

Gaceta UACJ

AÑO XXXVII | NÚMERO 291 | NOVIEMBRE 2023



Premios Fuentes Mares y Rousset Banda

PÁGINA 3 »

gaceta.uacj.mx

VIDA ACADÉMICA

Se realiza el XXXVI Congreso de Posgrado

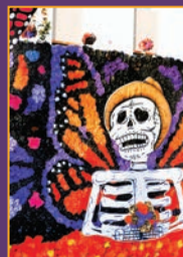
PÁG. 9 »



TRADICIÓN

IADA mantiene viva la tradición del Día de los Muertos

PÁG. 13 »



VINCULACIÓN

Luis Enrique Sucar ofrece conferencia "Impacto social de la investigación"

PÁG. 8 »





Fotografía de portada:
Lic. ttAlma López

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, Alberto Pérez

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

Redacción:
Jorge García Aguilar, Lic. Roberto González Talamantes, Lic. Isamar Herrera, Mtro. Gustavo Cabullo, Lic. Alma López, Lic. Desirée Delgado y Lic. Tania Guillén

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 16 de agosto de 2023 e impresa el 17 de agosto de 2023.

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

Seguimos haciendo historia.

El contenido, impacto y trascendencia de los diferentes eventos convocados para celebrar los primeros 50 años de esta universidad han marcado un rumbo en nuestra ciudad.

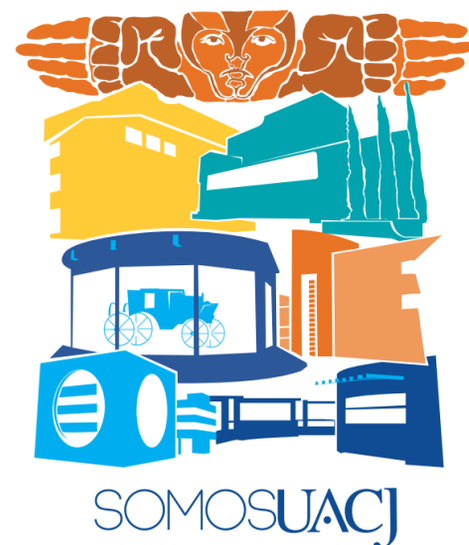
Los eventos académicos, deportivos, culturales y comunitarios suman miles de asistentes y participantes entre comunidad universitaria y familias de nuestra ciudad.

Como resultado de su consolidada vida académica, la UACJ se reafirma como el foro más importante para las distintas expresiones de cultura en la ciudad y el más importante campo para el desarrollo y la práctica deportiva, con lo cual fortalece su vínculo con la comunidad.

El reconocimiento y expresiones de gratitud para quienes a lo largo de los primeros 50 años han construido esta casa de estudios, habla de valorar nuestras raíces y dar su lugar al esfuerzo y aportación de cada persona.

Los festejos aun no terminan, nos preparamos para más eventos que nos llevarán a reflexionar sobre el valor de nuestra universidad como factor de cambio y transformación.

Hacemos historia



Julia Estela Monárrez, Gonzalo Celorio Blasco, su acompañante, y el rector Juan Ignacio Camargo Nassar en la entrega de las preseas.

Entrega Universidad los premios Fuentes Mares y Rousset Banda

Los apóstatas y más allá de la desaparición forzada y la violencia sexual son las obras ganadoras

ISAMAR HERRERA

Gonzalo Celorio Blasco, autor de la novela *Los apóstatas*, y Julia Estela Monárrez Frago, autora del ensayo político *Más allá de la desaparición forzada y la tortura sexual*, recibieron los reconocimientos y los aplausos que los convierten oficialmente en los ganadores de la edición 2023 de los premios José Fuentes Mares y Guillermo Rousset Banda, respectivamente. En la Biblioteca Central Carlos Montemayor de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), el tradicional recinto de la entrega de estas distinciones por su excelencia en la escritura de novela y ensayo, autoridades universitarias, organizadores de los concursos, amigos y familiares de los ganadores se reunieron para llevar a cabo la entrega

de estos galardones de reconocimiento nacional.

Los apóstatas es considerado por los jueces como un trabajo literario valiente, profundo y consecuente con convicciones, creencias y valores que se plantean como parte fundamental de la trama.

"Es una novela sólida, de alto nivel narrativo, que sobresale de los demás textos presentados. La arquitectura verbal, los climas emocionales y la morosidad y certeza del tratamiento psicológico de personajes es congruente con el título y con los exilios interiores que viven los protagonistas, de acuerdo con las circunstancias familiares, sociales, educativas, culturales y políticas que les tocaron en suerte y marcaron de manera contundente y definitiva sus destinos", explicaron los jueces en el dictamen con el que justificaron otorgarle a Gonzalo Celorio el Premio José Fuentes Mares 2023 de los 72 trabajos que se presentaron para este galardón.

El cuarto jinete, de Verónica Murguía, y *Un corazón extraviado*, de María de Alva, recibieron una Distinción Especial como trabajos valiosos y merecedores de tal reconocimiento en este concurso.

El jurado encargado de elegir al ganador del XX Premio Guillermo Rousset Banda 2023, en su modalidad de Ensayo Político, otorgaron por unanimidad esta distinción a la obra *Más allá de la desaparición forzada y la tortura sexual*, publicada por El Colegio de la Frontera Norte en 2022.

Este ensayo político fue merecedor de este premio "por considerar que la autora desarrolla un enfoque teórico novedoso acerca de la epistemología del daño y aplica en un trabajo de campo multilocalizado en tres ciudades colombianas que utiliza como espejo y experiencia compleja para el aprendizaje en un tema de indiscutible relevancia para el debate nacional por el alto número de desapariciones forzadas que ocurren en el país", se expresó en el dictamen de este concurso. Igualmente, el jurado también entregó dos Menciones Honoríficas a los trabajos titulados *Bad hombres. Teorías de conspiración y narrativas de riesgo en México*, libro de Gonzalo Soltero y que publicó Festina Publicaciones, de la Universidad Autónoma Metropolitana; así como a la obra inédita de Daniel Flores Gaucín, *El fin de lo inexorable*.

Una historia del cambio climático y cambio civilizacional.

La ceremonia de premiación, celebrada la tarde del 27 de octubre, la encabezó el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, quien en su mensaje agradeció la asistencia de amigos y familiares, quienes año con año se reúnen en octubre para celebrar juntos estos premios.

Asimismo, aprovechó el espacio para agradecer a los organizadores del evento y al jurado de ambos concursos por su trabajo en el análisis para elegir a los ganadores de estos premios literarios.

También asistieron a la premiación de estos concursos el doctor Daniel Constandse Cortez, secretario general de la UACJ; el maestro Alonso Morales Muñoz, director del ICESA; el doctor Servando Pineda Jaimes, jefe del Departamento de Ciencias Sociales; la maestra Kathya Sánchez Pérez, jefa del Departamento de Humanidades; el doctor Sergio Pacheco González, coordinador del XX Premio Anual de Crítica Literaria Guillermo Rousset Banda; y el doctor Luis Carlos Salazar Quintana, coordinador del Premio José Fuentes Mares.



El 50 aniversario de la Universidad fue el motivo de la reunión de quienes integraron la primeras generaciones de profesionistas.

Primeros egresados de UACJ vuelven a casa

Fueron alumnos de las licenciaturas con las que se inició la Universidad.

ISAMAR HERRERA

El optimismo por la celebración de 50 años de existencia de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) motivó también a egresados a festejar medio siglo de historia de la Institución y lo hicieron con una reunión en el edificio B del Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA), lugar que albergó a las primeras matrículas de

estudiantes de Educación, Derecho, Trabajo Social y Administración de Empresas, programas fundadores que dieron inicio a la UACJ que se conoce actualmente. Identificada por sí misma como la matrícula número 32 de la Universidad, la maestra María del Consuelo Medina García, conocida en la UACJ como Marichelo, fue la encargada de realizar esta reunión con casi 30 egresados de diversas licenciaturas del ICSA. El origen de esta actividad surgió de una llamada que un exalumno le hizo, donde le propuso que localizara a sus excompañeros para hacer algo como parte de los festejos del

50 aniversario. "Fue cuando dije: 'vamos a hacer una reunión en el ICSA en nuestro edificio principal, el B', que fue el primero que hubo, y también un recorrido", relató Marichelo. Dijo que muchos de los egresados de las primeras generaciones de la UACJ, se sorprendieron de lo mucho que ha crecido el instituto que vieron como su casa en su época como universitarios. "Muchos se quedaron con el primer edificio y ya jamás habían vuelto. Unas compañeras me dijeron: 'Marichelo, ¿qué es esto? Está enorme'. Por eso quería que hicieran el recorrido para que vieran la maravillosa Universi-

dad que tenemos y que a nosotros nos tocó ver iniciada", expresó la también docente (ya jubilada) que dio clases en esta casa de estudios por más de 35 años. "Una anécdota de los inicios es que cuando a nosotros nos tocó el primer invierno, desde luego ni siquiera había calefacciones, y todos veníamos con cobijas por el frío que hacía en los salones, y nos tapábamos con ellas", recordó Marichelo cuando era alumna de la UACJ. Para poder llevar a cabo esta reunión de egresados, Marichelo cuenta que usó Facebook para localizarlos, e incluso el ya casi en desuso Messenger de Hotmail.

AVELINA MORALES GUZMÁN

Fundadora de Derecho dejó huella como magistrada

Dentro de su trayectoria ha sido un ejemplo de dedicación y excelencia en el ámbito jurídico. Es la magistrada en retiro Avelina Morales Guzmán, la matrícula número 1 de la carrera de Derecho de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), quien compartió experiencias y anécdotas con estudiantes y catedráticos de este programa en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración. La charla fue parte de los eventos con motivo del 50 aniversario de esta casa de estudios, a través de un conversatorio denominado *Re-*

miniscencias de una fundadora de la carrera de Derecho, que se realizó en el aula Armando R. Chávez. ¿Qué siente al ser la matrícula número uno? "Me dio gusto porque para mí fue una cuestión circunstancial; sí resulta finalmente satisfactorio; alegría, júbilo, estar en esa posición. Pero también es un compromiso, porque buscas ser un ejemplo para la familia, para los demás estudiantes; en fin, en general. Si no siguiera esa intención, pues ¿qué pasaría? Imagínate que dijeran que la matrícula número uno resultó ser una delincuente,



Avelina Morales Guzmán fue la primer alumna que tuvo la Licenciatura en Derecho

pues no. Me daría mucha pena que eso sucediera". Una mujer que en el horizonte ve a la UACJ como una institución prestigiosa, que sigue acumulando logros para el bien de la comunidad universitaria y fronteriza.

Cuenta que minutos antes de llegar a la ponencia, se acercó a la oficina del doctor Jorge Antonio Breceda, coordinador del Programa de la Licenciatura en Derecho, y al ver el claustro no pudo evitar volcarse a la nostalgia y los recuerdos.

