

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ

Gaceta UACJ

AÑO XXXVIII | NÚMERO 301 | NOVIEMBRE 2024



gaceta.uacj.mx

DEPORTES

Con victorias contundentes regresan a la Liga ABE equipos de basquetbol



PÁG. 18 »»

EXCELENCIA

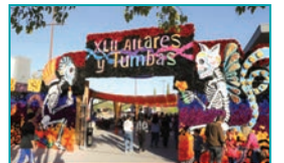
La Universidad es multipremiada en Generación de Excelencia 2024



PÁG. 9 »»

CULTURA

Altars y Tumbas rinden homenaje a nuestras creencias



PÁG. 11 »»



Fotografía de portada:
Gustavo Cabullo

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 Universitaria:
Mtro. Noé Sánchez Navarro

Coordinación Editorial y Publicaciones:
Lic. Mayola Renova González

Editor:
Lic. Isamar Herrera

Jefatura de Información:
Lic. Rafaela Salcedo Meraz

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

Diseño:
Mtra. Zuleyma Acuña Palacios, Mtra. Zabyd
Romero, Mtra. María Elena López

Redacción:
Lic. Roberto González Talamantes,
Lic. Isamar Herrera, Mtro. Gustavo Cabullo
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 5 de noviembre de 2024 e impresa el 6 de noviembre de 2024.

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: comunicacion@uacj.mx

UACJ, miembro fundador del
Consortio de Universidades Mexicanas
UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR

EDITORIAL

UACJ en constante evolución

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) vive una nueva etapa de transformación para mejorar su compromiso con la comunidad universitaria y la ciudad a la que pertenece.

En esta era de cambio, la UACJ se reinventa y apuesta por la innovación para consolidarse como una institución de vanguardia en la educación superior, sin dejar de lado los valores que la han guiado por 51 años.

Esta transición está enfocada en optimizar cada una de sus áreas. La reestructuración de sus direcciones y la creación de nuevas instancias tienen el objetivo de brindar un servicio más cercano y pertinente para esta gran comunidad universitaria.

Actualmente la Institución ha estado modificando su estructura administrativa, lo que favorecerá la reorganización y actualización de la Universidad en el contexto de los nuevos tiempos.

Entre los cambios está la transformación de la Dirección General de Extensión y Servicios Estudiantiles en la Dirección General de Bienestar Universitario, que junto con la Dirección del Deporte, suma esfuerzos para promover el desarrollo integral de los estudiantes. Además, con la creación de la Dirección Médica se fortalece el compromiso de la Universidad de abordar de manera integral el cuidado de la salud física, mental y emocional de su comunidad.

Esta reestructuración también incluye la

creación de una Subdirección de Responsabilidad Social, integrada a la Dirección General de Vinculación e Intercambio, subrayando el compromiso institucional con la sociedad juarense y sus necesidades.

La Subdirección de Editorial y Publicaciones se transformó en Coordinación Editorial y de Publicaciones, una estructura que refleja una visión de trascender los muros académicos e impactar en el tejido social, posicionando las investigaciones científicas y la línea editorial de la Universidad en escenarios nacionales e internacionales.

Esta modernización administrativa va encaminada en construir proyectos innovadores sobre bases sólidas que tiene y sostienen a esta casa de estudios, y que la distinguen como un referente de responsabilidad social y un motor del desarrollo de Ciudad Juárez.

En este continuo proceso de evolución, la UACJ reafirma su misión: formar líderes comprometidos y capaces de transformar a la sociedad desde su preparación universitaria.

Con la mirada fija en el futuro, la Universidad continuará abriendo caminos, generando alianzas y atendiendo las demandas actuales, con la convicción de que, al preservar, transformar e innovar, se fortalece a la comunidad universitaria y a la sociedad.

El compromiso es claro: construir juntos una Universidad más eficiente, incluyente y dinámica, al servicio de quienes hacen de Ciudad Juárez un lugar de oportunidades, donde la educación es la llave que abre y detona todas las transformaciones.

UACJ INSPIRA EL FUTURO



Congreso Médico Estudiantil UACJ

REALIZAN LA VIGÉSIMA QUINTA EDICIÓN DEL

FOTOGRAFÍAS: Isamar Herrera



Autoridades universitarias y organizadores del Congreso Médico Estudiantil durante la inauguración.

ISAMAR HERRERA

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) concluyó con éxito las actividades del Congreso Médico Estudiantil, que se realizó a inicios de octubre.

En esta edición el tema central fue el Síndrome cardionefrometabólico: enfoque preventivo y terapéutico, en el que estudiantes y profesionales de la salud intercambiaron conocimientos y perspectivas en un entorno multidisciplinario.

El evento, organizado por estudiantes del Programa de Médico Cirujano del Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB), celebró 25 años como una plataforma clave para la formación médica.

Jessica Sifuentes y Valeria García, presidentas del Comité Organizador, resaltaron la importancia de adaptarse a los avances tecnológicos y científicos de la medicina moderna, destacando el Congreso como un espacio esencial para la preparación de los futuros médicos. Durante la ceremonia de apertura, el rector de la UACJ, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, agradeció el esfuerzo de los estudiantes organizadores y reafirmó el compromiso de la Institución con la

Síndrome cardionefrometabólico: enfoque preventivo y terapéutico, tema central este año



Este Congreso es organizado principalmente por estudiantes de la UACJ.

educación de calidad. En reconocimiento a su apoyo incondicional al Programa de Médico Cirujano, así como a la elaboración

del Congreso Médico Estudiantil, el rector Juan Ignacio Camargo Nassar recibió simbólicamente una bata y un estetoscopio por parte de

los estudiantes de la Universidad. A lo largo del Congreso, se realizaron conferencias, talleres y mesas redondas que enriquecieron la comprensión integral del síndrome cardionefrometabólico.

Además, al término de la inauguración, POM Médica Internacional, uno de los patrocinadores del evento, entregó reconocimientos especiales al maestro Camargo Nassar; al exdirector del Instituto de Ciencias Biomédicas, al doctor Salvador Nava Martínez; al jefe de departamento de Ciencias de la Salud, el doctor Jorge Ignacio Camargo Nassar; así como al docente de la UACJ, el doctor Pablo Barac Angulo, por sus destacadas contribuciones a la formación médica.

El reconocimiento de excelencia se entregó: "por el apoyo brindado a los alumnos del programa académico de la Licenciatura en Médico Cirujano del ICB para la realización del Congreso Médico Estudiantil, en su modalidad anual y que este año celebra la XXV edición, motivando con ello el espíritu de superación personal y profesional, además de fortalecer los conocimientos adquiridos en nuestra máxima casa de estudios". El Congreso se realizó del 1 al 3 de octubre en el ICB.

En el Centro Universitario de las Artes instalaron placas en sistema Braille

ROBERTO GONZÁLEZ

Para promover la inclusión social y facilitar la accesibilidad a las personas con discapacidad visual, el doctor José Roberto Prieto Díaz, profesor investigador del Departamento de Arte, colocó señaléticas en sistema Braille en el Centro Universitario de las Artes (CUDA) de la UACJ.

Se trata de 60 placas en el sistema de lectoescritura táctil instaladas en las aulas de la Licenciatura en Música y la especialidad en Educación Musical, programas en los que están matriculados cuatro alumnos con discapacidad visual.

El catedrático explicó que este proyecto surgió a raíz de sus investigaciones de posgrado.

“Uno de mis capítulos que profundicé en mi tesis doctoral iba enfocado a cómo por medio del diseño háptico y diseño accesible se pueden generar herramientas que favorezcan y faciliten la inclusión”, explicó.

“Detecté, en efecto, que en los salones de la Universidad no se ha implementado un programa de accesibilidad para el espacio, para que estos alumnos conozcan la infraestructura y las áreas comunes y



Missael Durán, alumno de Música, ha sido de los beneficiados con la implementación de señaléticas en sistema Braille.

Promueven la inclusión en universitarios del CUDA

con ello acorten los obstáculos que enfrentan a diario”, dio a conocer el profesor investigador.

Indicó que la versión que se implementó fue el resultado de cuatro prototipos evaluados en su tesis.

En funcionamiento

Puntualizó que las señaléticas cuentan con “un diseño accesible o inclusivo”, útil para todos los universitarios y usuarios del CUDA.

Añadió que las adecuaciones específicas de las señaléticas en braille “están impresas en tamaño amplio

con altos contrastes; alguien que tenga visión reducida los podrá ver desde lejos, como el caso de los adultos mayores”.

Missael Durán, alumno invidente la Licenciatura en Música, dijo que “es un paso más a la inclusión en la Universidad, o sea quiere decir que ya estamos avanzando a pasos agigantados en estas señaléticas”.

“Sinceramente me he sentido muy bien y muy emocionado. No he batallado en la lectura, me da más seguridad el hecho de saber en qué

número de salón estoy y no andar batallando”, resaltó Missael.

La siguiente fase del proyecto

“A mí me encantaría que la Universidad hiciera una propuesta de señalética, pero para todo los institutos y las divisiones multidisciplinarias, no solo para el CUDA. Es importante que las instituciones se empiecen a abrir a la inclusión y que se empiecen a generar herramientas o estrategias puntuales que atiendan la diversidad”, concluyó el doctor Prieto Díaz.

