

Gaceta UACJ

AÑO XXXVII | NÚMERO 286 | MAYO 2023



Celebran graduación 3,089 universitarios

PÁGS. 12 Y 13 »

gaceta.uacj.mx

EDUCACIÓN

UACJ presente en
encuentro mundial de
universidades

PÁG. 14 »



ACADEMIA

Confede otorga la
segunda reacreditación
al Programa de Derecho

PÁG. 3 »



FIESTA DE LOS LIBROS

Se realiza el evento
que fomenta la lectura

PÁG. 15 »





Fotografía de portada:
Alberto Pérez

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

Lic. Alberto Pérez

Diseño:

Lic. Zuleyma Acuña Palacios,
Mtra. Erika Díaz Cuevas, Lic. Leopoldo
Bejarano González, y Mtra. María Elena
López

Redacción:

Mtro. Gustavo Cabullo, Lic. César Molina
Miranda, Jorge García Aguilar,
Lic. Roberto González Talamantes

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 12 de mayo de 2023 e impresa el 15 de mayo 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: comunica@uacj.mx

UACJ, miembro fundador del

Consortio de
Universidades
Mexicanas

UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR

EDITORIAL

En la universidad la academia se vive como la esencia que soporta toda actividad, en ello radica la importancia de los logros y las metas por cumplir.

Aquí se da cuenta del trabajo colaborativo que igual consolida programas académicos, actualiza tecnologías para uso educativo, transforma personas y entornos, pero sobre todo que se manifiesta en el mayor compromiso: formar y egresar profesionistas competitivos con sentido humano.

Las recientes ceremonias de titulación son una fiesta para la universidad y miles de familias, que ven en ellas la culminación de una valiosa etapa en la vida de nuestros jóvenes.

La UACJ va más allá de las aulas y el campus, aporta opciones de bienestar y transformación a través del vínculo con la comunidad para la extensión y divulgación, esto nos refrenda como universidad pública.

Estamos presentes en la región mediante convocatorias abiertas para diversas actividades, crecemos, evolucionamos y nos preparamos para celebrar los primeros 50 años de fundación de la Universidad que a diario construimos.





Autoridades universitarias y docentes muestran la placa de reconocimiento que otorga el Confede.

Obtiene Derecho la segunda reacreditación

El organismo nacional Confede reconoce la calidad del programa

ROBERTO GONZÁLEZ

Continuando con los compromisos de eficacia y competitividad en las licenciaturas y posgrados de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), el día 9 de marzo el Consejo Nacional para la Acreditación de la Educación Superior en Derecho, A. C. (Confede), así como el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A. C. (Copaes), le otorgaron el reconocimiento de calidad, a través de su segunda reacreditación, al Programa de Derecho perteneciente al Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA).

En su mensaje de reconocimiento, el doctor Máximo Carvajal Contreras, presidente del Confede, agradeció profundamente “el que la Universidad haya acudido al Consejo para tener las tres acreditaciones, porque hace 15 años (27 de noviembre de 2007) tuvo la primera acreditación;

Este es uno de los programas fundadores de la Universidad que le ha dado a la ciudad excelentes profesionistas

ocho años después, la primera reacreditación (16 de octubre de 2015) y, por último, la segunda reacreditación que se está festejando (9 de marzo de 2023); esto quiere decir que durante este lapso, por pares exteriores, a esta comunidad se le ha certificado su calidad y excelencia académica en materia jurídica”. “Esto, para ustedes (alumnos, docentes y autoridades), implica, además del gran reconocimiento, también un reto extraordinario: el mantener y acrecentar esa excelencia académica que Confede les ha otorgado. Cada día deben estar pensando en cómo mejorar la enseñanza, la investigación y la transmisión de la cultura jurídica de esta Universidad que se engrandece con su extraordinaria planta docente”,

resaltó el doctor Carvajal Contreras. El presidente de Confede exhortó al programa a mantener los valores y a continuar defendiendo el Estado de derecho de la nación, ya que “un abogado es un ser institucional por naturaleza”.

Por su parte, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, al referirse que la Universidad está próxima a cumplir 50 años de vida social y académica puntualizó que “Derecho es un programa fundador que además le ha dado mucho a la ciudad. Le ha dado excelentes profesionistas, excelentes abogados desempeñándose en distintos ámbitos, como funcionarios judiciales, notarios, diputados, abogados litigantes, y presidente municipal”.

Asimismo, el maestro Camargo Nassar subrayó que este reconocimiento que han recibido como un programa de calidad “enorgullece, pero también nos compromete, como lo hemos hecho en otros programas, a promover esta continuidad de los trabajos que lleven a un alto desempeño académico procurando avanzar con las recomendaciones que nos hacen los organismos evaluadores”.

GERONTOLOGÍA ES EVALUADA POR LOS CIEES

Reconocida por ser la única licenciatura en la frontera norte de México que forma a profesionistas en el estudio de la vejez, y todos sus componentes sociales y de salud, la carrera de Gerontología de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) buscará su primera reacreditación como Programa Educativo de Calidad Académica ante los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

A través de Zoom, el 27 de febrero se dio la reunión inicial de los trabajos de evaluación de esta carrera, que únicamente se imparte en la División Multidisciplinaria de Ciudad Universitaria (DMCU). En su mensaje de bienvenida, en nombre del rector de la UACJ, maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, el doctor Daniel Constandse Cortez, secretario general de la Institución, agradeció la participación de los CIEES por esta evaluación que permitirá seguir mejorando este programa educativo, que pertenece al Departamento de Ciencias de la Salud del ICB.

A su vez, el doctor Salvador Nava Martínez, director del ICB, remarcó en su discurso los objetivos de la Universidad de “poder tener y brindar esta atención de excelencia a los estudiantes. Este es un programa en el que hemos buscado todas las estrategias para hacerlo un espacio, para que en un futuro los estudiantes puedan brindar este apoyo que tanto necesita la comunidad”.

También, el doctor Jorge Camargo Nassar, jefe del Departamento de Ciencias de la Salud, agradeció por el tiempo que se dan los CIEES para evaluar el Programa de Gerontología. “Su opinión es muy importante porque la vemos como una ayuda para mejorar nuestros programas; siempre es importante tener una opinión externa y más si es experta en el área.

FOTO: Luis Meraz



En ceremonia realizada en la Rectoría se reconoció a 81 profesores que ingresaron o avanzaron de nivel en el Sistema Nacional de Investigadores.

Fortalecen la investigación científica

En la última convocatoria, 81 profesores de UACJ ingresaron o avanzaron de nivel en el SNI

ISAMAR HERRERA

Por su calidad, compromiso y alto nivel académico, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) reconoció a profesores investigadores de esta Institución por su ingreso, permanencia o progreso en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

De los 81 profesores reconocidos en la más reciente convocatoria de este Sistema, 20 docentes están catalogados como Candidatos a Investigador Nacional; 54 están como Investigadores Nacionales Nivel I, mientras que 7 son Investigadores Nacionales Nivel II.

En la entrega de reconocimientos por este logro académico, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, destacó el incremento en la participación de los docentes de esta casa de estudios en el SNI.

“Hemos tenido este compromiso con la calidad académica, este alto nivel académico que tiene la Institución que se ha consolidado, ya cercana a sus 50 años de vida social y educativa”, expresó el maestro Ca-



El Rector Mtro. Juan Ignacio Camargo felicita al Dr. Luis Carlos Salazar.

margo Nassar.

Señaló que, a pesar de los momentos complejos que ha pasado la Universidad (haciendo mención de la pandemia, la nueva política de educación superior y las limitaciones presupuestales), la UACJ ha sabido adaptarse y estar siempre al frente de las circunstancias que se van presentando. “Y avanzamos”, remarcó.

Actualmente esta Universidad cuenta con 360 investigadores registrados ante el SNI, de los cuales 301 son profesores de tiempo completo (PTC); 55 son administrativos y docentes investigadores, mientras que 4 son investigadores de estancia

posdoctoral.

Junto al rector de la UACJ, en el presidium de esta entrega de reconocimientos estuvieron presentes el doctor Daniel Constandse Cortez, secretario general; la doctora Beatriz Díaz Torres, coordinadora general de Investigación y Posgrado; la maestra Guadalupe Gaytán Aguirre, directora del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte; el doctor Salvador Nava Martínez, director del Instituto de Ciencias Biomédicas; el maestro Alonso Morales Muñoz, director del Instituto de Ciencias Sociales y Administración; y el doctor Juan Hernández Paz, director del Instituto de Ingeniería y Tecnología.

En total, la UACJ tiene **360 profesores reconocidos por el SNI**

301

son profesores de tiempo completo

55

son administrativos y docentes investigadores

4

son investigadores de estancia posdoctoral

La premian con una beca en Harvard

Otros dos alumnos de ICB son nombrados embajadores de la fraternidad Alianza Médica

ROBERTO GONZÁLEZ

Por su ejemplar desempeño en el estudio de su profesión, Yareli Lizbeth Rojas Salazar, de noveno semestre del Programa Médico Cirujano, fue acreedora de una beca anual dentro de la plataforma Professional Master Class y un viaje todo pagado para recibir su premio en la Universidad de Harvard, en Boston, Massachusetts, tras su sobresaliente participación que puso en evidencia el gran espíritu de la medicina en el país.

Mientras que los alumnos Jorge Gustavo Rojas Salazar, de tercer semestre y Emiliano Gómez Montañez, de noveno semestre, se encargaron de encumbrar los valores del programa de esta institución entre más de 3,315 educandos de 104 universidades de México y el mundo, siendo de los 20 finalistas que presentaron en equipos de cinco una disertación ante cientos de líderes médicos trasnacionales.

De igual manera, Gustavo y Emiliano al demostrar el papel que juega el médico en formación dentro de la sociedad para la construcción de un nuevo modelo de salud más eficiente y humana, se les denominó

FOTO: Roberto González



Yareli Lizbeth viajará a Boston, Massachusetts, a la ceremonia de premiación.

embajadores nacionales de Alianza Médica, por lo que podrán asistir a la ceremonia de premiación.

Por 25 años, la fraternidad Alianza Médica se ha caracterizado por su influencia a nivel mundial.

Para llegar a este reconocimiento, los estudiantes tuvieron que superar cinco etapas. La primera consistió en la Serie Médica, Fundamentos teóricos-prácticos de atención médica a distancia.