Se realiza semana de educación financiera

Comparte UACJ actividades con universidades de otros estados del país

JORGE GARCÍA

Con el tema central Controla tus finanzas y mejora tu salud financiera, y con más de 60 eventos que se realizaron en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez las actividades de la Semana Nacional de Educación Financiera. La doctora Blanca Lidia Márquez Miramontes, jefa del Departamento de Ciencias Administrativas de la UACJ, dijo que en esta edición 2023 de la Semana Nacional de Educación Financiera la UACJ llevan a cabo diferentes eventos para fomentar la cultura financiera en la comunidad. Dijo que durante 15 años la UACJ ha sido anfitriona de la Semana Nacional de Educación Financiera y en esta ocasión compartió las actividades que han organizado los docentes de este departamento con instituciones educativas de otros estados del país, como Chiapas, Estado de México, Michoacán, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora, Veracruz, Tlaxcala, Zacatecas y Ciudad de México. En las 15 ediciones anteriores de



La jefa del Departamento de Ciencias Administrativas, Blanca Márquez Miramontes hizo la declaratoria inaugural

la Semana Nacional de Educación Financiera, la UACJ ha realizado actividades para promover la cultura financiera en la comunidad desde escuelas de educación básica, media y superior, además de cámaras y oficinas de gobierno. En la ceremonia inaugural de este evento, el director general de Educación Financiera de la Comisión Nacional para la Protección y Defensa de los Usuarios de Servicios Financieros (Condusef), Wilfrido Perea Curiel, dijo, por medio de una transmisión de internet, que este es el evento más importante del país

en materia de educación financiera. Reconoció a la UACJ como una Institución que ha asumido el compromiso de construir una buena cultura financiera en la sociedad. Dijo que a nivel nacional se desarrollaron más de mil 300 eventos, mesas de trabajo, talleres, debates y conferencias, en los que se abordaron temas variados, como ahorro, inversión, presupuestos, créditos, Fondo de Ahorro para el Retiro, criptomonedas, prevención de fraudes financieros y el funcionamiento del Mercado de Valores, entre otros. La intervención de Perea Curiel se

llevó a cabo minutos antes de que a nivel nacional se inaugurara la Semana de Educación Financiera. En la primera conferencia que se ofreció en la UACJ como parte de la Semana Nacional de Educación Financiera, el asesor financiero certificado Luis Abraham Vázquez Valadez impartió el tema Finanzas conductuales, en el que compartió con los alumnos los sesgos cognitivos. En su exposición señaló que no siempre se actúa de manera racional al momento de tomar decisiones financieras, sino que se hace de manera intuitiva.

Monta Trabajo Social la Expo Instituciones

Para dar a conocer a las organizaciones en las que colabora la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez en prácticas escolares, se llevó a cabo la Expo Instituciones en Ciudad Universitaria y en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA). La maestra Rosa Isela Pizaña, supervisora general de la práctica escolar del Programa de Trabajo Social y organizadora del evento, comentó que es la segunda ocasión que la Universidad realiza esta dinámica, de la que señaló se ha tenido buena respuesta, incluso para alumnos de otros programas educativos, ya que así conocen en qué

otros lugares podrían llevar a cabo su servicio social. "Cuando salen los estudiantes de clases y vienen al módulo ven que hay instituciones en las cuales ellos pueden colaborar como estudiantes", comentó la maestra Pizaña. Organizaciones civiles, los tres niveles de gobierno, maquiladoras y escuelas primarias, secundarias y preparatorias son algunas de las casi 45 instituciones que colaboran con la UACJ para llevar a cabo las prácticas escolares de Trabajo Social, y en las que también universitarios de otras carreras tienen la posibilidad de acercarse para realizar también su servicio social.



Instalan módulos de instituciones y dependencias en las que se realizan las prácticas escolares.

"Estamos muy contentos porque, a diferencia del semestre pasado, ahora tenemos más gente participando", agregó

Actualmente, la UACJ cuenta con 397 alumnos, tanto de Ciudad Universitaria como del ICSA, que están realizando sus prácticas escolares.

ALMA LÓPEZ

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) por medio del III Congreso Internacional de Ciencias Jurídicas realizó la Cátedra Patrimonial Doctor Jorge Alberto Silva Silva, en la aportación del doctor Javier Ignacio Camargo Nassar.

La cita se realizó en el edificio X del Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA) en donde fueron llamados catedráticos, alumnos, litigantes de esta frontera y público en general.

La Cátedra Patrimonial Doctor Jorge Alberto Silva Silva fue instituida en reconocimiento al investigador emérito, docente y jurista, que con trayectoria y énfasis ha develado un profundo respeto y amor a esta máxima casa de estudios.

El doctor Silva Silva hizo presencia en este evento, haciendo referencia a su distinción de manera personal y profesional. "Es un orgullo que de forma inmerecida decidieran promover una Cátedra de este tipo con mi nombre y les tengo que dar las gracias por ello, en realidad es bonito. La UACJ representa muchas cosas para mí, desde antes de su creación en la lucha por tener una Universidad, al lograr su formación y ser docente en ella", compartió orgulloso el investigador emérito de esta Institución.

En el recinto también se hizo presente el doctor Rolando Tamayo y Salmorán, reconocido ampliamente por su trabajo, talento y trayectoria

FOTO: Gustavo Caballo



La Cátedra Patrimonial Jorge Alberto Silva Silva se llevó a cabo en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración.

La Tecnología en el Derecho, tema de la cátedra Silva Silva

en el Derecho.

El encargado de esta ponencia, doctor Javier Ignacio Camargo Nassar, es egresado de la Licenciatura en Derecho por la UACJ; es doctor en Derecho con Mención Honorífica por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); actualmente es profesor investigador de la UACJ; desde 1998 es notario con la patente número 3 para el ejercicio notarial, además de un referente en el derecho mercantil gracias a sus

aportaciones.

Durante su charla mantuvo cautivos a sus espectadores con el tema **La tecnología en el Derecho**, donde abordó la relevancia de la tecnología en el Código Civil. "El propósito es que tomemos conciencia de cómo el Derecho ha ido tomando la tecnología y la ha incorporado a su cuerpo legislativo. En el estado de Chihuahua tenemos el ejemplo en nuestro Código Civil", expresó el notario.

En la Cátedra Patrimonial se estableció cómo procedimientos y contratos generan también validez por la vía electrónica gracias a distintas especificaciones jurídicas.

"Cuando la información generada o comunicada en forma íntegra a través de dichos medios sea atribuible a la persona obligada y que sea accesible para su ulterior consulta, un documento en papel firmado por las partes tiene el mismo valor que uno electrónico", explicó el ponente.

Presentan libro Ciencia del Derecho y Enunciados

En el marco del III Congreso Internacional de Ciencias Jurídicas en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA) fue presentado el libro *Ciencia del Derecho y enunciados*. Derecho y normas, de la autoría del doctor Rolando Tamayo y Salmorán.

El libro fue comentado por el maestro René Soto Cavazos, catedrático y Abogado General de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ); el doctor Jorge Alberto Silva Silva, maestro emérito de esta Institución formativa; y el maestro Jesús Antonio Camarillo Hinojosa.

La dinámica del evento fue que cada ponente debía comentar esta

obra en un término de 15 minutos y posteriormente se le daría la palabra el doctor Rolando Tamayo, para culminar con un segmento de preguntas y respuestas por parte del público presente.

De voz del doctor Tamayo esta obra cubre momentos espectaculares de los enunciados con que las ciencias del Derecho describen el Derecho y cómo son sus enunciados en última instancia, por qué se separan y por qué la ciencia jurídica es una ciencia prácticamente particular.

"Sus contactos con la ciencia son totalmente dedicados así, pero es una ciencia que fue la primera ciencia medieval que hubo y eso en ge-

FOTO: Alberto Pérez



El doctor Rolando Tamayo en la sesión en la que se presentó el libro *Ciencia del Derecho y enunciados*.

neral es el libro, refiriéndose a cómo está estructurado y hay una tesis que se llama de individuación, que habla de la estructura que tienen los

órdenes jurídicos". El libro va dirigido a los estudiantes de Derecho y para celebrar los 50 años de esta casa de estudios.

III CONGRESO INTERNACIONAL DE CIENCIAS JURÍDICAS

Dan cátedra expertos de América y Europa

JORGE GARCÍA

Con la participación de ponentes de Argentina, Austria, Canadá, Colombia, Ecuador, España y Venezuela, se llevó a cabo el III Congreso Internacional de Ciencias Jurídicas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

El Congreso, que se realizó en el marco del 50 Aniversario de la UACJ, se desarrolló durante tres días (25, 26 y 27 de octubre) y estuvo conformado por tres ejes fundamentales: Derecho, Comercio Internacional y Seguridad y Políticas Públicas.

En la ceremonia inaugural del III Congreso Internacional de Ciencias Jurídicas, que se celebró en el teatro del Centro Cultural Universitario, el rector Juan Ignacio Camargo Nassar dijo que agradecía el trabajo de los organizadores y los participantes en este evento, que se ha consolidado y cuenta con el reconocimiento nacional e internacional. Dijo ante un teatro completamente lleno por estudiantes de los programas del Departamento de Ciencias Jurídicas de la UACJ que para la Universidad lo más importante son las alumnas y alumnos y los exhortó a que aprovecharan las actividades de este Congreso.

La coordinadora del evento académico, doctora Gabriela Ortega Estrada, detalló los componentes del Congreso y dijo que esta tercera edición contaba con la participación de 64 ponentes del eje de Derecho, 52 de Comercio Internacional y 28 en el eje de Seguridad y Políticas Públicas, que participaron en las diversas mesas de investigación.

Otra de las fases del evento fue la realización de tres Cátedras Patrimoniales: la instituida para el doctor Jorge Alberto Silva Silva, la dedicada al doctor Rolando Tamayo y Salmorán, y la que corresponde al doctor Máximo Carbajal Contreras. La doctora Ortega Estrada informó también de las cuatro conferencias magistrales: la inaugural ofrecida por el maestro Joel Gómez Treviño con el tema *Mitos y realidades sobre la inteligencia artificial en el Derecho*; el doctor Norberto Emmerich con el tema *Estado, desarrollo económico y violencia en América Latina*: retos

FOTO: Luis Meraz



Autoridades universitarias en el evento inaugural del congreso.

Exponen mitos y realidades del uso de la inteligencia artificial en el Derecho

El conferencista internacional experto en Derecho Informático, Joel Gómez Treviño, expuso cuáles son los mitos y realidades acerca de la inteligencia artificial generativa en el campo del Derecho en la conferencia con la que se puso en marcha el III Congreso Internacional de Ciencias Jurídicas de la UACJ.

Ante estudiantes del Programa de Derecho, principalmente, que colmaron el teatro del Centro Cultural Universitario, el conferencista, que es abogado egresado del ITESM y con estudios de posgrado en Estados Unidos y el Reino Unido, recomendó a los futuros abogados que aprendan a hacer cosas nuevas, porque en el campo profesional estarán compitiendo con

miles de colegas. Expuso Gómez Treviño los principales sistemas de inteligencia artificial generativa y sus características, aunque el más conocido es el ChatGPT, del cual su primera versión (3.5) fue lanzada en 2022 y la segunda, corregida y aumentada, entró en operación en marzo de 2023.

Gómez Treviño, que es especialista en Derecho digital, propiedad intelectual y protección de datos personales, además de ser el presidente fundador de la Academia Mexicana de Derecho Informático, expuso los principales mitos y los confrontó con las realidades acerca del uso de la inteligencia artificial en el Derecho. Inició con el mito acerca de si la

inteligencia artificial reemplazará a los abogados y dijo que la realidad es que no lo hará con todos, pero sí los sustituirá en algunas actividades, aunque aclaró que de entrada está mal planteada la cuestión, ya que la pregunta adecuada, dijo, es: ¿cómo la uso para ser mejor abogado?

Otro de los mitos que mencionó es que "la IA no debe usarse en la abogacía", pero la realidad es que sí debería de estarse utilizando, ya que hace las cosas más rápido. El tercer mito que mencionó durante la conferencia fue sobre la inteligencia artificial violenta en los derechos de autor y al compararla con la realidad dijo que este es un debate fascinante que apenas está comenzando.

actuales de la desglobalización; el doctor Miguel Ángel Martín López, profesor de la Universidad de Sevilla, con el tema *Ampliando el contenido del Derecho Internacional*: el

rescate de la esencia del Derecho de Gentes; el agente aduanal Rodolfo Martínez abordó el tema *Actos y formalidades previos al Despacho Aduanero* y la conferencia de clau-

sura quedó a cargo del doctor Fabián Salvioli, relator especial de Naciones Unidas con el tema *Verdad, justicia, reparación y garantías de no repetición*.

