

Gaceta UACJ

AÑO XXXVIII | NÚMERO 292 | ENERO 2024



HOMENAJE

La universitaria Cecilia Villar ingresa al Salón de la Fama del Deportista Juarense

PÁG. 21 »



VINCULACIÓN

Universidades se comprometen en construir espacios de paz

PÁG. 13 »



ACREDITACIONES

Reconocen calidad de los programas de Biotecnología y Políticas Públicas

PÁG. 3 »





DIRECTORIO

Rector:
Mtro. Juan Ignacio Camargo Nassar

Secretario General:
Dr. Daniel Alberto Constandse Cortez

Dirección General de Comunicación Universitaria:
Mtro. Jesús Meza Vega

Subdirección de Comunicación Universitaria:
Mtro. Andrés Pedroza García

Subdirección de Editorial y Publicaciones:
Lic. Mayola Renova González

Editor:
Jorge García Aguilar

Jefatura de Información:
Lic. Isamar Herrera Pacheco

Fotografía:
Lic. Luis Meraz

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

Redacción:
Jorge García Aguilar, 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 11 de enero de 2024 e impresa el 12 de enero 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



EDITORIAL

Continuamos nuestros festejos con motivo del 50 aniversario, a la vez que iniciamos un nuevo ciclo de actividad académica y administrativa.

Tenemos grandes motivos y metas planeadas que guiarán la dinámica universitaria para mantener logros y alcanzar objetivos. El PIDE 2018 – 2024 es el referente institucional.

Con el reconocimiento a las generaciones que nos antecedieron en la creación y evolución de esta universidad, confirmamos el compromiso de consolidar la educación superior desde la visión de universidad pública autónoma.

El inicio de un año es un factor que refuerza la importancia de la cultura de la evaluación institucional, es lo que nos permite revisar lo que hemos logrado y a partir de ello, definir nuevos rumbos.

La UACJ se ubica como la más importante opción de educación superior y al mismo tiempo como la principal institución para la promoción de expresiones, culturales, divulgación, deporte y servicio comunitario.

El compromiso que tenemos es tan grande como el valor de la educación superior.



DEVELAN PLACAS EN ICB E ICOSA

Acreditan la totalidad de sus programas

Las licenciaturas en Biotecnología y en Seguridad y Políticas Públicas recibieron los reconocimientos por su calidad

REDACCIÓN

Con la acreditación de la calidad de los programas de Licenciatura en Biotecnología y en Seguridad y Políticas Públicas por parte de los organismos CA-CEB y ACCECISO, la UACJ logró que todos los programas de los institutos de Ciencias Biomédicas y de Ciencias Sociales y Administración tengan el reconocimiento nacional y sean garantía para sus estudiantes. En la recta final del segundo semestre de 2023, el Comité de Acreditación y Certificación de la Licenciatura en Biología, A. C. (Caceb) y la Asociación para la Acreditación y Certificación en Ciencias Sociales, A. C. entregaron a las autoridades universitarias los dictámenes de acreditación de los programas de Biotecnología y de Seguridad y Políticas Públicas, respectivamente.

Develación de Placas de Acreditación

La sala audiovisual del edificio D del ICB fue el escenario para la develación de la placa de acreditación del Programa de Biotecnología que por primera vez se le otorgó a esta licenciatura, el cual la distingue por garantizar la excelencia de una institución o de un programa educativo, tras una evaluación basada en estándares y criterios de calidad establecidos previamente por un organismo acreditador, como el Caceb. Esta ceremonia fue presidida por el rector Juan Ignacio Camargo Nassar, en compañía del presidente del Caceb, doctor Eduardo Zarza Meza. Durante su mensaje el maestro Camargo Nassar se dirigió a los alumnos presentes. “Estos procesos de evaluación son voluntarios; entonces esas entrevistas que algunos de ustedes tuvieron son para evaluar algunos rubros o



El presidente del Caceb, Eduardo Zarza Meza, acompañó a las autoridades universitarias a la develación de la placa de acreditación de Biotecnología (foto superior). En tanto el presidente de la Acceciso, Juan José Sánchez Rueda, asistió a la ceremonia en ICOSA, (foto inferior).



EL PROGRAMA DE SEGURIDAD Y POLÍTICAS PÚBLICAS	LA LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGÍA
Inició actividades en 2014	Inició actividades en 2018
Tiene actualmente 348 alumnos	Su población es de 424 estudiantes
Su planta docente es de 27 profesores	Su planta docente es de 39 docentes y
con amplia experiencia	26 de ellos son de tiempo completo

indicadores”. Les comentó que las instalaciones que complementan la vida académica del estudiante forman un papel importante para su buen desarrollo estudiantil: equipos, maestros actualizados y productos de investigación, entre otros. “Esta evaluación no es un trabajo sencillo, es un trabajo de ustedes. Ahora ustedes nos tienen que ayudar con la titulación para insertarse en el campo laboral”.

Recordó que actualmente se tiene más del 92 por ciento de la matrícula en programas de calidad en los campus norte, sur, Ciudad Universitaria, Cuauhtémoc y Nuevo Casas Grandes. Por su parte, el doctor Eduardo Zarza Meza también insistió en la importancia de terminar la carrera, en graduarse y tener un título. “Por el amor de Dios, titúlense. Luego dicen: ‘aquel, que es inteligente y no lo emplearon, y a mí sí’, pues

sí, porque yo tengo el papel. Eso es importantísimo, no lo echen en saco roto”, expresó.

Ceremonia en ICOSA

La ceremonia de develación de la placa de acreditación del Programa de Seguridad y Políticas Públicas se realizó en el aula Maestro Eduardo García Máynez del ICOSA, evento que reunió a funcionarios universitarios y miembros del sector empresarial, del notariado y del Congreso del Estado, por parte de su presidenta, Adriana Terrazas Porras. El maestro Juan José Sánchez Rueda, presidente de ACCECISO, dijo en su mensaje a los alumnos y demás asistentes a la ceremonia que el compromiso de los procesos de evaluación y acreditación es la mejora continua de los programas educativos para el beneficio de los estudiantes y la sociedad.

UACJ participa en cumbre de rectores

Directivos de universidades de México y Cuba atendieron la convocatoria de Universia

Para reflexionar e intercambiar opiniones y experiencias acerca de los desafíos actuales de la educación superior, los representantes de las instituciones educativas de México y Cuba asistieron a la decimosexta Cumbre de Rectoras y Rectores de ambos países, evento que contó con la participación del maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de UACJ. Esta edición se desarrolló en la Universidad Tecnológica del Estado de Querétaro (UTEQ), del 29 de noviembre al 1 de diciembre, con el objetivo de intercambiar experiencias y buenas prácticas pensadas para impulsar la calidad educativa y



Las rectoras y rectores de México y Cuba que asistieron a la reunión celebrada en la Ciudad de México.

promover el intercambio, tanto académico como de investigación. Experiencias en educación superior, buenas prácticas, modelos exitosos, innovación, ciencia, tecnología e internacionalización fueron los ejes que abordaron los titulares de las

instituciones educativas de ambas naciones. Conferencias magistrales, paneles, mesas de trabajo y sesiones de preguntas fueron las actividades que se realizaron en esta nueva edición de la Cumbre de Rectoras y Rectores

de México-Cuba. Esta Cumbre se hizo de manera conjunta entre la Secretaría de Educación Pública, la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior y el Ministerio de Educación Superior de Cuba.

Imparten talleres a jóvenes sobre medio ambiente

Por medio de talleres diseñados por docentes del Programa de Ingeniería Ambiental del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT), apuestan todo su talento y conocimiento para las futuras generaciones.

La iniciativa del Fondo Frontera 2025 es un programa de colaboración ambiental entre México y Estados Unidos para la región fronteriza, que bajo concurso la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) obtuvo el apoyo para desarrollar este proyecto.

Se trata de educación sobre la calidad del aire en el poniente de Ciudad Juárez y se lleva a cabo en el Centro Comunitario Don Bosco, con estudiantes de preparatoria, en una dinámica de cuatro talleres de participación, actividades, además de información.

La maestra Jazmín Hernández, adscrita al Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental, compartió que el proyecto tiene tres objetivos: el monitoreo de la calidad del aire, la visualización para transmitir



Profesores del IIT imparten talleres a jóvenes del Centro Comunitario Don Bosco

a los alumnos la información necesaria para que puedan tomar decisiones en términos ambientales y campañas de socialización para empoderar a los estudiantes con una mayor información. "Este proyecto se desarrolló con la idea de generar líderes. Estos chicos están recibiendo la información para que ellos la puedan

transmitir a sus familias, amigos y conocidos, para que esto se multiplique, porque bien sabemos que no podemos llegar a todos en particular, pero es un buen ejemplo", compartió la docente del IIT. Mario Vázquez, ingeniero químico ambientalista y parte del Centro de Ciencias Atmosféricas y Tecnologías Verdes, habló de su perspec-

tiva al cierre de este cuarto taller, donde se realizó un resumen de los conceptos de contaminación hasta la justicia ambiental, pero que no solo fueron las prácticas y los entrenamientos.

El Oratorio cuenta desde junio de 2022 con un equipo de monitoreo instalado, que permite tener una tendencia de la contaminación, ozono y material particulado en tiempo real.

"Uno de los problemas locales que tenemos es la desertión y estos muchachos están a punto de terminar la preparatoria, y queremos interesarlos también en temas de ingeniería, científicos y demás", compartió el ingeniero.

Por su parte, Mariana Abarca Carrillo, estudiante del 5.º semestre de la carrera de Ingeniería Ambiental y facilitadora de este taller de conciencia para jóvenes, explicó "Muchos no sabían al principio del tema. La parte más importante es hacer que les interese", expresó la alumna del instituto de Ingeniería y Tecnología de la UACJ.

