

# Gaceta UACJ

AÑO XXXVII | NÚMERO 285 | MARZO 2023



Somos una  
Universidad  
de excelencia  
académica

PÁG. 3 »

[gaceta.uacj.mx](http://gaceta.uacj.mx)

VIDA UNIVERSITARIA

Reconocimiento  
a mujeres  
universitarias



PÁG. 8 »

VIDA UNIVERSITARIA

Abre UACJ  
nuevas carreras



PÁG. 9 »



Fotografía de portada:  
Luis Meraz

## 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:

Lic. Isamar Herrera Pacheco

### Jefatura de Información:

Lic. Isamar Herrera Pacheco

### Fotografía:

Lic. Luis Meraz

### Diseño:

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

### Redacción:

Lic. César Molina Miranda, Jorge García  
Aguilar, Lic. Roberto González Talamantes,  
Desiree Delgado

### 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 1 de marzo de 2023 e impresa el 2 de marzo 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](mailto:comunica@uacj.mx)

UACJ, miembro fundador del

Consortio de  
Universidades  
Mexicanas

UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR

# EDITORIAL

Con el sello de calidad y pertinencia, en la UACJ crece la oferta académica.

Se suman nuevas opciones, se logra cobertura en entornos más amplios del estado y nuestros jóvenes tienen más oportunidades de seleccionar lo que será su perfil profesional.

A la vez que se re-acreditan programas con certificación de calidad académica, crece la infraestructura educativa, y con ello, la UACJ confirma ser la más importante opción de educación superior en el estado de Chihuahua.

Se cumple con los compromisos planteados en el PIDE 2018-2024: crecer la cobertura, consolidar la calidad académica, e invertir en tecnología educativa y en infraestructura funcional.

Con orgullo y satisfacción podemos decir a las nuevas generaciones, tenemos más opciones para ti.



# Reafirman calidad de Medicina y Nutrición

FOTO: Luis Méndez



Las ceremonias para hacer la entrega formal de estas distinciones se realizaron el 16 y 20 de febrero



## Nutrición

Inició en 1997  
Actualmente cuenta con  
**792 estudiantes**

## Médico Cirujano

Inició en 1969  
Integrada por un total de  
**1,444 alumnos**



*Estos resultados aseguran que la UACJ tiene lo necesario para formar profesionistas con los más altos estándares educativos*

### REDACCIÓN

Seguir siendo mejores académicamente, por los estudiantes y la sociedad que así lo demanda, es uno de los pilares principales de esta Universidad, que continuamente trabaja por conseguir —y mantener— un reconocimiento de calidad en las licencias

tas y maestrías que la conforman como una de las más reconocidas instituciones formativas del estado de Chihuahua.

En esta ocasión, la reafirmación de dicha calidad la obtuvieron las carreras de Médico Cirujano y Nutrición, programas educativos que pertenecen al Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB), pero que también se imparten en Ciudad Universitaria, Cuauhtémoc y Nuevo Casas Grandes.

El Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Médica, A. C. (COMAEM) le otorgó la reacreditación de calidad al Programa de Médico Cirujano el 16 de febrero en el teatro Gracia Pasquel.

En su mensaje de reconocimiento, el doctor Juan Hernández Hernández, secretario técnico y operativo

del COMAEM, resaltó el honor de formar parte de un evento tan significativo: “Este resultado constata que la carrera cumple los criterios y estándares de calidad, y con los objetivos apropiados para la educación médica”.

A su vez, la reacreditación de la calidad educativa del Programa de Nutrición de la UACJ se entregó el 20 de febrero por parte del Consejo Nacional para la Calidad de Programas Educativos en Nutriología, A. C. (CONCAPREN), a cargo de su presidente, el doctor Manuel López Cabanillas, quien en su discurso destacó: “Decir que se estudió la Licenciatura en Nutrición es algo que siempre deben comentar los estudiantes egresados de la UACJ, ya que solo dos programas educativos de este tipo cuentan con tal distin-

ción a su excelencia académica en el estado de Chihuahua”.

El maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de esta casa de estudios, agradeció a los consejos acreditadores y al equipo de la Universidad por el trabajo que han desempeñado para seguir mejorando la educación que se ofrece en la UACJ.

“Con este reconocimiento nos comprometemos a promover esta continuidad de trabajos que lleven a un alto nivel académico. Estas distinciones nos enorgullecen y nos comprometen a seguir siendo mejores por nuestros estudiantes y por la sociedad que demanda mejores profesionistas, y eso es solo posible si continuamos fortaleciendo y alentando los esfuerzos que hoy estamos desarrollando”.

## RECIBEN A ALUMNOS DE INTERCAMBIO INTERNACIONAL

Con una cálida bienvenida, la Universidad recibió el 10 de febrero a estudiantes de intercambio internacional que realizarán una estancia académica este semestre.

La comitiva de bienvenida, compuesta por autoridades institucionales, la encabezó el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, y la maestra Tania Hernández García, directora general de Vinculación e Intercambio, quien se comprometió con los alumnos a estar atenta a las necesidades que pudieran presentarse durante su experiencia en esta casa de estudios.

Por su parte, el maestro Camargo Nassar reconoció la confianza depositada en la Universidad, que compromete a los funcionarios "a dar lo mejor, a cuidar de cada uno, a que disfruten su estancia, aprendan mucho de la ciudad y de su gente".

Asimismo, hizo hincapié sobre el 50 aniversario de la UACJ, la oferta educativa y la infraestructura que le ha permitido su destacado desarrollo desde su fundación.

Durante este periodo serán acogidos 15 alumnos; tres son de Argentina, 10 de Colombia, 1 de Costa Rica y 1 de Perú, quienes se notaron convencidos de que la UACJ les proveerá de las herramientas para su formación profesional.

Además, en este ciclo se incorporan 67 educandos en estancias académicas de modalidad virtual, de los cuales dos son de Morelos y 65 provenientes de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Nicaragua, Perú y Uruguay.

Los programas en los que optaron por inscribirse son la licenciatura en Artes Visuales; ingeniería Mecánica; Derecho; Trabajo Social; Educación; Arquitectura; ingeniería Ambiental; Administración de Empresas; ingeniería Civil; Diseño Industrial y Música.

EN SEMINARIO

# Exponen herramienta para tratar la escasez de agua

*La ponencia también resaltó la importancia del conocimiento interdisciplinario*

CÉSAR MOLINA

El evento organizado por el Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT) tuvo la participación del maestro Óscar Ramírez Villazana, egresado del posgrado en ingeniería Ambiental de la UACJ, quien dio la plática *Aplicaciones del Método 3G en el sector público del agua*, donde explicó cómo conjuga sus dos grados académicos en su ejercicio profesional.