La siguiente etapa fue la de ensayos de media cuartilla, pero en esta ocasión desarrollaron tres sobre los siguientes temas: Meta biomedicina y el gran espíritu de la medicina; La importancia del mindfulness para el médico en formación y su aplicación en la práctica de la clínica diaria y ¿Cuál es el papel actual de la microbiota, en la regulación de la ho-



Jorge Gustavo Rojas Salazar y Emiliano Gómez Montañez tuvieron papel destacado en concurso de la fraternidad Alianza Médica.

meostasis integral del ser humano? Posteriormente, se dieron a la tarea de realizar tres Formaciones Asistidas para una Salud Total (FAST), las cuales fueron en video streaming a la población en general, como dinámica para promover la educación y sensibilización en la salud.

En la etapa de entrevistas, los parti-

cipantes tuvieron la oportunidad de ser interrogados por miembros de líderes nacionales de Alianza Médica y Grandes Maestros de la Medicina en México sobre meta biomedicina, así como con el doctor Mario Acosta Mejía, presidente internacional de Alianza Médica y Cob Prometeo Health Group.

Investigadora de la DMC-UACJ es chihuahuense destacada

Dentro de las actividades que enmarcaron la conmemoración del Día Internacional de la Mujer (8 de marzo), la doctora María Elena Torres Olave recibió esta distinción por ser considerada una mujer altamente capacitada en el área científica.

La docente de la Licenciatura en Geoinformática de la División Multidisciplinaria de Cuauhtémoc (DMC)

también fue premiada por su trayectoria profesional, en la que ha obtenido importantes hallazgos en el campo de la investigación.

“La lucha por la igualdad de género ha sido una lucha constante y continua de las mujeres a lo largo del tiempo, y que le den a una un premio en este día simboliza el reconocimiento a su trabajo y perseverancia. También permite visibilizar el

trabajo de las mujeres en diferentes áreas y promover la participación activa de estas en la sociedad”, señaló la doctora Torres.

Agregó que recibir un premio de esta magnitud sirve para destacar no solo los logros, sino las barreras que aún persisten en esta lucha por la igualdad de género. “Es importante seguir trabajando para eliminar la discriminación, la brecha sa-

La doctora María Elena Torres Olave es docente del Programa de Geoinformática; fue reconocida por el Congreso y el Gobierno del Estado

larial, el acoso sexual y la violencia de género en ambos sexos”. Este reconocimiento lo otorga el Congreso y el Gobierno del Estado de Chihuahua.

FOTO: Luis Meraz



La presentación en el IADA.

PRESENTAN LIBRO SOBRE GÉNERO Y MIGRACIÓN

La doctora Natalia Ribas Mateos presentó en el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte el libro *Gender and Global Migration beyond Western Research*, una obra en la que la profesora investigadora de la UACJ, María Eugenia Hernández Sánchez es autora de unos de los 27 artículos que integran el texto.

La presentación del libro fue organizada por la doctora Hernández Sánchez y se realizó al aire libre, en un evento en el que los presentes pudieron interactuar con la doctora Ribas Mateos.

El primer encuentro entre docentes de la UACJ con la doctora Natalia Ribas Mateos, se dio en el año 2009 cuando la autora española realizaba una estancia académica en la Universidad de Texas en El Paso y compartió las formas de abordar la investigación migratoria desde esta ciudad fronteriza.

A raíz de este encuentro, Eugenia Hernández, en coautoría con Cynthia Bejarano, llevaron a cabo el estudio titulado *Desértica feminista: Collision of theories, identity, and [im]migrant-border encounters*, una de las 27 historias del libro que se presentó el 10 de marzo en el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA).

Estudiantes de posgrado del IADA, así como personas de la comunidad dedicadas a socorrer a los migrantes, fueron los invitados especiales.

Revistas suizas publican artículos de alumnos de IIT

Son dos proyectos sobre el uso de nanotecnología para tratar el cáncer y el glaucoma

GUSTAVO CABULLO

El doctor Christian Chapa, adscrito al Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT) de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), compartió que fueron publicados en revistas científicas indexadas de Suiza, trabajos de dos alumnos de Ingeniería Biomédica.

Los artículos son derivados de los trabajos de titulación de Jessica Victoria Martínez y José Luis Carreón. Nos dimos a la tarea de escribir estos artículos, someterlos a un proceso de publicación a estas revistas y afortunadamente fueron aceptados los dos trabajos y, lo curioso, fue que se publicaron en la misma fecha, dijo el doctor Chapa.

Uno de estos trabajos, de José Luis Carreón, es un proyecto de nanopartículas de oro que se está empleando en nanomedicina para tratamientos novedosos de cáncer de mama, próstata, etcétera, publicado por la Editorial MDPI.

Y el otro, de Jessica Victoria, es una revisión de nanopartículas, pero de naturaleza lipídica, para tratamientos de enfermedades oculares publicado por la Editorial Springer Nature, matizó el doctor Christian Chapa.

Se entiende por revistas indexadas aquellas publicaciones que cumplen con una serie de criterios de calidad editorial, validadas por la comunidad científica internacional para su utilización y consulta.

Platicamos con ambos ingenieros biomédicos

Jessica Victoria Martínez actualmente cursa la Maestría en Ciencias de los Materiales en el Centro de Investigación de Materiales Avanzados, en Monterrey.

Vía telefónica, platica que el objetivo de su proyecto es que, en un futuro cercano, en lugar de administrar

Los trabajos fueron realizados por **José Luis Carreón** y **Jessica Victoria Martínez**, dirigidos por los doctores **Perla García** y **Christian Chapa**

■ Jessica Victoria Martínez, actualmente realiza la Maestría en Ciencia de los Materiales, en el Centro de Investigación de Materiales Avanzados, y su trabajo, publicado por la Editorial Springer Nature, está orientado al tratamiento de enfermedades oculares

■ José Luis Carreón, labora hoy en día como ingeniero de Manufactura, en la empresa General Electric Healthcare, y su trabajo publicado por la Editorial MDPI es un proyecto de nanopartículas de oro para tratamientos novedosos de diferentes tipos de cáncer.

los fármacos utilizados para padecimientos oculares, como el glaucoma, “que pueden llegar a ser difíciles de tratar”, se utilicen este tipo de vectores de transferencia para que sean más objetivos en combatir la enfermedad.

Jessica desestima que los tratamientos actuales, tradicionales, sean lentos e invasivos; no obstante, su propuesta promete ser tan práctica como aplicarse gotas en los ojos, evitando a toda costa la cirugía.

“El problema de esto es que estas cirugías pueden causar otro tipo de daños adversos”.

Lo que se busca, insiste, “es que el tratamiento sea más biocompatible con el cuerpo humano”.

“La propuesta es que se lleve a las fases clínicas, para empezar a aplicarlo y ver cómo reaccionaría el cuerpo humano con este tipo de tratamiento”.

¿Por qué elegiste este tema de tesis?

“Porque hay mucha gente con padecimientos oculares”.

Y no se equivoca. Datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) señalan que en México existen 2 millones 237 mil personas con una deficiencia visual (2020).

José Luis Carreón actualmente trabaja como ingeniero de Manufactura en la empresa General Electric Healthcare, aquí en Ciudad Juárez.

En su caso, elaboró un proyecto para sintetizar un material, nanopartículas de oro, buscando desarrollar con ello un vehículo recubierto al que se le pueda cargar un fármaco que vaya directo al daño físico.

Con ello se busca atenuar los efectos agresivos de los tratamientos de

cáncer, precisa.

Estragos como pérdida de cabello y apetito, diarrea, náuseas, vómitos, sangrados nasales derivados de estos déficits que se tienen de las terapias convencionales, como las radioterapias o quimioterapias, “que se inducen en el cuerpo como un huésped externo para combatir el cáncer de mama o cualquier tipo de cáncer, pero que van parejo, afectando las células sanas o cancerosas y eso es lo que impacta en el cuerpo”.

Agrega que se optó por el oro, porque posee grandes propiedades bioinertes o biocompatibles, que no generan reacciones alternas dentro del organismo.

De momento se tiene la etapa de desarrollo del material, “sabemos que se puede sintetizar, que se puede cargar con un fármaco, la etapa consecuente sería la experimentación, antes de llevarlo a los humanos”.

¿Qué significa salir en una revista indexada?, se le pregunta a José Luis.

Se emociona. “De verdad que mucho, mucho”.

“El trabajo fue de más de un año y se desprende de uno de los grupos de investigación dentro del Instituto de Ingeniería y Tecnología. Fue dirigido por la doctora Perla García y el doctor Christian Chapa, un grupo de investigación de nanomedicina que también involucra a algunos compañeros. Al momento de que me comunican que el trabajo sale publicado en una revista, en la *Micromachines* de Suiza, ¡olvídate!, es una sensación de satisfacción enorme, porque pienso que es un granito de arena que se aporta para la comunidad de Ciudad Juárez.

FOTO: Luis Meraz



Los universitarios participaron en actividades que les permitieron conocer situaciones que se viven cotidianamente en la frontera.



Parte de las actividades de los universitarios estadounidenses se realizaron en instalaciones de la Biblioteca Central de UACJ.

UNIVERSITARIOS DE EU VISITAN ICSA

Se interesan en problemas de la frontera

Docentes y estudiantes de Virginia y Nuevo México participaron en charlas sobre armas, drogas y migración

GUSTAVO CABULLO

El Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA) recibió a 19 estudiantes de 2 universidades norteamericanas y a

4 de sus docentes para conocer de cerca algunos fenómenos, propios de la frontera, además de consolidar relaciones.

“Los tópicos de las charlas fueron encauzadas a problemáticas sociales, ambientales, temas de drogas, armas y migración”, mencionó el doctor Luis Alfonso Herrera Robles, del Departamento de Ciencias Sociales de este campus.

Se dieron cita 19 estudiantes de Ciencias Políticas del Departamento de Gobierno; 15 de la George Mason University con sede en Fairfax, Virginia; y 4 de la New Mexico State University (NMSU), localizada en

Nuevo México, además de 4 de sus profesores.

Para el 16 de marzo, la agenda comprendió un encuentro con alumnos de los programas de Sociología y Psicología, y por la tarde asistieron a una conferencia de Inmigración en la Biblioteca Central, impartida por el doctor Neil Harvey, de la NMSU. En tanto, el 17 de marzo la comitiva tuvo actividad con El Colegio de la Frontera Norte.

Esta es la primera vez que se organiza un evento de esta naturaleza y la iniciativa surge a partir de una solicitud de las autoridades educativas de la George Mason University, para

entrar en contacto con la UACJ y poder trabajar en conjunto.

Mientras que con la NMSU, ya se tienen algunos intercambios académicos desde hace 25 años, señaló el doctor Luis Alfonso Herrera.