TIEMPOS DE CAMBIO, RESILIENCIA E INNOVACIÓN

Reúne CICA a expertos de todo el mundo

El Departamento de Ciencias Administrativas realizó su primer congreso internacional

JORGE GARCÍA

Con la participación de catedráticos de universidades de Estados Unidos, Sudamérica, Europa, Asia y África, se realizó en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) el 1.º Congreso Internacional de Ciencias Administrativas (CICA) 2023, que tuvo como tema general Tiempos de cambio, resiliencia e innovación.

El CICA 2023 es organizado por el Departamento de Ciencias Administrativas de la UACJ y se desarrolló del 21 al 24 de noviembre con conferencias magistrales, paneles, presentación de libros, Foro de Investigación Científica, además de la presentación de ponencias por parte de estudiantes de los cinco programas de licenciatura que están adscritos a este departamento: Contaduría, Administración, Finanzas, Turismo y Mercadotecnia.

La doctora Blanca Lidia Márquez Miramontes, jefa del Departamento de Ciencias Administrativas, dijo en la ceremonia inaugural que las diferentes actividades que realizaron están enmarcadas en el tema general Tiempo de cambio, resiliencia e innovación.

Destacó que la importancia de la resiliencia empresarial radica en la capacidad de fortalecer a las organizaciones en tiempos de desafíos y cambios.

Agregó que en un entorno empresarial de constante evolución tecnológica la capacidad de adaptarse a nuevos paradigmas es esencial para el crecimiento de las empresas.

La doctora Aida Yarira Reyes Escalante, responsable de la organización de este Congreso Internacional, indicó que además de las conferencias se presentaron 69 ponencias de representantes de 21 instituciones educativas de diferentes partes del mundo.

El maestro David Alberto Bedoya



En el teatro Gracia Pasquel del CCU se llevó a cabo la inauguración del congreso.

La gestión de los riesgos operacionales de las empresas, tema de conferencia

La importancia de gestionar los riesgos operacionales en las empresas fue el tema central de la conferencia con la que se inauguró el 1.º Congreso Internacional de Ciencias Administrativas (CICA) 2023 de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ).

El maestro David Alberto Bedoya Londoño, de la Universidad de Medellín, Colombia, abrió las actividades académicas del Congreso, que se inició en el teatro Gracia Pasquel del Centro Cultural Universitario, ante estudiantes y docentes de los cinco programas de licenciatura y de posgrado adscritos al Departamento de Ciencias Administrativas.

El maestro Bedoya Londoño inició su conferencia con la pregunta:

¿por qué es importante gestionar los riesgos operacionales? y explicó que la importancia radica en la necesidad de prevenir los riesgos que pueden afectar a las empresas ocasionando pérdida de dinero, empleo y, entre otros, la imagen de confianza que la compañía haya ganado en el transcurso del tiempo y que se puede perder en seguida.

El catedrático de la Universidad de Medellín puso como ejemplo lo ocurrido en su país con la Pony Malta, una bebida muy popular que perdió clientes cuando empezó a circular una información acerca de que tenía un sabor raro, debido a que una persona había caído en uno de los toneles donde se elabora.

La información era falsa y aunque

la empresa difundió información en la que se mostraba que era imposible que una persona cayera en los toneles, de cualquier manera se perdieron clientes.

Otro de los ejemplos que mencionó en la conferencia fue relacionado con la empresa Mattel, dedicada a la fabricación de juguetes, que se vio afectada por un error de uno de los proveedores que mezcló una sustancia tóxica en la pintura que se utiliza en la elaboración de sus productos.

Otros ejemplos que mencionó sobre los riesgos operacionales fueron el de la empresa British Petroleum, en la que una de sus plataformas explotó en el golfo de México y provocó un derrame de petróleo que contaminó el agua del mar.

Londoño, de la Universidad de Medellín, Colombia, tuvo a su cargo la conferencia inaugural con el tema Riesgo operacional: gestión, modelación y su importancia empresarial. Otra de las conferencias magistrales

de este Congreso fue Impacto del Big Data en la educación, que se dio de manera virtual por parte de los doctores Eduardo Ávalos Lira, Eduardo Ávalos Méndez y Camila Aguilar.

Otra de las conferencias, a cargo del doctor Hugo Gaggiotti, de la University of the West of England, fue Organizaciones y vulnerabilidad. ¿Son las organizaciones el origen de la violencia hacia las mujeres? .

FOTOS: Alberto Pérez



Celebran graduación 1973 universitarios

REDACCIÓN

Con aplausos, lágrimas de alegría y gritos de orgullo, esta casa de estudios festejó con los universitarios y los juarenses la culminación académica de 1973 estudiantes, que pasan a convertirse en la generación 2023 de profesionistas que entrega la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) a la sociedad.

Durante dos días, la UACJ celebró el logro educativo de quienes confiaron en esta institución para formarse en los programas educativos que integran esta Universidad a 50 años de su fundación.

A detalle, esta casa de estudios celebró la culminación de estudios de 755 egresados del ICB; 278 del IIT; 326 de Ciudad Universitaria; 126 del IADA; y 488 del ICESA.

En su discurso, el rector Juan Ignacio Camargo Nassar, expresó ante los presentes que para la Universidad esta celebración representa un momento oportuno para rendirle cuentas a la sociedad, porque se entregan los resultados de este ejercicio académico que se realiza a lo largo de varios años.

“No hay que olvidar las condiciones en las que ustedes estuvieron. De alguna forma estuvieron marcados

LOGRAN SU META	
Graduados por instituto	
755	ICB
278	IIT
126	IADA
488	ICSA
326	CU

por una contingencia a nivel mundial como fue el COVID-19. Felicito a todas y a todos. Disfruten este momento hasta el final de la ceremonia, ya que para nosotros (las autoridades) es un gran regalo el ver en ustedes esa sonrisa de haber cumplido, esas porras de parte de familiares y amigos”, reflexionó.

Habló, además, de los eventos relacionados con el 50 aniversario de la Institución.

“Todo este tiempo la UACJ no solo ha formado a profesionistas de la más alta calidad, sino a muy buenos ciudadanos. Muchos de los que estamos aquí (refiriéndose al presidium) somos egresados de esta Universidad; ciudadanas y ciudadanos íntegros, con un compromiso muy grande con la comunidad.

Me da mucho gusto verlos cómo han cumplido con esta etapa tan importante de su vida”, expresó.



ROBERTO GONZÁLEZ

Con el fin de promover en alumnos y recién egresados el fortalecimiento de su formación académica e interés por la investigación, incentivándolos a continuar sus estudios de posgrado, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) albergó el 30 y 31 de octubre el 9.º Encuentro de Jóvenes Investigadores en el Estado de Chihuahua 2023.

El evento contó con un espacio dedicado a la presentación de cada uno de los trabajos de investigación desarrollados por educandos de licenciatura, maestría, especialidad y doctorado, clasificados de acuerdo con las siguientes áreas de conocimiento: Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra; Biología y Química; Medicina y Ciencias de la Salud; Humanidades y Ciencias de la Conducta; Ciencias Sociales; Biotecnología y Ciencias Agropecuarias; Ingenierías e Industria y Artes.

En el Centro Cultural Universitario se llevó a cabo la inauguración con un presidium integrado por el secretario general de la UACJ, Daniel Constandse Cortez, el cónsul de Estados Unidos en Juárez Eric S. Cohan, el cónsul de México en El Paso Mauricio Ibarra Ponce de León, el vicepresidente adjunto de Relaciones Internacionales de UTEP Arturo Barrio, además de los directores de instituto de la UACJ y la directora general de Intercambio y Vinculación, Tania Hernández García.

En su mensaje a la comunidad universitaria, el doctor Constandse Cortez exteriorizó que la Universidad “se ha encargado día con día de elevar la calidad académica mediante la revisión de programas educativos por organismos externos, y me complace anunciarles que, hasta el día de hoy, el 92 % de nuestros estudiantes cursan en programas de pregrado de buena calidad, y estos foros, precisamente, ayudan a que esto sea posible”.

Posteriormente, se efectuó la conferencia magistral Investigación, ciencia y posgrado: ¿van de la mano?, impartida por el doctor Jorge Alberto Álvarez Díaz, egresado del Programa de Médico Cirujano de la UACJ, quien actualmente es profe-

9.º ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE CHIHUAHUA 2023

Impulsan la investigación científica

FOTO: Luis Merz



El secretario general de la Universidad, Daniel Constandse, durante la ceremonia inaugural del Encuentro.

Realiza UACJ coloquio de posgrado

Por cuarta ocasión la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) llevó a cabo el Coloquio Institucional de Posgrado, que se efectúa con la idea de convocar a los universitarios de posgrado a presentar y discutir sus avances de investigación y así generar diálogos interdisciplinarios que permitan ampliar el alcance de sus proyectos.

El Centro de Inteligencia Artificial (IA Center) fue nuevamente la sede donde se desarrolló este Coloquio. Para la inauguración de las mesas de trabajo, talleres, presentaciones de avances de tesis y conferencias que enmarcan este evento académico, se contó con

la presencia del rector de esta casa de estudios, maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, quien mencionó que estos espacios se dan atendiendo la misión que tienen las instituciones de crear y difundir el conocimiento que se genera en las universidades, sobre todo ahora que en el contexto de la sociedad se presentan retos que demandan soluciones urgentes.

“En el posgrado sin duda hay un gran semillero de proyectos de donde surgen los futuros investigadores y donde van a continuar esta labor de producción intelectual, que, sin duda, va a favorecer a las instituciones como la nuestra”, expresó el Rector de la UACJ.