Antes de abordar los fundamentos teóricos de la Física que le ayudaron a entrar al mundo laboral, el maestro Ramírez habló de algunos conceptos que tienen que ver con la sostenibilidad del agua, donde abordó las cuencas; los tipos de agua; los pozos y sus prioridades de uso en México. El ponente destacó el conocimiento interdisciplinario que le permitió desarrollar métodos de trabajo que puso en práctica al ocupar

FOTO: Luis Mieraz



El maestro Ramírez Villazana dio la charla Aplicaciones del Método 3G en el sector público del agua

cargos dentro del organismo descentralizado que administra el agua en el Estado.

Dijo que para él, el método 3G significó en su vida profesional unir el conocimiento de los Sistemas de Información Geográfica o Geoinformática, la Geofísica y la Geohidrología, que permiten el entendimiento físico del agua y que es tan necesario para trabajar en soluciones sobre su escasez.

Destacó que las 3G facilitan, entre otros aspectos, lograr la identifica-

ción de los estratos del subsuelo, presentes en la zona de estudio, "por ejemplo la geohidrología con el propósito de definir el comportamiento hidrológico subterráneo en medios granulares y fracturados, ayudando así a reconocer zonas con potencial de recarga y extracción de agua".

Actualmente, el maestro Ramírez Villazana se desempeña como consultor independiente luego de ejercer 10 años en el área de geotecnia-ambiental.

## Al frente del campus Cuauhtémoc

En Consejo Académico de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), se dio el nombramiento del doctor Fernando Sandoval Gutiérrez como nuevo jefe de la División Multidisciplinaria en Cuauhtémoc (DMC), en la sesión del 31 de enero. Cuenta con estudios de licenciatura y maestría en Educación y un doctorado en la misma especialidad; es fundador de dicho campus de la UACJ, ubicado a 15 kilómetros de la laguna de Bustillos. El nuevo titular de la división manifestó que el reto en estos dos próximos años es mantener el alto nivel académico que se

logró con el doctor Gustavo Herón Pérez, y alcanzar la acreditación en el 100% de los programas. Actualmente, la DMC ofrece las licenciaturas en Geoinformática, Humanidades, Enfermería, Médico Cirujano, Educación e Ingeniería en Diseño y Automatización Agrícola. Para hacer oficial el nombramiento del doctor Sandoval, el 2 de febrero, el rector de la UACJ, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, acudió al campus para la presentación formal del nuevo jefe de la división. A este acto también asistió el doctor Daniel Constandse, secretario general; el maestro Alonso Morales, director



El doctor Sandoval Gutiérrez fue nombrado oficialmente jefe de división el 2 de febrero

del ICASA; el doctor Juan Hernández, director del IIT; el doctor Salvador Nava Martínez, director del ICB; y el doctor Gustavo Herón.



El evento se realizó en el teatro Gracia Pasquel del Centro Cultural Universitario

# Biólogos de la UACJ celebran su día

CÉSAR MOLINA

En conmemoración del día en el que se creó el Colegio de Biólogos de México en 1961, el Programa de Biología de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) festejó a sus estudiantes con un programa académico de ponencias, donde se planteó la diversidad laboral que tiene un biólogo.

En el evento, se destacó la participación de egresados del Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB) de esta Universidad, quienes expusieron su labor en el campo profesional.

Tras la inauguración de este programa académico para celebrar el Día del Biólogo, Javier Vargas Medrano, egresado de la cuarta generación del Programa de Biología y miembro del *Department of Pot of*

*Psychiatry, Neuropsychiatric Research Laboratory and Southwest Brain Bank*, expuso ante docentes y alumnos de la licenciatura especializada en estudiar a todos los seres vivos. Vargas Medrano trabaja en un fármaco para remediar el mal de Parkinson, que consiste en producir y regular la dopamina, evitando así la muerte de ciertas células del cerebro que provocan la enfermedad,

“que afecta principalmente a personas a partir de los 65 años”, señaló. Dentro del evento, se abrió un paréntesis para presentar a la planta docente de Biología, en el que cada uno expuso sus líneas de investigación, exhortando a los estudiantes a acercarse si tuvieran interés en alguna de ellas. Los ponentes de esta celebración provenían de instituciones nacionales e internacionales.

## Trabajarán juntos para impulsar la educación superior

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez y el Colegio de Bachilleres del Estado de Chihuahua (Cobach) firmaron el 31 de enero un convenio de colaboración. Esta alianza dará paso a que se les promoció a los alumnos de preparatoria la oferta educativa con la que cuenta esta Institución. Esta colaboración permitirá a los educandos que cursen el quinto y sexto semestres del nivel medio superior acudir a algunas de las clases presenciales en las carreras que ofrece

la Universidad. En su mensaje, el licenciado Reyes Humberto de las Casas Muñoz, director general del Cobach, reflexionó sobre la importancia de que los alumnos incurrieren en la comunidad universitaria mediante actividades científicas, culturales y deportivas. Por su parte, el maestro Juan Camargo Nasar, rector de la UACJ, externó que ambas escuelas tienen una gran responsabilidad, “pero en la UACJ siempre los funcionarios estamos preocupados y ocupados por la ca-



El licenciado De las Casas, director del COBACH, y el maestro Camargo, rector de la UACJ

lidad académica, buscando la certificación en cada uno de nuestros programas ofertados en nuestros campus y queremos darles a los alumnos del Bachilleres esa posibili-

dad”. La UACJ pondrá a disposición su Centro Comunitario para que ahí se realicen ejercicios respecto a sus capacitaciones del Componente de Formación para el Trabajo.

# Hacen comunidad con atletas UACJ



Las actividades se realizan para inculcarles a los niños la importancia de la actividad física



*Deportistas de fútbol bardas y karate do convivieron con los usuarios que acuden al Centro Comunitario UACJ*

**GUSTAVO CABULLO**

Para mostrarles a los niños las bondades del deporte, deportistas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez acu-

dieron interactuar con los infantes y adolescentes, usuarios de este recinto, ubicado en el suroriente de esta frontera.

Moisés Chávez, asistente de la coordinación del Centro Comunitario mencionó que con estas visitas, que se realizarán hasta finales de septiembre, tiene el objetivo de inculcar a los niños la importancia de la activación física, dentro y fuera de la academia.

“Hacerles saber que si se involucran en algún deporte pueden llegar a tener grandes oportunidades en su vida como viajes, conocer otras

culturas, obtener reconocimientos o alguna beca en esta u otras universidades”, expresó Moisés Chávez. En esta ocasión, el turno fue para los alumnos que integran la escuadra de fútbol bardas varonil y karate do, quienes muy pronto conectaron con los infantes, mostrando interés en sus experiencias, más allá del pupitre.

El maestro Hugo Padilla, responsable del área deportiva de la UACJ, manifestó que la idea es “llevar a la Universidad a las colonias”, para que los niños sepan que existe esta institución y que es hacedora de

grandes atletas.

Ruth Moreno, ama de casa, habitante de Parajes del Sur, ha llevado a sus dos hijos por más de un año al Centro Comunitario de la UACJ; Caleb, de 9 años, es aficionado al fútbol y Azeneth, de 8, a la danza.