ICSA presenta libro de derecho empresarial

En el Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA) se presentó el libro *Tópicos contemporáneos de Derecho Empresarial*, una obra que reúne investigaciones de 12 estudiantes y académicos de la Maestría en Derecho Empresarial de la Universidad.

La publicación, de 450 páginas, ofrece un enfoque actualizado sobre los principales desafíos que enfrentan las empresas en el ámbito legal y fiscal, siendo de interés para empresarios, abogados y académicos. Durante la presentación, Blanca Margarita Franco Rangel, abogada y coautora, explicó que el objetivo del libro es proporcionar una herramienta accesible y comprensible

para un público amplio. “Los temas están expuestos de una manera sutil y amena, orientados a resolver algunos de los retos que enfrentan los empresarios hoy en día”, señaló. Entre los temas abordados en la obra se encuentran la doble tributación y los retos fiscales relacionados con el comercio electrónico, destacando específicamente el tratamiento fiscal de los tokens no fungibles (NFTs), un tema emergente dentro del Derecho Empresarial. El evento contó con la participación del exrector de la UACJ, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, quien resaltó el compromiso de la Universidad con el fomento a la investigación en el área de jurídicas.

AUTORES DEL LIBRO

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Esteban Andujo Zapata | 7. Alejandra Heredia Martínez |
| 2. Andrea Cázares Trejo | 8. Juan Manuel Martínez Herrera |
| 3. Óscar Chavarría Medrano | 9. Verónica Abdaly Meza González |
| 4. Adriana Patricia Cruz Hernández | 10. Paula Leticia Prado Ríos |
| 5. Erick Alfonso Curiel Bedía | 11. Sofía Paulina Puentes Leyva |
| 6. Blanca Margarita Franco Rangel | 12. Diana Abigail Saucedo Valdiviezo |

Camargo Nassar, quien en el pasado fue coordinador de la Maestría en Derecho Empresarial, recordó con entusiasmo la evolución de este programa académico, que ha ido adaptándose a los nuevos retos y tendencias del Derecho.

Por su parte, el doctor Jorge Breceda, coordinador del libro, destacó la naturaleza armoniosa y académica

del evento, y felicitó a todos los autores por el alto nivel académico de sus aportaciones.

Esta obra es un valioso aporte académico que refleja el esfuerzo de la UACJ por mantenerse a la vanguardia en el estudio del Derecho Empresarial, ofreciendo herramientas actuales que abordan los retos del panorama empresarial.

Universitarios del ICB conmemoran Día Mundial de la Alimentación

Abordan retos y oportunidades en torno a la nutrición y seguridad alimenticia

ROBERTO GONZÁLEZ

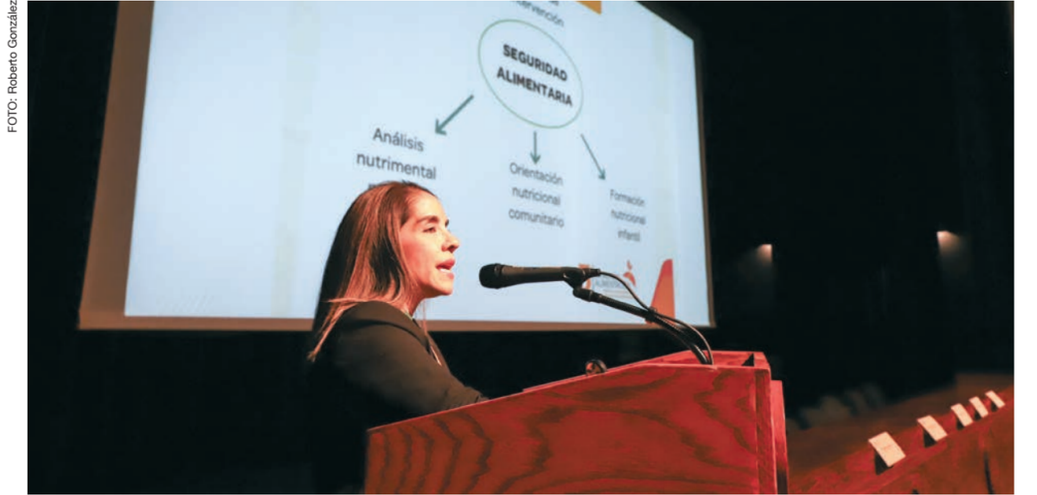
Bajo el lema *Derecho a los alimentos para una vida y un futuro mejor*, la Academia

y la Licenciatura en Nutrición de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez realizaron el 5.º *Simposio del Día Mundial de la Alimentación*. El evento conmemoró el Día Mundial de la Alimentación de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (ONUAA), como parte de los esfuerzos de la Institución por concientizar a la comunidad sobre los retos y oportunidades en torno a la nutrición y la seguridad alimentaria.

Al simposio fueron convocados profesores, investigadores y alumnos, del área de la salud, en el teatro Gracia Pasquel.

El discurso inaugural lo dio la maestra Tania Dolores Hernández García, directora del Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB), exhortando a la comunidad que tienen un reto im-

portante, que es el de cumplir con el objetivo de la Agenda 2030, con la meta de cero hambre y preservación de la salud.



La licenciada Marcela Olivia de la Fuente López dio la conferencia Banco de Alimentos, abordaje de la inseguridad alimentaria en Ciudad Juárez.

“No lo tienen nada fácil. Estamos ante una guerra sucia de la mercadotecnia, la información masiva y los estilos de vida cada vez más complejos; creo que está en ustedes, futuros agentes de cambio, incidir para fomentar esos estilos de vida saludables, en los que la alimentación lleva la delantera”, enfatizó.

La licenciada Marcela de la Fuente López, jefa del Departamento de Nutrición del Banco de Alimentos de Ciudad Juárez, A. C., fue dio la conferencia *Banco de Alimentos, abordaje de la inseguridad alimentaria en Ciudad Juárez*.

Expuso que el Banco de Alimentos lucha contra el hambre, y actualmente cuenta con 7861 familias beneficiadas en sus programas, que reciben apoyo alimentario de abarrotes, cereales, granos, frutas, ver-

duras y proteínas. Resaltó que son 23 instituciones beneficiarias activas, para atender los 173 puntos de la ciudad, como comités, albergues, comedores, asilos, asociaciones religiosas y centros de rehabilitación. Detalló que la población atendida consta del 29 % de infantes, de 0 a 11 años; el 12 % de jóvenes, de 12 a 17 años; el 15 % de adultos, de 18 a 29 años; el 31 % de adultos, de 30 a 59 años; y el 13 % de la tercera edad, de 60 años y más.

Ofrecen soluciones sostenibles

El proyecto nacional para la creación de Observatorios Participativos Socioecológicos (Opse), enmarcado en los Programas Nacionales Estratégicos (Pronace) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), presentó resultados significativos. Este esfuerzo tiene como objetivo dotar a las comunidades locales de herramientas y sistemas de gobernanza del agua para promover soluciones sostenibles a largo plazo en diversas zonas áridas de México.

Uno de estos Observatorios, el de la laguna de Bustillos en Chihuahua, está coordinado por el doctor Luis

Carlos Bravo Peña, docente-investigador de la UACJ. Este Opse colabora con el Consejo de Cuenca Laguna de Bustillos-Laguna de los Mexicanos, A. C., en la gestión sostenible del agua y el monitoreo de la región.

A través de la creación de “comunidades de aprendizaje”, los habitantes locales participan en el monitoreo de indicadores de la calidad del agua, biodiversidad y uso del suelo, usando tecnología para la recolección de datos socioambientales.

Esto permite un monitoreo más preciso y un enfoque colectivo para aplicar prácticas sostenibles que prioricen las necesidades locales.



Uno de los observatorios se encuentra en la laguna de Bustillos en Chihuahua.

CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN EN EL 10.º

Encuentro de Jóvenes Investigadores

ROBERTO GONZÁLEZ

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) celebró el 10.º Encuentro de Jóvenes Investigadores en el Estado de Chihuahua, un espacio destinado a la exposición de trabajos de investigación realizados por estudiantes de licenciatura, maestría, especialidad y doctorado.

El evento, que tuvo lugar en el Centro Cultural Universitario (CCU), fue presidido por el entonces rector de la UACJ, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, y reunió a autoridades académicas, representantes del Consorcio de Instituciones de Educación Superior Paso del Norte (CIESPN) y cónsules generales de México y Estados Unidos.

El rector destacó la importancia de este encuentro para generar un espacio de reflexión crítica y expresión de ideas entre la comunidad estudiantil y científica.

“Este encuentro constituye un espacio de reflexión crítica y de expresión de ideas entre comunidades, la es-

FOTO: Roberto González



Los universitarios expusieron sus trabajos de investigación de pregrado y posgrado.

tudiantil y la científica, sobre temas de gran relevancia en el Estado de Chihuahua, en la región fronteriza y en todo el país”, señaló el exrector. La maestra Tania Hernández García, entonces directora general de Vinculación e Intercambio, señaló que “el haber llegado a este momento es

una suma de grandes esfuerzos. Mi reconocimiento a la comunidad estudiantil, que es el objetivo principal de las actividades programadas”.

