

Gaceta UACJ

AÑO XXXV | NÚMERO 270 | SEPTIEMBRE 2021

Formación profesional con sana distancia

PÁGINA 13 »



gaceta.uacj.mx

VINCULACIÓN

Funcionarios se sumaron a la campaña por Urbivilla



PÁG. 11 »

ACREDITACIÓN

Reconocen la calidad de Ingeniería en Agronegocios



PÁG. 3 »

ACADEMIA

Realizan la XIII Semana del Médico Veterinario



PÁG. 8 »



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:

Lic. Andrés Pedroza García

Subdirección de Editorial y Publicaciones:

Lic. Mayola Renova González

Editor:

Jorge García Aguilar

Jefatura de Información:

Lic. Isamar Herrera Pacheco

Jefatura de Diseño:

Lic. Leopoldo Bejarano González

Fotografía:

Lic. Luis Meraz

Diseño:

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

Redacción:

Lic. César Molina Miranda, Jorge García
Aguilar y Lic. Gabriela Martínez Hernández

Impresión:

Imprenta Universitaria

Gaceta Universitaria 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. 04-2020-021913150300-102

Terminada el 1 de septiembre de 2021 e impresa el 2 de septiembre de 2021.

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

La capacidad de adaptación frente a lo incierto y lo cambiante se confirma como gran fortaleza de la comunidad universitaria ante la contingencia sanitaria por Covid 19 y sus recientes manifestaciones.

Los protocolos de prevención y el uso de plataformas digitales para la continuidad académica virtual nos han permitido priorizar la salud a la vez que la universidad no se detiene.

Como institución participamos en acciones tan trascendentes como apoyar la campaña nacional de vacunación contra Covid 19 mediante infraestructura y brigadas de voluntarios en las distintas fases atendiendo a la comunidad en general, y a la vez, implementar esquemas y logística especial para la vacunación de estudiantes, así como del personal docente y administrativo.

Lo anterior representa un gran avance en las medidas de salud para iniciar nuevas modalidades de clases.

Estamos en condiciones de que estudiantes y docentes de materias prácticas, talleres, clínicas y laboratorios complementen su formación de manera presencial con el aval de las instancias de salud y educación respecto de las medidas y protocolos sanitarios que ha dispuesto la UACJ de manera especial.

En retrospectiva podemos apreciar que lo incierto en marzo del 2020 nos ha permitido fortalecer aspectos como creatividad, disponibilidad, solidaridad y eso nos permite estar hoy en la posibilidad de optar por construir y adoptar nuevos y mejores escenarios para mantener la calidad académica.



CÉSAR MOLINA

Cuatro proyectos académicos de la UACJ resultaron ganadores en dos convocatorias que emitió el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), de las cuales recibirán financiamiento para impulsar y desarrollar la temática que aborda cada una de las convocatorias.

Con el proyecto “La industria de la transformación y el diseño amigable de producto bajo la perspectiva del análisis del ciclo de vida y la implementación de estrategias de ecodiseño durante el desarrollo conceptual de nuevos productos”, docentes del IADA consiguieron la ayuda del Conacyt con la convocatoria “Apoyos a la ciencia de frontera: fortalecimiento y mantenimiento de infraestructuras de investigación de uso común y capacitación técnica 2021”.

La propuesta estuvo a cargo del cuerpo académico conformado por los doctores Adriana Martel Estrada, David Cortés Sáenz, César Omar Balderrama Armendáriz y, como líder, Porfirio Peinado Coronado.

De la misma convocatoria ganó el proyecto titulado “Mantenimiento y modernización tecnológica de la infraestructura para el análisis de biomoléculas en células y tejidos por microscopía”.

La propuesta es de un cuerpo académico del ICB, compuesto por Diana Marcela Beristain Ruiz, Mateo Itzá Ortiz, Alejandro Martínez Martí-

FOTO: Luis Meraz



Los docentes de IADA David Cortés, Adriana Martel y Porfirio Peinado recibieron un reconocimiento de la Universidad por su proyecto ganador.