Agregó que en su cuarta edición este Coloquio se ha constituido como un espacio natural para que los estudiantes presenten sus trabajos de otras áreas del conocimiento ante la comunidad universitaria, lo que permite ampliar las investigaciones con otros enfoques, fortaleciéndolas de una forma más integral y multidisciplinaria, permitiendo “expandir los horizontes de nuestros universitarios, para que puedan atender con mejores herramientas la búsqueda de soluciones integrales a estas problemáticas”. La doctora Beatriz Aracely Díaz Torres, coordinadora general de Investigación y Posgrado, agradeció a los asistentes y organizadores del Coloquio.

sor investigador del Departamento de Atención a la Salud de la Universidad Autónoma Metropolitana. Durante su ponencia el doctor Álvarez Díaz enfatizó que “hay que tener vocación para hacer investigación” y para obtenerla desmenuzó una serie de recomendaciones para obtener una integridad científica, tales como honestidad; objetividad; cuidado; reconocimiento; apertura; confidencialidad; respeto por los

colegas; respeto por la propiedad intelectual; libertad; protección de los animales utilizados en la investigación; protección de los sujetos de investigación humana; administración responsable; respeto por la ley; y responsabilidad social.

Corredor Internacional Paso del Norte

En el marco de este evento se llevó a cabo la apertura del Corredor

Internacional Paso del Norte, donde empresas, organismos locales y centros de investigación nacionales e internacionales compartieron información sobre proyectos de colaboración, prácticas profesionales, oportunidades de becas y financiamiento para aquellos interesados en continuar con sus estudios de posgrado en el extranjero, así como de las áreas prioritarias de investigación hechas en la región.

Pamela Salas gana concurso en el Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica

ALMA LÓPEZ

La constancia y perseverancia rinden frutos cuando logran develarse historias como la de Pamela Salas Canales, estudiante del tercer semestre de la Maestría en Ingeniería Eléctrica de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ).

En una versión sin precedentes, en el lapso de una semana, Pamela Salas logró colocarse como ganadora del 9.º Encuentro de Jóvenes Investigadores en el Estado de Chihuahua y del Concurso Nacional Estudiantil a nivel posgrado en el XLVI Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica 2023.

Su proyecto está basado en un dispositivo que detecta de manera simultánea tres señales cardíacas: el sismocardiograma, el balistocardiograma y el fonocardiograma.

El sistema trabaja en un único punto, en el tórax, donde la persona se coloca el dispositivo en el pecho y se perciben los indicadores; posteriormente, la información es enviada a la nube para tener registro de los datos y obtener algoritmos que permitan estimar la presión arterial sistólica.

Actualmente, para medir estos indicadores la presión se detecta utilizando brazaletes, pero esta medición es incómoda y no se puede realizar de manera continua. Con el dispositivo que propone la maestrante en Ingeniería Eléctrica, se lograría cambiar el anterior esquema. Este planteamiento pudo efectuarse ante cientos de estudiantes, académicos y especialistas de las ciencias biomédicas durante el Concurso Nacional Estudiantil a nivel posgrado del Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica.

Basado en la inscripción de decenas de artículos para las memorias del Congreso, por medio de evaluadores, los trabajos mejor posicionados se perfilan en una exposición oral. Este año solo dos proyectos pudieron llegar a este punto; de aquí se elige a un homenajeado del Congreso, en este caso, el de la alumna de la UACJ.

Al preguntarle a la estudiante cuál fue su reacción ante este galardón



Pamela Salas ha sido becada por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (Conahcyt).

Alumna crea dispositivo para medir tres señales cardíacas

La estudiante de la Maestría en Ingeniería Eléctrica resultó también ganadora en el 9.º Encuentro de Jóvenes Investigadores

compartía una gran emoción, pues resultaba fascinante llegar a ese momento. A manera de agradecimiento expresó lo siguiente: "Agradezco a todos los que han formado parte del proyecto e inspirado la elaboración de este; a mis directores de tesis, el doctor González Landaeta y el doctor Mejía, que han guiado toda la investigación, familia y amigos".

Además del apoyo y respaldo a nivel académico y administrativo que la UACJ le ha brindado, reconoce que la Institución ha arropado sus inquietudes y brindado las herramientas para realizar este trabajo. La curiosidad, una cualidad indispensable en los investigadores. A sus 25 años la ingeniera ha demostrado su tenacidad, está totalmente enfocada en el proyecto y becada por el Conahcyt, es proactiva y se describe como una persona curiosa, lo que considera es una

cualidad indispensable en los investigadores.

Su proyecto, Nuevo método de detección simultánea del fonocardiograma y sismocardiograma aplicado a un dispositivo portable multimodal, resulta ser su trabajo de tesis desde que ingresó a la maestría. Siempre se planteó la idea de que la gente lo conociera y se pudiera difundir, para que en su momento las personas lo utilizaran en su casa y pudieran monitorear su presión arterial.

Otro espacio donde este proyecto pudo presentarse es en el Encuentro de Jóvenes Investigadores en el Estado de Chihuahua, donde también obtuvo el primer lugar, dentro de una importante selección.

"Es una experiencia gratificante, es un proyecto que se desarrolla en la frontera, en la Universidad, y es interesante ver cómo personas de muchas universidades se interesaban por el proyecto con ideas e interés", compartió la estudiante.

Pamela recuerda que ella entró a la carrera de Ingeniería Biomédica y ahora a la Maestría en Ingeniería Eléctrica para poder desarrollar algo que pueda ser útil, que tenga un impacto en la sociedad, pues busca seguir desarrollando conocimientos sobre instrumentación médica, un

área crucial, pero en la que no muchas personas se adentran.

"Los invitaría a que se animen a entrar a una maestría, porque es una manera de desarrollar más tus conocimientos y, además, hay muchos proyectos muy interesantes que puedes llevar a otro nivel; también los invitaría a que formen parte del grupo de investigación Biocim, donde pueden formar parte de muchos proyectos innovadores".

¿Qué es Biocim?

Hace dos años se crea el grupo Biocim Research Group: Biomedical Circuits, Instrumentation and Measurement, un grupo de investigación dedicado a instrumentación electrónica aplicada en ingeniería biomédica, encabezado por el doctor Rafael Eliecer González Landaeta.

El caso de Pamela Salas, talento impulsado desde la Universidad, también forma parte de este grupo donde, al menos, 10 estudiantes trabajan en distintos proyectos de investigación.

"Como su asesor representa un orgullo, porque nos damos cuenta de que lo que hacemos en la Universidad tiene potencial y me contenta mucho que los estudiantes consigan estos logros, porque esto los anima", expresó el doctor.

Todo un éxito el 12.º Congreso de Sináptica

Durante el evento se presentaron especialistas del diseño, la moda y la publicidad

Con Historia de un diseñador, conferencia impartida por Ricardo Seco, se inició en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) el 12.º Congreso Interdisciplinario de Diseño y Publicidad, mejor identificado como Sináptica, organizado por el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA). El Congreso de Sináptica se desarrolló el 14 y 15 de noviembre en el teatro Gracia Pasquel del Centro Cultural Universitario, en donde se ofrecieron conferencias impartidas por 11 profesionales del diseño y se impartieron 12 talleres.

La maestra Guadalupe Gaytán Aguirre, directora del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA), dijo a los estudiantes en su mensaje de inauguración que vivan este evento y los exhortó a que aprendan de la experiencia de los conferencistas que provienen de diferentes ciudades de México y el extranjero. La conferencia inaugural de este Congreso, dedicado a la memoria del maestro Saulo Favela, estuvo a cargo del diseñador de modas Ricardo Seco, quien compartió su experiencia de trabajar con diferentes marcas internacionales y de irrumpir en escenarios de Nueva York, presentando colecciones con diseños inspirados en la cultura de diferentes etnias mexicanas.



El diseñador Ricardo Seco durante su presentación en el Congreso Sináptica.

El diseñador de modas, originario de Torreón y que estuvo radicando en Ciudad Juárez durante más de diez años, habló de su experiencia trabajando con marcas de renombre internacional, como Converse, José Cuervo, Disney, pero sobre todo de sus colecciones con diseños, en donde destacó "Yo soy México", con las que procuró abrir las puertas a otros talentos mexicanos que lo apoyaban en las presentaciones de sus creaciones. Mencionó su experiencia de presentar una colección de tenis Converse con diseños inspirados en la cultura

huichol y en la que tuvo que presionar a la firma internacional para presentarla en el inicio de la era de Donald Trump como presidente de Estados Unidos, quien en ese momento encabezaba una campaña contra México y los migrantes. Aconsejó a los estudiantes a defender su identidad como mexicanos y a apoyar las manifestaciones culturales de los diferentes pueblos originarios; a inspirarse en esas manifestaciones, pero no apropiarse de ellas. En su conferencia mencionó otras de sus colecciones, como Orgullo

mexicano o Proud Mexican, Cabronas de Tepito, Chapulín Colorado, Paisano Rocks y otras, de las que comentó el impacto que tuvieron en la gente.

En el Programa de Sináptica se incluyeron también las conferencias de especialistas en Diseño Gráfico, Diseño Industrial, Moda, Arquitectura, Diseño de Interiores, Diseño del Producto, Medios Digitales y Publicidad, como Raúl Amigo, Deyanira Bedolla, Emmanuel Urbina, Sofía Arecco, Andrea Flores, Lucía Soto, Paolo Arámbula y Juan Carlos Li-món, entre otros.

Investigador colombiano realiza estancia académica en el IADA

Un profesor investigador de la Universidad de Manizales (UCM) en Colombia realizó una Estancia de Formación en el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte de la UACJ. Se trata del maestro Luis Cardona Jiménez, quien compartió sus conocimientos en el Programa de Arquitectura como parte de la beca otorgada por el Programa de Intercambio Académico Latinoamericano.