“Venimos a hacer comunidad. A que los niños se diviertan, convivan, estudien, hagan sus tareas y practiquen algún deporte”, dijo.

El maestro Padilla ha trabajado muchos años con niños y señaló que estas dinámicas les sirven en la parte académica y en sus habilidades motrices.

## Conocen más del ajedrez

El equipo representativo de ajedrez de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, visitó el Centro Comunitario de esta casa de estudios, localizado en el suroriente, para enseñar a los usuarios en qué consiste esta disciplina.

“Se les dio una clase fundamentada en los principios de este deporte”, mencionó Ángel Escareño, entrenador del equipo.

Durante una tarde amena y didáctica se instruyó a los niños y jóvenes interesados en aprender una nueva forma de entretenimiento sano y que requiere de concentración.

El equipo representativo de ajedrez

cuenta con integrantes muy destacados, como Joshua Ávila, Campeón Nacional Sub 20, quien tuvo oportunidad de representar a México el año pasado en un Campeonato Mundial en Italia; así como Ana Valeria Salas, medalla de oro en la Universiada Nacional 2022, y también mundialista.

El ajedrez es un juego de tablero entre dos contrincantes en el que cada uno dispone al inicio de 16 piezas móviles que se colocan sobre un tablero dividido en 64 casillas o escaques.

En su versión de competición está considerado como un deporte, aun-

FOTO: Archivo



Actualmente esta actividad se considera educativa y terapéutica

que en la actualidad tiene claramente una dimensión social educativa y terapéutica.

Fueron 24 los usuarios del Centro Comunitario de la UACJ que apro-

vecharon esta cátedra del equipo representativo de ajedrez.

Esta dinámica se realizó el 9 de febrero, y fue la segunda que se hizo al Centro Comunitario.



El teatro Gracia Pasquel fue sede de este evento académico e informativo

# Celebran simposio de Nutrición

*Su objetivo: concientizar sobre la lactancia materna como una práctica natural y saludable*

**GUSTAVO CABULLO**

Como parte de la conmemoración por el Día del Nutriólogo, el 27 de enero se realizó el 5.º Simposio de Nutrición en la Universidad.

La doctora Linda Valenzuela, profesora investigadora de la UACJ y organizadora del Simposio, dijo que

su intención es difundir y actualizar a los profesionales de la salud sobre la lactancia materna y la alimentación complementaria.

“Es un tema sumamente importante para la promoción entre la población, ya que la lactancia tiene múltiples beneficios, tanto para el niño como para la mujer que amamanta”. Señaló que la situación actual en México en relación con este tema “es desafortunada”.

“A través del tiempo se ha optado por leche de botecito o fórmula en vez de la lactancia”, en lo que, dijo, la mercadotecnia ha jugado un papel preponderante.

“Durante varios años, se proyectó la lactancia como una práctica entre

las clases sociales más vulnerables y se le dio predilección y estatus a la fórmula. Sin embargo, a través del tiempo, muchas investigaciones demostraron que es contraproducente la fórmula y que la lactancia materna es lo más natural y efectivo”.

Entre los beneficios de la lactancia en el niño, es que favorece a su crecimiento, aportándole todos los nutrientes que necesita, tanto vitaminas como minerales, proteínas, carbohidratos y energía en general. En la madre, mencionó que ayuda a una mayor recuperación y motiva a la pérdida de peso. Asimismo, protege contra el cáncer de mama y el costo es mucho menor.

“Tiene múltiples beneficios que son

desconocidos, incluso por las madres”, indicó.

Karla Galindo, del sexto semestre de Nutrición, consideró que la práctica de la lactancia materna fomenta un desarrollo más sano; mientras que Cristal Barrón, su compañera, celebró que la lactancia motive a la madre a cuidar su alimentación.

En el recibidor del Teatro Gracia Pasquel, se apostaron *stands* para promover el Banco de Leche Humana, único en Chihuahua con sede en el Hospital de la Mujer, en Ciudad Juárez, y otro con personal de la Comisión Estatal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Coespris), para dar a conocer el Programa México Sano (Promesa).

# En conferencia hablan de la salud mental

Como parte de las actividades del inicio del semestre, en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA) se impartió la conferencia *Salud mental: un reto para la educación superior*.

Además de dar la charla, se aprovechó el evento para entregarle al ponente, el doctor Víctor Acosta Chávez, catedrático de esta casa de estudios, un reconocimiento por su amplia trayectoria de 47 años de docencia en la UACJ.

Francisco Calderón, coordinador de la Especialidad en Psicología Clínica y Salud Mental, mencionó que entre los temas abordados por el doctor Acosta estuvieron las etapas psicosociales del estudiantado antes y después de la pandemia por la covid-19. “Tenemos que recordar que hay alumnos de 18 años hasta los considerados de la tercera edad; entonces existe una amplia gama que va a tener sus diferentes retos en cuestión de salud mental. Además, a ello hay que sumarle la familia y

las conexiones sociales”, comentó. El doctor Acosta Chávez inició su conferencia haciendo una analogía de lo que es el aprendizaje abierto y cerrado, y todo lo que conlleva en el comportamiento de las personas. El aprendizaje cerrado, dijo, es lo que se empieza a aprender desde bebé y que son circunstancias lógicas de la vida, como comer (alimentarse) e ir al baño; mientras que el aprendizaje abierto es aquel que te lleva a jugar, a entablar relaciones sociales y a ser racional.

“Entonces, esta energía del niño, esa vitalidad a veces es impedida por la familia. Vivimos en un mundo todavía patriarcal. La enseñanza es entender al otro, vivir con el otro y eso lo vamos aprendiendo en la familia”, puntualizó.

En el presidium estuvieron también presentes el doctor Francisco Calderón, coordinador de la Especialidad en Psicología Clínica y Salud Mental, así como el doctor Servando Pineda Jaimes, jefe del Departamento de Ciencias Sociales.

## CONMEMORAN DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA



Alumnos de primaria participaron en las actividades que organizó la UACJ

**Ciencia vital** es el evento que el campus de Nuevo Casas Grandes organizó para celebrar el Día internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se conmemora el 11 de febrero. Como parte de este evento, 40 estudiantes de la primaria Benito Juárez visitaron la división multidisciplinaria de esta casa de estudios para participar en mesas temáticas. Esta conmemoración pretende reforzar los lazos entre la ciencia, la política y la sociedad para generar estrategias dirigidas a mejorar el futuro de las niñas y mujeres del país.

## EN DISEÑO DE INTERIORES HAY NUEVA COORDINADORA

Con el compromiso de lograr la acreditación para el periodo 2023-2028 y concluir el próximo año con un nuevo plan de estudios, la maestra Laura Mesta Torres asumió la coordinación del programa. Es egresada de la maestría en Estudios y Procesos Creativos en Arte y de la licenciatura de la que ahora es coordinadora. Se le distingue por su colaboración con el cuerpo técnico que realizó el diseño curricular de la licenciatura de nueva creación en Diseño y Gestión de la Moda.