Proyectos de UACJ ganan en convocatorias de Conacyt

nez y, como líder del mismo, Jorge Alberto Pérez León.

Dos proyectos de académicos de la Universidad obtuvieron apoyos por la convocatoria “Elaboración de propuestas de proyectos para el fomento y fortalecimiento de las vocaciones científicas 2021”.

Uno de los ganadores fue el profe-

sor-investigador Javier Alfonso Garza Hernández, adscrito al ICB.

Su proyecto se titula “Mis primeros pasos como científico en mi laboratorio en casa: experimentos virtuales para promover las vacaciones científicas de niñas, niños y jóvenes tarahumaras de educación básica y media superior de Chihuahua para

impulsar los conocimientos de las ciencias naturales”.

La segunda propuesta ganadora fue “Séptimo Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Chihuahua en modalidad a distancia”, realizada por Tania Dolores Hernández, directora general de Vinculación e Intercambio de la UACJ.

INGENIERÍA EN AGRONEGOCIOS

Obtiene acreditación programa de DMNCG

El Programa de Ingeniería en Agronegocios, impartido en la División Multidisciplinaria de la UACJ en Nuevo Casas Grandes (DMNCG), recibió la acreditación por su calidad académica.

La evaluación que antecedió al dictamen de acreditación se dio por medio de una visita virtual que realizó la Comisión de Pares Académicos Externos de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES) los pasados 18, 19 y 20 de mayo. El viernes 30 de julio, la Universidad

Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) recibió el dictamen positivo de la evaluación, que tiene una vigencia de tres años.

Como parte del proceso, los Comités entrevistaron a las autoridades universitarias, responsables de las áreas de servicios, estudiantes, docentes, egresados y empleadores relacionados con este programa académico.

La metodología de evaluación de los Comités consta de cinco ejes, doce categorías y cuarenta y nueve indicadores o rasgos. Como parte



Miriam Galaz, jefa de la División, y el coordinador del programa, Jesús Martín Ontiveros.

de este proceso, los CIEES entregan el dictamen acompañado de recomendaciones para la mejora continua.

Ante el recibimiento de la acreditación, la maestra Miriam Galaz Piñón, jefa de la DMNCG, externó: “Extiendo una calurosa felicitación a todo

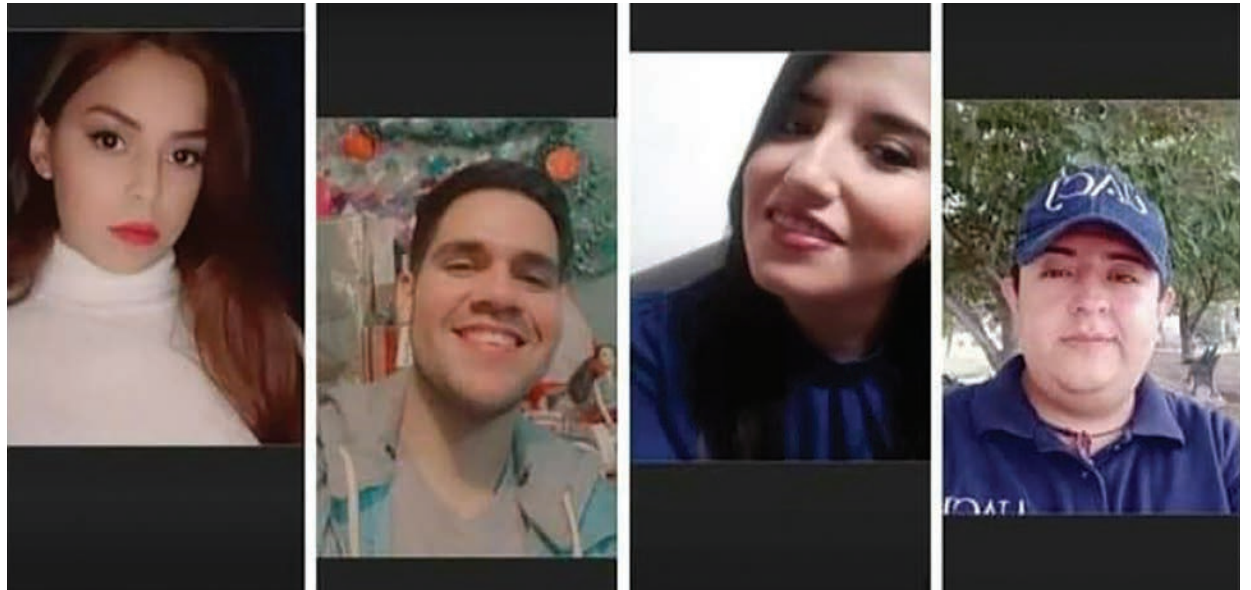
el personal de la división por este trabajo en equipo que realizaron, especialmente al maestro Jesús Martín Ontiveros, coordinador del programa, alumnos por realizar este trabajo y lograr esta acreditación tan significativa para nuestra Institución”.