Durante el evento se presentaron trabajos de investigación en ocho áreas del conocimiento, contando con la colaboración de académicos

y moderadores.

Cada proyecto expuesto formó parte de los trabajos de investigación que efectuaron estudiantes durante su formación profesional, de acuerdo con las ocho áreas del conocimiento: física, matemáticas y ciencias de la tierra, entre otros.

En la UACJ se desarrolló la 13.ª edición de este evento, dirigido a científicos y estudiantes nacionales e internacionales

ISAMAR HERRERA

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez fue sede del décimo tercer Congreso Internacional de la Red Mexicana en Recursos Zoogenéticos, pensado en difundir, ampliar y fortalecer la investigación, tanto nacional como internacional, así como la conservación de la biodiversidad animal.

Este evento reunió a especialistas nacionales e internacionales para promover la investigación en torno a la zoogenética y fomentar la conservación de recursos animales utilizados para fines alimentarios, económicos y culturales.

Durante la inauguración, realizada en el teatro Gracia Pasquel, el presidente de la Red, Víctor Hugo Severino Lendechy, expresó su agradecimiento a la UACJ por el apoyo brindado para la realización del evento.

Señaló que este tipo de encuentros son esenciales para promover los trabajos en torno a la zoogenética. “Esperemos que este tipo de congresos ayude a fortalecer la Red, la conservación de los recursos zoogenéticos y la formación de nuevos

FOTO: Luis Mérez



Las actividades de este Congreso se desarrollaron del 23 al 25 de octubre, donde participaron expertos nacionales e internacionales.

Impulsan la investigación en recursos zoogenéticos

recursos humanos”, comentó Severino Lendechy.

La maestra Tania Dolores Hernández García, directora del Instituto de Ciencias Biomédicas, en su mensaje inaugural habló de la importancia de estos eventos para fomentar entre la comunidad científica el interés por conservar los recursos zoogenéticos, en especial los animales de granja y los sistemas tradicionales de producción.

“Confío que, en el desarrollo de las conferencias magistrales y las exposiciones de los trabajos libres, a

desarrollarse en tres días, la comunidad científica encontrará un espacio para compartir experiencias de investigación, realizar actividades de extensión que impacten en la formación de los recursos humanos en salud, con presencia a lo largo del país, a lo largo del continente”, expresó la maestra Hernández García. La directora del ICB exhortó a los estudiantes a ser proactivos, inquisitivos, curiosos y que aprovechen esa energía que los caracteriza como jóvenes, sin olvidar ser un ejemplo de profesionistas con valo-

res. El evento ofreció tres días (23, 24 y 25 de octubre) de conferencias magistrales, actividades culturales y presentaciones de trabajos de investigación, actividades que se desarrollaron en el Centro Cultural Universitario, tanto en las salas de usos múltiples como en el teatro Gracia Pasquel de la UACJ.

El Congreso contó con la participación de expertos de Chihuahua, Sonora, Mérida, México, Nuevo México y Virginia, y de manera virtual con investigadores de Argentina, Brasil, Colombia, Venezuela y Uruguay.

Corredor Internacional Paso del Norte

Con la participación de estudiantes de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, universidades de la entidad y de la región noroeste de México, se inauguró el Corredor Internacional Paso del Norte 2024, evento desarrollado en el marco del 10.º Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Chihuahua.

El Corredor brindó a los alumnos un espacio para conocer organismos educativos y sus convocatorias de becas y financiamiento, permitiéndoles continuar su formación académica tanto en México o en otro país. En la inauguración participaron autoridades universitarias, representantes consulares de México y Estados Unidos, académicos y estudiantes.

En su discurso de apertura, la maestra Tania Hernández García, exdirectora general de Vinculación e Intercambio, destacó la importancia de este corredor como una plataforma para fo-

mentar el intercambio académico y científico entre instituciones con un enfoque en los retos y oportunidades que presenta la región fronteriza. En el Corredor Internaciona Paso

del Norte, diversas instituciones como la Universidad de Texas en El Paso y la Secretaría de Relaciones Exteriores participaron con presentaciones breves o “short talks”.



Este espacio se realizó dentro del 10.º Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Chihuahua.

25 años de excelencia en Biología

La comunidad universitaria del Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB) de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez conmemoró los primeros 25 años de su Licenciatura en Biología con una serie de actividades académicas y culturales que resaltaron los logros de este programa pionero en el centro-norte de México.

El evento estuvo encabezado por el maestro Abraham Aquino Carreño, coordinador del programa, quien destacó la visión de los fundadores y la acreditación nacional que ha mantenido la licenciatura desde 2006. Como parte del acto proto-

colario, el maestro Aquino Carreño realizó una breve semblanza del programa, resaltando a los visionarios que detectaron esta ausencia en la oferta educativa profesional y los obstáculos que se han tenido que sortear hasta la actualidad. Durante la ceremonia, se resaltaron los avances en los tres diseños curriculares del programa, así como su influencia en la formación de biólogos comprometidos con la investigación y la conservación del medio ambiente. Con el apoyo del entonces rector de la UACJ, el maestro Rubén Lau Rojo, el programa se crea en agosto de 1999, siendo

reconocida como “la primera carrera de Biología en el centro-norte del país”, dijo el maestro Abraham Aquino Carreño.

Recalcó que, en 2006, la licenciatura apegada a las ciencias de la vida “fue la primera y única en ser acreditada a nivel nacional”. Posterior a esa acreditación lleva tres re-actualizaciones. A su vez, comentó que todas las ciencias, en particular las biológicas, han avanzado a ritmo muy vertiginoso. “Hemos tenido tres diseños curriculares: el primero se llevó a cabo en 1999, con el que empezamos, fue un programa que se diseñó en conjunto con la Univer-

sidad Autónoma de Nuevo León, la Universidad Nacional Autónoma de México y con la propia UACJ, con un equipo multidisciplinario; posteriormente tuvimos el plan de estudios 2008 y actualmente tenemos el proyecto 2018, que aún sigue vigente”. En esta celebración se realizaron conferencias, talleres y una exposición fotográfica para celebrar el impacto del programa en el ámbito académico y ambiental.

Con este legado la licenciatura en Biología reafirma su compromiso con la ciencia, la educación y el medio ambiente, lista para enfrentar los desafíos del siglo XXI.

EN SU CUARTA EDICIÓN, DE CARÁCTER INTERNACIONAL

Realizan congreso del área de jurídicas

ROBERTO GONZÁLEZ

A fin de generar vínculos en las comunidades académicas que tienen como interés la creación de líneas de investigación sobre las problemáticas del derecho para mejorar la calidad del ejercicio profesional de la abogacía, se realizó el *IV Congreso Internacional de Ciencias Jurídicas* de la UACJ. El Congreso estuvo enfocado desde una perspectiva filosófica, teórica y empírica de tres ejes fundamentales: derecho, comercio internacional y seguridad y políticas públicas. La apertura del Congreso, contó con la participación del doctor Daniel Alberto Constandse Cortez, rector de la UACJ.

Ante un auditorio lleno, el rector subrayó el compromiso de la Universidad con la excelencia académica y la promoción de espacios de reflexión crítica sobre los desafíos que enfrenta el derecho en la actualidad. "Nos permite dar estos pasos agigantados que, poco a poco, nutren a nuestros estudiantes, sobre todo. Así que este evento académico sé que será un espacio para conocer, analizar y actualizarse en los nuevos paradigmas de las ciencias jurídicas", comentó en la inauguración. En su mensaje, el doctor Jesús Meza Vega, director del Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA), explicó que los temas que se abordaron en el Congreso transitan por los diversos planos que son esenciales en el estudio de las ciencias jurídicas, ya que se distinguen por un componente que le otorga un mayor valor: el ser compartido por quienes tienen una reconocida trayectoria como académicos e investigadores en esta área. Por su parte, la maestra Tannya Itzel Olivas Dávila, organizadora del evento, detalló los componentes del Congreso de Ciencias Jurídicas y resaltó que en esta cuarta edición participaron 100 distinguidos cultivadores nacionales e internacionales de las disciplinas de derecho, comercio internacional y seguridad y políticas públicas, que participaron en las diversas mesas de investigación para la construcción de sociedades justas y solidarias.



El doctor Constandse Cortez inauguró por primera vez este evento como rector de la UACJ.

Análisis al Estado Constitucional de Derecho

El doctor Adrián Rentería Díaz, de la Universidad de Milán, ofreció la conferencia inaugural *El Derecho entre la teoría y la práctica. Legitimación y crítica en el Estado Constitucional de Derecho*. En la ponencia, habló del contexto en el que la comu-

nidad jurídica y política en el país y otras partes del mundo se encuentran, así como los retos, transformaciones y desafíos que existen. "No pretendo, en este sentido, presentar soluciones perentorias y tampoco pretendo presentar preconfeccionadas. Una tarea que no es propia de la filosofía en general y ni de la filo-

sofía del derecho, en particular, que es mi disciplina. Más bien de lo que se trata es de identificar problemas y no proponer soluciones", enfatizó el doctor en Filosofía Analítica. También efectuó un repaso histórico y detallado referente al plano empírico de nuestros ordenamientos jurídicos en los últimos 70 y 80 años.