El experto en diseño arquitectónico compartió que, aprovechando la relación profesional que tiene desde hace 25 años con el doctor Edwin Aguirre Ramírez, coordinador de la Maestría en Planificación y Desarrollo Urbano de la UACJ, y en el marco de la reciente certificación de alta calidad académica que se le otorgó a la carrera de Arquitectura de la universidad colombiana, el cual coordina en la casa de estu-

dios situada en la región cafetalera montañosa, decidió este semestre hacer su viaje para "expandir fronteras académico-investigativas gracias a un ejercicio inicial de análisis del plan académico de la Licenciatura en Arquitectura de la Autónoma de Ciudad Juárez, y así encontrar la posibilidad de conexión entre los componentes académicos". A su vez, el maestro Cardona Jiménez acentuó que se ha discutido



El profesor investigador Luis Cardona Jiménez

el significado de "cómo enseñar y aprender arquitectura, y qué podemos hacer en conjunto para poder establecer redes académicas".

Reconocen sus años de servicio a la UACJ

En agradecimiento a su permanente labor en las diversas áreas que conforman a la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), se llevó a cabo una ceremonia para reconocer a los empleados que cumplieron 15, 20, 25, 30 y 35 años trabajando en esta casa de estudios.

Las autoridades universitarias y el personal festejado se reunieron en el Centro de Eventos Cibeles, donde compartieron un desayuno y, además, recibieron el agradecimiento por parte del rector de la UACJ, maestro Juan Ignacio Camargo Nassar.

En total, la Universidad celebró el trabajo y permanencia de 117 empleados, de los cuales 30 cumplieron 15 años de servicio, 37 celebraron 20 años, 26 cumplieron 25 años, 16 celebraron 30 años y 8 compañeros cumplieron 35 años de trabajo en esta Institución formativa. Los empleados universitarios, tanto docentes, directivos, administrativos y de intendencia, recibieron un reconocimiento de manos del rector, quien estuvo acompañado por el secretario general de la Universidad, el doctor Daniel Constandse Cortez; directores de instituto y de la administración central de esta casa de estudios.

El desayuno que se ofreció a los empleados estuvo amenizado por el mariachi universitario.

FOTOGRAFÍAS: Isamar Herrera



La coordinación de las Especialidades Odontológicas del ICB realizó el evento académico en el auditorio del edificio de posgrados.

ENCUENTRO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS

Enseñan procedimientos de vanguardia

ROBERTO GONZÁLEZ

Con la conferencia ¡No teman!... solo es Patología y Medicina Oral, impartida por el doctor Fabián Acosta Mendoza, se inauguró en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) el XI Encuentro de Especialidades Odontológicas y la IX Reunión de Egresados de los Posgrados de Estomatología.

Organizado por el Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB), a través del Departamento de Estomatología, ambos eventos tienen la finalidad de cumplir dos puntos fundamen-

tales: reforzar los conocimientos y enseñar al alumnado procedimientos de vanguardia en cada una de sus especialidades; y actualizar y capacitar a docentes y egresados por medio de este tipo de coloquios que ofrece la educación continua.

El doctor Luis Felipe Fornelli Martín del Campo, coordinador de Especialidades Odontológicas, aseguró que cada participación especial de los ponentes invitados de diversas entidades del país y de Colombia "será de gran valor académico, tanto para alumnos de posgrado como para docentes".

Asimismo, agradeció a los coordina-

dores, docentes, estudiantes, egresados y aspirantes de los diversos posgrados del departamento por toda la dedicación que han puesto en cada edición de los encuentros, definiéndolos como "el motor de todo esto".

"En la UACJ buscamos la educación continua y la capacitación de sus alumnos y egresados; siéntanse orgullosos de la comunidad a la que pertenecen; siéntanse orgullosos de su Universidad", recaló el doctor Fornelli Martín del Campo.

Por su parte, el doctor Sergio Alonso Soltero Herrera, jefe del Departamento de Estomatología, agregó

que "todo se hace posible mediante el compromiso que tienen los coordinadores con sus alumnos, que es el de mantener esa calidad en sus programas y, sobre todo, tratar de egresar a los educandos con una educación integral que nosotros tenemos como objetivo principal".

Posteriormente, se ofreció la conferencia del doctor Fabián Acosta Mendoza, docente de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC) y presidente del Consejo Mexicano de Patología y Medicina Bucal (Compymb), mostrando casos reales de patología oral y maxilofacial con variantes de lo normal.

ICB, sede de congreso de ciencias naturales

En el marco del Congreso Internacional de Ciencias Naturales Aplicadas, que contó con 50 ponencias, se ofreció la conferencia Espacio y multiverso químico de base de datos latinoamericanas de productos naturales, a cargo del doctor José Luis Medina Franco, profesor investigador de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México.

En entrevista para este medio, Medina Franco refirió que la importancia de su participación radica en la extracción de productos naturales de uso terapéutico en la República Mexicana y en otros países, especialmente en Brasil, Panamá, Co-

lombia y Costa Rica. "Estamos viendo que, con métodos de cómputo de inteligencia artificial, estos recursos naturales se pueden potenciar aún más". Algunos ejemplos: la penicilina y las estatinas.

"Yo creo que todo el mundo las hemos utilizado tan solo para tratamientos de cáncer. Las estatinas, que también son de los fármacos que más se utilizan para disminuir el colesterol y los triglicéridos en sus distintas formas, vienen de productos naturales", atribuyó.

¿Por qué es necesario que los jóvenes conozcan estas alternativas? "Yo creo que es súper importante



El doctor José Luis Medina ofreció conferencia.

para los estudiantes conocer las nuevas técnicas que se están empleando a nivel mundial; les sirve mucho para su desarrollo actual y,

sobre todo, para encontrar ofertas de trabajo y que sean competitivos en el país y a nivel hemisferio", indicó el profesor investigador.



Estudiantes que han destacado por sus actividades académicas y extracurriculares fueron homenajeados por las autoridades universitarias.

Reconoce UACJ a 161 de sus alumnos

GUSTAVO CABULLO

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez hizo un reconocimiento a 161 de sus estudiantes que han sobresalido por su desempeño académico y porque se han involucrado en actividades deportivas, culturales o de beneficio de la comunidad. Este reconocimiento lo llevaron a cabo las autoridades universitarias

en una ceremonia celebrada en el Gimnasio Universitario, en la que estuvieron presentes familiares y amigos de los estudiantes. En esta ocasión fueron reconocidos 111 alumnos destacados y 50 integrales, dando un total de 161. En este evento, celebrado el 11 de noviembre, Briana Mariely García Llanes, del Programa de Médico Cirujano y reconocida como alumna integral, fue la encargada de ofrecer

un mensaje en representación de los estudiantes homenajeados. "Este es un momento de alegría, gratitud y reflexión, no solo para los que estamos siendo homenajeados, sino también para nuestras familias y educadores que han desempeñado un papel fundamental en nuestro éxito. La aspiración a la excelencia es la cosecha de las acciones de nuestros padres, tutores o personas cercanas que han sembrado en al-

gún punto de nuestra formación con una frase, intervención, felicitación o reconocimiento en el momento adecuado", comentó García Llanes. Durante su mensaje en este evento, el rector de esta casa de estudios, maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, destacó "Siempre el poder estar en eventos donde se les reconoce es satisfactorio. Son momentos de reflexión, de saber quiénes somos".

Realizan en IADA la Cátedra González Lobo

Englobado en el tema de la Arquitectura para el habitar, de la construcción comunitaria a los desafíos globales, con cuatro conferencias magistrales se realizó en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) la 12.ª Cátedra Patrimonial de Arquitectura Carlos González Lobo. La Cátedra instituida en 2012 por el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA) y que, además, se suma a los festejos de los 50 años de esta casa de estudios, es una oportunidad para que la comunidad universitaria discuta, reflexione y estudie la propuesta arquitectónica y urbanística en contextos críticos, la

cual les permite repensar y redirigir la práctica y la investigación en esta disciplina hacia la búsqueda de mejores condiciones de habitabilidad. La maestra María Guadalupe Gaytán Aguirre, directora del IADA, mencionó que "la Cátedra González Lobo es un orgullo por el legado del arquitecto y el trabajo que realizó, no solo a nivel nacional sino internacionalmente, por todo lo que dejó para que los estudiantes y maestros puedan seguir trabajando y reflexionando a partir de ello". Señaló que a González Lobo, quien entre 1999 y 2005 colaboró en la construcción de viviendas en las etapas VI y VII de la colonia Tierra



Inauguran la 12.ª Cátedra Patrimonial de Arquitectura Carlos González Lobo

Nueva e intervino en obras de la colonia Tarahumara en esta frontera, siempre se le considerará "como un amigo del IADA", ya que ahora los

profesores de Arquitectura colaboran con los parientes del investigador para darle continuidad al evento, pese a su ausencia, indicó.

ANUIES, SEP Y UACJ REALIZAN FORO

Universidades se comprometen a erradicar la violencia de género

Representantes de instituciones de todo el país comparten experiencias para enfrentar el problema

JORGE GARCÍA

Con la participación de representantes de instituciones de educación superior del país se desarrolló en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) el Foro Nacional Construyendo Espacios de Paz, que tiene por objetivo erradicar la violencia de género en las escuelas y universidades.

El foro fue organizado por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), la Secretaría de Educación Pública (SEP) y la UACJ.

El rector de la UACJ, Juan Ignacio Camargo Nassar, dijo en su discurso inaugural que para la Universidad la realización de este foro más que un reto es un reconocimiento al trabajo que académicas y académicos han aportado para enfrentar este tema.

Reconoció la importancia de la organización del foro por parte de ANUIES ante la situación que se presenta en instituciones de educación superior del país, en la que la población femenina es la más afectada.

Agregó que hay manifestaciones de violencia, que van del hostigamiento y acoso sexual hasta casos extremos de violencia, como el feminicidio, lo que se transforma en un gran reto para las instituciones de educación superior del país.