A NIVEL LATINOAMÉRICA

# Distinguen a científica

*La convocatoria 25 Mujeres en la Ciencia Latinoamericana 2023 distingue a quienes sobresalen en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas*

La doctora Esmeralda Saraí Zúñiga Aguilar es profesora investigadora en ingeniería Biomédica de la UACJ y fue elegida, al igual que siete mexicanas más, en la convocatoria donde se registraron mil 800 candidatas de toda Latinoamérica. Es el tercer año consecutivo que el corporativo 3M organiza dicho certamen para reconocer a científicas exitosas en el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Las participantes tuvieron que comprobar su influencia en un proyecto trascendente, en el que los

FOTO: Luis Mieraz



La doctora Esmeralda Saraí Zúñiga Aguilar es profesora investigadora en Ingeniería Biomédica

jueces vieran la problemática que resuelve, así como su viabilidad de realización y comercialización en el mundo. Esmeralda Zúñiga es líder y fundadora del Grupo de Investigación en Biomimetización e Ingeniería Tisular UACJ y trabaja en un dispositivo médico que permita el análisis de fármacos, a través del uso de la microfluídica en cultivos celulares,

para diagnosticar padecimientos en una persona y así ofrecer un medicamento personalizado. Su uso se está aplicando en el diagnóstico de enfermedades crónico-degenerativas, como la diabetes, pero puede ser diseñado para un órgano en específico y el estudio de otras enfermedades y sus tratamientos farmacológicos.

# Reconoce trayectoria de alumna

FOTO: Luis Mieraz



Yareli, quien cursa noveno semestre de su carrera, relata qué la llevó a estudiar medicina

ROBERTO GONZÁLEZ

El ser una estudiante integral y destacada de la UACJ, pertenecer a la Asociación Científica de Estudiantes de Medicina de la Universidad de Guayaquil (Asocem UG), haber laborado en el Instituto Nacional de Neurología y Neurociru-

gía "Manuel Velasco Suárez" y publicar investigaciones y estudios científicos relevantes son algunos de los antecedentes que encaminaron a Yareli Lizbeth Rojas Salazar a la obtención de la Mención Honorífica del Premio Estatal de la Juventud 2022. La fronteriza, de 23 años, desde la secundaria se interesó por "los temas que estuvieran relacionados con la vida humana".

"Los doctores cercanos a mi familia me daban la oportunidad de que yo pudiera aprender algunas cosas de las cuales no conocía en ese entonces. Conforme fueron pasando los años fue cuando se llegó el momento de presentar el examen a la Universidad", compartió Rojas Salazar. Yareli está a unos pasos de culminar su formación, lo que significa que será la primera en su familia en convertirse en médico. "Soy la mayor. Tengo un hermano que va en tercer

semestre aquí, en el Programa de Medicina, y sé que está orgulloso de mí porque hemos hecho muchas cosas, inclusive compartimos una estancia en el Instituto Nacional de Medicina Genómica".

**Proyectos**

Yareli adelantó que en las primeras semanas de este año culminó la de **Procesos de muerte celular**, que llevó a cabo en el Instituto Nacional de Cardiología.

Por otra parte, dijo que está a punto de culminar la de **Metástasis de cáncer**, la cual, aseveró, "ya se tiene contemplada la revista a la que irá dirigida".

**Paciencia y organización**

"La constancia y la disciplina los va a llevar muy lejos; muchas veces se desesperan, creen que es imposible, pero si se lo proponen realmente llegan y pueden lograr muchas cosas", reflexionó Yareli.



El doctor Rogelio Guzmán Holguín es magistrado en el Tribunal Superior del Estado de Chihuahua

*“Yo creo que vale la pena que la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, como siempre lo ha hecho, se mantenga a la vanguardia y explore las novedades jurídicas, y este tipo de temas es uno de ellos”, señaló el ponente.*

#### GUSTAVO CABULLO

Como ya es tradición en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA), el pasado 2 de febrero se impartió la charla inaugural para dar la bienvenida de inicio de semestre a los alumnos de nuevo ingreso de la Licenciatura en Derecho. En esta ocasión, la ponencia corrió

a cargo del doctor Rogelio Guzmán Holguín, magistrado de la Sala Unitaria Especializada en Justicia para Adolescentes del Tribunal Superior del Estado de Chihuahua, con el tema Aspectos básicos del Sistema de Justicia Penal para Adolescentes.

“Lo que vamos a platicar en esta ocasión es lo referente a cómo está

## CONFERENCISTA ANALIZA

# Instrumento de justicia para adolescentes

organizado un sistema de justicia que ha sido diseñado específicamente para atender asuntos en los que aparecen como probables responsables de delitos personas que tengan de 12 años cumplidos a menos de 18 años”, adelantó el magistrado, previo a su presentación.

Lo anterior dijo que se refiere a cualquier crimen previsto en el Código Penal como tal, siendo los más comunes el narcomenudeo, la violencia familiar y el robo.

El doctor Rogelio Guzmán expuso que la importancia de este tema radica en que es un sistema relativamente nuevo en México, nacido en 2005, a diferencia del Sistema de Justicia Penal para Adultos, “que tiene toda la vida”.

Compartió que una de las polémicas que ha despertado este Sistema de Justicia Penal para Adolescentes es si se deben o no enjuiciar como adultos a algunos menores que cometieron hechos típicos de delitos muy graves o de alto impacto.

“Normalmente la opinión se inclina a exigir que en esos hechos algunos jóvenes sean enjuiciados como ma-

yores, con el rigor de una ley para adultos”.

Dijo que actualmente sí se enjuicia a los menores en este país, ajustándose al mismo procedimiento que el de un adulto y con las mismas etapas; hay un defensor, un Ministerio Público, hay pruebas, un juez y es oral. Pero como se trata de personas en proceso de desarrollo, la diferencia estriba en que los menores tienen derechos adicionales.

El objetivo de esta plática fue, además de despertar un mayor interés por su carrera a los alumnos de nuevo ingreso de la Licenciatura en Derecho, correspondiente al semestre enero-junio 2023, dar inicio a una serie de actividades en el ICSA, con motivo del 50 aniversario de esta Institución formativa.

Estuvieron presentes en este encuentro el jefe del Departamento de Ciencias Jurídicas, maestro Joaho Bogart Acosta; el coordinador de la Licenciatura en Derecho, doctor Jorge Antonio Breceda Pérez, además de maestros de esta carrera y exrectores de la UACJ.

## Hay nuevas carreras

Diseño y Gestión de la Moda, Geoinformática y Mercadotecnia son las carreras que se suman a la amplia oferta de programas académicos de licenciatura que tiene la UACJ. Específicamente, se impartirán el IADA y en el ICSA a partir del próximo ciclo escolar.

En un área más focalizada, esta casa de estudios también ofrecerá la maestría en Derecho de Amparo en el ICSA, a partir del próximo semestre; mientras que la especialidad en Psicología Clínica y Salud Mental inició generación en enero de 2023 en el mismo campus.