Alumnos ganan maratón de ANFECA

Estudiantes de Administración de Empresas obtienen primer lugar en competencia regional

JORGE GARCÍA

Estudiantes del Programa de Licenciatura en Administración de Empresas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) fueron los ganadores del primer lugar en el Maratón Regional de Conocimientos de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA) Zona 1 Noroeste. Este equipo de alumnos que representó a la Universidad en este maratón está integrado por: Grecia Hernández Zetina, Jesús Fernando Núñez Benavides, Leslye Janeth Frayre Alatorre y Kevin Gadiel Tirado Rodríguez. El coordinador del Programa de Licenciatura en Administración de Empresas, doctor Ulises Mendoza Arvizo, informó que este equipo de



Grecia Hernández, Fernando Núñez, Leslye Janeth Frayre y Kevin Gadiel Tirado representaron a la UACJ.

estudiantes se ganó el derecho de representar a la Universidad en el Maratón Nacional de ANFECA, que se llevará a cabo en octubre. En este maratón regional de la zona 1 noroeste, que fue organizado por la Universidad Autónoma de Baja California, campus Mexicali, participaron instituciones de educación superior de Baja California, Chihuahua, Sinaloa y Sonora, y se desarrolló el 29 de junio. El doctor Mendoza Arvizo dijo que

al recibirse la convocatoria para participar en el maratón, se integró al equipo de alumnos que representaría a la UACJ y se eligió a los mejores estudiantes de Administración de Empresas que se encuentran en el ICESA: Grecia Hernández Zetina y Jesús Fernando Núñez Benavides, y del campus de Ciudad Universitaria: Leslye Janeth Frayre Alatorre y Kevin Gadiel Tirado Rodríguez. Docentes del Programa de Licenciatura en Administración de Em-

presas participaron en la preparación de los alumnos y la asesora principal del equipo fue la maestra Patricia Ramos Rubio. Cabe mencionar que los equipos de la UACJ han logrado ocupar lugares destacados en esta competencia de conocimientos que se organizan por parte de la ANFECA. En 2017 obtuvieron el tercer lugar, en 2018 y 2019 lograron el segundo lugar y ahora, en 2021, fueron los ganadores del primer lugar.