El investigador emérito ofreció la conferencia *El impacto social de la investigación científica*

FOTO: Luis Méndez



El rector Juan Ignacio Camargo dio la bienvenida al investigador Luis Enrique Sucar.

GUSTAVO CABULLO

Procedente del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), el doctor Luis Enrique Sucar Succar llegó a esta ciudad para ofrecer la conferencia titulada *El impacto social de la investigación científica*, dirigida a investigadores, catedráticos y alumnos de la UACJ.

“Bueno, voy a presentar una visión diferente del impacto social de la ciencia, donde básicamente tiene que ver con dos aspectos principales; por un lado, ayudar a resolver los grandes problemas de la humanidad y, por el otro, la base del desarrollo tecnológico, que es el desarrollo económico en los países”.

En cuanto a los grandes problemas de la humanidad, el conferencista, Emérito del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNI), y miembro del Consejo Consultivo de Ciencias, se refirió a la salud, al calentamiento global, al agua y a la energía, cuya solución, considera, está en manos de la investigación científica.

Pero en este país carecemos de apoyo para la ciencia, ¿qué opina al respecto?

Sucar: en la ciencia, la solución a problemas de la humanidad

“Pues sí falta apoyo. Por un lado, pues el país tiene que dedicarle más recursos a la investigación científica. Tenemos que llegar a esta promesa del 1 % del Producto Interno Bruto, que al menos en algún momento estuvo en la ley, pero nunca se respetó. Y por otro lado, y creo que es lo más grave, es que falta el apoyo

para traducir la investigación científica en tecnología e innovación”. Señala que hacer investigación y publicar artículos sirve, pero para que tenga un impacto real se tiene que transformar en tecnología, en productos, en empresas. “Y eso es lo que nos falta”. Se le pregunta si existe interés por

la ciencia de parte de los jóvenes, a lo que responde que el talento en México es evidente. “Hay mucho potencial, pero a veces lo perdemos por esa falta de apoyo y oportunidades. Por eso los jóvenes se nos van a otros países. Tenemos que aumentar el número de oportunidades para que puedan desarrollarse.

Experto en Industria 4.0 realiza estancia en UACJ

Mejorar sus conocimientos para aplicarlos en el desarrollo de las nuevas tecnologías en el sector agroindustrial de su región, a través del contexto de los procesos avanzados de la industria manufacturera de la localidad, motivó al maestro Tito Manuel Piamba Mamian a forjar un vínculo con la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), llevando a cabo una serie de actividades que envuelven, principalmente, a estudiantes y profesores del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT).

La bienvenida oficial del profesor investigador de la Universidad Mariana, de Colombia, se realizó el 2

de octubre en la Dirección General de Vinculación e Intercambio de la UACJ, y él continuó su estadía hasta el 13 de octubre, lo que le permitió impartir cursos sobre “Industria 4.0 en la parte de control de procesos con tecnología Festo y en el desarrollo de sistemas relacionados con IO Tech”. Además de efectuar los compromisos en el campus, el maestro en Industria 4.0 dijo sentirse satisfecho por haber tenido la oportunidad de visitar una empresa integradora de la ciudad.

El maestro Piamba Mamian mencionó que al escuchar sobre la gran afluencia que tiene esta Institución

FOTO: Roberto González



Maestro Tito Manuel Piamba Mamian con la directora de Vinculación e Intercambio, Tania Hernández y colaboradoras.

formadora con sus paisanos, “por ahora, me interesa la parte de la investigación y del servicio al entorno, o proyección social, como la conocemos en nuestro país, que favorezca a ciertas comunidades”.

A su vez, el investigador, oriundo de Ciudad Pasto, Nariño, Colombia, agregó que “es interesante la abundante industria que hay aquí, porque de donde vengo pues es más desarrollo agroindustrial.

Analizan la seguridad en las fronteras

Después de la caída del Muro de Berlín, hay ahora más muros que nunca, dijo Norberto Emmerich

ROBERTO GONZÁLEZ

El Conversatorio Internacional sobre Seguridad en Ciudades Fronterizas fue implementado por el Programa de Seguridad y Políticas Públicas, con el objetivo de debatir las formas de intervención en materia de seguridad en zonas binacionales.

“Este conversatorio es de alta calidad académica. Por la calidad, específicamente, que tienen nuestros expositores a nivel Latinoamérica en materia de seguridad, políticas públicas y otras áreas del conocimiento que contribuyen en el ámbito profesional y humano en el proceso de un proyecto de formación integral para los estudiantes”, resaltó el maestro Alonso Morales Muñoz, director del Instituto de Ciencias Sociales y Administración.

El Conversatorio estuvo moderado por el doctor Carlos Jesús González Macías, profesor adscrito al Departamento de Ciencias Administrativas, contando con la participación de la doctora María Teresa Martínez Almanza, profesora investigadora de la UACJ; el doctor Norberto Emmerich, presidente del Centro de Estudios en Estrategias y Políticas Públicas, en Argentina; y el doctor Williams Gilberto Jiménez García, profesor investigador de la Universidad de los Andes, en Colombia.

La dinámica del evento consistió en el levantamiento de una serie de preguntas en un espacio de 40 minutos.

Acera de la situación actual de la seguridad en las fronteras, el doctor Emmerich destacó que en 1989 se tenían construidos un total de seis muros fronterizos que separaban algunas poblaciones de otras. No obstante, para 2020 en el mundo había 63 muros; algunos de estos tienen miles de kilómetros de longitud y son mucho más extensos que el muro entre México y Estados Unidos o el de la India y Marruecos, mencionó.



Investigadores de universidades afiliadas a Comepo participaron en el evento celebrado en el teatro del CCU.

UACJ, sede del 36 Congreso Nacional de Posgrados 2023

El Trigésimo Sexto Congreso Nacional de Posgrado y Expo Posgrado 2023 se realizó en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), el cual fue un espacio para el intercambio de conocimientos, ideas innovadoras, colaboraciones en diversos campos del saber y el desarrollo de oportunidades de cambio en la formación profesional en el país, para la pertinencia social de los programas y resultados.

La ceremonia inaugural del evento se desarrolló en el teatro Gracia Pasquel del Centro Cultural Universitario (CCU), a cargo del maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, quien dio el mensaje de bienvenida a los panelistas invitados, titulares de organismos descentralizados a nivel estatal y nacional y miembros de la comunidad universitaria.

“Hoy nos congratula el que la Universidad sea sede de un evento tan importante que reúne cada año a la comunidad de posgrado asociada al Consejo Mexicano de Estudios de Posgrado (Comepo), y no solo representa el darles la bienvenida a Ciudad Juárez e invitarlos a que conozcan nuestra Institución, sino también de incorporarlos activamente a la discusión de los temas nacionales del posgrado, como la pertinencia y el impacto social que hemos propuesto para ser el foco de los trabajos de este Congreso”, exteriorizó el maestro Camargo Nassar. Dijo que desde hace tiempo las instituciones formadoras se han empeñado en asegurar la calidad de los programas de posgrado. “Hoy, más que nunca, resulta esencial profundizar y extender el impacto social que se deriva de la

formación en el posgrado, no solo mediante la divulgación, transferencia y aplicación de los conocimientos que se generen en las investigaciones de los estudiantes, sino también a través de la acción directa que impacta en beneficio de las comunidades, lo que hace palpable la presencia del posgrado y su carácter transformador frente a los retos que enfrentamos como sociedad”, agregó. Por su parte, el doctor Erick Sánchez Flores, presidente del Comepo, señaló que los objetivos generales de esta asamblea son “alcanzar nuevas formas para fortalecer la formación de posgrado y destacar su impacto positivo en la sociedad, para superar los retos complejos que enfrentamos y para seguir impulsando el desarrollo con un sentido profundo de responsabilidad social”.

Agregó el profesor Emmerich, basándose en una investigación efectuada en Barcelona para el Centro de Estudios por la Paz, que “en 30 años, después de la caída del

muro de Berlín, nos encontramos en un mundo con más muros que nunca; es decir, en un mundo donde se menciona con abundancia la idea de globalización; la idea de un

mundo muy interconectado; la idea de un mundo que comercia entre sí a toda velocidad; sin embargo, el mundo cada vez más está segmentando y fragmentando”.

Destacan en congreso de veterinaria

ROBERTO GONZÁLEZ

Vianney Alejandra Ramos Valdés, Mariana Quintana y Jessica Pacheco Parra, estudiantes de la Especialidad en Medicina y Cirugía en Pequeñas Especies, representaron a la UACJ en el Encuentro de Hospitales y Clínicas de Enseñanza dentro del marco del 27 Congreso Veterinario de León, Guanajuato, en el que obtuvieron resultados sobresalientes en sus participaciones exponiendo casos clínicos en el concurso de carteles de este evento académico.

Este es el Congreso Veterinario gratuito más grande del mundo, ya que contó con la participación de más de 20 mil asistentes —entre alumnos, docentes, científicos e investigadores— de alrededor de 45 países, y se tuvieron contemplados más de 800 conferencistas, de los cuales 200 fueron internacionales. La alumna Vianney Ramos fue quien consiguió el segundo lugar tras destacar en su presentación de un caso clínico actual, donde el Comité Evaluador determinó que la exposición, que tenía que desarrollar en 15 minutos, era concisa, entendible y destacaba los puntos más relevantes, de acuerdo con los lineamientos de un Examen Clínico Orientado a Problemas (ECOP). Además de llevarse el segundo lugar, a Vianney le ofrecieron un es-

FOTO: Roberto González



Mariana Quintana, Vianey Alejandra Ramos y Jessica Pacheco son las estudiantes que participaron en el evento realizado en León, Guanajuato.

pacio como ponente principal en la próxima edición del Congreso, así como la publicación de su investigación en la revista Remevet. Su ECOP, asesorado por la doctora Carolina Montelongo Ponce, coordinadora de la Especialidad en Medicina y Cirugía en Pequeñas Especies, se enfocó en neurología: el diagnóstico de un perro mestizo de talla grande con epilepsia. "Abordé las convulsiones, de cómo clasificar a mi paciente epiléptico; las condiciones en las que llegó; cómo se fue desarrollando; y la prueba más importante que llegué a

realizarle fue la resonancia magnética", explicó. Determinó como posible diagnóstico de su paciente "una meningoencefalitis no infecciosa y autoinmune, que estaba entre la granulomatosa o necrotizante por las lesiones que había encontrado en el estudio, así como los artículos científicos que determinaban su tipo". En su participación, Mariana Quintana presentó el caso de un perro de raza dóberman de dos años, de 20 kilos, aproximadamente, con la "fiebre del valle", también llamada coccidioidomycosis, infección causada

por el hongo Coccidioides, que suele habitar en Arizona, California, Nevada, Nuevo México, Texas, Utah, Sonora y Chihuahua. Una de las razones por las que Mariana considera que el Comité haya aceptado plantear su proyecto "fue porque la coccidioidomycosis es endémica en el suroeste de Estados Unidos y norte de México". Asimismo, Jessica Pacheco Parra proyectó su caso sobre adenocarcinoma de glándulas apocrinas. "Ya que yo me meto con temas oncológicos, pude definir que este es un tumor epitelial (que se da en la piel)".

Realiza Biotecnología jornadas académicas

A fin de complementar el desarrollo académico, científico, tecnológico e innovador de la comunidad estudiantil de la Licenciatura en Biotecnología de la UACJ, se llevó a cabo la edición 2023 de las Jornadas Académicas de Biotecnología. Este año, con la temática Ciencia e innovación en la frontera, se centraron en los avances vanguardistas que están impulsando los límites de la biotecnología y sus aplicaciones en diversos sectores, como el industrial, de investigación y emprendimiento, con énfasis en la biomedicina, agroalimentos y medioambiente.