Dijo que, si bien en las instituciones de educación superior se busca que haya prevención, capacitación para la cero tolerancia hacia la violencia de género y cualquier otro tipo de violencia, es evidente que es aquí donde mayormente se ha fallado. De los casos documentados en las instituciones de educación superior, se desprende que los protocolos que se han diseñado han sensibilizado



Conferencista en el foro Construyendo Espacios de Paz.

zado a la población estudiantil para denunciar la violencia, pero ahora se requiere que las instituciones realicen el trabajo para erradicarla. Indicó que de las experiencias hay que rescatar, en el caso concreto de la UACJ, el aporte que los académicos, y sobre todo las académicas, han hecho en estos temas desde las metodologías feministas, para la elaboración tanto del diagnóstico como de las intervenciones.

Dijo que se debe de reconocer que las instituciones de educación superior han creado comités, protocolos e instancias para la atención de los casos de violencia, la mayoría impulsados por académicas feministas en aras de lograr una procuración de justicia para las afectadas en los casos que se presentan.

Indicó que no se debe claudicar, pues hay evidencia de que cuando hay voluntad se puede avanzar y este es el caso de nuestra Institución, donde se logró la aprobación de un protocolo para la prevención, atención y sanción para los casos de hostigamiento y acoso sexual, y la creación de la Unidad de Género que en la Universidad se aprobó antes de que fuera una obligación

En UACJ se logró la creación de un protocolo para la prevención, atención y sanción para los casos de hostigamiento y acoso sexual, dijo el rector en acto inaugural

constitucional. Recordó que durante la contingencia sanitaria que se vivió hace unos años, se agudizaron los casos de violencia sexual en contra de las mujeres, a través de las diferentes plataformas digitales, por lo que se hace necesario ampliar las medidas para enfrentar esos casos. Mencionó que en la UACJ se ha avanzado para prevenir casos de violencia de género con la incorporación en los planes de estudios de materias sello con enfoque de género y agradeció a la ANUIES que se haya elegido a la UACJ como la semilla para la creación de los Espacios de paz y la erradicación de la violencia de género en las instituciones de educación superior.

En la ceremonia inaugural, la maestra Carmen Andrade Lara, de la Universidad de Chile, dijo que las uni-

versidades de América Latina tienen problemas comunes, pero señaló que con el intercambio de aprendizaje se podrá erradicar algún día la violencia contra las mujeres.

El doctor Luis Armando González Placencia, secretario general Ejecutivo de la ANUIES, dijo que la violencia de género se ha extendido por todas partes desde hace muchos años, y no solo en el país, y que se ha elegido que sea Ciudad Juárez la cuna para iniciar la construcción de una cultura de convivencia y paz para todos los géneros.

Dijo que se propone erradicar la violencia en las instituciones de educación superior, que es donde se forman los ciudadanos, pero que paradójicamente se convierten en espacios de terror, que provocan que las alumnas dejen de acudir a la escuela.

Mencionó en su mensaje el documento de la Declaración de Tlaxcala en 2022, en el que se firmó el compromiso para erradicar la violencia. Dijo que, al final de este foro nacional, se firmaría el acuerdo en el que las instituciones de educación superior se comprometen a aplicar políticas para crear espacios de paz.



Participantes en el foro posan con el rector de la UACJ Juan Ignacio Camargo y con el alcalde Cruz Pérez Cuéllar.

REALIZAN AUTORIDADES ELECTORALES FORO EN ICESA

Analizan violencia digital contra mujeres

Diferentes formas de ataques están dirigidos contra quienes participan en política con la finalidad de silenciarlas

JORGE GARCÍA

La violencia digital está dirigida a las mujeres y uno de sus objetivos es alejarlas del escenario en el que están compitiendo, dijo la consejera del Instituto Estatal Electoral de Chihuahua, Fryda Licano Ramírez, en el Foro Violencia digital contra las mujeres que participan en política, organizado por el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación y que tuvo su sede en las instalaciones del Instituto de Ciencias Sociales y Administración de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ). En el acto inaugural de este Foro, el rector de la UACJ, maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, dijo que este tema de la violencia digital contra las mujeres que participan en política representa un gran reto, sobre todo durante los procesos electorales como ocurre actualmente, pero esta violencia se vive todos los días y no es nada más contra las

mujeres que participan en el escenario político. Dijo que es un tema que requiere de reflexión y autoevaluación para lograr crear espacios digitales seguros para ellas y agregó que todas las instituciones deben revisar sus códigos de ética. El foro se realizó en el aula Maestro Armando B. Chávez M., del Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA), con la participación de representantes del Tribunal Electoral del Estado de Chihuahua, Instituto Nacional Electoral, Instituto Estatal Electoral, Instituto Municipal de las Mujeres de Ciudad Juárez, comunicadoras y académicas de la UACJ. El objetivo del Foro fue analizar los criterios que ha emitido el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación, que permitan conocer las implicaciones de la violencia digital para la convivencia democrática y el ejercicio de los derechos político-electorales de las mujeres. El presidente municipal de Juárez, Cruz Pérez Cuéllar, indicó durante la inauguración del Foro que la violencia contra las mujeres representa un obstáculo para su participación y reprobó estas acciones que atentan, a su vez, contra su integridad, como ocurrió recientemente con el caso de un expresidente que hizo comentarios en contra de la esposa de un candidato a la Presidencia de la República.



La magistrada Socorro Roxana García Moreno del Tribunal Estatal Electoral.

La magistrada presidenta del Tribunal Electoral de Chihuahua, Socorro Roxana García Moreno, dijo que en este foro se tendría la participación de ponentes de diferentes estados del país que abordarían este tema que tiene una gran relevancia en la actualidad. La violencia digital contra las mujeres que participan en política tiene diferentes manifestaciones con las que se busca acosar, difamar, intimidar con insultos y amenazas, con lo que se pretende silenciarlas. Indicó la magistrada en su mensaje que la tecnología digital ha representado también nuevos desafíos y se requiere de una toma de

conciencia y trabajo conjunto para erradicar la violencia, y agregó que el panel representa una invaluable oportunidad para brindar seguridad a las mujeres. En el foro se desarrollaron dos paneles de discusión. El primero fue dedicado al tema "Violencia digital contra las mujeres que participan en política" y el segundo, al tema "Juzgamiento de la violencia política contra las mujeres en razón de género en el entorno digital por el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación". A este foro asistieron principalmente mujeres que participan en política y en la administración pública.

EL PERIODISTA LEÓN KRAUZE OFRECE CONFERENCIA

Analizan retos en la relación México-EU

ROBERTO GONZÁLEZ

En el marco de los festejos del 50 aniversario de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), el reconocido periodista, conductor y escritor mexicano León Krauze impartió una charla donde abordó algunos de los retos en la relación entre México y Estados Unidos. Ante la comunidad universitaria, quien fue conductor del noticiero nocturno de la cadena hispana Univisión hizo una amplia reflexión política sobre la relación bilateral entre México y Estados Unidos. En ella sostuvo que, objetivamente, la relación con México era y sigue siendo una de las más importantes en la vida económica, social, cultural y diplomática de la vida de Estados Unidos. Refirió que, con base en la recopilación de otras posturas por parte de expertos en la materia, "no hay Embajada más importante para Estados Unidos que la de la Ciudad de México, solo después, tal vez, que la de Londres o la de Pekín". Contó que, a lo largo de la gestión del expresidente republicano Donald Trump, "es difícil exagerar el daño que le hizo a la comunidad mexicoamericana durante esos cuatro años iniciados en la Casa



El periodista y escritor León Krauze compartió con universitarios su análisis sobre la relación entre los dos países.

Blanca". "Yo viví la presidencia de Trump como periodista en Los Ángeles, California, la segunda ciudad con más mexicanos en el planeta. El temor ante la comunidad era palpable, había un sentido de la persecución permanente; el discurso nativista de Trump también tenía consecuen-

cias, muchas de ellas claramente medibles incluso; aumentó el discurso del odio y los crímenes relacionados con esa fusión terrible en el alma de Estados Unidos, que es el racismo", reflexionó. Recapituló la agresión a la comunidad hispana e inmigrante que dio pie a episodios brutales que vivieron

los fronterizos, como la masacre en un Walmart de El Paso, Texas. "Donald Trump fertilizó y cosechó esa tierra de agravios, dando carta blanca al discurso del odio e implementando políticas públicas que provocaron inmenso sufrimiento en miles de personas; la política de desaparición de familias que hundieron en la zozobra y expusieron a abusos brutales a decenas de miles de seres humanos", dijo el profesor en Humanidad y Pensamiento Social por la Universidad de Nueva York. Además, externó que tanto el gobierno mexicano de Enrique Peña Nieto como el de Andrés Manuel López Obrador han tenido que decidir cómo lidiar con esa amenaza específica que fue Donald Trump. "Enrique Peña Nieto decidió que el camino sería buscar una suerte de colaboración. Por razones que aún no quedan claras, el equipo alrededor del presidente Enrique Peña Nieto, encabezado por el excanceler Luis Videgaray, decidió estirar la liga de los protocolos establecidos e invitar al candidato Trump a Los Pinos en un evento protocolario que le dio oxígeno a Trump en momentos cruciales de la campaña contra Hillary Clinton. A pocas semanas de aquella invitación Trump llegó a la Presidencia y trató de imponerle al presidente mexicano su agenda".

El CCF realiza la primera Feria Científica de Invierno

Inspirar y avivar la curiosidad de las comunidades de nivel básico y humanidades es el propósito fundamental de la primera Feria Científica de Invierno de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, realizada en el Centro Cultural de las Fronteras. Alumnos de diversas escuelas secundarias de la localidad vivieron una experiencia educativa única, donde se sumergieron en demostraciones científicas interactivas con los investigadores de los cuatro institutos de esta casa de estudios: Arquitectura, Diseño y Arte (IADA); Ciencias Biomédicas (ICB); Ciencias Sociales y Administración (ICSA); e Ingeniería y Tecnología (IIT).