En un principio, Geoinformática y Mercadotecnia solo se ofrecían en los campus de Cuauhtémoc y Nuevo Casas Grandes, pero varios estudios determinaron que dichas carreras tienen la posibilidad de ofrecerse en esta frontera, tanto por la infraestructura que tienen los institutos; el recurso humano y el equipamiento que existe para la formación de profesionistas; la afinidad que tienen con otros programas educativos, incluso de posgrado; la ubicación geográfica, que permite formar parte de proyectos binacionales; así como por las empresas



que existen en la ciudad y el perfil de empleados que buscan. Diseño y Gestión de la Moda, se contempla que se ofrezca para las empresas de ramo industrial que tienen actividades de mercadotecnia, ventas, comercialización, gestión y diseño. Con estas acciones, se demuestra

el compromiso e interés de la UACJ por brindar a sus futuros estudiantes una gran variedad de programas educativos, tanto en pregrado como en posgrado, para que así tengan la posibilidad de que estudien y se profesionalicen en lo que más les gusta y apasiona.

CON DIPLOMADO

# UACJ fortalecerá investigación

*La charla inaugural la dio el doctor Carlos Castillo Salgado, de la Universidad Johns Hopkins*

ISAMAR HERRERA

Con el diplomado Fortalecimiento de habilidades y competencias en investigación científica la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) continúa con la labor de brindar a sus docentes las herramientas necesarias que los incentiven a mejorar y participar en el campo de la investigación.

En la sesión de apertura, realizada el 10 de febrero por Teams, el tema inaugural fue Alcance y relevancia de la investigación en universidades, a cargo del doctor Carlos Castillo Salgado profesor de la Universidad Johns Hopkins, en Baltimore, Maryland.

Uno de los aspectos que enfatizó el doctor Castillo en su charla es el dar

el salto a la investigación aplicada, en la que los grupos académicos trabajen sus investigaciones pensadas en que tengan un impacto relevante en la sociedad globalmente. “Estamos entrando a un cambio importante, en donde las universidades, los núcleos académicos y la sociedad están cambiando. También tenemos que hablar de la crisis de la educación posgraduada y del papel del entrenamiento; la cultura que persiste y las razones por las que la investigación aplicada existe en casi todos los países de América Latina”, expuso.

Señaló que una de las responsabilidades de los investigadores de la UACJ, y de todos en general, es la de facilitar por medio de análisis estratégicos cómo se comportaría, en un futuro, el entorno actual dependiendo de las acciones o la información con que se cuenta actualmente.

Asimismo, habló de la existencia del Proyecto de Milenio, un laboratorio compuesto por académicos que analizan el futuro enfocándose en 15 aspectos: el desarrollo sostenible y el problema del cambio climático; el



El 10 de febrero inició la primera charla para los docentes interesados en mejorar sus trabajos científicos o iniciar en esta área

agua potable; población y recursos; democratización; perspectiva a largo plazo; la convergencia global del internet; la brecha entre los ricos y pobres; los problemas de salud; capacidad de decisión; paz y conflictos; el estado de la mujer; el crimen organizado; la energía; la ciencia y la tecnología; y la ética global.

Otro de los retos que mencionó el ponente se centra en el nuevo papel de la academia y los profesores, que es tener una mayor capacidad resolutoria, donde la investigación debe contar con un concepto de resolución de problemas y necesidades de la población, y para eso es necesario que la investigación sea también operacional.

El objetivo de esta actividad académica, que la Universidad realiza por

segunda ocasión, es la de contribuir al desarrollo de una cultura de la investigación, aportando datos e información sobre la función social de la institución en el área de la investigación y los estándares nacionales e internacionales con los que se mide la productividad científica de las universidades.

También, buscará actualizar los aspectos teóricos y metodológicos de cada uno de los campos de estudio, así como aportar las bases necesarias para impulsar a los docentes a que participen en la investigación de la Universidad.

En el transcurso del semestre se estarán realizando varias sesiones en línea que abarcarán diversos temas que ayudarán al fortalecimiento en esta área de la institución.

# Aptiv impartirá materia en el IIT

Para adentrar a los profesionistas en formación a la tecnología de mayor demanda en el campo laboral, ingenieros del Centro Técnico de México de Aptiv (MTC) impartirán este semestre la materia Introducción a Pruebas de Software en la UACJ.

La asignatura, diseñada por la misma empresa, tiene el propósito de vincular a los estudiantes con las herramientas tecnológicas que se utilizan en las pruebas de software automatizado, lo que les ayudaría a la comprensión de varios temas de ingeniería y su adecuada aplicación. “Crear el futuro de la movilidad más

segura, más ecológica y mejor conectada es un compromiso que demanda contratar a los profesionistas mejor preparados, pero también contribuir a la educación de las generaciones futuras”, señaló Aptiv. Introducción a Pruebas Software, se ofrecerá en el Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT), a partir de este semestre, por Diana Tobías, ingeniera del Departamento y Laboratorio de Pruebas y Verificación Independientes del MTC de Aptiv en Ciudad Juárez. Tobías aseguró que con esta materia los alumnos podrán conocer mejor el mundo de las pruebas de software en los niveles



La clase la ofrecerá Diana Tobías, ingeniera del Departamento y Laboratorio de Pruebas y Verificación Independientes de dicha empresa

de comprensión, análisis y desarrollo. Los estudiantes que podrán tomar esta clase serán aquellos que anteriormente hayan cursado, al menos, el 5.º semestre de cualquier

ingeniería del IIT; que cuenten con un nivel apto de comprensión de lectura y escritura del inglés, y haber cursado las clases Programación 1 y 2, y Circuitos Eléctricos 1.

# Consiguen bronce en competencia internacional

Estudiantes del IIT participaron en el University Physics Competition 2022

CÉSAR MOLINA

Los alumnos de Ingeniería Física, Omar Soto Cabral, Daniel González Quezada y Roy Herrera Navarro, obtuvieron el tercer lugar en la Competencia Anual de Física Universitaria, en Estados Unidos. Esta fue la decimotercera edición del certamen que convoca a alumnos de todo el mundo para resolver problemas que tienen que ver con la Física, dando a los participantes un lapso de 48 horas para mandar de manera remota sus respuestas.

“Sin duda fue una experiencia muy satisfactoria, que nos permitió ver en qué aspectos debemos concentrarnos y a qué puntos debemos prestar mayor atención en situaciones como en la que nos indujo el concurso”, señalaron Omar, Daniel y Roy, quienes cursan el octavo semestre de la licenciatura

Los alumnos desarrollaron la resolu-

FOTO: Alberto Pérez



Los alumnos desarrollaron la resolución del problema en casa durante 48 horas continuas

ción del problema en casa durante 48 horas continuas, tiempo máximo que exigía la convocatoria para concluir y mandar la respuesta.