Gretchen Curry, alumna de la George Mason University, mencionó que arribaron el domingo 12 de marzo y que pasarían 3 días en Ciudad Juárez y 2 en El Paso, Texas.

Hasta esta reunión los estudiantes norteamericanos habían visitado la Sindicatura, el Parque Público Federal El Chamizal, así como un refugio para inmigrantes, para escuchar sus historias.

Realiza estancia en IIT investigador de Estonia

Como parte de la agenda de movilidad de profesores visitantes, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) recibió al doctor Babak Omranpour Shahreza, de la Universidad de Tecnología de Tallin, de Estonia, quien ofreció conferencias y visitó los laboratorios del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT).

La estadía del doctor Omranpour Shahreza en México fue gracias a la aplicación de un fondo de colaboración con universidades del país desde Canadá. Un ejemplo de ello, se dio en agosto de 2020 cuando

obtuvo el grado de doctor en Ingeniería de Materiales mediante la defensa de su tesis en la Estrategia Digital de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL).

El catedrático se ha enfocado en la colaboración con investigadores regiomontanos, así como de diversas entidades en las que incluye a los de esta Universidad.

Omranpour Shahreza compartió que su propósito en la UACJ es entrevistarse con el director del IIT, doctor Juan Francisco Hernández Paz, y cuatro profesores de las áreas que están relacionadas con

FOTO: Luis Meraz



El doctor Babak Omranpour ofreció conferencias sobre sus líneas de trabajo

su proyecto de investigación: el hidrógeno y su almacenamiento.

Con la serie de charlas y visitas busca recabar información para el desarrollo de un plan de trabajo para

llevar a cabo una posible estancia académica.

Asimismo, agregó que está interesado en impartir asignaturas en inglés a estudiantes del IIT.

ENTREVISTA

MICHELLE ESPINOZA MONROY

Egresada de UACJ colaboró en Avatar 2, ganadora de un Oscar

La diseñadora gráfica cuenta cómo ha sido su trayectoria y experiencia de trabajar en una famosa compañía de efectos visuales digitales

GUSTAVO CABULLO

Egresada de Diseño Gráfico participó en la producción de la película Avatar 2, ganadora de la estatuilla por Efectos Visuales

Michelle Espinoza Monroy creció entre la colonia Ex-Hipódromo y la colonia Melchor Ocampo, en el corazón de Ciudad Juárez, sectores tradicionales en la ciudad, de gente amable y de sonrisa franca.

Cuenta que tuvo una infancia divertida, pues le gustaba explorar sus alrededores y por las tardes salía a jugar con los vecinos.

Su padre aún es pintor artesanal y su madre, hoy retirada, era auxiliar contable.

“Tuvimos mucha suerte mi hermano y yo, porque crecimos siempre rodeados de pintura, de arte. Mi mamá a lo mejor estaba en un área que era más de oficina, pero tenía mucha creatividad, hacía manualidades, nos ayudaba con la escuela, a crear nuestros proyectos”.

Mientras que su padre les compartía sus habilidades y conocimientos en

la pintura.

“Nos dejaba jugar y explorar con sus herramientas, con su equipo”.

Y así se fueron desarrollando Michelle y Édgar, siempre apegados al campo de lo artístico, lo cual influyó en su futuro.

Ambos estudiaron la carrera de Diseño Gráfico en la UACJ, en Efectos Visuales, pero tomaron diversos rumbos; Édgar continúa en esta frontera haciendo posproducción, como animación 3D, iluminación y composición, en tanto que Michelle, de trabajar en el diseño de revistas y publicidad en esta localidad, una empresa en Vancouver contrató sus servicios y después se la llevó a Nueva Zelanda, a su compañía base: Weta FX, dedicada a efectos visuales digitales, ganadora de varios premios Oscar, entre ellos, la trilogía de El Señor de los Anillos y, recientemente, Avatar en su segunda entrega: The Way of Water, en la que Michelle tuvo una notable participación.

¿En qué momento decides estudiar Diseño Gráfico?

“Pues yo creo que siempre los dos lo supimos. Cuando ya estaba más adolescente y necesitaba ponerle nombre a lo que quería hacer, el Diseño Gráfico me encantó; se me hizo muy divertido, porque me fascina esta parte donde tienes que conceptualizar las ideas y representarlás. Aparte, la carrera es muy noble, porque puedes aplicarla en muchas áreas; es más profunda de lo que muchas personas podrían pensar”.

Cuenta que, llegado el tiempo de ir

a la universidad, empezó a revisar los programas, siempre con la firme convicción de que, si iba a tomar el Programa de Diseño Gráfico, su objetivo sería la UACJ, “por su nivel académico”.

Recuerda que disfrutó bastante su paso por esta Institución formativa, “me fascinó”, particularmente porque en esa época los llevaban a congresos a diferentes estados de la república, lo que le hizo reforzar su gusto por esta opción de estudios.

“De verdad es bien importante que los programas sigan haciendo esta dinámica, llevar a los alumnos a los congresos y que —los alumnos— de verdad vayan, porque les abre la mente y ven un mundo de posibilidades. Es increíble, porque aparte hablas con los ponentes y ya no lo ves tan lejano; te cuentan sus experiencias y te das cuenta de que no era tan difícil”.

Los profesores que le tocaron la inspiraron, la apoyaron y creyeron en ella.

“Hasta hoy sigo en contacto con ellos, platicamos. Es muy bonito ver gente que se apasione por su trabajo y que contribuya. Cuando hacen las cosas con pasión no tienen idea de la magnitud e impacto en la carrera de los alumnos”.

Expone que aún recuerda las palabras de sus profesores, sus enseñanzas y sus consejos.

“Es una sensación muy bonita tener gente que realmente se interese por tu progreso”.

Menciona que, en algunos casos,

los universitarios no captan aspectos que resultan clave en la formación profesional.

“Ahora yo veo y entiendo la importancia que es tener dedicación, disciplina y entender que, si tienes talento, a veces no importa, o sea, una persona que tenga voluntad, disciplina, va a llegar mucho más lejos que la persona más talentosa que no quiera trabajar”.

Se refiere a que es primordial tener metas: soñar desde un punto de vista personal con lo que se anhela.

“Así sea algo muy grande o loco, pero siempre respetando los principios y valores, manteniendo una ética profesional, social y teniendo en cuenta que la competencia con la que tú estás luchando eres tú mismo”.

¿Cuál fue el siguiente paso después de tu graduación (2011)?

“Fui muy afortunada, porque antes de graduarme ya estaba trabajando como diseñadora”.

Colaboró haciendo revistas, en diseño de empaque, web y audiovisual, donde además conoció a personas muy dedicadas, con las que compartía intereses similares.

“Es interesante, porque todas las personas que están en el mundo del arte y diseño pareciera que estamos cortadas con la misma tijera. Nos gusta el mismo tipo de música, hasta el estilo de vestir, y de pronto te encuentras con un grupo de gente creativa, con ideas frescas, y eso le aporta a tu desarrollo profesional”.

(La entrevista completa en la versión digital de Gaceta UACJ).

La investigadora Angélica López, del IMM, imparte conferencia en el marco del Día Internacional de la Mujer

GUSTAVO CABULLO

Como parte de las actividades relacionadas con la XIII Semana Conmemorativa de la Lucha Internacional por los Derechos de las Mujeres en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración, se impartió la conferencia El enfoque importa: metodologías feministas para la creación de políticas públicas.

La ponencia estuvo a cargo de Angélica López Muñoz, investigadora del Instituto Municipal de las Mujeres (IMM).

El objetivo de su charla fue ofrecer pautas a las personas que se dedican a la investigación con perspectiva de género, para llevar sus análisis al posicionamiento feminista y a la transformación social.

Para ello, su charla se centró en dos experiencias de investigación que se elaboraron desde el IMM, que son el Acoso sexual callejero en el Centro Histórico de Ciudad Juárez y una compilación denominada Nosotras: territorios y resistencias, que a la fecha han arrojado varios resultados, entre ellos, una armonización al Reglamento de Justicia Cívica, para poder incorporar sanciones administrativas contra del acosador.

FOTO: Alberto Pérez



Angélica López Muñoz durante la plática que ofreció en la XIII Semana Conmemorativa de la Lucha Internacional por los Derechos de las Mujeres

“Rechazar el acoso callejero también es sana distancia”

Actualmente, se trabaja en el periodo de revisión para asegurarse de que no les hayan quitado estas penalidades, cuyas faltas antes quedaban a criterio de un juez de barandilla.

Durante la charla, se habló del estado actual de las campañas, como en Rechazar el acoso callejero también es sana distancia, que va dirigida a los varones, para pedirles que dejen de ejercer el hostigamiento en contra del sexo opuesto; y en Cómo están nuestras mujeres en el espacio público, que, entre sus propósi-

tos, está coadyuvar en la captación de medidas para generarles a las féminas mayor seguridad en espacios abiertos.

Otras acciones que van de la mano de este organismo son sensibilizar a los comerciantes del primer cuadro de la ciudad para generarles un tránsito seguro a las chicas que andan en el centro; además, se ha puesto atención especial en el alumbrado público y en las tapias, que son detonantes para la inseguridad.

De todos estos proyectos —algunos que ya han terminado su periodo de

investigación, pero que aún siguen arrojando iniciativas—, se platicó en la conferencia a estudiantes, especialmente de la Maestría en Estudios Interdisciplinarios de Género.

¿Por qué es importante traer estos temas a la Academia?

“Sobre todo el asunto de la perspectiva feminista en la investigación, porque es una nueva forma de producir conocimiento de una manera distinta. Aproximarte desde la mirada de las mujeres significa traer sus experiencias, explicar la realidad de distinta manera.

UACJ se une al pacto contra la violencia

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) se sumó al Pacto por la Prevención Juntos en Acción, programa implementado por el gobierno del estado a través de la Secretaría de Seguridad Pública Estatal (SSPE), en el cual se incluyeron los 67 municipios de la entidad, funcionarios públicos, así como empresarios, asociaciones civiles, académicos y comunidades indígenas.

Dicha convicción tiene como objetivo establecer e implementar es-

trategias y acciones coordinadas en materia de prevención social de las violencias de manera focalizada y transversal, integrando a los tres niveles de gobierno, la academia, sector público y privado, orientados a las raíces del fenómeno delictivo para lograr reducirlo en el estado.

También se buscará la inclusión y sostenibilidad en el desarrollo de estrategias de seguridad pública, así como en la participación ciudadana. Asimismo, se contemplará un mecanismo colaborativo que analice,



Asistentes a la firma del Pacto por la Prevención que se realizó en el Gimnasio del Colegio de Bachilleres.

crea y regule actividades coordinadas en materia de prevención social de la violencia y la delincuencia, considerando cada ámbito social y sus estrategias focalizadas.