El evento que forma parte de las celebraciones por el 50 aniversario de la fundación de la Universidad tuvo lugar en el teatro Gracia Pasquel del Centro Cultural Universitario (CCU). En la ceremonia inaugural el coordinador de la Licenciatura en Biotecnología, doctor José Alberto Núñez Gastélum, invitó a los alumnos a que sacaran provecho de este evento y que en el calendario el 16 de junio se celebra el Día Internacional de la Biotecnología. Por su parte, el jefe del Departamento de Ciencias Químico-Biológicas, doctor José Alberto López Díaz, aprovechó este coloquio para compartir a los asistentes que tras

FOTO: Alberto Pérez



Con el tema Ciencia e innovación en la frontera se llevaron a cabo las jornadas de biotecnología

los procesos de evaluación de calidad académica ejecutados durante el mes de agosto, el Comité de Acreditación y Certificación de la Licenciatura en Biología, A. C. (Caceb), reconocido por el Consejo

para la Acreditación de la Educación Superior, A. C. (Copaes), acreditó la calidad académica del Programa de la Licenciatura en Biotecnología del Instituto de Ciencias Biomédicas de la UACJ.

FOTO: Luis Meraz



Ana Sofia Porras, en primer término, integrante del comité organizador del congreso, en su mensaje de inauguración.

Dedican congreso estudiantil al tema de la medicina interna

JORGE GARCÍA

Con la participación de especialistas de talla nacional y local y la presentación de alrededor de 30 ponencias, se desarrolló el XXIV Congreso Médico Estudiantil en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ). El Congreso se realizó en el teatro Gracia Pasquel del Centro Cultural Universitario y tuvo como tema central "Perspectivas actuales en medicina interna. Un encuentro estudiantil". Entre los expositores que participaron en este Congreso, que tiene la característica de ser organizado

completamente por estudiantes del Programa de Médico Cirujano de la UACJ, se encontraron los doctores Raúl Zenteno Langle, quien expuso en la primera jornada el tema Diálisis; Thierry Hernández Gilsoul con Actualización en el tratamiento del COVID-19; Ricardo Alberto Venegas Yáñez con Lupus hematoso sistémico; y Jorge Alberto Álvarez Díaz con Violencia contra la mujer en la práctica médica. La ceremonia inaugural fue presidida por los coordinadores generales del Congreso, Ana Sofia Porras y José Pablo González; el coordinador del Programa de Médico Cirujano, Raúl Ayala Mendoza; el jefe del

Departamento de Ciencias de la Salud, Jorge Ignacio Camargo Nassar; el director del Instituto de Ciencias Biomédicas, David Nava Martínez; el secretario general de la UACJ, Daniel Constandse Cortez; y el rector Juan Ignacio Camargo Nassar. El rector dijo en su mensaje a los estudiantes que este Congreso, que tiene ya su 24 edición, es producto del esfuerzo de estudiantes que han tomado la estafeta para la organización de un evento que cada vez es mejor organizado. Reconoció que la del médico cirujano es la profesión más noble y que es, además, la que requiere de más dedicación, esfuerzo y tiempo.

Llaman a vencer tabú sobre cáncer

Como parte de las actividades del Día Internacional de la Lucha contra el Cáncer de Mama, la UACJ llevó a cabo el espacio Abrazo en Rosa en el Café Universitario del Centro Cultural de las Fronteras (CCF). El ciclo de participaciones dio inicio con una charla a cargo del doctor Ulises Barajas Teja, médico radiólogo subespecializado en imagen de mama; en el lugar habló de la impor-

tancia de realizarse una mastografía 3D y vencer el miedo en los tabús sobre la prevención y diagnóstico del cáncer. El médico abordó cómo un examen oportuno puede salvar la vida a cientos de mujeres, e incluso a hombres que también pueden llegar a padecerlo. Dentro de las cifras que compartió dijo que en Chihuahua se tiene un alto índice de casos de cáncer que no son detectados a tiempo;

también explicó que el cáncer de mama ocupa la primera causa de muerte en mujeres, aun y cuando es un padecimiento curable. "Mujeres entre los 40 y 60 años son las que corren más riesgo de tener cáncer de mama, aquellas con antecedentes de cáncer deben revisarse desde los 30 años; la única manera de vencer esta estadística es examinarse por medio de un examen de imagen", exhortó el doctor Barajas.

CELEBRAN EN ICB EL DÍA MUNDIAL DE LA ALIMENTACIÓN

Rodrigo Eduardo Cruz Chávez, del 5.º semestre del Programa de Nutrición del Instituto de Ciencias Biomédicas, trata de cuidar su dieta, mientras no le ganen las prisas. "Pues principalmente (me alimento) de lo que alcance a desayunar en casa, a veces traigo lonche, pero ya por la tarde como lo que encuentro aquí en la escuela, ya sean burritos, papitas, refresco". Sin embargo, asegura que los fines de semana es cuando aprovecha para llevarse a la boca una mejor dieta rica en atún, huevo, carne, lentejas, frutas y verduras.

Rodrigo fue uno de los asistentes al 4.º Simposio del Día Mundial de la Alimentación impulsado por la Academia y el Programa de Nutrición de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), que comenzó con una serie de ponencias y talleres. El encuentro, al que fueron convocados en su mayoría estudiantes de la carrera de Nutrición, se realizó en el teatro Gracia Pasquel del Centro Cultural Universitario. El discurso de bienvenida lo pronunció el doctor Jorge Ignacio Camargo Nassar, jefe del Departamento de Ciencias de la Salud, en ausencia del doctor Salvador Nava, director del ICB.

"Pareciera que el término de alimentación como que todavía no nos gusta, nos gusta más comer que alimentarnos. El Día Mundial de la Alimentación fue proclamado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (ONUAA o mejor conocida como FAO) en 1979 y se celebra cada 16 de octubre. Desde entonces la UACJ lo conmemora con diferentes temáticas. Este año fue El agua como un nutriente vital para tratar de evitar el desperdicio de este elemento en la alimentación.

INAUGURAN PROGRAMA DE DISEÑO Y GESTIÓN DE LA MODA

Fue inaugurado el Programa de Diseño y Gestión de la Moda, que desde agosto se imparte en el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte.

El evento tuvo lugar en el lobby del Centro Cultural de las Fronteras, a donde acudieron representantes de la industria de la moda local, así como estudiantes del primer semestre de esta carrera.

Tal fue el caso de Edna Paloma Orozco Caballero, quien además de ser alumna de esta oferta académica cuenta con un título de Diseño Gráfico. Ella destacó que siempre se había interesado en la moda.

“No obstante, este semestre que la UACJ abrió la oferta académica sentí que fue una oportunidad que no podía dejar pasar; apliqué y afortunadamente fui de las seleccionadas, y pues aquí estamos festejando que somos de la primera generación”.

¿Qué posibilidades abre esta carrera aquí en Ciudad Juárez?

“Yo creo que nos da la oportunidad de quitarnos la bata de la maquila y poder explorar nuestro estilo propio, poder respetar la autenticidad de cada quien. Así que espero que se abra la perspectiva, ya que en la calle hay mucho acoso, se critica a quien viste diferente”.

La maestra Guadalupe Gaytán Aguirre, directora del IADA, comentó que este Grand opening obedece a todo lo que representa para esta frontera contar con esta primera generación.

“Aunque no es un protocolo oficial queríamos recibir a la nueva generación, a los maestros, a los diseñadores de la ciudad, a la gente que se dedica a cuestiones de moda en toda la urbe, para que todos caminemos juntos en esta aventura de Diseño y Gestión de la Moda”.

FOTO: Alberto Pérez



Daniela, egresada del Programa de Diseño Urbano y del Paisaje, se hizo cargo del proyecto para los vecinos de Rincón del Solar II.

Convierten una zona baldía en el Parque de Gente Mágica

Daniela Salazar de la Torre realizó el diseño de este espacio como parte de sus prácticas profesionales

GUSTAVO CABULLO

El reloj marca las 15:00 horas y Daniela Salazar de la Torre, egresada de la Licenciatura en Diseño Urbano y del Paisaje, aguarda bajo la sombra de un árbol, acompañada de sus padres.

Para acudir a esta entrevista viajó en auto desde su casa en la zona centro hasta el fraccionamiento Rincón del Solar II, a 15.7 kilómetros al suroeste de esta frontera, traducidos en cerca de 45 minutos debido al tráfico.

La reunión se pacta en un parque que hasta hace unos meses era un andador perimetral, carente de luz eléctrica y mayormente desértico. Fue ella quien le dio diseño y color e impulsó lo que hoy en día es conocido como el “Parque de Gente Mágica”.

“Todo surgió cuando me tocó hacer mis prácticas profesionales”, cuenta Daniela.

Corría el mes de agosto de 2022

cuando llegó hasta su pupitre un legajo de propuestas, entre las que captó su atención una solicitud de un Comité de Vecinos que buscaban que les diseñara un parque. Se lo comentó a Marisol, su coordinadora de carrera, y ambas vieron loable darle trámite a este reto.

Daniela se comunicó con los vecinos, visitó el espacio, lo exploró y puso manos a la obra.

Su pericia la llevó a plasmar en papel sus ideas y se las presentó a los vecinos, quienes vieron con agrado aquel plano que contemplaba luminarias, andadores, área infantil, gimnasio al aire libre y una cancha de basquetbol.

Proyecto en mano, los vecinos iniciaron las gestiones para meterlo a Presupuesto Participativo y ganaron con una suma de 1 millón 500 mil pesos para la inversión de un circuito de 3 mil metros cuadrados.

“En ese proceso yo me encargué de tener juntas con los vecinos para ver si les parecía bien o cuáles eran sus necesidades, cambios y requerimientos”, hasta ver materializado un sueño, que en junio de este año cobró formalidad con su inauguración. Los vecinos decidieron bautizarlo como “Parque de Gente Mágica” en honor al nombre de su Comité.

¿Cómo te sentiste al ver tu proyecto materializado?

“Me sentí bien, bonito, de ver una obra hecha por mí. Yo siempre he dicho que mi parte fue el diseño, sí. Pero la gestión para el recurso fue de los vecinos, 100 %”.

“El día de la inauguración les agradecí, porque incluso una vecina siempre anduvo pegada a los de Obras Públicas Municipales, para que respetaran los planos, fue como mi directora de obra”, dice esbozando una sonrisa.

Este proyecto le empieza a abrir puertas a Daniela.

Prueba de ello es que un día fue a solicitar su servicio social al Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) y le preguntaron: “¿Tú eres la persona que hizo el Parque de Gente Mágica?”. Ella asintió, lo que le bastó para que la sumaran al equipo y, con ello, terminar su trámite para titularse.

Hoy en día, Daniela tiene la consigna de analizar los parques de toda la ciudad.

¿Sientes que hace falta más esparcimiento en la localidad?

“Sí, porque todos estos espacios ayudan un bien a la comunidad, a tener sus mentes ocupadas, a salir y platicar con el vecino; definitivamente, las áreas verdes marcan esta diferencia”.

A cuatro meses de distancia, el parque se mantiene con vida.

Asisten más de 50 mil personas al evento de Altares y Tumbas

GUSTAVO CABULLO

El primero de noviembre, Sergio Daniel Márquez, empleado de Recursos Humanos en el sector maquilador, llegó desde temprana hora al Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA) para apreciar con lujo de detalle las atracciones con motivo del tradicional evento de Altares y Tumbas.

Dice que, para su familia, venir cada año es habitual, pues, además de tener un momento de recreación, es un motivo para fomentar las tradiciones mexicanas a los más pequeños del hogar.

Él y sus dos hijos, Cristian y Sergio, arribaron procedentes del área de San Lorenzo hasta este campus forrado en cada esquina de altares y tumbas, algunas chuscas.

¿Qué les llama la atención de esta celebración?

“Pues nos atraen las tumbas, los altares, la creatividad de los alumnos y pues ahorita para irles inculcando a ellos la tradición del Día de Muertos”. Prueba de ello es que uno de sus pequeños tenía su rostro pintado de catrín.

“En la escuela me los pintaron a los dos como parte de un concurso, solo que uno llegó a la casa y se lavó su carita”.