ENTRE MÉXICO Y EU

Analizan la justicia arbitral

En la Cátedra Patrimonial Doctor Jorge Alberto Silva Silva se expuso el *Primer Panel Laboral de Respuesta Rápida que no tiene Jurisdicción, EU y México. Excesos y consecuencias* en voz del doctor Juan Manuel Saldaña Pérez.

La charla estableció los antecedentes, abordaje y decisiones tomadas en torno al conflicto en la mina San Martín en Sombrerete, Zacatecas, cuyo origen vino de la aplicación del Mecanismo Laboral de Respuesta Rápida del T-MEC. "En el T-MEC se incluyó un tema nuevo; en el capítulo 23 se incluyó todo un apartado en materia laboral, donde las partes se comprometieron a incluir en sus leyes y hacer cumplir distintos derechos laborales, como la eliminación del trabajo forzoso, la abolición del

trabajo infantil y la libertad de asociación y negociación colectiva". Este panel analiza la buena fe en la invocación del panel laboral, así como casos de tribunales arbitrales que indebidamente respaldan sus determinaciones en decisiones de otros tribunales que no tienen jurisdicción. La conclusión a la que se llega es que las consecuencias de este

proceder sorprenden, entorpecen y distorsionan la corrección de la justicia arbitral. El orador desarrolló el tema que se desprende de la demanda de Estados Unidos a México bajo un panel laboral de respuesta rápida, donde se razonaron motivos de buena fe para creer que en la mina San Martín, ubicada en Zacatecas, se violaron los derechos de los trabajadores.



Esta cátedra patrimonial tuvo como invitado al doctor Juan Manuel Saldaña Pérez.



La Universidad fue multipremiada es la más reciente edición de este evento que organiza gobierno del estado de Chihuahua.



Lideran Generación de Excelencia

ISAMAR HERRERA

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez ha reafirmado su compromiso con la excelencia educativa al ser reconocida como la Institución superior con mayor número de estudiantes destacados en la Generación de Excelencia 2024.

El Gimnasio Universitario de esta casa de estudios fue el escenario donde se le entregó esta distinción a la Universidad, que además aprovechó para celebrar a sus alumnos por sus promedios destacados, que

van de 9.5 a 10. La maestra Guadalupe Gaytán Aguirre, secretaria Académica de la UACJ, recibió el reconocimiento de esta Universidad en representación del rector.

Asimismo, la UACJ fue reconocida a través de Carlos Hernández Martínez, del IIT, distinguido como el alumno con más participaciones en el programa de Generación de Excelencia, siendo reconocido por su desempeño desde el nivel básico, continuando en el medio superior y ahora el superior. Además del reconocimiento y la celebración de su esfuerzo académico, todos los

alumnos de esta Generación de Excelencia participaron en un sorteo para ganar uno de la gran variedad de premios que se rifaron en esta edición, que corresponde al ciclo escolar 2023-2024.

El premio mayor de este evento fue un automóvil, que se llevó Sofía Polino Rodríguez, egresada de la UACJ en Enseñanza del Inglés.

En total, 6427 alumnos de Ahumada, Guadalupe Distrito Bravos, Práxedes G. Guerrero y Ciudad Juárez participaron en esta Generación de Excelencia 2024. Este programa convoca a los estudiantes a

participar en las categorías: *Premio a tu Esfuerzo*, dirigido a secundaria y media superior, superior o técnico superior universitario.

Generación 10 va dirigido a los alumnos que tengan ese promedio. *Excelencia Académica*, es para egresados de carrera profesional y que alcanzaron el más alto promedio de su generación.

Este logro no solo posiciona a la UACJ como una Institución comprometida con la excelencia académica, sino que también refleja el esfuerzo constante de sus estudiantes por sobresalir en su formación.

Eligen estudiar un semestre en la UACJ

Cada ciclo escolar la Universidad abre sus puertas a la comunidad internacional y da la posibilidad de realizar estancias académicas y de investigación a alumnos que desde distintas latitudes consideran a la UACJ como una opción para su formación.

Como parte de su incorporación a esta casa de estudios, se les brindó una bienvenida por parte de las autoridades universitarias. Convocados en las instalaciones de la rectoría, los participantes provenientes de Argentina (2), Colombia (9), Perú (1), España (1), recibieron una calurosa bienvenida de manos

de los funcionarios. Ahí fueron escuchadas sus inquietudes, testimonios y experiencias en estas primeras semanas en la frontera.

El maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, exrector de la UACJ, invitó a los alumnos de intercambio a vivir la experiencia completa que refleja poder encontrarse durante este semestre en la ciudad.

Los alumnos de intercambio aprovecharon el momento y compartieron parte de la experiencia que viven en este trayecto universitario. María Calvo, de la Universidad Pedagógica Nacional de Colombia, expresó el significado de poder con-



14 son los alumnos que estudiarán un semestre en la UACJ.

tinuar con su licenciatura en Música en esta frontera: "Esto no es imposible, yo estoy aquí, la oportunidad de todo esto que estamos viviendo; la UACJ siempre resolvió mis dudas, me brindó información en todo lo que necesitaba y mi familia está súper confiada, por eso quiero que esto sea posible para muchos compañeros en mi carrera".

Cada instituto de la UACJ recibirá este semestre, de manera presencial, a alumnos de intercambio, sin embargo, también en este ciclo se recibe a 78 estudiantes para estancia académica en modalidad virtual, de los cuales 8 participan desde una institución nacional y 70 provienen de instituciones de Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador y Perú.

ORGULLO UACJ

Universitarios se coronan como los mejores en automatización industrial

Traen a casa el 1.º y 5.º lugar, sobresaliendo de 20 equipos de todo el país

ALMA LÓPEZ

La 1.ª Competencia Nacional de Automatización Industrial fue conquistada por equipos de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez tras demostrar su gran conocimiento y habilidad en los procesos de producción automáticos. Dennise Gabriela Álvarez Enriquez, Gustavo Hernández Valles y Johan Manuel Ruiz Holguín son los alumnos de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) que sobresalieron de 20 equipos que asistieron representando a las mejores instituciones de todo el país.

Asimismo, Iván Avalos Zamora, Erick Joan Olguín Gandarilla y Juan Pablo García Martínez también destacaron ganando el 5.º lugar del concurso, realizado por la empresa Festo a mediados de octubre.

La representación y el éxito de estos universitarios demostró la calidad y el nivel educativo que se tiene en el Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT), y el compromiso de los estudiantes, quienes pasaron meses de estudio, mañana, tarde y noche, para para expresar su talento y dedicación nacionalmente.

Este triunfo también reflejó la habilidad y el conocimiento que han conseguido estos jóvenes para diseñar y ensamblar sistemas automatizados; resolver problemas técnicos y optimizar el rendimiento de sus proyectos en un ambiente de pruebas bajo presión.

La automatización bajo entornos virtuales y remotos, uso de controladores lógicos programables, neumática y electropneumática también fueron los temas que los universitarios de esta Institución demostraron dominar en la competencia.

Los doctores Luis Ricardo Vidal

FOTO: Gustavo Caballero



Ambos equipos de la UACJ participaron en la competencia en automatización industrial que organizó la empresa Festo en el Estado de México.

Portilla y Alma Guadalupe Rodríguez Ramírez, antes competidora y ahora mentora de los alumnos del IIT, se han convertido en los principales precursores de que universitarios desarrollen su potencial y lo demuestren en concursos estatales y nacionales.

Ahora con este triunfo, que se anhelaba desde 2011 cuando la Universidad comenzó a salir a competencias, se piensa en la posibilidad de participar en eventos internacionales, ya que ahora con el camino que han trazado las opciones en competencias han escalado de forma positiva para los alumnos del IIT. "Me pongo a pensar en dónde están los alumnos que han participado todos estos años; están aquí como profesores, en Japón en la industria maquiladora, hay otros que desarrollan y diseñan equipo para la industria maquiladora y se exporta ese equipo a países de centro América, Estados Unidos y Europa", comentó el precursor de que la UACJ participara en estos eventos.

"Es un honor brindar mi experiencia como participante y ahora poder entrenar a las siguientes generaciones; ser estrategias en el manejo del tiempo, la presión y los ánimos, tener conocimiento, lógica y apoyo en el otro, es lo que nos ha llevado a obtener muy buenos resultados. Desde que iniciamos con estos equipos en particular no hemos bajado del pódium porque los chicos están bien integrados, motivados y capacitados", expresó la doctora Alma Rodríguez, asesora y entrenadora de estos equipos ganadores. El doctor Miguel Ángel García Terán, coordinador del programa de Meatrónica del IIT, reconoce que esta rama es de interés incalculable en la industria en la frontera. "Nos damos cuenta de que en Juárez es prioritario y representa un área de oportunidad la automatización". Desde la coordinación se brindan las herramientas y los espacios necesarios para que los alumnos puedan realizar su preparación; se busca que cuenten con las instala-

GANADORES

1.º lugar

Dennise Gabriela Álvarez Enriquez
Gustavo Hernández Valles
Johan Manuel Ruiz Holguín

5.º lugar

Iván Avalos Zamora
Erick Joan Olguín Gandarilla
Juan Pablo García Martínez

ciones, equipo y recursos para que puedan competir, además de una planta docente que está preparada para apoyarlas.