Estudiante participa en congreso con ponencia sobre estereotipos

Con el tema “Semiótica, técnicas y estereotipos de género en la fotografía publicitaria aplicada al retrato de moda de la revista Vogue”, el alumno Ángel Saúl Cano expuso en el Primer Congreso Nacional de las Ciencias Económico-Administrativas. El evento se desarrolló en modalidad virtual en el mes de junio en conmemoración del 27 aniversario de la Revista Hitos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT). La ponencia de Ángel Saúl, estudiante del Programa de Publicidad, es resultado de su trabajo de tesis, donde concluye que las fotografías de las portadas de Vogue están cargadas de códigos visuales para

Ángel Saúl Cano realiza sus estudios en el Programa de Publicidad en CU

persuadir a sus lectoras. “Por lo más natural que pudieran parecer, las modelos que aparecen en la revista, casi siempre con el pelo suelto, utilizan poses que difícilmente una mujer puede realizar en la vida cotidiana y con tacones que harían imposible caminar”. El estudiante encuentra que las intenciones persuasivas van encaminadas a mostrar a una mujer moderna, independiente y poderosa. El análisis se desarrolló a partir de la

búsqueda de elementos semióticos: índice, ícono, símbolo y técnicas de la fotografía publicitaria (iluminación, encuadre, planos, escenarios), vistos desde la persuasión de los cánones de la belleza y la evolución de los estereotipos de género. Sobre la influencia de los modelos publicitarios, Ángel Saúl Cano explica que le ha hecho reflexionar sobre su profesión, ya que la fotografía de modelos es una actividad que él mismo ejerce desde que inició sus estudios en la Universidad. Por tres años consecutivos, Ángel Saúl acudió a los talleres de Bellas Artes de la UACJ bajo la instrucción del profesor Víctor Hugo Delgado y obtuvo premios como Mejor Alumno en Arte de Iluminación y Fotogra-



Ángel Saúl Cano González.

fía en Blanco y Negro. En su trabajo de tesis fue asesorado por el docente Armando Ojeda. “He tenido la oportunidad de experimentar para concientizar a nuestra sociedad de que lo que vemos en los medios de comunicación no es la realidad del mundo o de la vida, sino que lo más importante somos nosotros, lo que hacemos con nuestras vidas”, destacó el alumno.

El Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial les otorgó el registro de esta herramienta de vanguardia

CÉSAR MOLINA

El desarrollo de una mesa de trabajo de vanguardia para prácticas de investigación en el área del diseño de sistemas de control aplicado, les otorgó a tres docentes del Instituto de Ingeniería y Tecnología de la UACJ los aspectos necesarios para que obtuvieran una patente por parte del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial. Su diseño permite implementar técnicas de control moderado en un motor de corriente directa (CD), un motor de inducción y un generador de inducción doblemente alimentado.

“Tuvimos la necesidad de contar con una herramienta de vanguardia, para que alumnos de licenciatura y posgrado desarrollen sus prácticas e investigaciones en el área”, comentaron los inventores.

En el proyecto trabajaron los profesores-investigadores Onofre Amador Morfín Garduño, Jesús Armando Gándara Fernández y Jesús Israel Hernández Hernández.

La mesa de trabajo actualmente representa un recurso de infraestructura del Laboratorio de Ingeniería Eléctrica de la UACJ.

Hasta el momento, con apoyo de esta estación, se han desarrollado nueve tesinas de maestría y nueve

FOTOGRAFÍAS: Luis Meraz



Los profesores del IIT y la estación de trabajo que diseñaron.

INSTITUTO DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Docentes patentan estación de trabajo para laboratorio

de licenciatura.

Entre las tesis que se han elaborado, se pueden mencionar: “Control del par electromagnético del generador de inducción doblemente alimentado con aplicación en un sistema eólico”; “Diseño del sistema de control de un compensador estático de potencia reactiva para la red eléctrica”; y “Control de velocidad de un aerogenerador que maximiza

la captura de la energía del viento utilizando un generador de inducción doblemente alimentado”.

Onofre Morfín estudió Ingeniería Electromecánica, Maestría en Ingeniería Eléctrica y Doctorado en Ingeniería Eléctrica con Especialidad en Control, y actualmente cuenta con el Nivel I del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Jesús Israel Hernández obtuvo su

doctorado en la Universidad de Edimburgo, Reino Unido, en el campo de la Informática, y es miembro del SNI, Nivel I.

