Ensamble Vocal trascienda fronteras llevando su arte y talento a diversos países presencialmente, como



Camino a Guatemala fue el nombre del concierto de este ensamble universitario.

Estados Unidos, Cuba y Guatemala. También, de manera virtual, Anaíma ha participado en festivales internacionales organizados por México, Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Colombia, Cuba, Ecuador, España, Guatemala, Panamá, Perú, Venezuela y próximamente Bolivia.

Danzan por los rincones de México

Universitarios celebran la cultura mexicana en el teatro Gracia Pasquel

ISAMAR HERRERA

or medio de la música, la vestimenta y los bailes típicos y más emblemáticos del país, la Universidad transportó a la comunidad fronteriza a un viaje cultural por diversos estados de la república en su Gala de Danza Por los Rincones de México.

En esta presentación, que se realiza semestralmente, 32 talentosos bailarines de esta casa de estudios subieron al escenario para representar la riqueza cultural de seis estados, incluyendo Jalisco, Nuevo León, Veracruz y Yucatán, así como una emotiva interpretación de la cultura azteca, que fue con la que inicio esta presentación.

Los protagonistas de esta puesta en escena forman parte de la Compañía de Danza Folkrórica de esta institución fronteriza, quienes demostraron su talento y pasión en cada una de las interpretaciones con las que deleitaron a su público.

Con música en vivo, la participación especial del mariachi universitario



Canto a Mi Tierra y la marimba típica Reina Azteca le dieron un matiz au-

téntico al espectáculo, mientras que

las 16 parejas de danza llenaron el teatro de alegría y tradición. Con un lleno total, los universitarios

demostraron la habilidad y el conocimiento que tienen de los bailes típicos tradicionales que representan a cada uno de los estados en la más reciente edición de la Gala de Danza, que también se realiza como parte del fin de semestre de los estudiantes de la UACJ, donde ponen a prueba lo que aprendieron en el ciclo escolar ante los juarenses, quienes en cada interpretación de baile hicieron resonar el teatro Gracia Pasquel con efusivos aplausos La Gala de Danza Por los rincones de México contó con la dirección de la maestra Yadonara Bernal Chávez la dirección artística del maestro Víctor Gilberto Arzola Chávez y el vestuario a cargo del maestro José Luis Martínez Gámez, quienes hicieron posible este espectáculo que celebra y preserva las tradiciones de México. Por los Rincones de México se ha convertido en un evento icónico de la UACJ, que no solo fortalece la identidad cultural de sus participantes, sino que también ofrece a la comunidad fronteriza la oportunidad de reconectarse con las tradiciones que forman parte de la historia y esencia de nuestro país. Cada edición reafirma el compromiso de la Universidad con la promoción de las artes y la cultura como pilares fundamentales del desarrollo integral de sus estudiantes y la sociedad.

EL HIJO DEL PUEBLO

Un tributo a José Alfredo Jiménez

I Centro Cultural de las Fronteras (CCF) rindió homenaje al legado de José Alfredo Jiménez con la exposición inmersiva El hijo del pueblo.

Este recorrido, que se expuso del 23 al 30 de noviembre, ofreció a los asistentes una experiencia única en la sala Inmersiva, donde la vida y obra del legendario cantautor cobran vida a través de tecnología, música y narrativa visual.

El proyecto, desarrollado bajo la dirección de Héctor Manuel Sáenz de la Cruz, responsable de la Audioteca de la UACJ, busca reconectar a nuevas audiencias con la riqueza

ıltural de la música ranchera.

"Muchas veces ciertos exponentes de la música y el arte en general de México pasan desapercibidos para las nuevas generaciones. Esta exposición es un recordatorio y una forma de decir: 'Oye, aquí en México también se han hecho cosas muy grandes'". comentó Sáenz.

En este homenaje, los visitantes son guiados por un sarape animado, inspirado en el que adorna la tumba de José Alfredo Jiménez, que los conduce a lo largo de los cerca de 12 minutos y medio que dura el recorrido. Yo, Ella, La que se fue, El hijo del pueblo, Caminos de Guanajuato,

Que se me acabe la vida, Tu recuerdo y yo, El rey y Gracias son las canciones que también se pueden apreciar en este recorrido virtual. Este elemento visual, combinado con proyecciones envolventes, crea un espacio de reflexión donde la obra del cantante es analizada desde sus carencias emocionales y económicas, que se transformaron en motivo de orgullo en su música.