Los sueños después de la preseaa...

Cada uno de los participantes ha roto su propio esquema tras este gran triunfo nacional, que les ha permitido generar expectativas nuevas del mañana. Algunos encontraron su rama de especialidad; otros buscarán exponer sus conocimientos en el área profesional, mientras que unos cuantos más han superado la barrera de género y expresan sus habilidades con más seguridad.

ROBERTO GONZÁLEZ

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) celebró su icónica festividad de Altares y Tumbas por cuadragésima segunda vez, reuniendo a 53 mil personas en una experiencia cultural vibrante y llena de simbolismo que honra el Día de Muertos.

Este evento anual, realizado en el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA) y el Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT), se ha convertido en un símbolo de orgullo para la comunidad fronteriza, ofreciendo un espacio donde se rinde homenaje a aquellos que han partido, reafirmando y entrelazando los lazos entre los vivos y los muertos.

Las instalaciones universitarias de la UACJ se transformaron en un caleidoscopio de colores y aromas tradicionales, adornado con más de 12 mil flores de papel y figuras de alebrijes elaboradas por estudiantes y docentes, quienes dedicaron 720 horas de trabajo para dar vida a esta maravillosa escenografía.

Altares, tumbas y catrinas, creados con técnicas modernas y tradicionales, llenaron los espacios de un arte único que envolvió a toda la comunidad en una atmósfera de respeto y celebración.

Altar tras altar, los visitantes pudieron apreciar homenajes a personajes icónicos de la cultura mexicana y mundial, recordando que la memoria de los seres queridos permanece viva y prevalece.

Además de la exhibición, la Universidad ofreció una serie de presentaciones artísticas de música y danza que capturaron la esencia de esta fecha especial.

La comunidad disfrutó de una gran verbena popular, con pue-

FOTOGRAFÍAS: Luis Mérez



La UACJ celebró la cuadragésima segunda edición de este evento, arraigado y querido en la comunidad juarensa.

ALTARES Y TUMBAS:

Una tradición mexicana que conecta a los fronterizos con sus raíces

tos de artesanías y antojitos típicos que incluían pan de muerto, gorditas y elotes, recordando los sabores y tradiciones que hacen de este evento algo inolvidable para los asistentes de todas las edades. El rector de la UACJ, el doctor Daniel Alberto Constandse Cortez, destacó el profundo impacto de esta

tradición en la comunidad, agradeciendo a todos los participantes que hicieron posible esta edición. La premiación de los mejores altares y catrinas cerró el evento la noche del 2 de noviembre, reafirmando el compromiso de la UACJ de mantener viva esta celebración que fortalece la identidad y el sentido de per-

tenencia de la comunidad fronteriza. Así, un año más, Altares y Tumbas de la Universidad demostró ser mucho más que un evento cultural, es un puente entre generaciones, una fiesta para el alma y una emotiva expresión de las raíces que los habitantes de esta región orgullosamente celebran y comparten.



IADA e IIT se transformó en un espacio para celebrar el Día de Muertos.



Universitarios y visitantes se personificaron de catrinas y catrines.

DESDE COLOMBIA

Representan a la Universidad en foro internacional de genética

Tres universitarios del ICB contribuyeron al avance del conocimiento en genética del cáncer

GUSTAVO CABULLO

Tres estudiantes del área de la salud de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) participaron en el V Simposio Internacional de Genética Médica, evento de gran relevancia organizado por la Asociación Colombiana de Genética Humana, que se llevó a cabo en la ciudad de Cali, Colombia, del 13 al 15 de junio de este año.

Se trata de Yareli Lizbeth Rojas Salazar, médico interno de pregrado del hospital Central de Chihuahua; Jorge Gustavo Rojas Salazar, estudiante del quinto semestre de Médico Cirujano en el Instituto de Ciencias Biomédicas; y Emiliano Gómez Montañez, médico interno del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. Este simposio reunió a destacados investigadores, clínicos y académicos de varios países, creando un entorno para el intercambio de ideas y la presentación de investigaciones de vanguardia.

“Nuestro aporte a este evento fue la presentación de un póster titulado *Regulación de las proteínas RUNXs y Cbfb y sus implicaciones en el desarrollo de neoplasias malignas sólidas*”.

Este trabajo representa el esfuerzo y la dedicación de meses de investigación por parte del Instituto Nacional de Medicina Genómica, enfocados en desentrañar los complejos mecanismos moleculares que subyacen al desarrollo del cáncer”, expuso Emiliano Gómez.

El simposio comenzó el 13 de junio con una ceremonia de apertura, seguida de una serie de conferencias



Jorge Gustavo Rojas Salazar, Yareli Lizbeth Rojas Salazar y Emiliano Gómez Montañez, en orden de aparición.

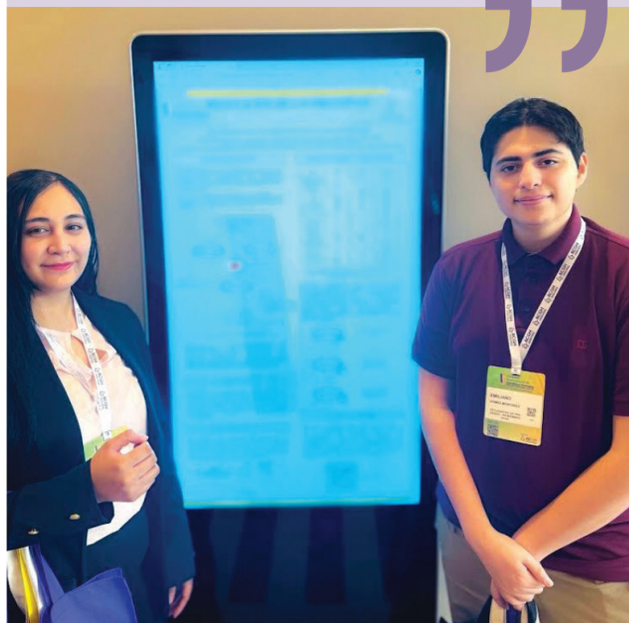
magistrales que marcaron el tono académico y científico del evento.

“Nuestro póster fue expuesto en un área destacada, junto con investigaciones de primer nivel, lo que nos permitió no solo compartir nuestros hallazgos, sino también sumergirnos en un rico diálogo con otros expertos en la materia”.

Los asistentes, muchos de ellos con una vasta experiencia en genética y oncología, mostraron un gran interés en el área de carteles de investigación, puesto que estas interacciones les brindaron la oportunidad de defender su investigación, abordar preguntas complejas y recibir comentarios que, sin duda, enriquecerán su trabajo futuro.

“Participar en este simposio ha sido una experiencia transformadora para nuestras carreras, ya que nos ha permitido no solo validar y compartir nuestros avances, sino también establecer conexiones con profesionales de todo el mundo, lo que abrirá nuevas puertas para colaboraciones futuras. Este evento ha fortalecido nuestro compromiso con la investigación en oncogenética y nos ha dado una perspectiva más amplia sobre el impacto que nuestro trabajo puede tener en la lucha contra el cáncer”, concluyó.

“Participar en este Simposio ha sido una experiencia transformadora para nuestras carreras”



Los alumnos presentaron un trabajo de investigación al que le dedicaron meses.

Se ofrecieron 170 actividades, entre conferencias, concursos, talleres y eventos deportivos

GUSTAVO CABULLO

A finales de septiembre, la Universidad celebró la Trigésima Semana del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT).

En el evento se dieron cita alumnos, profesores y directivos de esta Institución para conocer las novedades que este año ofreció este tradicional encuentro académico.

Conocida también como la “Semana de Ingeniería”, se trata de una actividad extracurricular que le permite al estudiantado conocer los diversos avances en el campo de la ingeniería y las ciencias, a través de pláticas, conferencias, cursos y talleres. Es una oportunidad para que los profesores convivan con pares académicos invitados de otras instituciones y funge como punto de encuentro entre la industria y la academia. En esta XXX Semana del IIT, se llevaron a cabo 170 actividades entre conferencias (121), concursos (17), talleres (25), visitas (2) y eventos deportivos (5), en las que estuvo invitada a participar toda la comunidad universitaria.

A diferencia de otros años, en esta ocasión se realizó el *Foro Conredes 2024 (Consejo Regional para*



En el IIT llevan a cabo el Foro Conredes 2024 (Consejo Regional para el Desarrollo de Educación y Sustentabilidad).