Jesús Armando Gándara es ingeniero mecánico-electricista y maestro en Administración de la Construcción. Asimismo, es miembro fundador del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas del Estado de Chihuahua.

PATENTE

En el proyecto trabajaron los profesores:

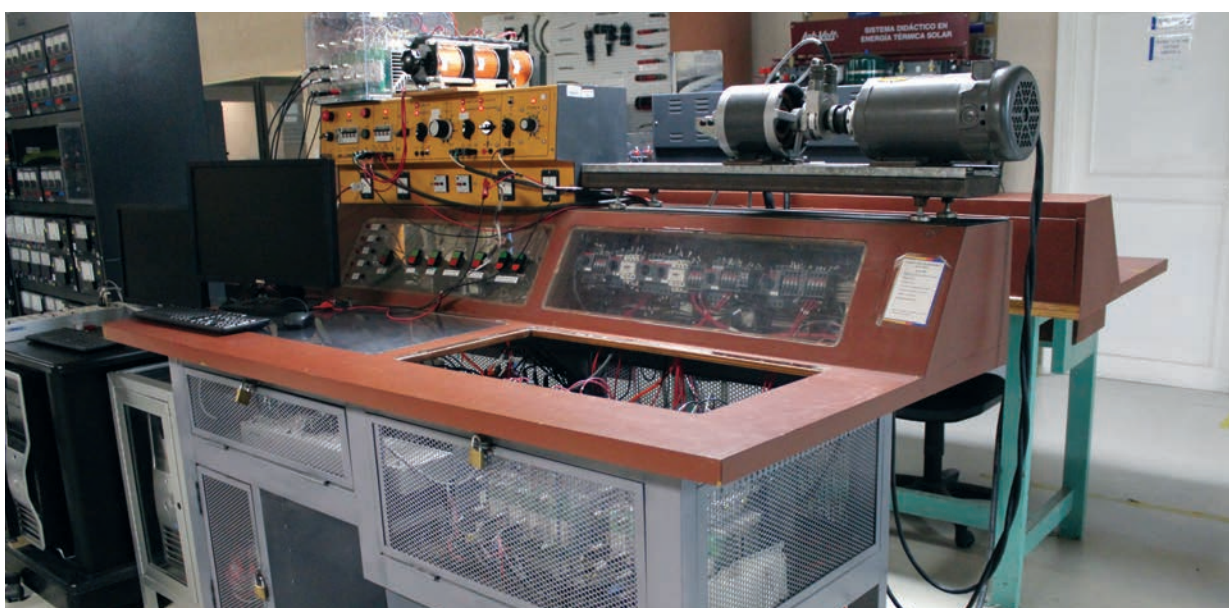
- Onofre Amador Morfín Garduño
- Jesús Armando Gándara Fernández
- Jesús Israel Hernández Hernández

Con el apoyo de esta estación de trabajo se han realizado:

9
tesinas de maestría

9
de licenciatura

Esta herramienta es ahora un recurso de la infraestructura del Laboratorio de Ingeniería Eléctrica



PARTICIPAN CON PÓSTER EN CONFERENCIA REGIONAL DE ISME

Darío Escobedo, Alonso Fierro y Danni Iglesias, docentes del Departamento de Arte de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), participaron con un póster de investigación en la XIII Conferencia Regional Latinoamericana y V Conferencia Regional Panamericana de ISME 2021 “Educación musical hoy: Miradas renovadoras y contextos de cambio”, evento con el que se buscó contribuir en vislumbrar retos y problemáticas, así como oportunidades para la innovación y cooperación profesional.

La temática de los docentes de la UACJ, adscritos al Programa de Licenciatura en Música, fue “Procedimiento para la transcripción y elaboración de materiales musicográficos braille en la UACJ”.

Con las particularidades de la problemática que abordan, en el último año los profesores expusieron los resultados de su investigación en diferentes foros virtuales sobre educación musical.