La interrogante a la que dieron respuesta los estudiantes fue sobre el

cálculo del lanzamiento de un péñalti, cuyas condiciones iniciales eran las de orientar el balón hacia los ángulos superiores de la portería con las mayores probabilidades de meter un gol.

También, se reconoció al docente Jesús Sáenz, coordinador del Programa de Ingeniería Física en el Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT), quien representa a la UACJ ante el Comité Organizador del concurso.

FOTO: Luis Meraz



93 estudiantes se comprometieron a realizar ética y responsablemente sus prácticas

La Universidad celebró el pasado 10 de febrero una ceremonia de toma de protesta a estudiantes del Programa de Trabajo Social que inician sus prácticas escolares en la comunidad. En la ceremonia, realizada en el edificio X del Instituto de Ciencias Sociales

y Administración (ICSA), participaron 93 estudiantes, entre mujeres y hombres, que se comprometieron a realizar sus prácticas profesionales con responsabilidad y ética. “Lo que aprenden aquí en el aula lo tienen que aplicar fuera. Ellos van a trabajar todo el proceso grupal;

## Listos para enfrentar los desafíos sociales

la formación de grupo, la integración, el desarrollo, hasta el declive y la muerte. Van a trabajar y van a aplicar ya los conocimientos que tienen del aula”, mencionó la maestra María Adriana Osio Martínez, coordinadora del programa de la licenciatura en Trabajo Social. Estas prácticas los alumnos las realizarán en instituciones educativas, centros de rehabilitación, casas hogar y escuelas de nivel primaria y secundaria, detalló.

Felipe Hernández dijo haber estudiado Trabajo Social porque no llevaría matemáticas. Sin embargo, cuando empezó a conocer lo que

implicaba este programa, dentro y fuera de la academia, sobre todo en Ciudad Juárez, donde se visualiza una importante problemática social, empezó a tomarle cariño y pasión.

“Estoy muy contento con lo que estoy aprendiendo, hoy sé que aunque no lleva matemáticas es algo más complejo, porque es trabajar con personas. Todos traemos algo difícil que tratamos de sobrellevar en el camino de nuestra vida. Trabajo Social me está gustando mucho porque podemos incidir en hacer un cambio, en poder lograr una convivencia social y esa es una meta que esperemos que se logre”.

EN EL OPEN HOUSE DE LA UACJ

# Fronterizos conviven con el arte

FOTO: Luis Meraz



*A esta actividad asistieron familias para conocer la infinidad de talleres que ofrece la Universidad en su programa cultural*

ROBERTO GONZÁLEZ

Ballet, piano, canto, artes visuales, danzas, cuerdas, teatro y jazz fueron algunos de los cursos que se brindaron gratuitamente a toda la comunidad fronteriza con el *Open House: Un día con el arte*.

Esta estrategia se impulsó con la finalidad de “abrir las puertas a la ciudadanía a los espacios donde se imparten las clases de Bellas Artes



El Centro Universitario de las Artes fue sede de este evento que se realiza semestralmente

y demostrar el interés que tiene la UACJ por el fomento a la educación artística”, explicó el maestro Alejandro Castillo González, titular de la subdirección de Formación y Vinculación Cultural. “La UACJ está comprometida en ofrecer calidad en la

enseñanza de las Bellas Artes para todos los que estén interesados, facilitándoles lo necesario para que obtengan un buen desempeño”, resaltó el maestro Castillo González. Por su parte, los asistentes tuvieron el privilegio de conocer la calidad de

talleres y clases que ofrece Bellas Artes de la UACJ, mediante un centenar de presentaciones y clases muestras, así como la interacción y asesoramientos con docentes, instructores y personal administrativo. Asimismo, vivieron una experiencia artística con espacios e instrumentos idóneos para descubrir sus talentos o habilidades en cada uno de los módulos establecidos alrededor del Centro Universitario de las Artes (CUDA). Además, a lo largo del evento, el personal del CUDA se dio a la tarea de inscribir a quienes estuvieran interesados en los distintos cursos especializados de las diversas disciplinas.

“Es complemento de la vida el tener una actividad artística dentro de la rutina diaria, tanto el niño, el joven y el adulto”, reflexionó Castillo González.

## Inician charlas de Sábados en la Ciencia

El doctor Alfonso Garza Hernández, profesor de tiempo completo del Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB) habló de *Los inadvertidos insectos fósiles: criaturas mortales*, donde traslado al público a más de 300 millones de años atrás para explicar cómo eran los ancestros de estos seres vivos; el gran tamaño que los caracterizaba y lo letales que podían llegar a ser, tanto, que eran capaces de darles pelea a los dinosaurios y salir victoriosos. Con una interactiva y amena presentación, el doctor Garza

explicó la importancia de los insectos en la vida de los seres humanos, pues algunas especies contribuyen a que la vida en la Tierra se siga existiendo; otros comen las plagas y permiten que los cultivos se den; otros tantos sirven como indicadores cuando existe contaminación en el agua. En su viaje al pasado, el profesor dijo que hablaría de insectos que hace millones de años eran realmente mortales y muy grandes; hechos que se conocen gracias a los fósiles que se han descubierto de estos seres, y que han sido es-

tudiados por los paleontólogos. Es en el periodo carbonífero, época de gran extensión de árboles y plantas, donde comenzaron a colonizar los insectos, explicó el doctor Garza. El primer insecto que relató el docente de la UACJ es conocido como *Megaloptera*, y que es comúnmente conocida como la antecesora de la libélula. “Serían peligrosas y mortales en este tiempo. Antes se alimentaban de reptiles y contaban con garras que eran muy filosas”. *Arthropleura* es el nombre que se le dio al antepasado del ciempiés,

que además de imponer por su tamaño de casi 3 metros contaba con un caparazón que lo hacía impenetrable. “A raíz de un registro fósil se pudo reconstruir el tamaño de uno de estos bichos. También tienen mandíbulas muy filosas y son considerados como depredadores que podrían acabar con nosotros en menos de un minuto”. Aunque no es un insecto, el escorpión pulmonado también formó parte de la primera charla de Sábados en la ciencia. “Existió hace casi 200 millones y lograba medir casi el metro.”



La Universidad realizó el concierto con motivo del Día de San Valentín

## Se fusionan para dar serenata

*En un hecho sin precedentes, dos grupos representativos arman presentación para celebrar el mes del amor y la amistad*

GUSTAVO CABULLO

Cantando a ritmo de coplas un repertorio de melodías románticas, el mariachi Canto a mi tierra y la rondalla Amantes del recuerdo de la UACJ ofrecieron

una serenata donde combinaron los géneros e instrumentos que caracterizan a cada uno de estos grupos. 16 mariachis y 10 integrantes de la rondalla son quienes amenizaron este evento, cuya idea nace para dar un espectáculo distinto con motivo del mes del Amor y la Amistad, explicó el licenciado Manuel Chacón, de la jefatura de Grupos Representativos de esta Universidad. Para poder llegar a esta presentación, ambos grupos se fueron preparando desde noviembre pasado, con reuniones entre los directores tanto de la rondalla como del mariachi y la jefatura de proyectos escénicos y espectáculos.