Conmemoran tres décadas de la semana de ingeniería

el Desarrollo de Educación y Sustentabilidad), que involucra a dos universidades y seis empresas locales, a fin de generar un ambiente de cooperación, emprendimiento y sinergia academia-industria. Durante su mensaje, el exdirector del IIT, el doctor Juan Francisco Hernández Paz, agradeció a los presentes y a todos aquellos que apoyaron este encuentro desde sus inicios. “Créanme que estoy muy agradecido, es la última Semana

que inauguro y eso me da mucha nostalgia, y al mismo tiempo mucha alegría por haber logrado todo lo que logramos”. Agregó que a esta Semana viene gente “para decirnos qué se está haciendo, cómo se está avanzando y, sobre todo, cómo trabajamos en conjunto para lograr lo que Chihuahua y México necesitan, que es progreso a través de un desarrollo económico y social justo”. El entonces rector, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, también

se mostró satisfecho de ver cómo la Semana del IIT se ha consolidado a través de tres décadas.

“...de ver cómo el objetivo de que las y los estudiantes puedan conocer diversos avances en el campo de la ingeniería y la ciencia, a través de todos estos cursos, conferencias, talleres, y también esta oportunidad de poder convivir con sus maestros; ese encuentro también con la industria y la academia que es una parte muy importante”.

Analizan la innovación aeroespacial

El Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT) de la Universidad Autónoma realizó un *Panel de Innovación*, donde reunió a destacados expertos de la industria aeroespacial para compartir una serie de vivencias hacia la comunidad estudiantil que les permita desarrollar su potencial en este sector. El evento contó con la participación de Miguel Castillo, ingeniero mecánico, investigador y científico de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA); el doctor Fernando de la Peña Llaca, director ejecutivo y presidente de Aexa Aerospace; el

doctor José Trinidad Elizalde Galindo, profesor investigador adscrito al departamento de Física y Matemática de esta casa de estudios y los doctores José Favela y Héctor Carreón Mendoza. El doctor Jesús Andrés Hernández Gómez, coordinador del programa de ingeniería Industrial, destacó que el objetivo del panel fue “fungir como anfitriones de un espacio donde empresarios e inventores de la industria aeroespacial americana compartan una serie de vivencias hacia la comunidad estudiantil que les permita desarrollar su potencial de inventiva”.

Uno de los momentos más esperados del evento fue el testimonio de Miguel Castillo, al compartir sus episodios clave de sus estudios, de su aprendizaje, así como de su trayectoria en la industria automotriz, y cómo se ha desarrollado en la NASA. “Como servidor público yo tengo una labor: servir a ustedes. Por lo cual el mensaje que yo deseo darles necesita ser de servicio, yo necesito darles herramientas y materias que ustedes puedan utilizar por el bien de la humanidad”. Determinó que la innovación consiste en la forma o en la función. “Cuando ustedes

innovan la forma están siguiendo lo establecido de la tecnología del mundo; es decir, el 95% se innova es su forma y el 5% en su función. Toda innovación de forma primero fue innovación de función, entonces la innovación de función es el crisol de la creatividad humana, y es cuando ya ustedes tienen algo y lo perfeccionan utilizando su conocimiento técnico”. El evento concluyó con un llamado a la acción por parte de los ponentes, quienes instaron a los estudiantes y académicos a continuar explorando nuevas fronteras en la tecnología.



FOTO: Luis Mérez
En el Centro Cultural Universitario se instalaron módulos para dar información de los empleos disponibles.

Realizan Expo Empleo UACJ

ROBERTO GONZÁLEZ

Con la participación de 76 empresas locales, nacionales y multinacionales, así como de instituciones y organismos públicos descentralizados, concluyó con éxito la Expo Empleo UACJ 2024, celebrada en el Centro Cultural Universitario (CCU). Organizado por la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), a través de la Dirección General de Vinculación e Intercambio, en este evento se ofertaron 1200 vacantes de nivel operativo, técnico y gerencial, conectando a talento universitario y público en general con los sectores comercial, industrial, social y gubernamental.

El evento ofreció miles de vacantes para conectar al talento universitario con diversas oportunidades laborales

Las personas interesadas visitaron los módulos de empresas como S-mart, Total Gas, GE Health Care, Eaton, CRI, Align, Sunrise, Fastenal, Johnson & Johnson, Mahle, Borg Warner, Phinia, Aptiv, Gas Natural del Norte, Grupo Cementos de Chihuahua, Robert Bosch, Grupo Mausoleos Luz Eterna Juárez, entre otras empresas. Asimismo, instituciones como el Servicio Nacional del Empleo, FE-MAP, la Operadora Municipal de Estacionamientos de Juárez y la propia UACJ.

Este evento fue inaugurado por la maestra Tania Dolores Hernández García, en ese entonces directora general de Vinculación e Intercambio, en representación del exrector de la UACJ, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar. Durante su intervención destacó que estas actividades “son motivo de orgullo, ya que generan estrategias que permiten establecer alianzas de colaboración y, por supuesto, un beneficio mutuo”. Además, dijo que las empresas “se fortalecen con el talento humano

universitario y comunitario, contribuyendo al sustento de muchas familias, en beneficio de nuestra querida Ciudad Juárez”. La titular de Vinculación e Intercambio externó la esperanza de que “encuentren esa oportunidad que están buscando, quienes vienen con la esperanza de un empleo, pero también esperamos que las empresas satisfagan sus necesidades de crecimiento económico y eso atribuirá a la sociedad”. La maestra Hernández García realizó la declaratoria inaugural de la tercera edición de la Expo Empleo UACJ a las 10:10 de la mañana del 5 de septiembre, en compañía de autoridades universitarias, así como la comunidad estudiantil y juarenses.



La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez reconoció a 121 empleados que han dedicado 15, 20, 25, 30 y hasta 35 años de servicio, demostrando un compromiso con el crecimiento y consolidación de la Institución. Estos trabajadores fueron homenajeados en un desayuno, donde se resaltó la importancia de su labor para el desarrollo de la Universidad. Con su entrega, han contribuido significativamente a que la UACJ siga siendo un referente de excelencia educativa en la región.

EN CÁTEDRA PATRIMONIAL

Analizan las políticas públicas y el desarrollo urbano

GUSTAVO CABULLO

Con la sexta edición de la Cátedra Patrimonial Alicia Ziccardi Contigiani se vincularon los institutos de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA) y el de Ciencias Sociales y Administración (ICSA) por la naturaleza interdisciplinaria de su temática en torno a políticas públicas y desarrollo urbano.

Al encuentro asistieron estudiantes de ambos institutos y autoridades universitarias.

El doctor Vladimir Hernández Hernández, coordinador del Doctorado en Estudios Urbanos, explicó que esta es la sexta edición de esta Cátedra Patrimonial.

“El objetivo es presentar el trabajo interdisciplinario en temas de políticas públicas y desarrollo urbano”. La doctora María del Socorro Arzaluz Solano ofreció una conferencia magistral titulada Investigar en la frontera norte: género y ciudad, mientras que la doctora Alicia Ziccardi Contigiani, la doctora Carolina Inés Pedrotti y el doctor Héctor Padilla presentaron el libro Ciudades mexicanas y condiciones de habitabilidad en tiempos de pandemia. Durante su intervención, la doctora Ziccardi expresó: “Quiero agradecer, como siempre profundamente, a la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, a los departamentos de Ciencias Sociales y de Arquitectura,



FOTO: Alberto Pérez
En la inauguración participaron representantes del ICSA y del IADA.

que son los que crearon esta Cátedra Patrimonial, que me honra que haya sido seleccionada para que llevara mi nombre”.

Mencionó que esta Cátedra Patrimonial tiene una dimensión simbólica importante porque es hacia la trayectoria que han tenido muchas investigadoras e investigadores en torno a un área del conocimiento, que son los estudios urbanos, regionales y territoriales, a lo largo de las últimas décadas.

“Esta Cátedra, nosotros hemos decidido que fuese dedicada a las mujeres investigadoras, porque pensamos que justamente hay todavía un tema de invisibilidad del trabajo

de las mujeres en este campo del conocimiento. Fueron muchos años para que hubiese un reconocimiento a nuestra labor”, reiteró.

La doctora Ziccardi es actualmente catedrática en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). La encargada de dar por inaugurado este evento fue la maestra Guadalupe Gaytán, directora del IADA. En representación del ICSA y del maestro Santos Alonso Morales Muñoz -director del ICSA-, que por motivos de agenda no pudo asistir, acudió el doctor Servando Pineda, jefe del Departamento de Ciencias Sociales, quien dirigió unas palabras a los presentes.

“Para nuestro Instituto es un honor esta continuidad que ha tenido a lo largo de muchos años ya este esfuerzo interinstitucional; este hecho de que dos institutos compartan una Cátedra y que se esté llevando con regularidad, como lo que nos congrega hoy aquí, y que realizamos de manera conjunta entre el Departamento de Arquitectura y el Departamento de Ciencias Sociales, así como sus respectivos institutos”. Para el 5 de septiembre se llevó a cabo el coloquio *Desigualdades, habitabilidad y salubridad en entornos urbanos*, para continuar con el *Encuentro con Estudiantes y Ong's Ciudad y Mujeres*.