“Solo que, en esta ocasión, el formato de póster detalla los datos más pertinentes de la investigación. En exposiciones anteriores hemos utilizado diapositivas de PowerPoint”, narró Darío Escobedo, profesor de Guitarra, instrumento que por ahora enseña a dos alumnos con discapacidad visual.



FOTO: Luis Meraz



Docentes trabajando en laboratorio del IADA

INSTITUTO DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTE

Analizarán el ciclo de vida en componentes de productos

Docentes buscan promover el uso de materiales que sean considerados amigables con el medio ambiente

CÉSAR MOLINA

La investigación y capacitación en el área de la gestión ambiental será una de las prioridades que promoverán docentes del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA) de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), beneficiados con financiamiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Se trata del Cuerpo Académico de Apariencia del Producto, que integran los doctores Porfirio Peinado Coronado, Adriana Martel Estrada, David Cortés Sáenz y César Omar Balderrama Armendáriz.

Los recursos se obtuvieron con el proyecto “La industria de la transformación y el diseño amigable de

producto bajo la perspectiva del análisis del ciclo de vida y la implementación de estrategias de ecodiseño durante el desarrollo conceptual de nuevo producto”.

Fueron ganadores en la convocatoria “Apoyos a la ciencia de frontera: Fortalecimiento y mantenimiento de infraestructuras de investigación de uso común y capacitación técnica 2021”.

Dentro de las acciones, se contempla realizar un laboratorio que se enfoque en el análisis del ciclo de vida de un producto, lo que incluye cada una de las fases de manufactura del mismo.

“La sugerencia de reemplazo de materiales emergentes, cuya huella ecológica sea baja y que permitan ser considerados como un producto de manufactura amigable al sugerir minimizar, reemplazar y/o incluir desechos tóxicos o emisiones bajo la manufactura”, es la filosofía a promover, indicaron los docentes. Engloba lo que tiene que ver con la transportación de materia prima, producción, distribución, uso, reciclado, reinstalación y adecuada disposición final con el objetivo de minimizar el impacto negativo hacia el medioambiente.

La tecnología más nueva en software será una de las herramientas del nuevo laboratorio y su uso contribuirá a la capacitación e investigación de alumnos de licenciatura y posgrado.

La tecnología más nueva en software será una de las herramientas del nuevo laboratorio y su uso contribuirá a la capacitación e investigación de alumnos de licenciatura y posgrado.

El profesor Porfirio Peinado Coronado, líder del Cuerpo Académico de Apariencia del Producto, cuenta con Maestría y Doctorado por la Universidad de Texas en El Paso (UTEP).

Adriana Martel Estrada es doctora por el CIMAV y miembro del SNI.

César Omar Balderrama Armendáriz es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II, y evaluador del Conacyt.

por su parte, David Cortés Sáenz cuenta con un doctorado Universidad Politécnica de Cataluña, España y también es miembro del Sistema Nacional de Investigadores.

El investigador de la UAC Víctor Manuel Sánchez Valdés impartió conferencia magistral

JORGE GARCÍA

La fragmentación de las organizaciones criminales en el país ha generado que se incrementen los índices de violencia por la disputa de los territorios, señaló el investigador de la Universidad Autónoma de Coahuila, Víctor Manuel Sánchez Valdés, durante una conferencia que ofreció a estudiantes de la UACJ.

Dijo que en 2005 operaban en el país cinco organizaciones importantes y otras dos adicionales, y que ahora el mismo gobierno no se pone de acuerdo, mientras que algunos investigadores estiman que hay 327 organizaciones en México, otro investigador señala que solo en el estado de Guerrero pueden estar operando más de 300 grupos, que, aunque pequeños, pueden ser muy violentos.

El doctor Sánchez Valdés, catedrático de la Facultad de Jurisprudencia de la Universidad Autónoma de Coahuila, fue invitado a impartir una conferencia por el Programa de Seguridad y Políticas Públicas de la UACJ, la cual fue transmitida por internet.