Durante toda la semana en la Feria se llevaron a cabo proyecciones temáticas científicas que complementan y enriquecen el conocimiento de los jóvenes. La ceremonia de inauguración del proyecto estuvo encabezada por la doctora Alpha Elena Escobedo Vargas, directora general de Difusión Cultural y Divulgación Científica, acompañada por la doctora Stephanie Viridiana Laredo Tiscareño, responsable del área de Divulgación Científica. "Esta Feria fue creada por ustedes y para ustedes. Sabemos que a veces la ciencia se torna un poco aburrida y tediosa, pero queremos que ustedes vean el lado B de la ciencia;



Estudiantes de secundaria asistieron a este evento del Centro Cultural de las Fronteras.

queremos que en cada una de las exposiciones que tendremos puedan interactuar con los ponentes y les hagan todas las preguntas que

quieran", exhortó la doctora Laredo Tiscareño durante su mensaje de bienvenida a los estudiantes de la Escuela Secundaria Estatal # 3016.

Crean espacio para emprendedores

ISAMAR HERRERA

Con un ambiente destinado a fomentar el espíritu y la cultura emprendedora entre estudiantes y los juarenses llegó el Espacio Emprendedor, evento que se suma a las celebraciones del 50 aniversario de la UACJ.

Por medio de este evento la UACJ ofreció conferencias, talleres y foros, que permitieron conocer acerca del emprendimiento, sus retos y alcances en el desarrollo económico, así como la exposición de ideas y modelos de negocios innovadores que proponen estudiantes de esta casa de estudios.

En su discurso inaugural, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, dijo que con esta actividad se honra la pasión que impulsa a mentes visionarias a superar obstáculos, determinadas a transformar los desafíos y hacer frente a las oportunidades.

Concluyó su mensaje diciendo que el emprendimiento no se trata solo de hacer empresas exitosas, sino de empoderar a las personas para que tomen las riendas de su destino.



Juan del Cerro impartió la conferencia Perder el miedo a ser emprendedor.

Perder el miedo a ser emprendedor fue el título de la conferencia magistral que ofreció Juan del Cerro, conocido como el fundador de Disruptivo.tv y Socialab México, una de las principales empresas de impulso a los negocios que está transformando al país. En su charla Del Cerro comenzó admitiendo que es un gran fracasado y que ha cometido muchos errores,

agregando que muchas empresas o proyectos que ha realizado han quebrado. Tal confesión la quiso compartir con su público para enfatizar que todos cometemos errores. "Quien les cuente que ha logrado algo en su vida sin fracasar es una mentira. Todos hemos tenido que fracasar". "El miedo al fracaso es uno de los frenos o anclas que tenemos como

potenciales emprendedores o emprendedoras", aseguró, y ese miedo lo asimiló como cuando uno se avienta un clavado. En dicha analogía dijo que cuando uno se encuentra a la orilla del trampolín y mira hacia abajo empieza a surgir el miedo de que algo malo pueda pasar, pensando en todas las cosas negativas que nos pueden suceder.

Festejan 50 aniversario con una cena gourmet

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), por medio de la Licenciatura en Turismo, convocó a la primera edición de Cena Gourmet Cocina de Autor, con la finalidad de que sus estudiantes expusieran lo aprendido y se unieran a los festejos del 50 aniversario de esta casa de estudios.

La formación de los alumnos en áreas prácticas es importante y en esta ocasión estudiantes de semestres intermedios de la carrera de Turismo dieron muestra de sus capacidades y originalidad.

La cita fue en el Laboratorio de Turismo del Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA). El reto fue generar la combinación perfecta entre la cocina de autor y la gastronomía sostenible.

La creación de platillos de autor se refiere a la autenticidad y creatividad en las manos que elaboran al mo-

mento la combinación de sabores. Por su parte, la gastronomía sostenible hace alusión a productos de origen regional; los ingredientes de esta sesión fueron exclusivamente del estado de Chihuahua, otro de los retos para los anfitriones.

El maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, fue el encargado de dar por inaugurada esta primera edición de Cena Gourmet, quien compartió con los presentes la alegría de contar con espacios que permitan el desarrollo de actividades formativas.

"Recordarán cuando inauguramos este espacio, un lugar que requería mantenimiento y atención, logramos transformarlo; estar aquí es sumamente agradable, poder ver cómo la estructura de la Universidad funciona para lo que la hemos hecho. Es un gran orgullo ver cómo nuestros estudiantes se desempeñan, ver a



El Programa de Turismo realizó la primera edición del evento Cena Gourmet.

la comunidad universitaria trascendiendo", agregó. La doctora Ana María Valero Quezada, coordinadora del Programa de Licenciatura en Turismo, aprovechó los primeros minutos del evento para compartir sus expectativas. "Esto es algo muy detallado, el diseño de platillos, la operación de una cocina, el área de servicio a comen-

sales más el área de la organización de eventos. Queremos que se sientan como en el mejor restaurante del mundo, muy apapachados, que disfruten la cena y, al final, vean la posibilidad que existe con el talento joven en Ciudad Juárez para crear". Cinco equipos participaron en el diseño y elaboración de platillos, y cuatro más en la creación de coctelería.



FOTOGRAFÍAS: Alma López y Luis Mérez

UACJ se voló la barda con esta campaña

Roberto Briones
DIRECTOR DE PROTECCIÓN CIVIL

El rector Juan Ignacio Camargo recorre el estacionamiento donde fueron colocados los juguetes recolectados.

Miles de sonrisas para la niñez juarense

La histórica cantidad de regalos fue donada a Bomberos para que los entregara a los niños de Juárez

Los juguetes, en esta cantidad histórica, fueron recolectados en la campaña de donación que anualmente realiza la Universidad entre su comunidad; docentes, alumnos, empleados y funcionarios, además de los eventos que realizó durante el semestre con motivo de la celebración del 50 aniversario, como fue el partido de basquetbol entre las selecciones de México y Colombia y el Concierto de Los Ángeles Azules. Muy temprano por la mañana, los juguetes fueron colocados en el estacionamiento de la Rectoría de la UACJ, en espera de que el personal del Departamento de Bomberos

acudiera a recogerlos. Mientras, el rector y funcionarios recorrieron las oficinas de la Rectoría para recoger los regalos que los empleados llevaron en la última fase de la campaña para llevar alegría a los niños de Juárez. Al momento de la entrega de los juguetes a personal de Bomberos, se realizó una sencilla ceremonia. "Estamos entregando al Heroico Cuerpo de Bomberos estos juguetes. Y, bueno, quiero recordar que todo lo recabado es de la comunidad universitaria, pero también de la comunidad juarense. He de recordarles que por ahí del mes de julio tuvimos un juego de basquet-

bol (México vs. Colombia), en donde pedimos un juguete para que se pudiera ingresar, y luego para el Concierto de Aniversario de la Universidad (en octubre, presentación de Los Ángeles Azules) también solicitamos juguetes, cobijas o chamarras", enfatizó el maestro Camargo Nassar. El rector de la Universidad insistió que, gracias a las aportaciones del Ayuntamiento, del Gobierno del Estado de Chihuahua, Santander, Smart, Del Río, Grupo Imperial, Centro Médico de Especialidades, Century 21, Ruba, entre otros, "fueron posibles estos dos eventos de manera gratuita".

REDACCIÓN

En un ambiente festivo y como parte de una tradición navideña, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez entregó al Heroico Cuerpo de Bomberos casi 17 mil juguetes que fueron repartidos a los niños en su campaña Santa Bom-



Directos universitarios, de Protección Civil y Bomberos posan junto a los juguetes.



Personal administrativo de la UACJ participó en la campaña de donación de juguetes para niños de Juárez.



En el Gimnasio Universitario se recibieron donativos que hicieron empresas maquiladoras.

En el estacionamiento de Rectoría se cargó el trailer con los artículos donados.

Manifiestan solidaridad con Acapulco

UACJ, Fondo Unido, maquiladoras y otras instituciones reúnen toneladas de ayuda para damnificados

REDACCIÓN

Más de 4.8 toneladas de alimentos, artículos de curación, de limpieza y ropa que se recolectaron en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, industrias y otras instituciones educativas fueron transportadas hacia el estado de Guerrero para ayudar a familias que resultaron afectadas por el huracán Otis, principalmente en Acapulco. La UACJ se convirtió en centro de acopio de la ayuda a damnificados por el fenómeno natural y el 21 de noviembre partió de las instalaciones de la rectoría de la Universidad un trailer cargado de esta ayuda con destino a Guerrero. En esta colecta de ayuda humanitaria participaron junto con la comunidad universitaria de la UACJ, la organización Fondo Unido, a través de empresas maquiladoras comprometidas, como es el caso de tres plantas de la maquiladora ETON, LEAR, LEAR E-System, LEAR AQ, APTIV, Commscope, Yazaki, Toro, Electrocomponentes, además de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez (UTCJ), la Escuela Preparatoria Central de Ciudad Juárez y la



El rector Juan Ignacio Camargo y Erika Ramírez, directora de Fondo Unido, dieron el banderazo de salida del trailer cargado de ayuda a los damnificados de Acapulco.

Escuela Primaria Miguel Ahumada, instituciones que donaron alimentos, artículos de curación, artículos de limpieza, de higiene personal y ropa.