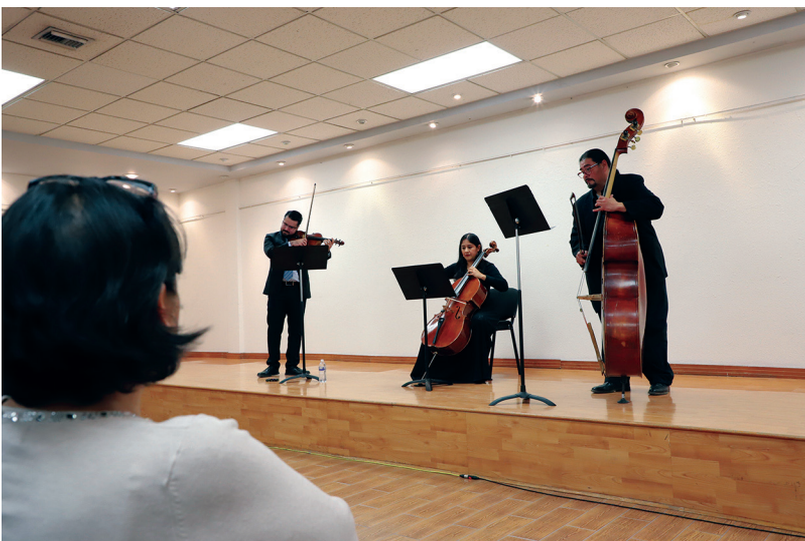
En lo relativo a las piezas musicales, las eligieron los directores de ambos grupos y, cada uno, planeó su repertorio individual, como fue el caso de la música romántica, con arreglos del maestro Jaime Mata, “para llegar a unos boleros y canciones de amor en conjunto”.

La velada *Serenata Romántica*, realizada el 17 de febrero, inició su presentación en el teatro Gracia Pasquel con la canción *Por amor*, y siguió con su interpretación con *Deja que salga la luna; Amante del amor; Por una mujer bonita; Serenata sin luna; Volver a amar una vez más; Te sigo amando; Me estoy acostumbrando a ti; Caballero; Es-*

*toy enamorado; Bésame morenita; Amorcito corazón*, entre otras reconocidas melodías.

El mariachi universitario Canto a mi tierra nació en 2010, y dentro de sus logros se destaca que ha acompañado a varios artistas de talla nacional e internacional, como José Carreras, Aída Cuevas, Guadalupe Pineda, Bárbara Padilla, Il Volo, Paul Potts, Leo Dan, entre otros.

La rondalla Amantes del recuerdo se destaca por su participación en la apertura del concierto de la Rondalla del Sector Educativo, en Sinaloa, de la Rondalla del Desierto de Sonora, y con el Mariachi Vargas de Tecalitlán.



La temporada de conciertos de este trío musical inició con música romántica

Con la fusión de sonidos de los instrumentos violín, violonchelo y contrabajo, la Universidad continuó celebrando el mes del amor y la amistad, a lo que se dieron cita familias y parejas en

el Centro Cultural Universitario para formar parte de la interpretación de 10 piezas musicales.

José Ernesto Pérez, el director y contrabajista de este Ensamble, agradeció al público del primer

## Ensamble de cuerdas le canta al amor

concierto de la temporada, titulado *Baladas para el amor*, y previo a su interpretación explicó el trasfondo que los llevó a elegir las canciones con las que amenizaron la tarde del 18 de febrero.

“Son melodías bonitas y románticas que hemos conocido desde finales de los 50 y hasta 2010, que es la canción más nueva que vamos a tocar con motivo del mes del amor y la amistad”, dijo Pérez.

Aunque no fue popular por sí sola, el Ensamble Clásico de Cuerdas inició su presentación con la pieza del compositor Nino Rota, *Romeo y Julieta*, la cual se aprecia en la famosa película de 1968, del mismo

nombre, de Franco Zeffirelli.

Las siguientes canciones fueron: *A thousand years*, compuesta por Christina Perri y David Hodges; *Can't take my eyes from*, de Bob Crewe y Bob Gaudio; *Moon river*, de Henry Mancini; *Unchained Melody* de Hy Zaret y Alex North; *My heart will go on*, de James Horner; *As time goes by*, de Herman Hupfeld; *Can't help falling*, de George David Weiss; y *Those were the days*, de Boris Fomin.

Margarita Vargas, en el violonchelo, y Roberto Jurado, en el violín, son los músicos que también forman parte de este trío de cuerdas.



# Recuerdan su legado en el tiro con arco

*Impulsó este deporte en la región y guio al oro en la Universiada Nacional 2022*

El entrenador Ávila lideró el equipo representativo de la UACJ por más de 26 años

## ROBERTO GONZÁLEZ

El deporte de precisión está de luto tras el lamentable fallecimiento del licenciado Miguel Alejandro Ávila de la Vega, quien se desempeñó como uno de los precursores de la práctica de tiro con arco en la localidad.

El deceso del profesor Ávila se dio a conocer la mañana del domingo 5 de febrero y fue provocada por causas naturales. Por más de 26 años, comenzando por el equipo

representativo de tiro con arco de la UACJ, obtuvo medallas en Universiadas, campeonatos nacionales, Olimpiadas, así como en copas europeas.

Obtuvo el Campeonato Nacional de Exteriores (2013), Estado de México; medalla de oro en categoría Juvenil Mayor Varonil Compuesto; dos medallas de plata en la categoría Juvenil Mayor Varonil Recurvo; además, participó en la Olimpiada Nacional (2014), Ciudad de México, con tres medallas de plata y una

de bronce. Fue atleta seleccionado para representar a México en eventos internacionales; Copa Europea de las Naciones (2014), Moscú, Rusia, con una medalla de oro en la categoría Varonil Compuesto.

En el Campeonato Nacional de Interiores (2017) obtuvo una medalla de oro y una medalla de plata; encaminó a un alumno preseleccionado para los Juegos Centroamericanos; y Universiada Nacional (2019), Toluca, Estado de México, en la cual trajo una medalla de plata.

El 29 de mayo de 2022, en la categoría de Equipo Mixto, sus pupilos Ashley Salas Santacruz y Miguel Ángel Bustamante Méndez, se alzaron con la medalla de oro.

A lo largo de su trayectoria recibió una serie de certificaciones avaladas por el *USA Archery*, la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (Conade), la Secretaría de Educación Pública (SEP), la Federación Mexicana de Tiro con Arco (FMTA) y la Confederación Panamericana de Tiro con Arco.