En la conferencia titulada "Fragmentación de organizaciones criminales y sus consecuencias", el catedrático dijo que la división de las organizaciones puede no ser relevante en otros países, pero sí en naciones como México y Colombia por el ni-



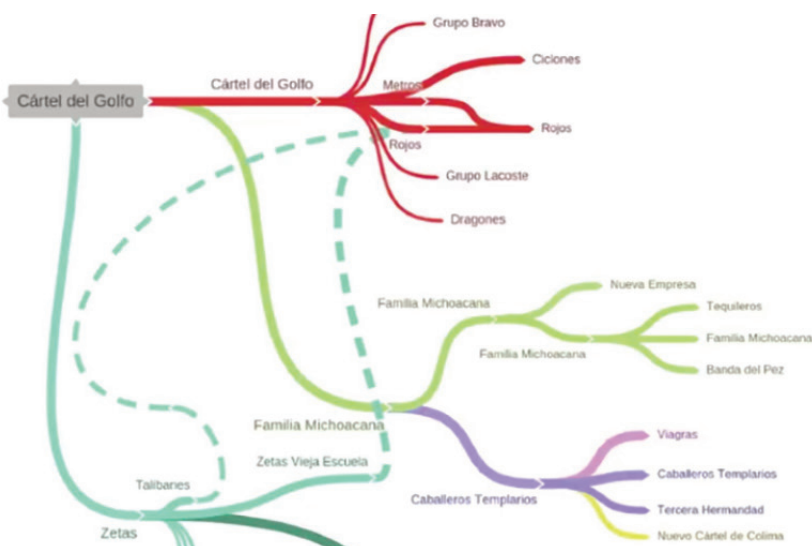
El investigador de la Universidad Autónoma de Coahuila fue invitado a impartir conferencia a alumnos de la UACJ.

La división de los cárteles genera mayor violencia

vel de violencia que generan. Presentó el caso de la fragmentación del Cártel de Guadalajara, que dio origen a organizaciones como el Cártel de Sinaloa, el de Juárez y otros. También presentó el caso de la separación de los Zetas del Cártel del Golfo. Dijo que, en los casos de las empresas legales, la competencia entre ellas es positiva, pero en los mercados ilegales la competencia entre las organizaciones es negativa por la violencia con la que se

dirimen sus diferencias, y un ejemplo de ello es lo que ha sucedido en ciudades como Juárez. Indicó que en el proceso de fragmentación, se tienen más organizaciones, más pequeñas con una menor especialización y una cobertura territorial también menor. Dijo que, aunque se trata de organizaciones más pequeñas, no es fácil desmantelarlas y que los niveles de violencia pueden ser mayores. Para las organizaciones pequeñas, que tienen menor cobertura territorial,

perder un punto de su dominio es muy importante y, por eso, se defienden con una mayor ferocidad cuando otra organización trata de desplazarlas. En la conferencia mostró los casos de Guanajuato, Veracruz, Guerrero, Michoacán, Estado de México, Ciudad de México, en donde varias organizaciones se disputan territorios que son importantes para el narcotráfico y, como en el caso de Guanajuato, por el robo de combustibles. Ante la pregunta de la moderadora de la conferencia, la doctora María Teresa Martínez, acerca de las opciones de política pública que se podrían aplicar para enfrentar este problema de seguridad en el país, el conferencista dijo que se requiere de una suma de políticas públicas y no una sola, ya que se trata de un problema con muchas aristas. En México, dijo, ha faltado inteligencia para atacar este problema, ya que se debe entender que estas organizaciones son redes y no pirámides en las que si quitas la cabeza, se desmoronan las estructuras. Es necesario la captura de las principales cabezas de la organización, pegarles en el flujo de dinero, ofrecer a la policía una mayor capacitación.