El pacto se basa en cinco ejes: fortalecer la implementación de prevención

a nivel estatal basado en evidencias, coordinación eficiente, profesionalización, generación de políticas públicas y buena gobernanza.

La ceremonia fue encabezada por la gobernadora María Eugenia Campos Galván.



El doctor Bernard Lucas Feringa fue el conferencista invitado para la Cátedra Patrimonial Douglas Osheroff.

De familia de granjeros a Premio Nobel de Química

GUSTAVO CABULLO

Después de casi tres años de confinamiento por la pandemia generada por la COVID-19, la UACJ reactivó su tradicional Semana del IIT, en el Instituto de Ingeniería y Tecnología, y lo hizo con un invitado muy especial, el doctor Bernard Lucas Feringa, Premio Nobel de Química 2016, quien llegó en un momento de reconciliación y encuentro.

El doctor Feringa fue el conferencista invitado para la Cátedra Patrimonial Douglas Osheroff.

Este medio platicó con él y su mensaje para la comunidad universitaria fue muy humano y contundente.

¿A quién dedicó el Premio Nobel?

“Dediqué mi Premio Nobel a mis padres y a mis alumnos. En primer lugar, a mis padres, porque fueron muy importantes. ¿Te imaginas?, ellos eran granjeros y nunca tuvieron la oportunidad de estudiar, y ellos lo hicieron posible; hicieron posible

El doctor Bernard Lucas Feringa compartió sus experiencias con alumnos y les aconsejó que persigan sus sueños

que yo pudiera ir a la universidad y me convirtiera en un profesor que pudiera hacer investigación”.

El doctor Feringa arribó a Ciudad Juárez un sábado por la mañana y por la noche ya estaba degustando la tradicional bebida margarita en la icónica avenida Juárez.

¿Cuál fue su primera impresión de esta frontera?

“¡Oh!, es grandioso estar aquí, nunca había estado en esta parte de México o de Estados Unidos; pasamos por El Paso y cruzamos la frontera y ver esta parte de México, con una gran historia, fue fascinante”.

Al preguntarle qué ha escuchado de Ciudad Juárez responde que es una gran frontera, un lugar muy importante en la historia de Norteamérica, México y Europa; no obstante, las

malas noticias han hecho eco en los medios nacionales y locales de Holanda.

“Hemos visto en los periódicos estos mensajes acerca de gangas, ya sabes... violencia. Pero, honestamente, también sabemos que tienen una universidad importante y por eso me puse muy contento cuando supe que vendría de visita”.

Durante su escaso tiempo recorriendo nuestras calles, ¿ya tuvo el gusto de probar nuestra gastronomía?

“¡Oh, claro!, ya probé algo de comida. Pero quizá lo más importante es que mis amigos aquí presentes (el doctor Juan Hernández Paz, director del IIT; y el doctor Manuel Ramos, profesor investigador del IIT) me llevaron al Bar Kentucky (en la turística avenida Juárez), donde probé el tequila (margaritas) que es muy rico, muy especial, algo que no tenemos en Holanda”.

Bernard Feringa visita Ciudad Juárez en un contexto complejo en

el tema migratorio. A unos días de su llegada, autoridades estadounidenses habían expulsado por esta frontera cerca de 2 mil venezolanos que se apostaron en las inmediaciones del río Bravo.

Ciudad Juárez es una tierra de paso para miles de personas que desean desplazarse a Estados Unidos en busca de un mejor futuro, ¿por qué considera usted que la gente emigra?

“No tengo mucho que opinar sobre políticas migratorias, a pesar de que en Europa también es un asunto importante. Por supuesto, tenemos inmigrantes procedentes de África del Norte, de Medio Oriente... los sirios. Y eso lo sabemos.

“Pero lo que es más importante, en mi opinión como profesor universitario, es educar bien a nuestros jóvenes en el desarrollo de su área, en su región, su ciudad. Y la universidad juega un papel crucial: centrarnos en nuestra educación; ese es el futuro para nuestros jóvenes, para la siguiente generación; así desarrollarás sólidamente en tu propia región o país y así la gente no tendría que emigrar para encontrar un mejor futuro, porque ese suele ser un motivo para emigrar o por razones de se-

Haber crecido en una granja le dio la oportunidad para, desde niño, descubrir sus alrededores, lo cual le pareció maravilloso

La ciencia y la tecnología son las bases para una sociedad moderna, afirma el doctor Feringa

guridad. Es en la educación donde empieza todo, las bases del futuro”.

Usted creció con nueve hermanos, ¿cómo fue su niñez?

“Sí, crecí en una granja, en un pueblo muy pequeño, cerca de la frontera alemana, en la parte noreste de Holanda. Soy de una familia católica romana, el segundo mayor de diez hijos. Y, por supuesto, teníamos que asistir a la iglesia todos los fines de semana, lo cual hacemos todavía. Pero lo más significativo es, yo creo, que éramos una familia muy limitada. Mi hermano y yo fuimos los primeros en tener una educación superior, porque nadie en nuestro pueblo tuvo la oportunidad de ir a la universidad o cursar una carrera técnica. Mi hermano mayor hizo una Ingeniería Mecánica. Yo estudié Química y también mis hermanas menores, se prepararon. Por el contrario, mis padres no tuvieron la oportunidad de estudiar, ellos trabajaban en la granja, así que de ese entorno vengo”.

Destaca que haber crecido en una granja le dio la oportunidad para, desde niño, empezar a descubrir sus alrededores, lo cual le pareció maravilloso. “Ahí fue donde empezó todo”.

¿Por qué alguien que creció en una granja, limitado económicamente, pero que llegó a ser un Premio Nobel, considera que un país debe ser educado?

“Tienes que darte cuenta de que cada niño tiene un talento; algunos niños son demasiado buenos con sus manos, pueden llegar a ser carpinteros, artistas, mecánicos automotrices. Otros son realmente talentosos dentro de las matemáticas, idiomas o en lo que sea. Yo creo que cada niño debería tener la oportunidad de ser educado y llegar al nivel que pueda alcanzar. No todos van a la universidad, pero debes estimular a los jóvenes de primaria, de preparatoria o nivel superior para obtener lo mejor de ellos. Yo creo que eso es muy importante y eso realmente los ayudará en el futuro, porque son las bases del futuro”.

Lo anterior nos lleva a cuestionarle por qué es importante que

FOTO: Luis Meraz



El premio Nobel de Química 2016 recomendó a los estudiantes que persigan sus sueños.

los gobiernos le apuesten a la ciencia y la tecnología.

“Porque la ciencia y la tecnología son las bases para una sociedad moderna. Sin ciencia y tecnología no tendrías un teléfono inteligente, no tendrías esta cámara, no tendrías nuevos fármacos para tu salud, un auto o un avión. Yo creo que nos estamos enfrentando a una sociedad moderna, lo cual apreciamos mucho, pero ahora hay que mirar hacia el futuro: el cambio climático.

“Se tienen que hacer las cosas diferentes, sustentables, verdes, con menos energía; además, trabajando en el comportamiento de la gente, en las Ciencias Sociales”, señala.

“Pero mucho viene de las nuevas tecnologías; cómo vamos a volar nuestros aviones en el futuro, sin queroseno, o cómo voy a manejar autos eléctricos. Tenemos que desarrollar baterías para autos eléctricos, para hacer mejores productos farmacéuticos y así atender a las personas mayores; el cáncer, que sigue siendo un gran problema, o las enfermedades cardíacas. Así que considero que la ciencia y la tecnología son cruciales para construir una sociedad más sustentable en el futuro.

“Ahora mismo somos ocho billones de personas en este mundo”, agre-

ga. “Pronto seremos 10 billones.

“Tenemos que aprender a cómo reciclar los materiales viejos, cómo reusarlos de nuevo, cómo reciclar plásticos... todas esas cosas que usamos. De lo contrario, tendremos serios problemas en el futuro. De hecho, ya tenemos un problema, así que necesitamos nueva tecnología”.

¿Qué lo motivó en su vida para interesarse en la investigación, en la química?

“Esto es realmente interesante. Cuando cursaba la preparatoria tuve: Física, Kinesia (estudio de los movimientos corporales), Matemáticas, Biología, Química y mis mejores calificaciones fueron en Matemáticas, pero me gustaban los experimentos y la Química. Recuerdo que la maestra de Química en la preparatoria hacía experimentos con nosotros y eso me gustaba mucho; hacíamos colores, olores, todo tipo de cosas agradables; materiales, etcétera. Esas fueron las bases para ir a la universidad. Yo creo que todos nosotros recordamos a un buen maestro que marca la diferencia y te hace ir por la dirección correcta”.

Al cuestionarle cuál fue su primer experimento contesta que fue un compuesto químico que nadie antes había hecho en el mundo.

“Fue inútil”, asegura, “pero para mí fue crucial; nadie más había hecho esa molécula. Fue como hacer un descubrimiento por primera vez, me hizo sentir muy emocionado”.

Algo que lo hace sentir orgulloso y feliz, dice, es ese interés por los infantes y jóvenes por la ciencia. Esto lo percibe cuando visita las primarias. Le resulta increíble cuando los pone a que realicen experimentos; niños de 5, 6, 7 y hasta 12 años.

“Es absolutamente asombroso. Les gusta experimentar, explorar.

“Sin embargo, es importante la inspiración que pueda llegarles de sus maestros; educadores que sean sensibles, con capacidad de asombro y que muestren interés en ellos”, insiste.

El doctor Feringa hace ver sustancial que los niños aprendan palpando, explorando físicamente, claro, sin dejar de lado lo teórico.

¿Qué impacto en la vida de las personas han tenido sus investigaciones?

“Oh, sí! Hacemos investigación fundamental para el personal médico, para cirugías en los hospitales, en hacer tratamientos para el cáncer, en la fabricación de nuevos fármacos inteligentes. También trabajamos con empresas haciendo, por ejemplo, pintura y revestimiento de aceite sostenible para los autos, para la industria. Es algo que está empezando a impactar en el futuro cercano. La investigación básica sobre el movimiento molecular”.

Como profesor universitario considera que lo más importante es educar bien a nuestros jóvenes en el desarrollo de su área, en su región, su ciudad.

FOTO: Luis Meraz



Nostalgia, reencuentros y anécdotas entre togas y birretes

Graduandos y familiares manifestaron sus emociones en el Gimnasio Universitario.