La exposición incluye material gráfico y audiovisual exclusivo como participaciones en vivo de José Alfredo Jiménez y una de sus últimas presentaciones, donde interpretó Gracias. Este tema, lleno de emotividad, es considerado por muchos como su despedida, ya que el cantante sabía que le quedaba poco tiempo de vida.

El hijo del pueblo fue realizado por los alumnos de Diseño Digital y Medios Interactivos, Denisse Raynal, César Mier y Alejandro Soto, así como por César Acosta, Francisco Morales y Héctor Sáenz, empleados de la UACJ. Este homenaje no solo fue un tributo al legado de José Alfredo Jiménez, sino también un ejemplo del compromiso de esta casa de estudios con la promoción de la cultura y el arte mexicano en todas sus formas.

20 ENERO 2025

>>> DEPORTES

Por segundo año consecutivo Karim Luna Santana obtiene la medalla de plata.

ROBERTO GONZÁLEZ

n un logro histórico para Mé- xico el estudiante Karim Luna Santana obtuvo la medalla de plata en el Mundial de Pole Sport, Artístico y Aro 2024, celebrado en Upsala, Suecia. El alumno del sexto semestre de la Licenciatura en Terapia Física y Rehabilitación en el Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB), demostró un dominio sobresaliente en esta disciplina y conquistó al jurado con una coreografía llena de fuerza, técnica y arte basada en el personaje Wolverine del universo cinematográfico de Marvel.

El campeonato, que reunió a los mejores exponentes del pole sport, representó un reto de alto nivel para Karim, uno en el que supo mantener la concentración y mostrar su potencial en el escenario, siendo hov por hov el responsable de deiar anclada en el mundo del pole sport a la UACJ, tras haber sumado 54.8 puntos en la categoría de Hombres Mayores Competitivos de 18 años. otra de sus mejores marcas cosechadas en su trayectoria de dos décadas como deportista profesional. Mientras que completó el pódium con el español Albert Roig Amores (oro) con 62.5 unidades y el colombiano William Eduardo Prieto Lora



El estudiante universitario sorprendió con sus habilidades en el Mundial de Pole Sport, Artístico y Aro 2024, celebrado en Upsala. Suecia

EN POLE SPORT

Se mantiene entre los mejores del mundo

(bronce) con 43 puntos. Según Karim, la justa deportiva reunió a más de 400 atletas de pole, aro y deportes aéreos. Con el respaldo de su mentora y paisana, Anna Cristina Velo Hepo, las autoridades de la Federación Mexicana de Pole Sport (Femexpole), así como de la UACJ, la rutina de Karim continuó siendo exigente y demandante para que, por segundo año consecutivo, lograra su reconocimiento internacional, como lo hizo en 2023 con su notoria participación en el Campeonato Mundial de Pole Sport, llevado a cabo en Jyväskylä, Finlandia.

"Logramos meiorar mucho al año pasado, llevamos una coreografía muy preparada de un nivel muy alto que sorprendió al mundo. Aun así, logramos el segundo lugar con sabor a primero, ya que estuvo reñido el gane", expresó Luna Santana.

Externó que a raíz de sus récords forjados más gente de otros países lo identificaban más y le pedían fotos. Asimismo, el alumno ya tiene en mente Buenos Aires, Argentina,

sede del próximo Mundial de Pole Sport en 2025. Con esta presea de plata. Karim Luna Santana se convierte en un referente en el pole y aéreo, inspirando a otros estudiantes y a jóvenes de esta frontera a perseguir sus sueños y luchar por sus metas en el deporte, incluso en disciplinas no tan convencionales como la que practica.

"Yo lo demuestro en mis clases, no tanto hablándolo, sino demostrando que tengo experiencia y que tengo muchos años haciendo esto

Exponen su talento en el box



En esta actividad participaron estudiantes de los 4 institutos y de Ciudad Universitaria.

esde la Plaza de la Convivencia del ICB, alumnos, maestros y visitantes pudieron disfrutar de una sesión de boxeo recreativo. Con representación de estudiantes de los cuatro institutos. incluido CU. la función consistió en enfrentamientos de boxeo recreativo y competencias de almohadazos, donde los participantes utilizaron quantes v almohadas de gran tamaño. El objetivo de esta actividad es que cada semestre se realicen presentaciones que no solo engloben al equipo representativo de boxeo, sino que permitan la interacción con nuevos públicos y también próximos integrantes de esta actividad.

voluntaria compiten de manera lúdica y recreativa; es una actividad di-Rafael Salcido Ibarra, coordinador dio de sus actividades estudiantiles. Como sorpresa en esta activación. participantes y espectadores reci-Diana "La Bonita" Fernández y Misentes a su próxima presentación y al fomento de estas actividades.