Las actividades que realizan son “dar el tour, escuchar la música que también está bonita y ya más tarde un antojito”.

Así, en un ambiente familiar los días 1 y 2 de noviembre, arrancó el cuadrágimo primer festejo de Altares y Tumbas en la Plaza de la Fraternidad y áreas adyacentes al IADA.

La maestra María Dolores García Flores, coordinadora del Programa de Artes y Oficios y de la agenda artística de este encuentro, mencionó que, debido al impacto y presencia en la localidad de Altares y Tumbas, por primera vez la UACJ optó por ampliar esta celebración a dos días.

El evento en cifras

- Se contó con 30 altares tradicionales, 7 tumbas de panteón y 7 tumbas chuscas
- 1 puerta monumental en el acceso principal al campus
- Afluencia total: 50672
- Además de vitrales efímeros en los edificios A y L; altares virtuales, a

FOTOGRAFÍAS: Gustavo Cabullo / Alma López



El altar dedicado al idolo Pedro Infante.

En IADA la tradición del Día de Muertos sigue viva

través de la realidad virtual en el edificio A, así como un altar a docentes fallecidos; altar colectivo; altar de etnias y danzas rituales; selfie spot; cabeza monumental; quiosco; Tunnel de la Muerte y montajes especiales al exterior del edificio W, entre otras atracciones.

El programa artístico se extendió de las 16:00 a las 24:00 horas, como ocurrió el último día.

“Tratamos de incorporar actividades artísticas nuevas, como talleres de maquillaje, elaboración de diademas y flores”, dijo la maestra Dolores García.



Una catrina daba la bienvenida a los visitantes a la muestra de Altares y Tumbas en el IADA.



Una pareja de catrines en los pasillos del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte.

Dedican homenaje póstumo al doctor Carlos González Herrera

GUSTAVO CABULLO

En el marco del 50 aniversario de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) y de los 30 años de la División Multidisciplinaria de Nuevo Casas Grandes (DMNCG), se llevó a cabo el Congreso Internacional de Ciencias Sociales Paso del Norte. Su objetivo fue promover un espacio de encuentro académico y reflexión colectiva para investigadores, docentes y estudiantes desde diversas perspectivas disciplinares, teóricas y metodológicas de las ciencias sociales, para abordar temas cruciales y de actualidad en el contexto regional, nacional e internacional.

El Congreso es organizado por el Departamento de Ciencias Sociales, a cargo del doctor Servando Pineda Jaime, y está dirigido a investigadores, docentes y estudiantes de las instituciones de educación superior y centros de investigación científica públicos y privados, así como a miembros de organizaciones civiles y servidores públicos locales, nacionales e internacionales. En esta ocasión el Congreso contempló diversas actividades, como las cátedras patrimoniales, conferencias de expertos, mesas, paneles, mesas de estudiantes, foros de tesis de posgrados de esta casa de estudios y presentación de libros. Asimismo, se agregó una sección cultural que incluye exposiciones de autores y creadores locales.



Autoridades universitarias en la inauguración del Congreso Internacional de Ciencias Sociales.

Celebran en DMNCG Congreso Internacional de Ciencias Sociales

Durante este encuentro se reconoció la trayectoria de académicas y académicos de esta Institución formativa y se rindió un homenaje póstumo al doctor Carlos González Herrera, "entrañable amigo y académico de esta Institución", afirmó durante su discurso inaugural el rector de esta casa de estudios, maestro Juan Ignacio Camargo Nassar. Las ciencias sociales tienen un papel importante en estos tiempos, "por lo que no podemos ser indi-

ferentes ante los reclamos y necesidades de esta sociedad que requiere de certidumbre y apoyo a su quehacer diario. Que nada nos divida, que nada nos distraiga de nuestra misión humanista, porque la UACJ debe ser un faro en estos vertiginosos tiempos modernos", agregó Camargo Nassar. Asistieron al evento inaugural, desarrollado el 19 de septiembre, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ; la maestra

Miriam Manuela Galaz Piñón, jefa de la División Multidisciplinaria de la UACJ en Nuevo Casas Grandes; el doctor Daniel Constandse Cortez, secretario general de la UACJ; el maestro Santos Alonso Morales Muñoz, director del ICOSA; la doctora Bertha Mussi Lechuga, presidenta del Comité Académico del Congreso Internacional de Ciencias Sociales Paso del Norte; y Cynthia Marina Ceballos Delgado, presidenta municipal de Nuevo Casas Grandes.

Gina Zabudovsky analiza retos de la sociología

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) llevó a cabo la Cátedra Patrimonial titulada Historia y retos de la sociología en México, en voz de la doctora Gina Zabudovsky, como parte de las actividades del Congreso Internacional de Ciencias Sociales Paso del Norte 2023. La sede del Congreso fue la División Multidisciplinaria de la UACJ en Nuevo Casas Grandes, que permitió congregarse a presentaciones de libros, panelistas, mesas de investigación, ponencias y cátedras patrimoniales. La cita se llevó a cabo el 21 de

septiembre, donde la ponente dijo sentirse honrada con la impartición de esta Cátedra Patrimonial, que a su vez conforma un resumen de su próximo libro a presentarse en noviembre con el tema central de la sociología en México. "Diferentes autores han realizado libros sobre sociología y a mí se me pidió realizar un texto sobre México. Yo soy la responsable de escribir el libro de la sociología que resume la sociología en el país en unas cuantas páginas; es un repaso de sus inicios a la actualidad, lo que representó un verdadero reto", compartió la doctora.

Los participantes vivieron un recorrido por la historia de la sociología a través de los años, caminando por su surgimiento hasta consolidarse en una ciencia autónoma, y después crecer a una ciencia crítica e ir en busca de la especialización, llegando a los inicios del siglo XXI en el camino de la interdisciplina y los proyectos colectivos. "La sociología se enfrenta a nuevos retos ante los dramáticos cambios de las décadas; ha demostrado su capacidad para explicar los temas de nuestra sociedad y actuar ante los riesgos en la sociedad humana", aseguró Zabudovsky.

En el cierre de esta ponencia, se habló también del trabajo más grande a construir en la rama del estudio social y el ritmo acelerado con el que está cambiando el entorno. "Tenemos mucho que hacer para crecer, se debe trabajar con otras áreas para obtener resultados e incidir en las políticas públicas; la sociología mexicana ha avanzado mucho en el conocimiento y la trayectoria con importantes estudios sobre las ciencias sociales, es importante hablar de precursores de la sociología, y también realizar comparativas a nivel internacional", concluyó la ponente.

Realizan foro sobre movilidad y transporte

Analizan aspectos como la seguridad del peatón frente a un parque vehicular cada vez mayor

GUSTAVO CABULLO

En el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA) se realizó el Foro Informativo Transporte y Movilidad en Ciudad Juárez, Justicia e Inclusión.

En el foro se analizó la infraestructura necesaria para peatones, personas con discapacidad y ciclistas, tomando en cuenta que el derecho a la movilidad es una cuestión de inclusión y justicia social.

Durante su intervención, Abelamar Chacón, integrante del Plan Estratégico de Juárez, hizo énfasis en los artículos 4 y 9, el primero sobre la Ley General de Movilidad y Seguridad Vial, cuyos principios son accesibilidad universal, calidad, confiabilidad, diseño universal, eficiencia, equidad, inclusión e igualdad, multimodalidad, progresividad, seguridad y sostenibilidad.

Respecto a la seguridad, el ponente criticó que, con la creación de calles en esta frontera, los gobiernos han desaparecido prácticamente las banquetas, poniendo en riesgo



Conferencia del foro realizado en el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte.

a los peatones.

En lo relativo uno de los estudiantes preguntó sobre la discriminación de las ciclovías en la ciudad, a lo que el integrante del Plan Estratégico de Juárez le respondió que era una cuestión que tendría que atender la autoridad.

"Aquí hay un Instituto de Planeación, una Dirección de Desarrollo Urbano, hay regidores que tienen la Comisión de Movilidad. Entonces hay un grupo de autoridades que deberían estar trabajando en esto. Sí, se necesitan más ciclovías de acuerdo con las necesida-

des o estudios que se hagan y que indiquen dónde es más prudente instalarlas".

En tanto, en el segundo artículo que trató el ponente, el 9, sobre la Ley de Transporte, encargada de diseñar e implementar políticas, programas y acciones en materia de transporte, sujetándose a los principios rectores, como accesibilidad universal, calidad, eficiencia, equidad, igualdad, innovación tecnológica, intermodalidad, sostenibilidad, participación ciudadana y desarrollo, se volvió a señalar que los gobiernos han desdeñado al peatón, dándole

prioridad al parque vehicular que ya está demasiado elevado.

De acuerdo con el portal Así Estamos Juárez, de 2007 a 2020 el parque vehicular en esta localidad se incrementó de 430 mil 381 vehículos a 614 mil 490, representando un aumento del 42.78 por ciento. Además de Abelamar Chacón participaron en este foro Laura Antillón, de Fundación Integra; Mariel Lozano, de Red de Vecinos; Guadalupe Chacón, de Peatones Heroicos; y María Teresa Vázquez Castillo, planificadora urbana del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte.

El IIT fue la sede del congreso de la SOMIM

Con más de 100 conferencias y la participación de más de 50 instituciones, tanto nacionales como extranjeras, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) fue sede de la vigesimosegunda edición del Congreso Internacional Somim (Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica), que celebró su inauguración en el Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT).

"No hay nada más en lo que crea firmemente que lograr que los jóvenes se interesen por la ciencia y la ingeniería por un mañana mejor por toda la humanidad", expresó al inicio de su mensaje el doctor José Manuel Riesco, presidente de la Somim,

asociación que agrupa a individuos, instituciones, centros de investigación y empresas dedicadas a las labores de docencia, investigación, desarrollo y aplicación de la ingeniería y ramas afines.

"Este foro representa una excelente oportunidad para conocer, analizar y discutir los avances en ingeniería mecánica, contribuyendo así en el cumplimiento de la misión de esta Universidad, que entre otras cosas busca formar ciudadanos profesionalmente competitivos, creando, preservando, transmitiendo, aplicando y difundiendo el conocimiento", señaló el presidente de la Somim.



La Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica llevó a cabo su XXIX Congreso

Las conferencias que se realizaron como parte de la edición número 29 de este Congreso abordaron varias áreas de la ingeniería, como diseño mecánico, manufactura y materiales, mecatrónica y termofluidos, entre otros.

También, se ofrecieron seis conferencias magistrales que hablaron de temas relevantes y de actualidad, como el Arte y tecnología en la industria aeroespacial, a cargo de Giovanni Angelucci Carrasco, director de Horizontec.

SEIS ALUMNAS SE UNEN COMO VOLUNTARIAS A LA OIM

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) y la Organización Internacional para las Migraciones (ONU-Migración) iniciaron en el Centro Cultural de las Fronteras (CCF) el programa piloto de Voluntariado OIM-UACJ, donde seis alumnas de diversas carreras serán capacitadas y sensibilizadas, para que, de acuerdo con sus habilidades y conocimientos, brinden una atención propicia a la sociedad.

Las estudiantes que formarán parte de esta labor comunitaria hasta diciembre son: Diana Patricia Morales, de la Licenciatura en Administración de Empresas; Ana Karen Rivadeneyra Bonolas, de la Licenciatura en Educación; Alondra Yaneth Chávez Ibarra, de la Licenciatura en Nutrición; Dafne Anaya Regules, de la Licenciatura en Finanzas; América Osiris Guerrero Zamora, de la Licenciatura en Contaduría; y Ariadna Lizbeth Minjarez Cobos, de la Licenciatura en Administración de Empresas.

Jeremy MacGillivray, jefe adjunto de la OIM México, dio a conocer que en este programa se abordarán temas de derechos humanos y protección de datos, así como de prevención de explotación y abuso sexual.