Huracán Otis y la destrucción de Acapulco

El 25 de octubre de 2023, después de intensas precipitaciones y vientos, el huracán Otis tocó tierra en Acapulco, Guerrero, adquiriendo intensidad de categoría 5 y generando una gran cantidad de destrucción a su paso y un récord histórico. El fenómeno natural no dio oportunidad de actuación, por lo que el nivel de devastación, a semanas del acontecimiento, sigue presentando afectaciones a hoteles, complejos habitacionales completos, carreteras, escuelas y hospitales, además

de la pérdida de vidas, 49 en el último corte, y la desaparición de, al menos, 26 personas. Bajo este contexto, la población juarense no podría quedarse cruzada de brazos, por lo que la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) movilizó esfuerzos para poder trabajar en conjunto y brindar una muestra de solidaridad. A través de la Dirección General de Extensión y Servicios Estudiantiles, en coordinación con la Subdirección de Servicio Social y Acción Comunitaria, se realizó la Campaña de Recolección de Donativos para las Familias Damnificadas por el Huracán Otis en Acapulco, Guerrero. La posibilidad de apoyar generó que rápidamente se diera difusión a esta campaña. Al iniciar el mes de noviembre, los centros de acopio para

esta noble causa fueron instalados en el IADA, ICB, ICESA, IIT, CU, así como en el Gimnasio Universitario y la Rectoría. La organización Fondo Unido trabaja en acción con líneas de voluntariado y apoyo en pro de causas de bienestar humano. Cuando se presenta un desastre natural se activa un Fondo de Emergencia para apoyar a los damnificados. Bajo este esquema, la UACJ fue el centro de acopio elegido para impulsar en la comunidad y empresas la recolección de donativos. Érika Ramírez, directora ejecutiva de Fondo Unido – United Way Chihuahua, habló al respecto: “Elegimos a la UACJ como centro de acopio para reunir a toda su población estudiantil y administrativa.

MANUFACTURA DE VEHÍCULOS CERO EMISIONES

Docentes de IIT serán capacitados en EU

Siete profesores fueron seleccionados por el Instituto William Davidson

ROBERTO GONZÁLEZ

Docentes de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) fueron convocados a la Alianza Académica sobre Vehículos de Cero Emisiones, implementada por el Gobierno del Estado de Chihuahua en conjunto con el Instituto William Davidson (WDI, por sus siglas en inglés) de la Universidad de Michigan y la Embajada de Estados Unidos en México. Lo anterior, con la finalidad de posicionar a la entidad como líder nacional en electromovilidad mediante

los convenios entre la Secretaría de Innovación y Desarrollo Económico (SIDE), el Instituto de Innovación y Competitividad (I2C) y el WDI. El doctor Juan Francisco Hernández Paz, director del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT) de la UACJ, abundó que los paradigmas de movilidad de automóviles están cambiando cada vez más, “por ejemplo, Estados Unidos tiene proyectado que, para 2030, al menos el 50 % de su flota automotriz debe ser eléctrica; la Unión Europea tiene, más o menos, 2035 y Latinoamérica, 2050”. “Para Chihuahua, siendo un estado primordialmente muy fuerte en la manufactura automotriz, pues se debe de tener el personal adecuado, como los profesores de universidades, para poder participar en preparar y formar gente en esta área”,

destacó. Agradeció la oportunidad que está ofreciendo el Instituto William Davidson a los 7 docentes de los diversos programas de Ingeniería Aeronáutica, Mecánica, Sistemas Automotrices y Mecatrónica de esta Universidad. “Dos de ellos, que son la doctora Elba Jardón y el doctor Arturo Paz, fueron seleccionados para todo el programa, que incluye visitar los centros en MiFormanchigan, trabajar directamente en proyectos asociados en electromovilidad, más el contenido en línea de alrededor de 14 semanas de trabajo y entrenamiento”, puntualizó. De la misma forma dijo que los otros 5 facilitadores, “los doctores Trejo, Alba Baena, Nandayapa y más compañeros fueron seleccionados para la parte virtual. Entonces esta-

rán acompañando el programa para estar entrenando”. “De nuevo, la UACJ caminando para sacar más competitividad económica en el estado y que en nuestras aulas se formen los mejores estudiantes posibles en las áreas de electromovilidad”, reflexionó. Esta fase del proyecto cuenta con una inversión de 80 mil dólares financiados por la Embajada de Estados Unidos en México. La estrategia Chihuahua Charging Forward 2023-2024 cuenta con el apoyo de Desarrollo Económico de Ciudad Juárez, A. C., el Clúster Automotriz de Chihuahua, Frente Norte y Conredes, lo cual refuerza el esquema de colaboración entre el sector productivo, el gobierno y la academia, para potencializar el desarrollo económico de la industria chihuahuense.

Alumnos de CBTIS 128 presentan proyectos

Alumnos del Centro de Bachillerato Tecnológico, Industrial y de Servicios (CBTIS), plantel 128, adornaron los pasillos del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT) de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) con sus proyectos finales de Electrónica y Laboratorio Químico. La maestra Griselda Arias Montoya, personal docente del área de Electrónica en el CBTIS número 128, comentó que estudiantes de tercero y quinto semestres se dieron cita en el edificio Y-4 del IIT “para poner en práctica todo lo que aprendieron durante el periodo agosto-diciembre 2023”. Arias Montoya detalló que los educandos del tercer semestre exhibieron trabajos desarrollados con Arduino, mientras que los del quinto semestre presentaron proyectos programados en microcontroladores ESP32. Por su parte, los laboratoristas químicos mostraron productos cárnicos, lácteos y licores. Al primero, segundo y tercer lugares de ambas materias se les otorgó un premio económico.

En el área de Electrónica participaron 18 equipos con un total de 70 estudiantes y en el caso de Laboratorio Químico, 7 equipos de 4 a 6 integrantes. La segunda edición del programa denominado Jóvenes con Talento, realizado el 16 de noviembre, fue impulsada por el maestro Ismael Canales Valdiviezo, jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computación, y por la doctora Maribel Gómez Franco, coordinadora del Programa de Ingeniería en Sistemas Digitales y Comunicaciones de esta casa de estudios. “Estoy muy agradecida con la UACJ de que les den la oportunidad a los jóvenes de que tengan esa visión, ya que prontamente tienen que ser parte de la casa”, mencionó la docente Arias Montoya.

El evento forma parte del programa Jóvenes con Talento y los trabajos son del área de la electrónica y de laboratorio químico



Los estudiantes de Laboratorio Químico presentaron productos cárnicos, lácteos y licores.



Alumnos de Electrónica mostraron sus proyectos programados con microcontroladores.



Mágica producción del El Cascanueces

El clásico navideño de Tchaikovsky cobró vida en el teatro Víctor Hugo Rascón Banda

ISAMAR HERRERA

El Cascanueces cautivó a la audiencia durante su reciente presentación en el teatro Víctor Hugo Rascón Banda del Centro Cultural Paso del Norte como parte de las festividades navideñas. La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) ofreció esta mágica producción en ballet, del 8 al 10 de diciembre.

La narrativa se desenvuelve alrededor de Clara, una joven cuya vida se llena de magia en la víspera de Navidad cuando recibe un cascanueces como regalo. En un giro fantástico, el Cascanueces cobra vida y lleva a Clara a un mundo de sueños y maravillas.

La noche cobra vida con la batalla entre el Rey Ratón y el Cascanueces, transportando a Clara a un reino de dulces y juguetes, gobernado por el Hada de Azúcar. En este lugar encantado se encuentran con per-



sonajes inolvidables, desde el divertido Hada Confite hasta el energético Café Árabe y el exuberante Reino de las Flores.

La música envolvente de la Orquesta, dirigida por el maestro Lizandro García Alvarado, sirvió de acom-

pañamiento a las asombrosas interpretaciones de Valeria Mariaud como Clara y Alejandro Hidalgo como el Príncipe Cascanueces, transportando a la audiencia a este mundo de fantasía.

Cada momento de la obra, desde el

encantador Vals de las Flores hasta el deslumbrante Gran Pas de Deux, fueron ejecutados con gracia y precisión, llevando a todos los presentes a un reino de ensueño donde la magia de la Navidad se hizo una realidad.

REALIZA CAMPUS CUAUHTÉMOC CARRERA POR 50 ANIVERSARIO

Cuauhtémoc.- Para culminar los festejos del 50 aniversario de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), la División Multidisciplinaria de Cuauhtémoc (DMC) llevó a cabo su tradicional Carrera Peditre.

Este evento emblemático, celebrado el viernes 10 de noviembre, reunió a estudiantes, docentes, personal administrativo y a la comunidad cuauhtemense en una jornada llena de emoción y camaradería.

La Plaza Municipal de Cuauhtémoc se transformó en el epicentro de la carrera, marcando el punto de partida de una competencia que ha sido parte integral de las celebraciones anuales de la división multidisciplinaria. El recorrido culminó en el Polideportivo Beto Pérez, donde se coronó a los campeones en las categorías de Estudiantes, Docentes/Administrativos y Libre.

En la categoría de Estudiantes, Jaime Rascón Cera y Jazmín Trevizo se alzaron con el primer lugar en las ramas varonil y femenil, respectivamente. El segundo lugar varonil fue obtenido por Irving Ornelas y Jaime Orozco.

Entre los docentes y administrativos, Odilón Chávez y Quirino Estrada destacaron por su desempeño, llevándose los honores en esta competición. Por último, en la categoría Libre, Sandy Díaz y María de Jesús Venzor obtuvieron el primero y segundo lugares, respectivamente.

En la Carrera Peditre, los participantes se sumaron a las carreras de costales.

El doctor Fernando Sandoval Gutiérrez, jefe de la DMC, compartió un mensaje con la comunidad, donde mencionó: "Este evento simboliza el espíritu de unidad y celebración que caracteriza a nuestra Universidad en su quincuagésimo aniversario".



Cecilia Villar recibe una placa de reconocimiento de manos del rector Juan Ignacio Camargo.