"Se trata de alumnos que de forma vertida y que no representa ningún riesgo para los participantes", dijo Deportivo del ICB. Resaltó que esta dinámica les permite a los alumnos divertirse, convivir y relajarse en mebieron a los peleadores juarenses guel "Mickey" Román, quienes con ánimo y emoción invitaron a los pre-

Homenajean a una leyenda del atletismo en la UACJ

El maestro Cosme Rodríguez Sánchez recibe el Premio Vikingo.

GUSTAVO CABULLO

■ I maestro Cosme Rodríguez Sánchez, entrenador en jefe del equipo de atletismo de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), ha dedicado su vida a una pasión que va más allá de ganar competencias.

Y como una manera de rendirle homenaje, recientemente su alma mater, la Universidad Autónoma de Chihuahua (Uach), lo honró con el Premio Vikingo.

Con 46 años de experiencia, logros innumerables y satisfacción plena, Cosme Rodríguez reflexiona sobre su carrera y profundo vínculo con esta casa de estudios.

¿Qué encontró en la Educación Física?

"Siempre fui corredor y desde joven tuve claro que quería dedicarme al deporte", sostiene

Por lo que estudiar Educación Física en la Uach -en la Facultad de Ciencias de la Cultura Física— fue el primer paso que le permitió profesionalizar su pasión.

El Premio Vikingo honra los esfuerzos de los chihuahuenses destacados en el mundo del deporte

En esta ocasión fueron 13 los galardonados el pasado 6 de noviembre en el edificio Eloy S. Vallina, en la capital del estado; entre ellos, Cosme Rodríguez, por destacar en el atletismo de 1978 a 1982.

¿Qué sintió al recibir esta estatuilla de manos de su alma

"Este reconocimiento me llena de orgullo, porque, aunque mi corazón está con esta Universidad, fue la Uach la que me dio las bases para lograrlo todo".

Por ello, dice sentir gratitud y respeto por ambas instituciones.

Con la mirada puesta en el pasado cuenta que tan pronto se graduó de la Uach, se regresó a Ciudad



El entrenador de esta casa de estudios lleva 46 años forjando deportistas nacional e internacional-



La UACI es mi casa; aquí he puesto mi corazón

Mtro. Cosme Rodríguez ENTRENADOR EN IEFE DEL EQUIPO DE ATLETISMO

Juárez, donde se inició en el campo laboral en el Tribunal para Menores, entrenando a chicos infractores.

"Fue una etapa llena de aprendizaje. Ellos venían de situaciones muy duras, muchas veces ignorados por

Entrenarlos le enseñó a ser un men-

tor paciente, a comprender el deporte como una forma de distracción y recreación en sus vidas.

Comparte una anécdota:

"Una vez saqué a 12 muchachos a una carrera callejera y solo regresaron cuatro, los otros ocho se escaparon", ríe al recordarlo.

El maestro Cosme a detalle:

Tiene 46 años de experiencia como entrenador

Recibió el Premio Vikingo por parte de la Uach

De 1978 a 1982 destacó como atleta universitario

Eso fue un sábado, recuerda. Para el lunes, siete va estaban de regreso en el Tribunal para Menores, algunos porque encontraron en el aislamiento algo de compañía y alimento, mientras que otros tristemente reincidieron, agregó.

¿Cómo cambió su visión del deporte tras esa experiencia?

Sostiene que eso lo ayudó a comprender que el deporte es más que una competencia: es una herramienta de integración y superación. "Esos chicos me hicieron entender que como entrenador te conviertes en alguien importante para ellos, en una distracción positiva en su vida. Antes me los encontraba en el centro, me reconocían y con mucho gusto me saludaban"

¿Qué significa para usted su trayectoria en la UACJ?

"La UACJ es mi casa; aquí he puesto mi corazón. Haber dirigido al equipo de atletismo ha sido un orgullo inmenso y ver a mis atletas ganar en múltiples competiciones es mi mayor satisfacción".

El maestro Cosme Rodríguez Sánchez, de 63 años, es más que un entrenador; es un mentor que ha deiado huella en cada atleta v en cada joven que ha pasado por sus manos. Su historia es un recordatorio de que el deporte tiene un poder transformador, capaz de cambiar vidas y unir a quienes, aunque en diferentes lados de una competencia, comparten una misma pasión.

El maestro Cosmeno solo ha dedicado su vida a formar atletas, sino a construir sueños y cambiar vidas a través del deporte.

Su legado trasciende medallas y victorias; está en las historias de quienes encontraron en él un mentor, un quía y un ejemplo.