Este proyecto piloto se efectuó por primera vez de octubre a diciembre de 2022 en la Universidad Autónoma de Baja California, dijo Jeremy MacGillivray.

MacGillivray reflexionó que, "por un lado, están emocionados por apoyar a los albergues que necesitan ayuda y, por el otro, de formar a jóvenes en el tema migratorio en ciudades como Tijuana y Mexicali, donde arrancamos el piloto, y ahora en Ciudad Juárez, pero falta entendimiento sobre este tema tan complejo, debido a los acontecimientos que se han suscitado en los últimos días".



El doctor Adrián Rentería Díaz fue el invitado especial para esta edición de la Cátedra Patrimonial.

La Universidad retoma la Cátedra Federico Ferro Gay

ISAMAR HERRERA

Con la participación de ponentes nacionales e internacionales, especializados en diversas áreas de la filosofía, en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) se realizó una edición más de la Cátedra Patrimonial Federico Ferro Gay.

Tras cuatro años de haberse suspendido, la Universidad retomó este evento como parte de las actividades que enmarcan los festejos del 50 aniversario de esta Institución

formativa. La Cátedra Patrimonial se efectuó del 9 al 11 de octubre en la Biblioteca Central Carlos Montemayor del Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA). Durante la ceremonia de inauguración, discípulos y colegas ofrecieron a los universitarios en Filosofía de la UACJ palabras para distinguir la importancia de esta Cátedra Patrimonial, que vio la luz en 2004, y también para hablar de la persona que fue Federico Ferro Gay. Los doctores Ulises Campbell Manjarrez, coordinador del Centro de

Servicios Bibliotecarios; Gilberto Vargas González, coordinador del Doctorado en Filosofía; y Adrián Rentería Díaz, invitado especial por la Universidad de Insubria, en Italia, fueron quienes dirigieron un mensaje en honor a esta Cátedra Patrimonial y al doctor Ferro Gay. En su mensaje de bienvenida e inauguración, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, aseguró que eventos de esta índole son un medio para enriquecer la actividad académica de esta casa de estudios.

Profesor ecuatoriano realiza estancia en IADA

Promover cursos de aprendizaje colaborativo internacional en línea (COIL, por sus siglas en inglés), mediante una serie de estrategias y metodologías pedagógicas con estudiantes y docentes del Programa de Diseño Gráfico motivó al maestro Jaime Oswaldo Guzmán Martínez a visitar la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ). El profesor titular en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Artes de la

Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE), donde imparte la asignatura de Análisis de Costos y Presupuestos, logró concretar un módulo de colaboración internacional con la doctora Carina Acosta Mendoza, docente del Departamento de Diseño del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA). "Estoy acá (en Ciudad Juárez), auspiciado por mi universidad, para desarrollar este módulo, conocer a los



Maestro Jaime Oswaldo Guzmán.

estudiantes, compartir con ellos y dar algunas asesorías en proyectos de diseño gráfico que están desarrollando para su titulación", dijo.

Dedican Semana de Ingeniería a la IA

El evento académico del IIT comprendió 140 conferencias

JORGE GARCÍA

Con 140 conferencias orientadas principalmente al tema de la inteligencia artificial, se realizó la XXIX Semana de Ingeniería en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ). En este evento, que se organiza en el Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT), y que forma parte de los festejos por el 50 aniversario de la UACJ, se desarrollaron cerca de 200 actividades, tanto académicas como deportivas y sociales, que comprenden dos cátedras patrimoniales, 140 conferencias, talleres, cursos, concursos, torneos, una carrera pedestre y otras actividades sociales.

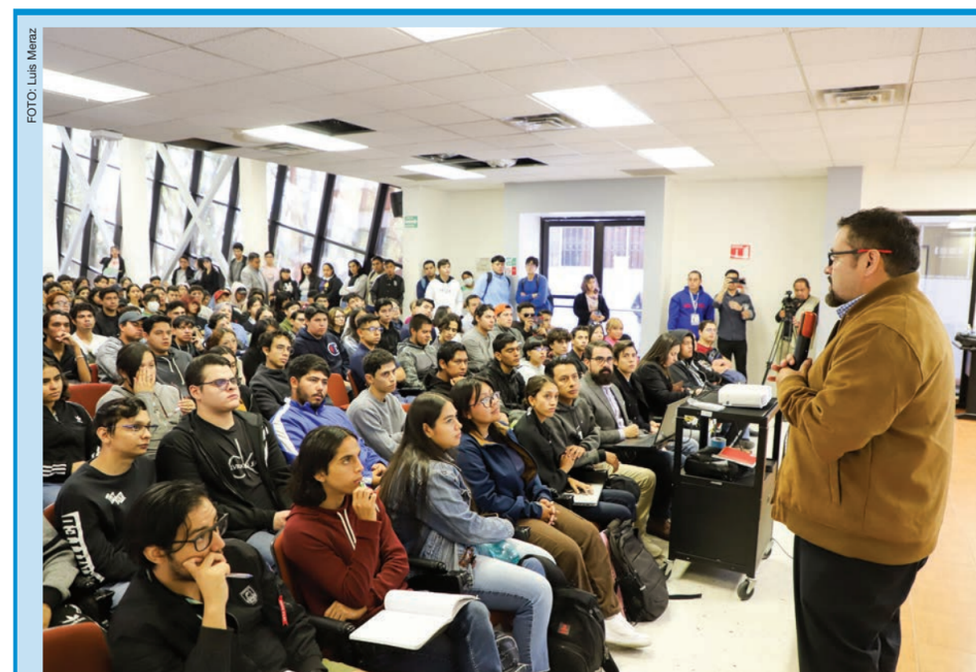
En la ceremonia inaugural de la Semana, el rector de la UACJ, maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, exhortó a los estudiantes del IIT a asistir y aprovechar las diferentes actividades que se organizan para la celebración de esta Semana.

Dijo que la Semana de Ingeniería es una oportunidad para interactuar y compartir ideas en los diferentes eventos, como cátedras patrimoniales, conferencias, talleres, cursos y concursos, que son de gran impacto para su formación.

Indicó que la Universidad tiene una larga tradición para la evaluación constante de sus programas académicos, para ofrecer a la comunidad la seguridad de que se están formando buenos profesionistas, pero también buenos ciudadanos que en el futuro llevarán las riendas de la ciudad.

Agregó el rector que, en un recuento, la Universidad, en los 50 años que tiene de vida, ha entregado más de 68 mil profesionistas a la ciudad, que tiene muchos problemas, pero que también representa muchas oportunidades.

Recomendó a los estudiantes reunidos en la Macroaula 1 del IIT que aprovechen estas actividades y que se involucren en ellas. Vivan, agregó, la Universidad, que es una de las etapas más hermosas en la vida.



El doctor Arturo Ponce Pedraza fue el conferencista invitado para la Cátedra Patrimonial Douglas Osheroff

Profesor de UTSA imparte conferencia sobre la microscopía electrónica

Para ahondar en los ejemplos de experimentos que se han desarrollado con microscopios avanzados, el Instituto de Ingeniería y Tecnología de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) realizó la 10.ª Cátedra Patrimonial Douglas Osheroff, engalanada por el doctor Arturo Ponce Pedraza, profesor y asistente del Departamento de Física y Astronomía de la Universidad de Texas en San Antonio (UTSA). Con el tema Big data science para caracterización con microscopía electrónica de transmisión, la décima edición de la conferencia

se efectuó el 26 de octubre, a las 10:00 horas, en la Macroaula 1 del IIT como parte de las celebraciones por el 50 aniversario de la UACJ.

En su visita a esta Institución formativa, el doctor Ponce Pedraza compartió con la comunidad del IIT sus conocimientos y vasta experiencia con microscopios electrónicos en pruebas in-situ operando TEM, así como los métodos para el manejo e interpretación de datos.

Al cuestionarle sobre la importancia de que los estudiantes aprendan microscopía avanzada,

el también licenciado por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), en la Facultad de Ciencias, y con maestría en esa misma academia por el Instituto de Ciencias en Dispositivos Semiconductores, respondió que "es una técnica por la cual se pueden estudiar materiales u objetos a la nano escala, o subnano escala, y difícilmente alguna otra microscopía alcanza estos niveles de resolución. Entonces es importante estudiar la microestructura a nivel nanométrico y entender sus propiedades fisicoquímicas a esa escala".

La ciencia y la tecnología cambian rápidamente

En el evento inaugural de esta XXIX Semana de Ingeniería, el director del IIT, doctor Juan Francisco Hernández Paz, destacó en su mensaje de bienvenida que la ciencia y la tecnología registran cambios muy rápidos.

Hace cinco años estábamos hablando de la Industria 4.0 o Cuarta Revolución Industrial, que ya es un

hecho, y ahora gran parte de las actividades que se están llevando a cabo se refieren a la inteligencia artificial y la ciencia de datos, comentó. Indicó que la inteligencia artificial está cambiando al mundo y se debe ser muy estratégico y adaptarse a estos cambios.

Mencionó las actividades que se realizan y convocó a los estudiantes a participar en ellas. No todo, aclaró, será académico, pues por primera

vez se incluye en las actividades el Fan Day, que fue una convivencia el 20 de septiembre con jugadoras y jugadores de los equipos femenino y varonil del FC Juárez.

Además, se realizó una conferencia sobre la aplicación de la ciencia de datos en el deporte y señaló que la buena posición que tiene el equipo Bravos en el actual torneo de fútbol, se debe a la aplicación de esta ciencia para la contratación de jugadores.

REALIZAN EN EL CAMPUS DE DMC SIMULACRO DE INCENDIO

Ciudad Cuauhtémoc.- En una firme demostración de su compromiso con la seguridad y bienestar de la comunidad universitaria, la División Multidisciplinaria de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) en Cuauhtémoc (DMC) llevó a cabo un exitoso simulacro de incendio controlado, evacuación y atención a heridos.

Este ejercicio tenía como objetivo principal preparar a estudiantes, docentes y personal administrativo ante posibles situaciones de emergencia, además de evaluar la eficacia de los procedimientos llevados a cabo por las Brigadas de Seguridad.

Al sonar la alarma, todos los miembros de la comunidad universitaria respondieron siguiendo el Protocolo de Evacuación, enfatizando la regla primordial: No corro, no grito, no empujo. Las Brigadas de Evacuación dirigieron a las personas hacia las salidas de emergencia y a los puntos de reunión preestablecidos en las instalaciones de la división multidisciplinaria.

La Brigada de Búsqueda y Rescate realizó recorridos por los edificios con la finalidad de encontrar a personas heridas. Para abordar situaciones de heridos, se habilitó un área de triaje, donde estudiantes del Programa de Enfermería brindaron atención médica de emergencia a las personas afectadas, contando con el apoyo de una Brigada de Atención Médica y miembros de la Unidad de Atención Médica Inicial (UAMI).

En una demostración de coordinación y eficacia, se colocó un simulador de fuego entre los edificios A y D, que fue controlado y extinguido por la Brigada de Control de Incendios con el uso de extintores. Luego los bomberos verificaron que el fuego estaba apagado completamente.

FOTOGRAFÍAS: Roberto González



En la ceremonia realizada en el Poliforo Cuauhtémoc, autoridades universitarias celebraron que 91 alumnos concluyeron sus estudios.

Celebran la graduación de 91 profesionistas en Cuauhtémoc

ROBERTO GONZÁLEZ

Ciudad Cuauhtémoc.- Para acentuar los años de compromiso y esfuerzo por alcanzar este hito en sus vidas, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) celebró a los 91 graduandos de la División Multidisciplinaria de Cuauhtémoc (DMC) que concluyeron su formación profesional en los semestres agosto-diciembre 2022 y enero-junio 2023.

La ceremonia de graduación se llevó a cabo en el Poliforo Cuauhtémoc, presenciada por autoridades universitarias, docentes, familiares y amigos, quienes aplaudieron el éxito que tuvieron los estudiantes de los programas académicos que conforman la DMC.