Cecilia Villar, una universitaria ingresa al Salón de la Fama

ROBERTO GONZÁLEZ

La emotiva ceremonia de entronización del Salón de la Fama del Deportista Juarensis (SFDJ) marcó la entrada al Nicho de los Inmortales de seis nuevos huéspedes. En esta trigésimo séptima edición le correspondió a Cecilia Villar Palma, salto con garrocha; Juan Luis López Monsiváis, beisbol; Jorge Vázquez Ruiz, taekwondo; Elías Carrillo Azpeitia, rebote de mano; Felipe Vale Alférez, entrenador deportivo; y Antonio Carrillo Blancas, promotor deportivo.

El Salón de Eventos Olympia del citado recinto estuvo adornado por los sentimientos a flor de piel que fluyeron en los distinguidos y que se reflejaron en sus rostros.

Imborrable para los elegidos, la memorable fecha comenzó desde temprana hora con su destacada participación en el tradicional desfile local del 113 aniversario de la conmemoración del inicio de la Revolución Mexicana.

En punto de las 8:00 de la noche, los protagonistas acudieron a la entronización en compañía de familiares, amigos y seres queridos, ante la presencia del rector de la Universidad Autónoma de Ciudad

Juárez (UACJ), maestro Juan Ignacio Camargo Nassar; el jurado elector, conformado por la prensa local; asociaciones deportivas, así como autoridades del Gobierno del Estado de Chihuahua y del Ayuntamiento de Juárez.

En su mensaje de reconocimiento, el maestro Camargo Nassar dijo sentirse orgulloso por la única mujer en la Generación 2023 del SFDJ. "Qué orgullo, en verdad, que Cecilia Villar, una compañera universitaria, esté entronizada en el Salón de la Fama por toda su energía que aún la sigue derrochando en la Universidad, pues es parte de lo que le ha enseñado el deporte", reflexionó el rector de esta casa de estudios.

Una espigada competidora

Villar Palma nació el 22 de noviembre de 1982 en Ciudad Juárez, Chihuahua. Por quince años solidificó su trayectoria con base en la constancia, la entrega y su máximo esfuerzo.

La fronteriza, a quien se le ha caracterizado como una espigada competidora, encontró en el salto con pértiga su pasión y desafío, pues siempre estuvo alentada por su padre Lorenzo Villar y su hermano Lorenzo "Loco" Villar, exjugador de

las Cobras de Ciudad Juárez —a inicios de la década de 2000— para practicar algún deporte.

El entrenador Elbert Pratt fue el responsable de que Cecilia se sumara a la delegación de atletismo de la UACJ, donde retó las alturas, rozó el cielo y saboreó las mieles del triunfo mediante el salto con garrocha.

En justas de corte nacional e internacional en diferentes categorías, desde Juvenil, Universitaria y Primera Fuerza, la carismática deportista dejó fragmentos de su calidad, que irremediablemente la llevó una y otra vez a subir al podio e integrar el cuadro de las y los galardonados.

Tras un triunfante paso en la categoría Juvenil Menor, donde en 1988 logró el cetro nacional en Guadalajara, Jalisco, con un salto de 2.65 m y rompió el récord anterior de la prueba de 2.60, ese mismo año quebró su propia marca con 2.80 m.

Asimismo, Cecilia Villar fue la mejor exponente juvenil de este deporte en el país en los años de 1999 y 2001.

Cecilia vivió la transición a la categoría Universitaria en el lapso en el que logró tres medallas de plata consecutivas en la Universiada Nacional (2002 a 2004).

PRIMER TORNEO DE BEISBOL INTERINSTITUTOS

ICB es campeón; derrotó 7-3 a ICOSA

ROBERTO GONZÁLEZ

En el marco de las celebraciones del 50 aniversario de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), se realizó el primer Torneo de Beisbol Interinstitutos, conformado por cinco equipos de 20 jugadores de los campus de esta casa de estudios.

Por el Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB) se contó con la participación de dos conjuntos: el primero compuesto por estudiantes de la Licenciatura en Entrenamiento Deportivo, mientras que el segundo estuvo integrado por alumnos de los diferentes programas de este instituto.

Además, el de la División Multidisciplinaria de Ciudad Universitaria (DMCU); el del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA) e Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT), así como el del Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA).

Carlos Lozoya Chacón, entrenador de la escuadra de beisbol en la UACJ, acentuó que la dinámica del certamen consistió en "un sistema de todos contra todos (round robin) yendo a doble eliminatoria, es decir, todo el que fuera perdiendo dos partidos iba saliendo de la competencia".

Compartió que durante la primera jornada se llevaron a cabo siete encuentros para, posteriormente, celebrar la semifinal el día 27 de octubre entre los equipos del ICOSA contra el IADA e IIT, siendo proclamada la segunda escuadra del ICB



El torneo se llevó a cabo en el marco de la celebración de los 50 años de la UACJ.

como finalista.

La final se efectuó entre el representativo del ICOSA frente al ICB, quedando 7-3 a favor del Instituto de Ciencias Biomédicas, donde se les hizo entrega de medallas alusivas al torneo y a la fiesta conmemorativa por parte de funcionarios de la Subdirección de Actividades Deportivas y Recreativas.

Lozoya Chacón destacó que algunos de los que participaron en dicha justa son miembros del equipo representativo de la Universidad y que otros pertenecen a los conjuntos de diversas ligas de la localidad.



El cuadro del Instituto de Ciencias Biomédicas se coronó campeón.



Las y los porristas de la UACJ durante un demostración de sus habilidades en el Estadio Olímpico Universitario Benito Juárez.

¡Viva la porra! Se impone en el regional

La tribu logra un hit 0 en el All Star Championship 2023, celebrado en Cuauhtémoc

ROBERTO GONZÁLEZ

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) se llevó el primer lugar de la décima edición del concurso regional de porra denominado All Star Championship 2023 Cuauhtémoc, realizado el 11 de noviembre.

El Municipio de las Tres Culturas albergó a centenares de participantes, entre niños, adolescentes y jóvenes, procedentes de instituciones educativas y academias especializadas en el deporte de la animación. Los Indios, en la categoría Universidad Nivel III, lograron un Hit 0, criterio que se le reconoce a la rutina sin interrupción ni penalización, ante sus homólogos Cimarrones del Tecnológico Nacional de México (TecNM) campus Ciudad Cuauhtémoc y

la Universidad La Salle (ULSA) campus Chihuahua. Esta disciplina consiste en el uso organizado de música, baile, acrobacias y gimnasia, con el propósito de animar al público y a sus equipos deportivos, principalmente de fútbol americano, baloncesto y fútbol asociación. Liderados por el ingeniero José Niño Valdez, la escuadra India está conformada por 25 alumnos de diversos programas de esta casa de estudios y 8 suplentes. Este galardón les dio pase directo al

certamen nacional, que se celebrará en Monterrey, Nuevo León, el próximo 11 y 12 de mayo de 2024. Según Niño Valdez, de quedar entre los tres primeros lugares en el certamen nacional, representarían a México y a esta Universidad en la Copa Internacional, cuya sede será en Cancún, Quintana Roo, entre el 27 y 28 de noviembre de 2024. Asimismo, Niño Valdez acentuó que los porristas de la Universidad dedica cinco días de arduo entrenamiento para "continuar solidificando la escuadra".

COPA TELMEX-TELCEL 2023

Indias conquistan el bronce en soccer

Representando al estado de Chihuahua, las Indias de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) llegaron a la semifinal logrando obtener la medalla de bronce de la Fase Nacional de Fútbol de la Fundación Telmex-Telcel 2023, en San Luis Potosí, al enfrentarse al conjunto de Puebla. Del 22 al 26 de noviembre, la maestra Ana Lizbeth Aguirre Alba marcó el inicio de una nueva etapa en el

fútbol femenino de la UACJ tras el deceso en julio de este año del estratega Jaime Álvarez Peña, ya que en la fase de grupos ganaron sus tres partidos: primero frente a Querétaro con un marcador de 5-0; el segundo en contra de Baja California Sur por 2-1 y después ante el Instituto Politécnico Nacional (IPN) por 7-0. Tras salir triunfantes, el equipo de UACJ automáticamente consiguió su boleto a la segunda ronda, que



En la fase de grupos, el cuadro de la UACJ logró ganar sus tres partidos.

sería la Liguilla, pues el sistema de competencia del torneo consistió en un round robin, donde los 30 equipos conformados por 15 jugadoras

se enfrentaron entre sí. Posteriormente, las Indias en los cuartos de final se midieron ante las potosinas, aventajándolas por 5-0.

Judocas de UACJ ganan competencia nacional

Con un par de ippones, 10 judocas de la UACJ obtuvieron oro, plata y bronce dentro del IV Campeonato Nacional Abierto Estudiantil de Judo 2023, organizado por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). La competencia desarrollada del 24 al 26 de noviembre reunió a más de 200 atletas de instituciones de nivel educativo medio superior y

superior en la Arena Ignacio Manuel Altamirano del Complejo Deportivo Universitario de la BUAP. El sistema de la justa consistió en la formación de grupos de hasta cinco competidores con un método round robin. Los dos primeros lugares de cada conjunto salieron a una gráfica de eliminación directa, donde se determinaron las figuras con gran nivel competitivo en el certamen.

VARONIL	FEMENIL
Ángel Fernando Vázquez Favela Medalla de Oro	Abril Payán Gastélum Medalla de Bronce
Alejandro Ramos Morales Medalla de Oro	Diana Alejandra Rosales Núñez Medalla de Oro
Carlos Macías Robles Medalla de Oro	Denise Carolina Gayoso Espinoza Medalla de Plata
José Andrés Marín Román Medalla de Oro	Isis Adirah Corral Campos Medalla de Oro
Miguel Campos Corral Medalla de Oro	María Angélica Vázquez Favela Medalla de Oro



Antes y Oficios

SEMESTRE ENERO-JUNIO 2024

INSCRIPCIONES ORDINARIAS

9 de enero al 3 de febrero

INICIO DE CLASES 17 DE FEBRERO