Habitabilidad y pandemia, tema de libro

En el marco de la Cátedra Patrimonial Alicia Ziccardi Contigiani se presentó el libro *Ciudades mexicanas y condiciones de habitabilidad en tiempos de pandemia*. Esta obra fue expuesta por tres de sus autores: las doctoras Alicia Ziccardi Contigiani y Carolina Inés Pedrotti, así como el doctor Héctor Padilla. El libro plantea preguntas clave sobre el impacto de la pandemia en las ciudades mexicanas: ¿Será esta crisis global un detonante para transformar profun-

damente las políticas económicas, sociales y urbanas de los diferentes niveles de gobierno —federal, estatal y municipal— para crear ciudades más sostenibles y saludables? ¿O solo se llevaron a cabo acciones de contención ante la emergencia? Y una vez superada la crisis, ¿se seguirá abonando al modelo de ciudad dispersa y fragmentada con procesos de segregación urbana? Durante la presentación, la doctora Alicia Ziccardi Contigiani, abordó el capítulo *La Pandemia del Siglo XXI*,

Pobreza y Resiliencia Urbana en la Región Metropolitana de la Ciudad de México, en el que se discuten los desafíos de pobreza y la capacidad de las ciudades para adaptarse a crisis como la pandemia. La presentación fue parte central de esta cátedra, cuyo enfoque interdisciplinario exploró temas críticos sobre urbanismo y políticas públicas, situando en primer plano los retos que enfrentan las ciudades mexicanas ante fenómenos globales como la pandemia.





Temas tratados:
 Agricultura orgánica, responsabilidad social e inocuidad alimentaria
 Manejo holístico del nogal pecanero
 El papel que desempeña el microbioma en la regeneración del suelo
 La Inteligencia Artificial en la agricultura
 El uso de drones en la agricultura

Para conmemorar la fundación de este programa de ingeniería se realizó el Foro 2024: Agricultura Regenerativa, devolver la vida al suelo FAO.

Nuevo Casas Grandes celebra aniversario de Agronegocios

DESIRÉE DELGADO

Marcando una trayectoria significativa en la formación de profesionales del sector agrícola, la ingeniería en Agronegocios de la División Multidisciplinaria en Nuevo Casas Grandes (DMN-CG) de esta Universidad celebró 15 años de existencia dentro de su **Foro 2024: Agricultura Regenerativa, devolver la vida al suelo FAO.** Con la participación de 120 asistentes, entre estudiantes, egresados, autoridades del campo y productores

de la región, el evento académico tuvo lugar en el auditorio universitario el 10 de octubre. **Agricultura orgánica, responsabilidad social e inocuidad alimentaria** a cargo de la ingeniera Elva Guadalupe Candia Sánchez y Judith Cristina Candia Sánchez de Agro Green; **Manejo holístico del nogal pecanero**, por parte del reconocido productor nogalero Marvin Ashton Longhurst McClellan; **El papel que desempeña el microbioma en la regeneración del suelo**, por los representantes del Colegio de Agrónomos del Noroeste de Chihuahua A.C., los ingenieros Daniel Corral Gallegos y Juan Sánchez; **La Inteligencia Artificial en la agricultura** a cargo del profesor investigador de la UACJ, el doctor Alfonso Galicia González, y **El uso de drones en la agricultura**, por Bernhard Martens de Ag Tech S.A. de la colonia El Valle fueron los temas innovadores en el ámbito agroindustrial, alineados con las necesidades actuales del sector agrícola y el cuidado del medio ambiente. El evento también contó con actividades recreativas

entre los asistentes como una comedia, así como competencias de destreza física entre los estudiantes de los diversos semestres. Además, como en cada edición del Foro, se abrió un espacio para que alguno de sus estudiantes de nivel avanzado presentara una de las ponencias del programa. En esta ocasión, la encomienda fue para el estudiante Gustavo Ángel Álvarez Ríos, quien presentó el tema **Uso de Promalina en el cultivo de papa (*Solanum tuberosum* L.) en Nuevo Casas Grandes.**

Imparten charla sobre propiedad intelectual

Por medio de una amena plática, la maestra Graciela Aguirre, abogada especialista en las áreas de Derecho Corporativo, y la maestra Sarah Esquivel, abogada especialista en Propiedad intelectual y maestría en Justicia constitucional de la Universidad de Guanajuato, impartieron la charla **Propiedad Intelectual Para Artistas.** El objetivo de este taller consistió en resolver dudas acerca del registro de la propiedad intelectual, formatos de regalías, los retos de la

escena digital para autores y las leyes que sustentan los derechos de los artistas. "El arte es todo menos encasillable, el arte nos empuja a los abogados en esta materia a seguir las reglas, es como la tecnología, avanza primero y los abogados vamos detrás de ella, porque cuando menos te esperas ya existe otra manifestación de arte y nos motiva a trabajar en todos los tipos de expresión que no son limitativos", compartió la maestra Sarah Esquivel. Las ponentes expusieron los puntos

importantes desde la expectativa legal. "El artista siempre está creando, reflexionando y manifestándose en materializaciones artísticas, pero después de la creación viene la difusión, cómo hacerla llegar a más personas. La mayor protección ante terceros es llevar a cabo el registro de la obra, antes de darla a conocer, para establecer un derecho de prioridad", explicó la maestra Graciela Aguirre. También cuestionó la importancia de conocer los derechos de explotación de una obra,

planteando que los artistas deben ser conocedores de su posibilidad de retribuciones económicas: "Los derechos patrimoniales, en los derechos de explotación para obtener un lucro considerados en la Ley Federal en el artículo 26, hacen referencia a que se puede cobrar una retribución económica cada vez que su obra se ponga en exposición pública". La Ley Federal del Derecho de Autor es la legislación de propiedad intelectual en México, que reconoce a los creadores de arte.

Giselle cautiva a los juarenses

ISAMAR HERRERA

El escenario del Teatro Gracia Pasquel de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) se llenó de encanto y emotividad el domingo 3 de noviembre cuando se presentó la icónica obra de ballet Giselle, un espectáculo que logró reunir a un público de todas las edades en una noche donde la cultura y la solidaridad se encontraron. La historia de Giselle, un ballet clásico que ha conmovido a generaciones desde su estreno en 1841 en la Ópera de París, transportó a los asistentes a un mundo de amor, traición y redención. La obra, que nació de la colaboración entre el escritor Théophile Gautier y el compositor Adolphe Adam, cuenta la tragedia de Giselle, una joven campesina que, al descubrir el engaño del noble Albrecht, fallece de desamor.

Su espíritu, sin embargo, encuentra consuelo y trascendencia entre las Willis, espíritus de novias traicionadas, en una danza que conmueve por su belleza etérea y su profundidad emocional. La interpretación de Giselle en el teatro dejó a los espectadores asombrados por la calidad artística y el talento de los bailarines, quienes lograron transmitir la esencia de una de las piezas más emblemáticas del ballet.

La coreografía, impregnada de movimientos delicados y expresivos, hizo que el público contuviera la respiración en más de una ocasión, capturando con precisión el espíritu de Gautier y Adam, quienes lograron plasmar en esta historia temas universales que resuenan con fuerza aún hoy.

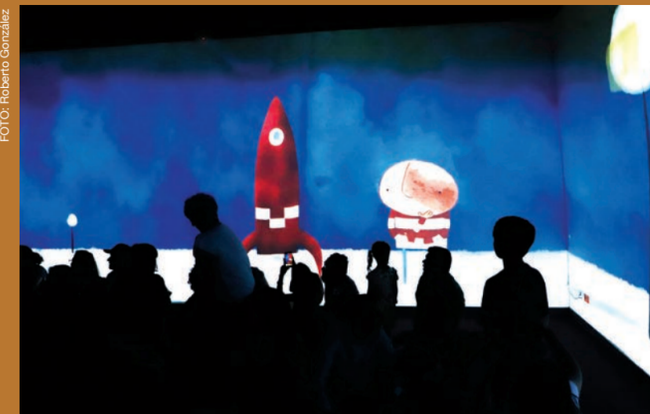
Un evento con causa

Pero esta velada cultural tuvo un propósito aún más noble: como entrada al evento, la Universidad invitó a los asistentes a donar un juguete no bélico y sin baterías, un acto de generosidad que se convirtió en un valioso aporte al programa Santa Claus Bombero del municipio de Ciudad Juárez. Esta iniciativa busca llevar alegría y esperanza a niñas y niños de la región durante la temporada navideña, brindándoles la magia de un regalo con un significado especial.

La noche del domingo no solo fue una celebración del ballet y la cultura, sino también un recordatorio del poder de la comunidad cuando se une con propósito. Esta es la segunda vez que la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez pone en escena esta clásica obra de ballet, consiguiendo un lleno total en el teatro Gracia Pasquel, donde acudieron las familias fronterizas a disfrutar de una romántica velada a través de una historia que ha logrado trascender desde su estreno en París. La Compañía de Ballet Clásico de la UACJ fue la responsable de revivir nuevamente esta historia llena de traición, venganza, pero, sobre todo, amor eterno.



Giselle se estrenó por primera vez en la Ópera de París en 1841.



Niños y padres disfrutaron de una experiencia literaria en la Sala Inmersiva de la UACJ.