Festejan la graduación de 3089 universitarios

El evento es el mayor acto de rendición de cuentas de la institución hacia la comunidad

GUSTAVO CABULLO

Después de dos años de espera, se graduaron 3,089 profesionistas de los diferentes campus y áreas del conocimiento de esta casa de estudios, de los semestres enero-junio y agosto-diciembre 2021.

“Un día llegué a la casa, abrí el Facebook y estaban anunciando la fecha de mi graduación. Sabíamos que a los de la generación 2020, se les hizo su ceremonia hace un año y al ver que ahora nos tocaba a nosotros, para mí sí fue como impactante”, mencionó Alejandra Rivera, de la Licenciatura en Química.

Comentó Alejandra que el momento lo sentía “algo extraño, pero a su vez nostálgico”.

“Porque después de dos años, volver a ver a mis compañeros y tratar temas acerca de la graduación, se siente diferente, pero, pues, la nostalgia no deja de aparecer”.

Hoy en día, Alejandra Rivera trabaja



Las ceremonias fueron dedicadas a quienes culminaron sus estudios durante el 2021.

en el área de control de calidad en el sector industrial.

En uno de sus mensajes, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de esta Institución formativa, recordó que un evento como este representa el mayor acto de rendición de cuentas que tiene la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) con la sociedad a la que pertenece. “No olvidamos las situaciones tan difíciles que ustedes pasaron para poder estar aquí. De alguna u otra manera esta generación también estuvo marcada por la contingencia del Covid-19”.

Acentuó cómo la UACJ respondió

Celebraron su graduación quienes culminaron sus estudios en los semestres enero-junio y agosto-diciembre de 2021

1284 egresados del ICB e IIT	846 egresados del IADA y la DMCU	959 egresados del ICSA
---	---	-------------------------------------

oportuna y responsablemente a la emergencia sanitaria.

“Por ello, destaco el papel que desempeñó la Universidad en esta pandemia, que siempre apoyó a la comunidad juarense por medio de diversos eventos de vinculación. De hecho, en este espacio (Gimnasio Universitario) se estuvieron aplicando las vacunas contra el Covid-19”. Uno de los momentos más emotivos llegó cuando se hizo mención del alumno Javier Guevara Lozano, de la carrera de Ingeniería en Sistemas Automotrices, quien lamentablemente perdió la vida por causas que quedaron bajo reserva. Entre lágrimas, su familia recibió el reconocimiento.

En representación de los graduandos, los mensajes corrieron a cargo de los alumnos Gabriela Anahí Mungarro Cornejo, del Programa de Licenciatura en Cirujano Dentista; Erick Arenas Góngora, del Programa de Licenciatura en Periodismo; y Dulce María Lozano Ávila, del Programa de Licenciatura en Derecho. El ahora licenciado en Periodismo, Erick Arenas Góngora, destacó:

“Sí, nos costó, pero también seamos conscientes de que no lo hubiéramos hecho solos. Y al reconocernos como parte de un todo, que nuestro trabajo se enfoque en hacer de nuestro entorno, de nuestra comunidad, una mejor y más elevada, donde los derechos humanos de toda persona, sin importar origen, color, religión, estrato social u orientación sexual sean completa y absolutamente respetados”.

Además de las autoridades locales y estatales, se dieron cita en este encuentro el maestro Santos Alonso Morales Muñoz, director del Instituto de Ciencias Sociales y Administración; la maestra Guadalupe Gaytán



Oscar Sáenz, del Programa de Derecho, recibe felicitación de parte del rector de la UACJ.

“ No olvidamos las situaciones tan difíciles que ustedes pasaron para poder estar aquí
Mtro. Juan Ignacio Camargo
RECTOR ”

Aguirre, directora del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte; el doctor Juan Francisco Hernández Paz, director del Instituto de Ingeniería y Tecnología; el doctor Salvador Nava Martínez, director del Instituto de Ciencias Biomédicas; el maestro Enrique Anchondo López, jefe de la División Multidisciplinaria de la UACJ en Ciudad Universitaria; el doctor Daniel Constandse Cortez, secretario general de la UACJ, así como el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ; además de jefes y coordinadores de departamento.

Las ceremonias, a las que asistieron los familiares más cercanos de los graduandos, se realizaron los días 27 y 28 de abril, a las 10:00 y 16:00 horas, en el Gimnasio Universitario.



Jóvenes que culminaron sus estudios durante 2021 tuvieron su ceremonia para celebrar su logro



Reencuentro con los compañeros del Programa de Ingeniería en Manufactura.



Universitarios que culminaron sus estudios de Derecho.

FOTO: Tomada de Internet



El V Encuentro Internacional de Rectores Universia se celebró en Valencia, España.

Participa rector de la UACJ en Encuentro Internacional Universia

Directivos de 14 países abordan temas sobre el papel de la universidad para impulsar un desarrollo social y económico más sostenible

REDACCIÓN

Junto a rectores y directivos de instituciones de educación superior de distintos países, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), participó en el V Encuentro Internacional de Rectores Universia, celebrado del 8 al 10 de mayo en la ciudad de Valencia, España, en el que se debatió el papel de la universidad como motor del impulso de un desarrollo social y económico más sostenible. Cerca de 700 líderes académicos de 14 países, con la representación



Alrededor de 700 líderes académicos de 14 países asistieron al evento.

de más de 14 millones de estudiantes, se dieron cita en el Encuentro, que contó con la presencia de personalidades de la política, empresas e instituciones implicadas en el futuro de la educación a nivel mundial. Este Encuentro de rectores, que es uno de los mayores en el mundo, fue la oportunidad para aportar soluciones sobre cómo la universidad puede contribuir a enfrentar algunos de los desafíos de la humanidad en

aras de tener una sociedad más inclusiva, justa y sostenible. El maestro Camargo Nassar comparte que los trabajos y mesas de análisis, se centraron en 3 ejes académicos: Acompañando la formación a lo largo de la vida; Impulsando el emprendimiento y la Innovación; y Fomentando las redes y la interconexión, temáticas que, dijo, son parte de las prioridades en la UACJ, y que lo expuesto en este V Encuentro

será reflexionado en nuestra Universidad a la luz del Pide 2018-2024. Las conclusiones del Encuentro se recogen en la llamada Declaración de Valencia, en la que se identifican diversos ámbitos de actuación, donde la universidad puede desarrollar propuestas de valor para contribuir a un progreso social y económico más sostenible de la sociedad desde la formación, la investigación o la innovación.



El rector de UACJ, Juan Ignacio Camargo Nassar registra su ingreso al Encuentro.



En las sesiones de trabajo se debatió el papel de las universidades para un desarrollo sostenible.



Estudiantes y público en general asistieron a este evento organizado por la Universidad para promover la lectura.

Celebran los universitarios la Fiesta de los Libros 2023

El evento es una oportunidad para tener una obra que es producto de la creatividad de docentes y otros autores

GUSTAVO CABULLO

En el preámbulo del Día Mundial del Libro y del Derecho de Autor, proclamado por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) inauguró el 21 de abril la decimoprimera Fiesta de los libros.

“Es el espacio ideal para que podamos tener en nuestras manos una obra que es el producto de la creatividad y del trabajo, de la investigación de nuestro personal docente y de todos aquellos autores que acuden a la publicación, a las convocatorias que hace la propia Institución”, mencionó durante su mensaje inaugural el rector de esta casa de estudios, maestro Juan Ignacio Camargo Nassar.



Una gran cantidad de obras se presentaron a la comunidad en diferentes sedes.

Y agregó a manera de broma: “Siempre esperamos con gusto la Fiesta de los libros, porque de entrada dicen: ‘fiesta’ ¡y nos emociona!, pero en verdad ¡es una fiesta!, es el momento en el que los libros salen de las cajas para llegar a las manos de los lectores”.

En esta edición de la fiesta, se buscó homenajear a todas las personas en situación de movilidad, dignificar a quienes han migrado de territorio o de país por diversas situaciones, sin importar su identidad personal

y, para ello, se realizarán presentaciones de libros y charlas con este tópico.

Paralelamente, la UACJ publicó el libro infantil ¿Dónde está la nieve?, de Gonzalo Moure.

Como parte de esta celebración, se realizaron diversas actividades como la oferta de libros a precios accesibles, la entrega gratuita de 10 mil ejemplares impresos de un Cancionero de la Ciudad, con letras sobre Ciudad Juárez, así como presentaciones de libros, sesiones de

lectura y talleres.

En lo relativo, el Rector dio lectura a una pieza de este Cancionero, de la autoría de Benjamín Sánchez Mota: Corrido a Ciudad Juárez, 1972.

Además de las autoridades académicas, estuvieron como invitados especiales los integrantes del Consejo Editorial UACJ.

La Fiesta de los libros se celebró por primera vez en la UACJ en 2012, con el propósito de promover la lectura y difundir el sello editorial de esta Institución formativa.



Autoridades universitarias y alumnos en la ceremonia de inauguración del estacionamiento.

Resuelve CU problema de estacionamiento

Se invirtieron \$11.5 millones para acondicionar un área para 883 espacios para vehículos

GUSTAVO CABULLO

A partir de este año, los estudiantes de la División Multidisciplinaria de Ciudad Universitaria (DMCU) cuentan con estacionamiento.

Paloma, una alumna de cuarto semestre del Programa de Veterinaria, junto con otras tres compañeras, se encargaron de cortar el lazo que formalizó la inauguración de este aparcadero que dará servicio a 883 automóviles.

Durante su discurso, el rector de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, celebró que en los últimos años el crecimiento de este campus, por concepto de infraestructura y programas educativos, ha sido evidente.

“Por circunstancias ajenas a la Universidad algunos proyectos no se han desarrollado; sin embargo, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez ha estado siempre presente en el compromiso que tiene con la ciudad, como funcionarios, como egresados. A mí me da mucho gus-



El área acondicionada tiene capacidad para 883 vehículos.

to ver la consolidación de Ciudad Universitaria”.

Entre los aspectos técnicos, se destaca la base de despalle y tratamiento de terreno natural; corte; compensación y terraplenes de material de banco en una superficie de 29 086.26 m²; cuenta con camellón central con guarnición de concreto; capa de rodamiento a base de riego de sello con asfalto ECR-65 y gravilla triturada tipo 3A; pintura de cajones; vegetación; malla ciclónica para proteger el área; suministro y colocación de luminarias tipo LED, y suministro de luminarias LED en

validades existentes; y sistemas de control para la modernización y eficientización del alumbrado, que permitirán tener ahorros de más del 70 % en su consumo.

Su costo rondó los 11 millones 500 mil pesos.