El evento estuvo encabezado por el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, quien dirigió un mensaje de felicitación a los egresados que aportarán sus conocimientos en beneficio de la comunidad de esta región del estado.

"Este es un momento de gran relevancia, donde le entregamos cuentas a la sociedad y nos sentimos muy orgullosos de estar en este momento y, sobre todo, porque lo



Erika Gardea Espino, perteneciente a la etnia tarahumara, celebró con su familia su graduación.

hacemos en el marco de la celebración de los primeros 50 años de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez", dijo el rector.

En su discurso, el maestro Camargo Nassar destacó la importancia de la búsqueda constante del conocimiento en la sociedad actual.

A su vez, el doctor Fernando Sandoval Gutiérrez, jefe de la DMC, externó que, en la evocación de los primeros 14 años de operación de la división multidisciplinaria, "los nuevos profesionistas, orgullosamente egresados de la UACJ, se

integran al mercado laboral o a la continuación de sus estudios abriendo sus alas, siempre con el sello y la raigambre de la identidad universitaria".

Reconoció el funcionario a las coordinadoras y coordinadores de los programas "por su esfuerzo como una pieza clave en la formación integral de los estudiantes, pues su trabajo encuentra ahora los frutos de la clase, de la organización de las plantas académicas y del compromiso cotidiano con la excelencia universitaria".

JAVIER SANTAOLALLA CAMINO

Conecta influencer científico con jóvenes

La presentación del físico español se realizó en el marco del 50 Aniversario de la UACJ

ROBERTO GONZÁLEZ

Para fomentar el interés y el valor que tiene la física en el entorno, se impartió a la comunidad universitaria y público en general la conferencia Estudia, puedes ser tú el próximo Einstein o la próxima Marie Curie, a cargo del destacado divulgador científico español Javier Santaolalla Camino.

El Gimnasio Universitario fue el escenario para llevar a cabo la segunda charla del doctor en Física de Partículas por la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN, por sus siglas en inglés), quien, de manera amena y atractiva, compartió su conocimiento en el marco de las actividades por el 50 aniversario de la UACJ.

El integrante del descubrimiento del bosón de Higgs generó una complicidad con los más de 5 mil asistentes y logró tender un puente entre los héroes de Marvel y DC con las grandes aportaciones de Marie Curie en los estudios de la radiación o el trabajo de Alan Turing en la decodificación de los códigos secretos de la Alemania nazi durante la Segunda Guerra Mundial.

Alrededor de 2 mil personas se quedaron afuera, pero a ellas se les dio la oportunidad de conocer de cerca al divulgador y tomarse fotos con él o pedirle su autógrafo.

"Un científico puede ver lo que nadie ve, oír lo que nadie oye, tocar lo que nadie toca y, además, tiene un súper olfato y un súper gusto; un científico es capaz de ir más allá de su sentido", manifestó.

Gracias a la conexión que genera Santaolalla con los jóvenes fue capaz de desglosar cómo funciona el colisionador de hadrones (LHC, por sus siglas en inglés) con bolsas de arroz y chile poblano.

Durante su cátedra, el oriundo de Islas Canarias, catalogado como el mayor influencer científico activo en

FOTO: Luis Meraz



El físico español tendió un puente entre los héroes de Marvel y las aportaciones de Marie Curie y Alan Turing.

El divulgador apadrina la revista Ciencia Vital e imparte un taller

Con motivo de los festejos del 50 aniversario de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), el ponente Javier Santaolalla, reconocido físico español, dirigió una charla de divulgación científica a profesores investigadores y docentes. Uno de los objetivos de este encuentro era hacer la presentación de la revista de divulgación científica Ciencia Vital. Por medio del Consejo Editorial se realizó la entrega de un reconocimiento de manos del rector de la Universidad, maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, al doctor Santaolalla, donde se le presenta como padrino de la revista. "Es una fecha importante para la UACJ, sus primeros 50 años

de vida y los eventos que hemos tenido, culturales, académicos y deportivos, son importantes para nosotros, aquí la muestra, este taller de divulgación científica para maestros y doctorantes, es un momento relevante de la mano de la presentación de la revista Ciencia Vital", expresó el maestro Camargo Nassar. "En el estado de Chihuahua la Universidad con mayor número de miembros en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNI) es la UACJ y sé que esta mañana se va a despertar la chispa y la semilla que va a germinar en breve", agregó el rector.

La doctora Nelly Gordillo Castillo, editora en jefe de la revista

Ciencia Vital, hizo presentación del proyecto. Una ventana al conocimiento que busca despertar amor por la ciencia y ofrecer información importante al alcance de la comunidad; la revista está disponible de forma gratuita en versión digital.

"La Universidad se ha esforzado muchísimo para poder compartir la ciencia a todos los niveles y se tenga acceso universal al conocimiento, y por esto presentamos nuestra revista Ciencia Vital", compartió la doctora.

La cita para este taller que ofreció el científico español se concretó el 11 de octubre, a las 11:00 horas, en el teatro Gracia Pasquel del Centro Cultural Universitario (CCU).

las redes sociales por su canal de YouTube Date un vlog, alentó a centenares de asistentes a perseguir sus intereses científicos y a explorar nuevas oportunidades de aprendizaje.

"La ciencia presenta una serie de posibilidades a los jóvenes para desarrollarse profesionalmente y encontrar un mejor futuro, que considero que es mayor y esperanza-

dor, a través del conocimiento; abre barreras, abre puertas, permite disfrutar mejor la vida y da esa libertad de trabajar en lo que a uno le gusta", reflexionó Santaolalla Camino.

CUAUHTÉMOC SE UNE A LA CELEBRACIÓN DE ANIVERSARIO

Cd. Cuauhtémoc. - En un esfuerzo por unirse a las festividades del 50 aniversario de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), la División Multidisciplinaria de la UACJ en Cuauhtémoc (DMC) organizó el evento Country on the Street, que invitó a la comunidad cuauhtemense a sumergirse en la cultura de este género y disfrutar de una noche de música y baile en el corazón de la ciudad.

La celebración comenzó el jueves 19 de octubre cuando la DMC instó a la comunidad universitaria a vestirse con atuendos vaqueros para entrar en ambiente y prepararse para el evento principal.

Country on the Street dio inicio el viernes, a las 6:00 de la tarde, en la plaza principal del municipio de Cuauhtémoc.

El doctor Fernando Sandoval Gutiérrez, jefe de la División Multidisciplinaria de Cuauhtémoc, acompañado de la maestra Lara Cecilia Wiebe Quintana, jefa de la Unidad Administrativa, ofrecieron un mensaje en el que destacaron la importancia de la Universidad en la comunidad y expresaron su agradecimiento por formar parte de estas festividades.

Después de las palabras de apertura, se presentaron varios grupos de country, incluyendo Raiders Kid's, Cowboys Fever (infantil), Bandidos, Sunset Dancers, Outsiders, Bee Golden, Raiders, Cowboys Fever, Alma Vaquera y Country UACJ.

La plaza municipal se llenó de cuauhtemenses, que se unieron a la actividad mostrando sus mejores pasos en la pista de baile al son del ritmo de country.

El punto culminante de la tarde fue la presentación del grupo de country de este campus, que hizo su debut formal mostrando sus habilidades y destrezas en el baile country.



El Cuarteto Universitario ofreció 50 años de romanticismo.

Cuarteto Universitario ofrece concierto por 50 aniversario

Convierte el teatro del CCU en un espacio para el romanticismo y la nostalgia

ISAMAR HERRERA

El teatro Gracia Pasquel del Centro Cultural Universitario de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) fue convertido en un espacio para el romance, la nostalgia y la música, que entonó el Cuarteto Universitario en

el concierto titulado 50 años de romanticismo.

Rodolfo Sánchez Carrillo, Luis Antonio Carbajal, Sergio Márquez y Alejandro Castillo fueron los encargados de deleitar al público del recinto universitario con un amplio repertorio de canciones de amor.

Junto con un sinfín de aplausos en cada una de sus interpretaciones musicales, el Cuarteto Universitario aprovechó el escenario, los reflectores y la atención de los asistentes para recordar a cada uno de los integrantes que pasaron por el grupo musical, que al igual que la UACJ

cumple 50 años.

Piel canela; boleros: Celos de luna, Nocturnal, Página blanca y Reloj; Amarraditos; La brasileña; El andariego; Después del amor; Por ti; Nuestro juramento; Si tú supieras; No sé olvidar; Mitad tú, mitad yo; popurrí del Pirulí; Amnesia; Si no te amase; Lamento borincano; Poquita fe; Feeling; Luz de día; Estoy enamorado; popurrí de Los Panchos; La gloria eres tú; Caballo viejo; Ensueños; El cóndor pasa y La bomba fueron las canciones que el Cuarteto Universitario interpretó en su más reciente presentación.

Promueven la cultura con corredor

Con la intención de acercar la gestión de la cultura y los contenidos artísticos, se llevó a cabo el Corredor Cultural de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez en el exterior del Centro Cultural de las Fronteras (CCF).

Los juarenses pudieron disfrutar de un espacio cien por ciento familiar. Al menos 32 expositores dieron muestra de su talento y arraigo en la frontera; artistas en todo sentido, como escultores, pintores, dibujantes y productores artesanales, bus-

caron motivar a los asistentes con sus participaciones y productos.

El maestro Alejandro Castillo, subdirector de Formación y Vinculación Cultural, habló del objetivo de este proyecto que se realiza mes con mes por medio de una convocatoria abierta, donde se brinda espacio para la exposición y venta de productos de los artistas, pero también a la comunidad de encontrar una actividad enfocada al arte de disfrute familiar.

"El objetivo es dar un espacio a to-

dos los emprendedores, a los artistas, para que puedan tener un lugar de exposición y venta de sus creaciones; es por ello que cada mes se abre una convocatoria para poder invitar a todos los que quisieran participar en este Corredor.

Se trata de un trabajo colaborativo entre el Museo de Arte de Ciudad Juárez y el Centro Cultural de las Fronteras, este es un proyecto que llevamos a cabo desde hace tres años", compartió el funcionario universitario.

Tiene UACJ sala de Experiencias Inmersivas

ALMA LÓPEZ

En el marco de las actividades que comparte la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) en la celebración de su 50 aniversario, se inauguró la nueva Sala de Experiencias Inmersivas con la exposición Cimientos; en compañía de autoridades universitarias, comunidad estudiantil y público en general

La cita fue en la sala Plata del Centro Cultural de las Fronteras (CCF), que ahora integra la experiencia de esta sala especializada.

La creación de este lugar invita a sus visitantes a vivir la experiencia que trasciende a una exposición, pues se trata de un espacio libre donde se puede percibir un acompañamiento de alta calidad en video y audio, un lugar para involucrarse en el tema propuesto.

La adecuación de la estructura, arreglo de la sala Plata y el equipo de proyección, técnico y de sonido, representan una inversión de 1.3 millones de pesos, y se trata de la primera instalada en una universidad pública del norte de México.

En su mayoría este tipo de exposiciones y salas especializadas tienen un costo al público que ronda los 20 dólares, pero en el caso de esta sala universitaria el acceso es gratuito. "Esta sala inmersiva está hecha por la comunidad universitaria, donde



El tradicional corte de listón en la nueva sala del Centro Cultural de las Fronteras.

confluyen muchas voluntades, pero también pasión y amor por lo que se hace... Me llena de ilusión y de alegría poder integrar a nuestra sociedad a vivir este tipo de experiencias de manera gratuita; la Universidad vuelve a estar a la altura de las necesidades de la ciudad", compartió el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la Universidad. La doctora Alpha Elena Escobedo Vargas, directora de Difusión Cultural y Divulgación Científica, aprovechó el espacio para hablar de la ne-

cesidad de lograr este lugar donde se concretan los sueños, que desde hace más de una década universitarios buscaban, un espacio libre de experimentación y conocimiento equipado con alta tecnología. "Este es un día muy especial en el marco del aniversario 50 de nuestra Universidad, abrimos al público un nuevo espacio digno de las necesidades para la experimentación artística y la divulgación de nuestra historia, cultura y quehacer científico, la Sala de Experiencias Inmersi-

vas, ubicada en la sala Plata de este recinto", compartió. Además de una experiencia de 360 grados para disfrutar, resulta un proyecto que se trabaja desde hace más de dos años, desde el diseño de la sala, medición del espacio y equipo, licitaciones y modificaciones de la estructura hasta llegar a la idea de la exposición presentada; es un paseo imperdible por la historia de la UACJ, hechos y fragmentos memorables, sonidos e imágenes que tocan a cada asistente.