La Sala Inmersiva de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) se convirtió por primera vez en un espacio lleno de magia y creatividad con el evento

Puros Cuentos, diseñado para incentivar la lectura y la creatividad en niños y niñas. Decenas de familias asistieron para sumergirse en la historia de **Cómo**

EN LA SALA INMERSIVA

Familias se sumergen en emotivo cuento

atrapar una estrella, un emotivo cuento de Oliver Jeffers sobre la perseverancia y los sueños. La narración, potenciada por los efectos visuales y sonoros de la Sala Inmersiva, instalada en el Centro Cultural de las Fronteras, permitió que niños y adultos se sintieran dentro de la historia de un niño que desea atrapar una estrella. Al terminar el cuento, los asistentes participaron en un taller creativo de elaboración de separadores de libros inspirados en el cuento, diri-

gido por la maestra Araceli Hidalgo Lara, de la Subdirección de Formación y Vinculación Cultural de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ). Este evento forma parte de un programa semestral que busca promover la lectura y la divulgación científica y cultural en la comunidad de Ciudad Juárez y El Paso. Padres de familia elogiaron la actividad por ofrecer una experiencia única y educativa que enriquece la vida de los pequeños.

Termina su participación en la ONEFA

La UACJ queda en la tercera posición del Grupo Norte de la Liga Mayor

ROBERTO GONZÁLEZ

Desde sus altibajos, la temporada 2024 de la Conferencia Nacional de la Liga Mayor de la Organización Nacional Estudiantil de Fútbol Americano (ONEFA) representó un periodo de desarrollo y aprendizaje para los Indios de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ).

Luego de cuatro campañas de transformaciones, incluyendo una de pandemia, a la tribu universitaria le correspondió este año enfilarse con fuerza y compromiso, con 18 novatos provenientes del campeonato estatal y 35 jugadores veteranos, para iniciar la contienda con los mejores equipos del norte del país durante ocho semanas.

Los equipos a los que se enfrentaron fueron: Arkansas State University Campus Querétaro (ASUQ); Universidad Autónoma de Baja California (UABC); Instituto Tecnológico de Sonora (Itson); Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT); Centro de Enseñanza Técnica y Superior (CETYS Universidad) Campus Mexicali y la Universidad Autónoma de Chapingo (UACH).

Bajo el liderazgo de su cuerpo técnico, a cargo de Alfredo Martínez Navarrete, los aborígenes siempre



El equipo de fútbol americano de esta casa de estudios inició la temporada 2024 en esta liga el 7 de septiembre.

mostraron un notable avance en su táctica de juego y en la preparación de sus jugadores, lo que les permitió competir con determinación hasta el último partido, obteniendo tres victorias y cuatro derrotas en las que evidenciaron su capacidad de mejorar y consolidarse en el fútbol americano universitario.

UACJ vs. ASUQ, Querétaro

Los universitarios iniciaron temporada el 7 de septiembre con Arkansas State University Campus Querétaro, con un marcador final de 26-7.

UACJ vs. UABC

En el segundo juego lograron recuperarse contra los Cimarrones de la Universidad Autónoma de Baja California, con una victoria de 28-27.

UACJ vs. Itson

En su visita a Ciudad Obregón, el representativo de la UACJ fue derrotado 40-0 por los Potros del Instituto Tecnológico de Sonora.

UACJ vs. UAT

Los Indios volvieron a la senda del triunfo en Ciudad Victoria al derrotar 26-7 a los Correcaminos de la Universidad Autónoma de Tamaulipas

UACJ vs. CETYS Universidad Campus Mexicali

En su quinto partido perdió ante el CETYS, con un marcador 28-21.

UACJ vs. UACH

En su viaje al centro del país, el equipo de los Indios vencieron a los Toros Salvajes de la Universidad Autónoma de Chapingo, 28-7.

UACJ vs. Itson

Sin embargo, nuevamente los Potros del Instituto Tecnológico de Sonora se impusieron 28-6 al representativo universitario, lo que significó la culminación de la temporada para el conjunto de casa en la ONEFA.

Después de haber quedado en el tercer lugar del Grupo Norte de la Conferencia Nacional, la UACJ se prepara para el futuro, analizando los aprendizajes obtenidos y enfocados en mejorar su rendimiento.

CALENDARIO CONFERENCIA NACIONAL

UACJ vs. ASUQ Campus Querétaro	7 de septiembre
UACJ vs. UABC	14 de septiembre
UACJ vs. Itson	20 de septiembre
UACJ vs. UAT	5 de octubre
UACJ vs. CETYS Universidad campus Mexicali	12 de octubre
UACJ vs. UACH	19 de octubre
UACJ vs. Itson	26 de octubre



Con 3 victorias y 4 derrotas, el equipo de la UACJ se despidió de la ONEFA.



Los equipos de baloncesto dominaron la duela del Gimnasio Universitario en los juegos que disputaron el 25 y 26 de octubre.

INICIA LA LIGA ABE 2024-2025

Saltan a la duela por el campeonato

ROBERTO GONZÁLEZ

Los equipos de baloncesto varonil y femenino de la UACJ saltaron a la duela del Gimnasio Universitario en el arranque de la temporada 2024-2025 en la División II de la Liga de la Asociación de Baloncesto Estudiantil (ABE). Con gran entusiasmo y expectativas elevadas, ambas escuadras buscan consolidarse como protagonistas en el escenario del baloncesto estudiantil en su división. La escuadra varonil, dirigida por Ángel Alfredo

González Chávez, ha renovado su plantel con una mezcla de jóvenes talentos y jugadores experimentados. "Trajimos a Ronaldo Cordero Puga, muy buen jugador de Dorados de Chihuahua, seleccionado estatal, pero está dando el paso estudiantil. Vamos a ver qué tanto le pesa jugar al nivel que están los demás, dijo el entrenador del equipo. Agregó que Paul Eduardo Martínez Nevárez es otra de las nuevas promesas del representativo de esta institución formativa. Afinando estrategias y consolidando la cohe-

sión dentro del equipo subrayó el entrenador que en los cinco años que tiene a su cargo a los Indios "no se habían preparado tanto". El equipo femenino, liderado por Luis Alán Bosquez Quezada, regresa con una plantilla evolucionada, y con la incorporación de la exjugadora egresada, María Guadalupe Salcido Holguín, al cuerpo técnico, así como tres alumnas novatas que continúan adaptándose al sistema de juego universitario: Karina Acosta Silva, Iris Janeth Perea Gallardo y Jocelyn Ramírez Arredondo.

Previo al torneo, compartió que las Indias "desarrollaron preparación física basado en pesas; posteriormente efectuaron juegos con equipos locales de nivel medio superior". Dijo que en esta justa no hay rival débil, y que promete ser desafiante e interesante la forma que se juega. "Es parte de irse ajustándose y es lo que pone a la Liga ABE mucho más interesante; es un ajedrez", sostuvo. Las Indias es un equipo con mucha ilusión, con mucha garra, entregado y dispuesto a dar todo en la cancha", reflexionó.



Las escuadras varonil y femenil con sus entrenadores en el inicio de la temporada.

Suman victorias en su primera jornada

La UACJ tuvo un fin de semana redondo (25 y 26 de octubre) en su primera jornada, después de que los equipos varonil y femenil de baloncesto sumaran cada uno dos victorias en el Gimnasio Universitario, en acciones de la temporada 2024-25 de la División II de la Liga de la Asociación de Baloncesto Estudiantil (ABE). El viernes, las dos escuadras fronterizas se midieron a los representativos del Instituto Tecnológico de Fresnillo, mientras que el sábado el rival de la UACJ fue

la Autónoma de Zacatecas. En los cuatro partidos, ambos equipos de esta casa de estudios avanzaron en la tabla de su división, superando sin ningún contratiempo a sus oponentes, viéndose reflejada su habilidad y pasión en sus imponentes marcadores. La escuadra varonil derrotó el viernes pasado 141-30 al Tecnológico de Fresnillo y el sábado se impuso a la UAZ 102-68. Por su parte, las Indias vencieron a Fresnillo 113-20 el viernes, y al día siguiente a las Tuzas de Zacatecas 82-34.

UACJ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE CIUDAD JUÁREZ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ CON APOYO DE
LA SECRETARÍA DE CULTURA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA Y EL APOYO DE
LA SECRETARÍA DE CULTURA DEL GOBIERNO DE MÉXICO A TRAVÉS DEL
INSTITUTO NACIONAL DE BELLAS ARTES Y LITERATURA
Y SU DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN CON LOS ESTADOS

LE INVITAN A:

Del Cascanueces

Marisol Galán
Directora General

Lizandro García A.

Director de la Orquesta El Cascanueces

Ma. del Rosario Chávez

Coordinadora Escénica

Valeria Mariaud

Primer Solista

Alejandro Hidalgo

Solista

Diciembre

06 07 08

7:00 p. m.

7:00 p. m.

5:00 p. m.



Teatro Victor Hugo Rasón Banda
Centro Cultural Paso del Norte

DONATIVO:

Palco \$350M.N. | 1er Nivel \$300M.N. | General 2do./3er. Nivel \$250M.N.



UACJ **INSPIRA EL
FUTURO**