Era necesario debido a la población, cada vez más numerosa, mencionó el maestro Enrique Anchondo López, jefe de la DMCU.

“El espacio que teníamos de terracería ya era insuficiente, como también las condiciones eran cada vez más precarias con una pavimentación inadecuada. Los carros se des-

gastaban”, señaló.

La inauguración del estacionamiento, se realizó el 7 de marzo y la presidieron el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ; el maestro Enrique Anchondo, jefe de la DMCU; el maestro Gerardo Sandoval, director general de Servicios Administrativos; la maestra Guadalupe Gaytán, directora del IADA; el doctor Salvador Nava, director del ICB; el maestro Alonso Morales, director del ICESA; el doctor Juan Francisco Hernández, director de IIT; y el doctor Daniel Constandse Cortez, secretario general de la UACJ.

Garantizan la conectividad y la seguridad informática

La coordinadora de Tecnologías de Información presentó los objetivos del proyecto de inversión en tecnología

ROBERTO GONZÁLEZ

Ante el Consejo Universitario, la maestra Patricia Méndez Lona, coordinadora general de Tecnologías de Información (TI), presentó el Proyecto Anual de Inversión para Tecnología, que solventa el Fondo de Innovación Tecnológica. En su exposición, puntualizó que “los objetivos de este proyecto son asegurar y garantizar la conectividad institucional; la seguridad informática; el software institucional; mantener el 99.96 % de disponibilidad de los sistemas y servicios que ofrece la Institución; dar apoyo a la comunidad universitaria; y contar con lo necesario para el desarrollo de la tecnología educativa y las plataformas virtuales”.

Asimismo, la maestra Méndez Lona resaltó el importante equipamiento de cómputo e implementación de software especializado para la formación académica que se tiene en los cuatro institutos norte, las tres divisiones multidisciplinarias y la Bi-

FOTO: Luis Meraz



La maestra Patricia Méndez Lona indicó que UACJ es pionera en dar cobertura total de internet en todas sus instalaciones.

lioteca Central Carlos Montemayor. Para la conectividad de la UACJ, la coordinadora de TI dijo que se contempla la instalación de “550 puntos de acceso a Wi-Fi con un soporte de 140 usuarios” en las áreas universitarias mencionadas.

Además, se trabajará en renovar fibra óptica, de casi 12 años, y el pago de internet haciendo énfasis en mejorar este servicio en los campus de Ciudad Universitaria, Nuevo Casas Grandes y Cuauhtémoc.

Para garantizar la conectividad institucional, tanto su mantenimiento como mejoramiento, la maestra Méndez Lona señaló un presupuesto de \$ 10 429 601.58 pesos.

Este proyecto también contempla dar mantenimiento a toda la infraestructura que proporciona soporte a los servidores de la UACJ con los que se logra ofrecer este servicio de conectividad: el generador o respaldo de energía eléctrica; el sistema de alimentación ininterrumpida; el sistema de supresión de incendios y el aire de compresión, que mantiene el clima adecuado, “que son herramientas que permiten el fortalecimiento de datos universitarios”, enfatizó

Méndez Lona. El presupuesto es de \$ 2 123 433.33 pesos.

Software institucional

La comunidad universitaria puede utilizar gratis las aplicaciones Word, Excel, PowerPoint, OneNote y Teams, a través de su correo institucional, gracias al licenciamiento por volumen del software Microsoft 365 Education, que requiere una inversión de \$4 585 258.01 pesos.

Seguridad informática (licencias de antivirus)

“Aquí se debe contar con el servicio, soporte, mantenimiento y la actualización de los equipos que permiten contener los ataques cibernéticos”, exhortó Méndez Lona, quien señala que es uno de los puntos más importantes de este proyecto. Para hacerlo posible son necesarios \$ 1 784 916.20 pesos.

Tecnología educativa

Este rubro se enfoca en mantener y mejorar, tanto para la plataforma como para los usuarios, el Programa de Continuidad Académica Virtual, ofreciendo asesorías para conocer todo lo que se puede hacer en Microsoft Teams para las clases virtuales, como realizar videoconfe-

rencias, tomar asistencia, evaluar a los alumnos, crear foros o conferencias y compartir documentos.

“Aunque hemos regresado presencialmente, seguimos generando las clases en Teams”, explicó la maestra Méndez Lona, para que en caso de cualquier contingencia (climática o de salud) la comunidad de la UACJ pueda seguir con sus clases en línea sin ningún contratiempo.

“Dos mil 800 docentes, 9 mil grupos y 35 mil alumnos han sido migrados a esta plataforma. Además, se han agilizado los procesos administrativos, como la asignación de matrícula; los procesos de admisión; las becas; así como las constancias y títulos de estudios”. La propuesta para continuar solventándolo es de \$ 1 394 234.40 pesos.

Aulas inteligentes

La maestra Méndez Lona subrayó que en 2023, el IIT contará con 5 aulas inteligentes; 7 serán equipadas en el ICESA; 2 en CU; 2 en Nuevo Casas Grandes y 2 en Cuauhtémoc. Indicó que estas y otras inversiones se harán en apoyo a la comunidad universitaria.

RENOVACIÓN EN CENTROS DE CÓMPUTO

108 equipos al Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA)

85 equipos al Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA)

85 equipos al Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB)

99 equipos al Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT)

62 equipos para la División Multidisciplinaria de Ciudad Universitaria (DMCU)

60 equipos para la División Multidisciplinaria de Nuevo Casas Grandes (DMNCG)

46 equipos para la Biblioteca Central Carlos Montemayor

Inversión de \$ 16 164 249.00 pesos.

REALIZAN
EN UNIVERSIDAD
AUDITORÍA
EXTERNA

El objetivo de este proceso consiste en avalar y seguir mejorando en los servicios que la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) ofrece tanto a la comunidad académica como a la sociedad en general.

En el inicio de esta reunión, el rector Juan Ignacio Camargo Nassar, agradeció a los titulares de las diferentes áreas de la Institución por su dedicación y esfuerzo para seguir realizando estos procesos de revisión y mejora.

Resaltó que estos temas de rendición de cuentas, se los deben a los más de 36 500 estudiantes matriculados en la Universidad, así como a la ciudad “que mucho le debemos como Institución”.

“Desde el inicio de esta administración hemos procurado ciertos valores y principios de transparencia y rendición de cuentas. Estos valores nos han reflejado lo que somos, lo que es la Institución y de cómo hemos cambiado en nuestras evaluaciones”, expresó el maestro Camargo Nassar.

Por parte de American Trust Register, la auditora líder, la ingeniera Sandra Delgado Benítez llevó a cabo la presentación del plan de auditoría que se contempla realizar respecto al Sistema de Gestión de Calidad de la Universidad, tanto de manera presencial como virtual.

Explicó también que, a distancia, se revisarán los procesos relacionados con los procesos del Programa de Gestión y Administración de Proyectos de Investigación; la gestión de tecnologías de la información; la selección y contratación; la cultura física y el deporte universitario; la implementación de programas de servicios estudiantiles; el diseño y rediseño curricular; las acciones correctivas y preventivas; y la auditoría interna.

Apoyan el fortalecimiento de la cultura de la transparencia

Acuerdan UACJ e Ichitaip desarrollar trabajos para lograr el objetivo

ROBERTO GONZÁLEZ

Para desarrollar acciones tendientes al fortalecimiento de la cultura de la transparencia, el derecho y los ejercicios de acceso a la información pública, rectificación, cancelación, oposición y portabilidad de datos personales, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) y el Instituto Chihuahuense para la Transparencia y Acceso a la Información Pública (Ichitaip) concretaron con la firma protocolaria un convenio de colaboración.

La comisionada presidenta del Ichitaip, maestra Amelia Lucía Martínez Portillo, reconoció el apoyo que ha brindado la Universidad “para seguir fortaleciendo la profesionalización en servidores públicos, así como de la ciudadanía en temas importantes como el ejercicio de derechos fundamentales para continuar construyendo una nación ética”.

Por su parte, el rector de la Universidad, maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, agradeció al Pleno del Ichitaip por considerar a la UACJ como una aliada para el desarrollo de este valor tan importante.

“Sin duda, desde el inicio de esta administración, convertimos la transparencia en un valor funda-

FOTO: Isamar Herrera



La maestra Amelia Lucía Martínez, de Ichitaip, y el rector Juan Ignacio Camargo Nassar en la firma del convenio.

mental”, sostuvo el maestro Camargo Nassar.

“Ustedes (Ichitaip) tienen mucho que ofrecernos y nosotros (UACJ) también. Por eso contarán con toda la disponibilidad en instalaciones y personal, pero, sobre todo, el interés de que este y otros proyectos se lleguen a consolidar”, dijo.

Bajo los términos de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Chihuahua y la Ley de Protección de Datos Personales del Estado de Chihuahua, se desarrollará el Diplomado de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales.

Este curso tendrá el objetivo de dotar a los participantes de conocimientos teóricos y prácticos que les permitan analizar, investigar y aplicar los aspectos técnicos y pro-

cedimentales relacionados con la materia.

Además, a esta casa de estudios se le otorgará la sublicencia, o distribución de uso gratuito, de la herramienta web denominada Integra2, cuya finalidad es implementar accesibilidad para personas con discapacidad en su portal de internet o página oficial, que cumpla con las funciones de lector de voz, contraste de colores en pantalla, ampliación y separación de imágenes, guía de lectura, entre otras.

También, se efectuará la difusión y promoción del Sexto Concurso de Ensayo Universitario, Participación Ciudadana como Medio para el Gobierno Abierto.

El evento se desarrolló el 6 de marzo en la Sala de Rectores, atestado por autoridades académicas y del Ichitaip.

La mejor escolta de Chihuahua

La escolta de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez es considerada la mejor del estado, luego de que obtuvo el primer lugar en tres categorías en el XVIII Concurso de Bandas de Guerra y Escoltas de Bandera. Además, Inés Hernández Sosa es calificada como la mejor abanderada.



FOTO: Luis Meraz



Alumnos del Programa de Matemáticas realizaron actividades con estudiantes de otras escuelas.



A través del juego, los escolares pudieron experimentar con las ciencias básicas.

14 DE MARZO

Celebran el Día de las Matemáticas

En el campus de IADA-IIT se realizó un programa con niños y jóvenes de escuelas locales

CÉSAR MOLINA

En la misma fecha en que se celebra el Día de las Matemáticas se conmemora el Día

Internacional del Número Pi”, así lo indicaron docentes del Programa de Matemáticas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) que desarrollaron un programa especial de actividades al aire libre, donde los invitados especiales fueron alumnos de nivel básico, secundaria y bachillerato.