# Arrasa la UACJ en Selectivo Municipal de Atletismo 2023

Cientos de jóvenes deportistas destacaron con su participación en este Selectivo, entre ellos, alumnos universitarios. La justa se desarrolló en el Estadio Olímpico Universitario Benito Juárez y en el Complejo Deportivo de la UACJ, donde los aborígenes se encargaron de enaltecer a esta Institución con sus récords, en la categoría Sub-20:

- Andrea Guadalupe de la Cruz Pasilla, en los 200 metros planos.
- Abraham Nevárez Córdoba, en los

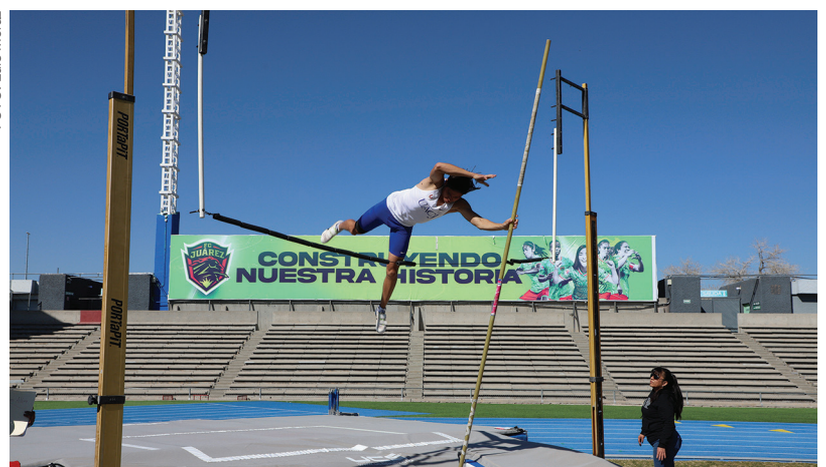
200 metros planos.

- Regina Acosta Espinoza, en salto con garrocha.
- Cecilia Haydee Cedillo Pérez, en salto con garrocha.
- Ana Paola Hernández Pang, en salto con garrocha.

Y en la categoría Sub-23:

- Joseline Carrasco Díaz, en los 200 metros planos.
- Saúl García de la Torre, en los 200 metros planos.
- Eduardo Antonio Jiménez Gallegos, en los 200 metros planos.

FOTO: Luis Mérez



Los aborígenes se encargaron de enaltecer a la Institución con sus récords en las diversas pruebas

- Óscar Alexis Cruz Cruz, en los 800 metros planos.
- Itzel Adriana Cervantes Ortiz, en los 400 metros con vallas.
- Sebastián Ostos Sáenz, en lanzamiento de disco.
- José Manuel López Soto, en lanzamiento de disco.

El organizador del evento, Carlos Fernando Sifuentes, presidente de la Liga Municipal de Atletismo en Ciudad Juárez, agradeció a todos los padres de familia y competidores por participar en este evento de selección de cara a los Juegos Estatales de Atletismo Conade 2023.



Contabilizaron un total de cinco preseas doradas en los Juegos Estatales de Judo Conade 2023

## Tienen participación de oro

ROBERTO GONZÁLEZ

El selectivo de arte marcial japonés de la Universidad se colgó la presea de subcampeón en los Juegos Estatales de Judo Conade 2023.

Los alumnos que hicieron posible esta distinción son: Abril Payan Gastelum de ingeniería Biomédica (63 kg); Diana Rosales Núñez de la licenciatura en Derecho (78 kg); Monserrat González Castorena de la licenciatura en Médico Veterinario

Zootecnista (+78kg); Ángel Atayde Alcocer, de la licenciatura en Arquitectura (73 kg), y Emmanuel Samano Valderrama de la licenciatura en Enfermería (90 kg).

Leonardo Avelle González, sensei de los Indios de la UACJ, reconoció el poderío de sus pupilos a lo largo del torneo: “mantuvieron su supremacía en el estado, dentro de esta disciplina de contacto, ante sus contrincantes, y toca continuar enriqueciendo la historia del deporte

universitario”. Avelle González manifestó que sus cinco medallistas quedaron clasificados para enaltecer el nombre de la Universidad, así como el de su estado, en el próximo Macro Regional de Judo, que se desarrollará del 23 al 26 de febrero en Tijuana, Baja California. El entrenador del representativo aborígen insistió en que se encuentran enfocados en los Juegos Nacionales Conade 2023 y la Universiada Nacional Conde 2023.

## Buscan ser los mejores del estado

El equipo de rugby de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) busca consolidarse como la disciplina más dominante en Chihuahua, luego de que la escuadra aborígen obtuviera el segundo lugar en el *Borderlands 7's Rugby Tournament*, efectuado el 11 de febrero en la Universidad de Texas en el Paso (UTEP por sus siglas en inglés).

Los Indios, comandados por el maestro Edmundo Solís Chávez, mantuvieron su potencial en la contienda al jugar en primera instancia, en *Round Robin*, es decir, todos contra todos ante tres equipos;

*El Paso Scorpions*, *UTEP Rugby Club* y los *Gallos Rugby* de Ciudad Juárez.

“El *Borderlands 7's* es una iniciativa de la UACJ y UTEP. La idea es que en nuestras ciudades y por la cercanía podamos estar llevando a cabo una serie de encuentros que nos sirvan como fogueo para el próximo torneo que realizará el Consejo Nacional del Deporte de la Educación A.C. (Condde) en el mes de mayo”, expuso Solís Chávez.

Resaltó que todo indica su pase directo a la Universiada Nacional 2023, debido a que “en nuestra zona no hay universidades con ru-



Los Indios obtuvieron el segundo lugar en el *Borderlands 7's Rugby Tournament*

gby o con quién practicarlo, por lo que la única opción que se tiene es ver hacia Estados Unidos”.

De acuerdo con el entrenador de esta casa de estudios, “se contempla incorporar a las escuadras de la Universidad Estatal de Nuevo México, así como la del Instituto de

## INDIOS, CAMPEONES DE LA LIGA TOCHO FRONTERA

El equipo de la UACJ se coronó campeón en la categoría *Golden Varonil*, tras vencer al conjunto de *Watchers* de El Paso, Texas, en la gran final de la temporada Invierno 2022-2023, celebrada el 25 de enero en los campos del Complejo Deportivo de la Universidad. Con este triunfo, la escuadra aborígen logró agenciarse su segundo campeonato en el torneo, doblegando a los paseños con un marcador cerrado de 27 a 20. No obstante, la UACJ ha pasado por un proceso sensato en la última década de la liga, de acuerdo con Aarón Navarro García, quien forma parte del cuerpo de entrenadores de esta disciplina.

“Fue un torneo con muchas enseñanzas para los chavos, ya que aprendieron tanto la disciplina como el control del juego y autocontrolarse, porque es un juego en donde a veces las emociones los controlan”, compartió.

El próximo Tocho Frontera será el de Primavera 2023 y se jugará a partir del mes de febrero, de cara a la Universiada Nacional 2023.

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ  
TE INVITA A LA:



# Fiesta DE LOS LIBROS 2023

**21 AL 29**  
**ABRIL**  
MÚLTIPLES SEDES