Universidades montan la exposición La Frontera

Dos instituciones de alto impacto, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) y la Universidad de Texas en El Paso (UTEP) dieron inauguración a la exposición La Frontera Joyería Contemporánea en la Sala Tierra del Centro Cultural de las Fronteras (CCF).

El proyecto nació de la Red de Museos y Centros Culturales de Ciudad Juárez que tiene la franja fronteriza, integrando espacios de El Paso, Texas, y de Nuevo México, dando oportunidad a que artistas que manejan la joyería de una manera tradicional y contemporánea conformaran el grupo que recorre

diferentes museos de todo Estados Unidos y ahora en esta ciudad de México.

Montada por primera vez en 2013, la exposición original, La Frontera, consideraba nuestro espacio como el lugar físico donde las complejas relaciones entre México y Estados Unidos son más visibles. Curada de nuevo en su décimo aniversario, esta exposición reúne a muchos artistas de su primera edición con artistas de la zona fronteriza. Esto representa una serie de esfuerzos binacionales y una gran cantidad de personas que hicieron posible el proyecto, además de conformar la primera exposición cultural entre la



Asistentes a la exposición de La Frontera Joyería Contemporánea.

UACJ y UTEP.

La maestra Araceli Hidalgo, de la Jefatura de Formación y Creación de Públicos de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, fue la encargada de presentar el espacio

y su papel en este esfuerzo fue ser mediadora en la colaboración y vinculación de las necesidades de esta exposición entre ambas universidades, para concretarla y llevarla a cabo.

Universidad reconoce a sus deportistas

GUSTAVO CABULLO

Durante una cena fueron reconocidos 38 alumnos deportistas medallistas y sus entrenadores en el Centro Cultural de las Fronteras (CCF) de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) por su participación en la Universiada Nacional 2023 en Hermosillo-Obregón, Sonora, donde lograron posicionarse en el top 10 del medallero con 24 medallas: 7 de oro, 8 de plata y 9 de bronce en 7 disciplinas. Tal distinción consistió en un reconocimiento y un estímulo deportivo. A la par, 15 entrenadores fueron homenajeados con un diploma correspondiente a la medalla o medallas obtenidas.

Durante su mensaje, el rector de esta Institución formativa, maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, habló sobre la promoción y el impulso del deporte y la sana competencia, así como de lo trascendental que resulta la representación deportiva de esta casa de estudios y el fomento a la práctica de valores, como el respeto, la tolerancia, la honestidad y la solidaridad.

“Nos hemos mantenido en el top 10 del medallero con mucho sacrificio; yo en lo personal admiro mucho el trabajo de ustedes, me gusta mucho acompañarlos en las competencias, ver esa amistad que se genera, esa hermandad en los equipos y, sin duda, considero que el deporte es una herramienta indispensable para ser mejores ciudadanos y profesionistas”. Insistió en lo difícil que ha sido mantener el deporte y otras disciplinas, sin embargo, han dado muestra de que con determinación, constancia



El rector Juan Ignacio Camargo Nassar y funcionarios universitarios entregaron los reconocimientos a deportistas y entrenadores.



Leonardo Avelle González recibe el reconocimiento de manos del director de ICB, Salvador Nava.

y disciplina han puesto muy en alto el nombre de la UACJ. Asimismo, los invitó a continuar con su excelente desempeño académico y deportivo, para seguir siendo un ejemplo de disciplina, constancia y compañerismo. Fueron convocados a este encuen-

tro el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ; el doctor Daniel Constandse Cortez, secretario general; el doctor Juan Francisco Hernández Paz, director del IIT; el doctor Salvador Nava Martínez, director del ICB; la doctora Flor Rocío Ramírez Martínez,

directora general de Extensión y Servicios Estudiantiles; el maestro Enrique Anchondo López, jefe de la División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria; y el maestro Víctor Hugo Padilla Alvarado, subdirector de Actividades Deportivas y Recreativas.

Indios conquistan medallas en torneo de judo

Con el firme propósito de seguir fortaleciendo el fomento del arte marcial japonés en la comunidad, el equipo de judo de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), liderado por el sensei Leonardo Avelle González, proporcionó el respaldo a dos integrantes del representativo fronterizo que participaron en el Torneo Nacional de Judo Daniel F. Hernán-

dez 2023. Avalada por la Federación Mexicana de Judo, A. C., a través del apoyo de la Asociación de Judo del Estado de Querétaro, A. C., la justa se llevó a cabo del 13 al 15 de octubre en el Auditorio General José María Arteaga de la ciudad de Querétaro, donde se presentaron los mejores exponentes de las diversas entidades del país, entre ellos, el alumno

de la Maestría en Actividad Física para la Salud del Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB), Alejandro Ramos Morales, y el entrenador asistente del equipo de judo de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, Alejandro Andrés “El Chileno” Alarcón Alarcón. En la categoría Senior varonil de 81 kg Andrés Alarcón obtuvo la medalla de oro, mientras que Ramos

Morales la preseó de bronce en la categoría de su homólogo. Avelle González resaltó que esta competencia “formó parte de un fogueo puntuable para el ranking nacional de todas las clases y divisiones”, así como un aval para participar en competencias internacionales, siendo las categorías Preinfantil, Sub-13, Sub-15, Sub-18, Sub-21 y Senior.



El rector Juan Ignacio Camargo Nassar con los atletas de la UACJ que participaron en el maratón.

UACJ presente en maratón internacional

ROBERTO GONZÁLEZ

Durante las primeras horas del domingo 22 de octubre se efectuó la justa anual deportiva emprendida por Gas Natural del Norte a beneficio de la Fundación de Grupo Imperial, que reúne a centenares de atletas locales, nacionales e internacionales, el 12.º Maratón Internacional de Juárez. En esta edición, cuyo aporte fue para la organización Colectivarte A. C., la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) fue el padrino de este macroevento con motivo de sus 50 años de vida.

Como parte del protocolo, los honores a la Bandera estuvieron a cargo

de la Banda de Guerra y Escolta de esta Institución de educación superior, bajo la tutela del licenciado Félix Grajeda Morales.

Por su parte, en representación de esta casa de estudios, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, acompañado por el doctor Daniel Alberto Constandse Cortez, secretario general de la UACJ; el maestro Santos Alonso Morales Muñoz, director del Instituto de Ciencias Sociales y Administración; el doctor Juan Francisco Hernández Paz, director del Instituto de Ingeniería y Tecnología; la doctora Flor Rocío Ramírez Martínez, directora general de Extensión y Servicios Estudiantiles; así como

el maestro Víctor Hugo Padilla Alvarado, subdirector de Actividades Deportivas y Recreativas, dio el banderazo oficial del recorrido de 42 kilómetros en maratón completo y de 21 kilómetros en medio maratón.

El maratón se llevó a cabo a partir de las 6:00 horas con meta y salida en las instalaciones del exHipódromo de Ciudad Juárez, ubicadas en el cruce de las avenidas Vicente Guerrero y Antonio J. Bermúdez, mientras que el medio maratón arrancó a partir de las 6:45 de la mañana; la carrera recreativa de relevos (tres integrantes por equipo) se inició junto con el maratón completo.

Asimismo, se contó con la parti-

cipación de cuatro alumnos del equipo representativo de atletismo de la Universidad, entre ellos, Ana Gisela Reyes Morales, de la Licenciatura en Diseño de Interiores; Elian Enrique Duarte Cano, de Ingeniería Industrial; Jesús Antonio Mendoza Rodríguez, de la Licenciatura en Literatura Hispanomexicana; y Moisés Alejandro Reyes Morales, de Ingeniería Eléctrica.

El maratón está certificado y homologado por la Federación Mexicana de Asociaciones de Atletismo, A. C. (FMAA), World Athletics (WA, por sus siglas en inglés) y la Asociación Internacional de Maratones y Carreras de Distancia (AIMS, por sus siglas en inglés).

Indios es segundo en torneo de futbol

Como parte de la celebración por los 50 años de existencia de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), la Subdirección de Actividades Deportivas y Recreativas celebró el Pentagonal de futbol bardas rama varonil, en el que participaron, como anfitriones los Indios de esta casa de estudios, así como la Universidad de Sonora (Unison), la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH), la Universidad Tecnológica Paso del Norte (JTPN) y la Universidad Tecnológica

de Ciudad Juárez (UTCJ). El conjunto aborigen, bajo la tutela del entrenador Jesús Manuel Amaya Martínez, tuvo la oportunidad de medirse ante las otras escuadras en sana convivencia deportiva e institucional, que “sirvió como fogueo para identificar y pulir los errores para la siguiente Universiada Regional, la cual esta Institución albergará entre las últimas semanas de marzo y primeras de abril”.

Teniendo como escenario los campos del Complejo Deportivo Uni-

versitario, en la jornada 1 la Tribu doblegó 10-0 a la Universidad Tecnológica Paso del Norte. Posteriormente, la UACJ venció 7-3 a los Búhos de la Universidad de Sonora. Mientras que en la jornada 2, en un encuentro reñido, los Indios lograron dominar a los Toros Bravos de la UTCJ por 7-5.

Asimismo, durante el clásico estudiantil en la jornada 3, esta casa de estudios empató con los Dorados de la Autónoma de Chihuahua 3-3,

por lo que en tanda de penales los capitalinos los frenaron 2-1.

Durante la final de este Pentagonal, la Tribu universitaria tuvo su segundo descalabro de la jornada, tras ser sujetados por un gol de parte de sus homólogos de la UACH por 8-9. Con esta favorable racha, los Dorados recibieron el trofeo alusivo del 50 aniversario de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez de manos de los funcionarios de la Subdirección de Actividades Deportivas y Recreativas.

Al segundo y tercer lugares se les hizo entrega de medallas alusivas al torneo.

- Maestría en Administración
- Maestría en Administración (en línea)
- Maestría en Ciencias de los Materiales
- Maestría en Cómputo Aplicado
- Maestría en Ciencias Odontológicas
- Maestría en Ciencias Químico Biológicas
- Maestría en Educación Especial con Énfasis en Aprendizaje y Lenguaje
- Maestría en Estudios Literarios
- Maestría en Ingeniería Civil
- Maestría en Ingeniería Eléctrica
- Maestría en Ingeniería en Manufactura
- Maestría en Ingeniería Industrial
- Maestría en Matemática Educativa y Docencia
- Maestría en Tecnología

- Especialidad en Endodoncia
- Especialidad en Odontopediatría
- Especialidad en Ortodoncia
- Especialidad en Patología y Medicina Bucal
- Especialidad en Periodoncia
- Especialidad en Prótesis Bucal Fija y Removible
- Especialidad en Psicología Clínica y Salud Mental

- Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Avanzada
- Doctorado en Ciencias de los Materiales
- Doctorado en Ciencias Químico Biológicas
- Doctorado en Tecnología

¡Postúlate a una
Beca Nacional!

Programas registrados en CONAHCYT

OFERTA EDUCATIVA DE
POSGRADO
2024-1

REGISTRO



✉ posgrados@uacj.mx

☎ (656) 68821 00, ext. 2996

📘 UACJposgrados

📷 uacj_posgrados

www.uacj.mx/posgrado
www.uacj.mx/admision/posgrados