La celebración de la Feria de las Matemáticas tuvo lugar en la entrada principal de los institutos de Ingeniería y Tecnología (IIT) y de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA),

donde niños y jóvenes pudieron experimentar las ciencias básicas a través del juego, indicó la docente Danelly Esparza.

Se desarrolló la dinámica de juego de parejas Nudos que no son nudos; el rompecabezas Torre de Hanói; Papiroflexia, la realización de plegado de papel para obtener variadas figuras; Problemas de cuatro colores; El problema de los puentes de Königsberg; y el juego de patrón de figuras Teselaciones, entre otros. En 2009 el físico Larry Shaw propu-

so nombrar el 14 de marzo como el Día Internacional del Número Pi; sin embargo, en 2019 la Unesco proclamó para la misma fecha el Día Internacional de las Matemáticas y en este 2023 la celebración tiene lugar bajo el lema Matemáticas para todos. El festejo encaja en el marco del mes en el que se conmemora el Día Internacional de la Mujer, en el que la ONU pidió sumarse bajo el lema “Por un mundo digital inclusivo: Innovación y tecnología para la igualdad de género”.

Docente de Argentina realiza estancia aquí

La posibilidad de poder hacer un intercambio, de conocer otra cultura y de relacionarse con colegas de otras profesiones motivaron a la maestra Noelia Camila Rodríguez a contactarse con la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, para llevar a cabo una serie de actividades que involucren, principalmente, a estudiantes y profesores de las licenciaturas en Entrenamiento Deportivo y Psicología.

La primera actividad que realizó la profesora investigadora de la Universidad Nacional de Rafaela, en Argentina, fue el taller Qué puede un cuerpo, que tiene como objetivo conocer y reflexionar con los universitarios sobre las diferentes concepciones sociológicas, psicológicas y filosóficas que existen sobre el cuerpo y cómo impactan en su práctica profesional.

“En función a mi formación profesional (de psicóloga) también propuse trabajar con la carrera de Psicología y conocer cómo se trabaja y son sus prácticas, y articular para que puedan ver el campo de aplicación de la psicología en el deporte”, comentó la maestra Rodríguez.

La bienvenida formal de la profesora Rodríguez a la UACJ, se llevó a cabo el 27 de febrero y continuará su estadía en esta frontera hasta los primeros días de marzo, lo que le permitirá participar en las actividades que se harán para conmemorar el Día Internacional de la Mujer.

“Primero voy a participar viendo las exposiciones de otros colegas, y el 9 de marzo voy a dar una conferencia en relación al cuerpo, al género y al deporte, y ya después participaré en otras actividades que puedan recomendarme para colaborar”.

FOTO: Alberto Pérez



La profesora sudamericana se interesa en establecer contacto con colegas de otros países.

La maestra Rodríguez comenta que cuando supo de la convocatoria donde la UACJ invitaba a docentes de otros países a realizar una estancia, lo primero que hizo fue ver en dónde estaba ubicada Ciudad Juárez, y que en la búsqueda lo que más encontró fueron notas y comentarios nada favorables.

“Conocía muy poco de la UACJ y en

el tiempo que concreté el proyecto y llegué aquí investigué mucho de Juárez, de México; conocí su historia y la verdad es que en ese sentido me pareció súper interesante. Hay un sociólogo que dice que las representaciones o los estereotipos, se rompen a partir del conocimiento, porque una es la idea y otra lo que nosotros conocemos”, expresó.

EXPOSICIÓN ESCULTÓRICA

“Desde la Tierra”, la creación artística para curar el dolor

Una colección de obras de barro representan los distintos momentos de su aprendizaje del modelado y de su duelo

GUSTAVO CABULLO

Tras el fallecimiento de su hija, víctima de un accidente, la doctora Clara Eugenia Rojas vio en la creación de esculturas de barro una manera de redescubrirse y sanar su dolor.

El Día Internacional de la Mujer fue inaugurada en el Centro Cultural de las Fronteras (CCF) su primera exposición Desde la tierra, que abarca más de una decena de obras producidas con el ímpetu de sus manos. Las piezas representan distintos momentos de su aprendizaje del modelado en barro como un proceso de elaboración del duelo.

“La pérdida repentina de mi hija Iris me sumió en un profundo silencio, me dejó sin palabras; toda mi escritura se convirtió en metáfora vacía. Mi voz perdió sentido; sobrevivía pero no vivía”.

Después de casi tres años de encierro (incluyendo dos de la pandemia) y con ayuda de terapia socioemocional decidió emprender en la creación de artesanía en barro.



FOTO: Alberto Pérez

En el Centro Cultural de las Fronteras se expone más de una docena de obras de la doctora Clara Rojas Blanco.

Para ello buscó hasta encontrar un lugar en Las Cruces, Nuevo México, que se llama Las Cruces Clay and Studio. Se inscribió en línea y viajó. No buscaba un lugar académico, advierte. “Y me encontré con un establecimiento de artesanos muy padre, muy relajado, en donde el ego académico, que ya se había ido, ahí se disipó por completo y empecé a trabajar para mí”.

¿Por qué el título Desde la tierra?

“Para mí, trabajar el barro era como regresar a la tierra; empezar a levantar los pedacitos desde punto cero, desde lo orgánico”.

Utiliza desde las técnicas más básicas como conocer los distintos barros, herramientas, pinturas y



En su primera exposición la doctora Clara Rojas, profesora retirada de la UACJ.

cocción.

“Lo más valioso que me ha dado el proceso de modelar el barro es el de no poner o tener expectativas; aceptar el fracaso, la frustración y

la pérdida. Una pieza de barro te puede llevar meses, parece perfecta, y en la cocción se hace añicos. Se convierte en una metáfora de tu experiencia.

Artistas de Juárez y El Paso presentan “Venus y Marte”

La exposición “Venus y Marte” comprende una temática de interés en la creación para mujeres artistas que participan y conceptos referentes a la figura femenina en todo su universo.

En esta ocasión, se incluyen obras de artistas invitados para homenajear la representación de la mujer en la vida y obra de ellos.

La exposición, que fue inaugurada

el 9 de marzo en el Centro Universitario de las Artes (CUDA), de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez pretende propiciar espacios de inclusión, así como la visibilización femenina en la creación, contextos del arte y la cultura en espacios universitarios y en nuestra comunidad en general, se informó. La galería comprende 22 obras en formato chico y grande en técnicas



FOTO: Alberto Pérez

Algunas de las obras de “Venus y Marte”

de estampado a la lionesa, estampa sobre textil, fotografía, arte digital, impresión sobre algodón e impre-

sión digital, pintura al óleo y acrílico sobre madera, y fotografía en técnicas mixtas.



Con "Inquilinos" se presenta por primera vez una obra en la que participan solo estudiantes universitarios.

Llevan a escena la obra "Inquilinos"

Candilejas del Desierto presenta las historias de siete personajes representados por estudiantes universitarios

ISAMAR HERRERA

Con el teatro Gracia Pasquel como recinto, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) llevó al público a entrelazarse en cada una de las historias que dieron vida 7 estudiantes universitarios de esta casa de estudios en un montaje de creación colectiva, que abordó temáticas cercanas a la realidad.

Diferencias entre amigos que comparten un departamento; problemas entre hermanas de edades muy alejadas; una pareja que deja ver un poco de lo que se vive con violencia en el noviazgo; y otro que encarna la pérdida del amor son algunos de los temas que se pueden percibir en Inquilinos.

Todos estos personajes residen en un complejo habitacional, que es el escenario principal en el que se enlazan sus historias. "Los hace partícipes de vivir del otro; el lugar, los sonidos y las palabras que se filtran por los muros. Las relaciones de pareja, de amigos y entre familias, se vinculan inevitablemente por el espacio 'privado'", describe la sinopsis de esta obra.

Virginia Ordoñez, directora de Escena y Concepto Artístico de Inquilinos,



La directora Virginia Ordoñez y el elenco de la obra teatral.

nos, al término de la obra agradeció al público por su asistencia en el regreso de Candilejas del Desierto de la UACJ a los escenarios.

"Este proyecto para mí es muy importante, porque es la primera oca-

sión que estamos en el escenario con Candilejas con prácticamente puros estudiantes universitarios y con un texto que toca temas que ellos mismos eligieron y abordaron desde su óptica", relató la directora.

Ampliará Cine Universitario su oferta al público fronterizo

Tras su registro oficial ante la institución mexicana dedicada a la preservación, catalogación, exhibición y difusión del cine en todo el país, el Cine Universitario de esta casa de estudios expandirá su oferta de cartelera con diversos autores, épocas y géneros de cintas.

Muchos de estos títulos cinematográficos han sido digitalizados y restaurados por la Cineteca Nacional y el Instituto Mexicano de Cinematografía (Imcine), con lo que se aseguran funciones de calidad.

Los títulos se integrarán gradualmente a la programación regular que ofrece la sala ubicada en el Centro Cultural de las Fronteras de la zona Pronaf.

Circuito Cineteca es un proyecto que busca apoyar, a través de diversos programas y ciclos, a distintos espacios del país, tales como universidades, cineclubes, museos, centros culturales y todos aquellos interesados en apreciar el cine de calidad.

Dentro de poco, Cine UACJ anunciará su primer ciclo con apoyo de

En breve podrá exhibir cintas de diversos autores, épocas y géneros

la institución que dirige Alejandro Pelayo Rangel, académico y director de cine.

Este trabajo en beneficio de la promoción y difusión del cine mexicano e internacional lo gestionó la Jefatura de Cine Universitario de la Subdirección de Formación y Vinculación Cultural.

FOTO: Roberto González



Jugador de UACJ prepara el enceste, en partido celebrado en el Gimnasio Universitario.

EN BASQUETBOL VARONIL; EN 3X3 COMPETIRÁ UACJ EN LAS DOS RAMAS

Indios van invictos a Hermosillo 2023

Luego de intensos y emocionantes encuentros, la delegación de basketbol de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), en la rama varonil, así como en la categoría 3x3 en ambas ramas, selló su pase a la Universiada Nacional con un par de victorias que la posicionó en primer lugar durante la etapa regional, que se celebró del 1 al 9 de mayo en la Universidad Juárez del Estado de Durango (UJED).

No obstante, para el baloncesto femenino de esta casa de estudios fueron jornadas tristes, ya que, al prometerse ser partidos de trámite, ágilmente se convirtieron en duelos letales para la tribu fronteriza.

Su arduo trayecto hacia el pódium de la Nacional

Toda victoria fue vital para los cuadros aborígenes instruidos por el maestro Ángel Alfredo "Pompis" González Chávez y la entrenadora Lourdes Azucena de Anda Morfín, a partir de su debut en la última fase estatal, clasificatoria a la etapa regional, la cual se llevó a cabo del sábado 1 al lunes 3 de abril.

En horario estelar, las Inditas de la UACJ debutaron de manera apabullante tras rendir a las Borregas del



Las Inditas lograron calificar en la modalidad de 3x3.

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) campus Chihuahua por un marcador de 66-65, pues el conjunto anfitrión necesitaría vencer en su siguiente duelo a las Adelitas de la UACH, para evitar el triple empate y asegurar su clasificación.

Más tarde, en la rama varonil, la tribu fronteriza derrotó a los Toros de la Universidad La Salle (ULSA) campus Chihuahua por 98-50, debido a que el cuadro capitalino en los últimos dos periodos demostró

desmotivación y cansancio, siendo una victoria clave para esta institución superior: el estar calificada a la justa regional.

Posteriormente, era un hecho que los Indios y los Dorados de la UACH ya estaban clasificados a la siguiente fase del certamen, pero no dejaron escapar la oportunidad de medir el orgullo en el tan esperado "clásico estudiantil", quedando el marcador 98-50 a favor de la UACJ.

Mientras que las Inditas tampoco dejaron pasar la euforia al llevar a

cabo periodos destacados y logrando remontar el anotador para derrotar 48-42 a las Adelitas capitalinas.

Por otro lado, el basketbol 3x3, una modalidad que apenas se incluyó en la pasada Universiada Nacional 2022, se celebró la mañana del lunes 3 de abril solamente con la competencia de la rama femenil, pues ya se había anunciado que en la rama varonil las plazas ya estaban definidas, incluida la de la UACJ.

Con lucidez, la tribu universitaria clasificó tras someter, en un periodo de escasos 10 minutos, a las Adelitas de la Uach por 10-9. Por último, lo harían con las Lince de la Universidad del Valle de México (UVM) campus Chihuahua por 18-13.

"Esto es por etapas, ya cumplimos con una; ahora nos toca seguirnos preparando todavía más. Vienen equipos más fuertes, incluyendo la Uach, y creo yo que el equipo puede dar más. Nos falta todavía integración y, sobre todo, que los jóvenes nos den más", declaró el maestro González Chávez.

Además, "Pompis" González destacó que la comunidad realmente está involucrada con la disciplina, por lo que avicinó eventos favorables: "Vamos a entrar a ligas en donde la gente nos pueda ver más".

UACJ lista para la Universiada Nacional

ROBERTO GONZÁLEZ

Los colores azul y amarillo de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez predominaron de nuevo en la mayoría de las competiciones de la Universiada Regional Durango 2023, desarrollada del 1 al 9 de mayo, luego de que la delegación juarense se adjudicara las primeras posiciones y así se diera a conocer, finalmente, a los alumnos que estarán representando a la UACJ en la máxima justa deportiva universitaria de Hermosillo 2023.

Con el sello Universiada Nacional Sonora 2023

Hasta la fecha son 19 las disciplinas en las que esta casa de estudios competirá en la XXV edición de la Universiada Nacional 2023, que oficialmente se celebrará del 29 de mayo al 15 de junio en Sonora, en las que más de un centenar de estudiantes-atletas no solo lucharán por el reconocimiento, sino por un lugar en la Selección Mexicana que asistirá a la Universiada Mundial.

Entre ellas, se encuentran: ajedrez, ambas ramas; atletismo, ambas ramas; bádminton, ambas ramas; basquetbol, rama varonil; basquet-



bol 3x3, ambas ramas; beisbol; boxeo universitario, ambas ramas; escalada deportiva, ambas ramas; futbol asociación, rama femenil; judo, ambas ramas; karate do, ambas ramas; levantamiento de pesas, ambas ramas; lucha universitaria, ambas ramas; poomsae, rama femenil; rugby seven, ambas ramas; taekwondo, ambas ramas; tenis de mesa, ambas ramas; tiro con arco, ambas ramas; y tochito, tanto en varonil como en femenil.

En la convocatoria del macroevento, avalado por el Consejo Nacional

del Deporte de la Educación (Conde), Hermosillo, Ciudad Obregón y Guaymas serán las sedes oficiales de la Universiada Nacional 2023, bajo el apoyo de otras instancias educativas, del gobierno y privadas, para realizar las competiciones.

Medallero UACJ en la Universiada Nacional 2022

En la Universiada Nacional 2022, de la cual fue sede la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, los anfitriones fueron posicionados por el Conde en el octavo lugar del top

ten del medallero general gracias a que consiguieron 7 medallas de oro, 8 de plata y 11 de bronce, arrojando un total de 26 preseas, colocándola solamente un peldaño abajo de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), que recibió 32 preseas.

La justa se festejó del 12 de mayo al 5 de junio. Los Indios lograron 11 medallas en atletismo, 6 en taekwondo, 3 en judo, 2 en levantamiento de pesas, 1 en basquetbol 3x3, 1 en tiro con arco, 1 en ajedrez y 1 en boxeo universitario.

Realizan conversatorio acerca de la mujer en ciencias del deporte

Destinado a ahondar en los triunfos y fracasos de mujeres deportistas, investigadoras y entrenadoras exitosas a nivel local, nacional e internacional, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) organizó por tercera ocasión el Conversatorio para la Conmemoración del Día Internacional de la Mujer en Ciencias del Deporte.

La conferencia inaugural le correspondió a la doctora Carmen Julia Aguirre Olivas, psicóloga deportiva de la Comisión Nacional

del Deporte (Conade), con dominio en las disciplinas de softbol, judo, clavados, beisbol, ciclismo de pista, entre otros, exponiendo Psicología del deporte; ciencia aplicada en el alto rendimiento y la docencia.

Medir el cuerpo es su pasión. Posteriormente, la maestra Adriana Águila Sánchez, quien actualmente funge como directora deportiva del conjunto femenino del Club Atlético de San Luis, compartió el tema De nutrióloga a directora deportiva del Atlético de

San Luis Femenil.

Águila Sánchez resaltó que, de alguna manera, todos los que ejercen en este campo son “científicos del deporte”, ya que deben “experimentar, escuchar y probar las nuevas ideas sin importar cuánto haya sido el tiempo en que han practicado la disciplina; siempre hay algo que aprender”.

“El futbol me ha brindado la oportunidad de tener una beca, tanto a nivel licenciatura como a nivel maestría, fue lo que me abrió camino para ser la directora depor-

tiva de los conjuntos potosinos; hablando del primer equipo en la categoría recientemente formada que era Sub-17 y ahora Sub-18”, subrayó la también docente del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey.

Asimismo, compartió los puntos de gestión, capital humano, recursos económicos, materiales y nutricionales que se planean en la administración del equipo al cual pertenece.

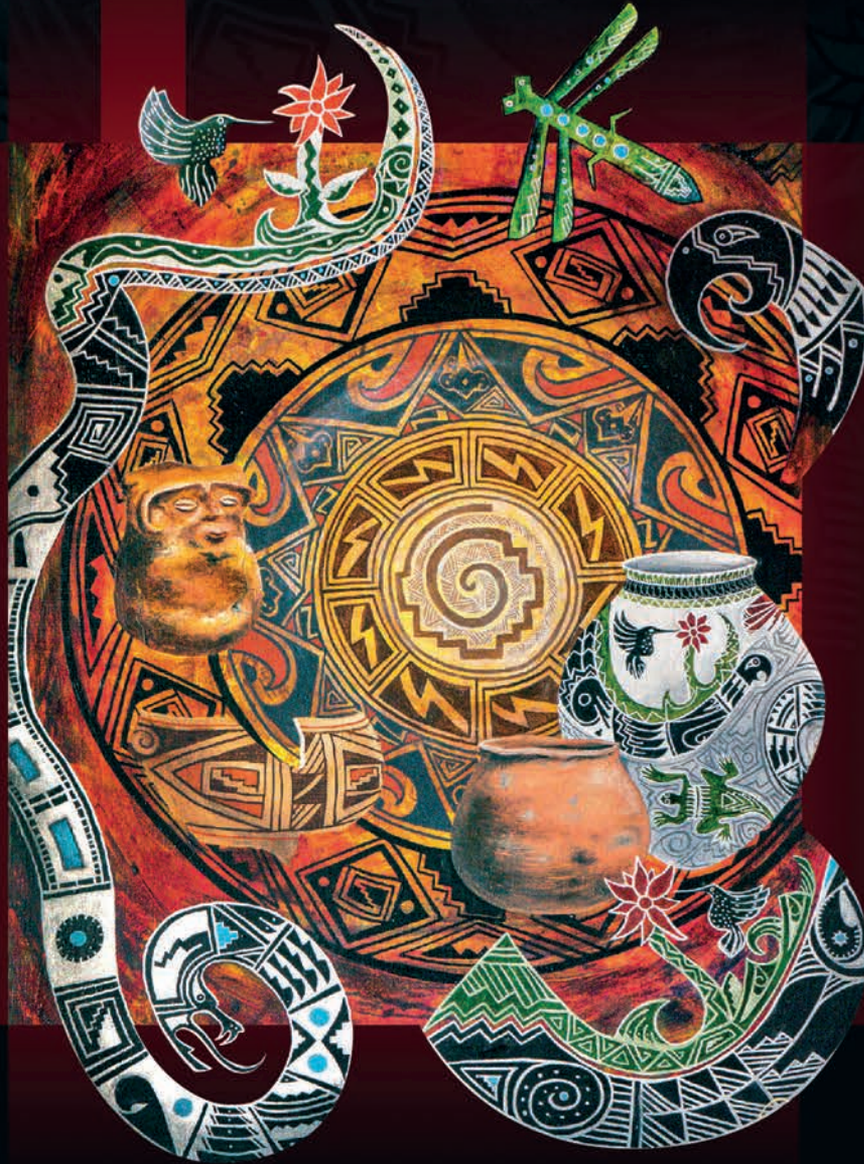
Por otra parte, mencionó que “siempre se debe estar al servicio del atleta ante cualquier circunstancia y ver las cosas con pasión para cumplir diversas metas: alto rendimiento, forma deportiva, suplementación y la periodización de la nutrición”.

Congreso Internacional
de Ciencias Sociales

PASO DEL NORTE

2023

obra de Julián Rodríguez
(Tierra y sol)



DEL **19 AL 22**
DE SEPTIEMBRE

División Multidisciplinaria
Nuevo Casas Grandes-UACJ
Modalidades presencial y virtual



Escanea
y descarga la
convocatoria