Las organizaciones que surgieron a partir del Cártel de Los Zetas



Con la conferencia One Health, por el maestro Luis Antonio Calzada, se iniciaron los trabajos académicos

JORGE GARCÍA

La UACJ llevó a cabo la XIII Semana del Médico Veterinario con conferencias, un curso de medicina interna en perros y gatos y pláticas sobre animales de producción y fauna silvestre que ofrecieron profesores de varias universidades del país y veterinarios dedicados a la práctica privada.

El evento académico se realizó del 16 al 19 de agosto, en el marco de la celebración del Día del Médico Veterinario Zootecnista, el 17 de agosto.

La conferencia inaugural fue impartida por el maestro Luis Antonio Calzada Nova, en la que presentó a los alumnos el Programa One Health (Una Sola Salud), que desarrollan diferentes organizaciones mundiales.

En la parte introductoria a su conferencia, el maestro Calzada Nova destacó la importancia de la medicina veterinaria para el mundo y citó las palabras de Luis Pasteur: “La medicina cura al hombre, la medicina veterinaria cura la humanidad”. Luis Antonio Calzada Nova es director general del Laboratorio Dac-Novis, es médico veterinario zootecnista por la UNAM y cuenta con una Maestría en Ciencias, y la conferencia con la que se iniciaron los trabajos fue “Un mundo, una salud, responsabilidad de todos”.

Presentó el programa de la ONU, One Health, que es una iniciativa que se refiere a la colaboración de diferentes disciplinas: medicina, veterinaria, investigación y otras, que trabajan para lograr una salud óptima para las personas, los animales

FOTO: Luis Meraz



En la clínica de pequeñas especies atienden a uno de los pacientes.

Celebran la XIII Semana del Médico Veterinario en ICB

y el medioambiente.

Se refirió a las diferentes pandemias que se han registrado en la historia: la peste negra, la gripe española, el VIH, el SARS-CoV, que han sido enfermedades que se transmitieron de los animales a los seres humanos.

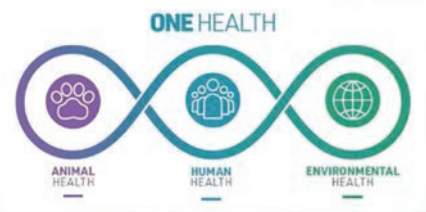
Indicó en la plática que, aunque el programa Una Sola Salud es reciente, el concepto de salud no es nuevo, sino que ya Hipócrates proponía la interdependencia entre el ambiente, el clima, la salud y la prevalencia de enfermedades, y en diferentes momentos de la historia otros pensadores y científicos se referían a la interrelación entre animales y seres humanos.

Recomendó a los estudiantes que revisen los diferentes documentos que los organismos como la ONU han publicado sobre esta iniciativa



UNA SALUD

EL CONCEPTO DE UNA SALUD NO ES NUEVO.
 HIPÓCRATES (460-370 AC), PROPONÍA INTERDEPENDENCIA ENTRE EL AMBIENTE, EL CLIMA, LA SALUD Y LA PREVALENCIA DE ENFERMEDADES.
 ARISTÓTELES (384-322 AC), EMPLEÓ EL TÉRMINO DE MEDICINA COMPARATIVA EN LOS 9 LIBROS DE SU SERIE HISTORIA ANIMALIUM.
 CLAUDE BOURGELAT (1712-1779), RECOMENDÓ INCORPORAR EL ENTRENAMIENTO EN CLÍNICA HUMANA AL CURRÍCULO DE LA ENSEÑANZA VETERINARIA.
 RUDOLF VIRCHOW (1821-1902), MÉDICO PATÓLOGO, ACUÑO EL TÉRMINO "ZOOHOSIS", SOSTENÍA QUE "ENTRE LA MEDICINA DE LOS ANIMALES Y LOS HUMANOS NO HAY LÍNEAS DIVISORIAS, NI DEBÍA HABERLAS".
 CALVIN SCHWARZ, EPIDEMIOLOGO VETERINARIO, INTRODUCE EL CONCEPTO DE "UNA MEDICINA" EN LA DÉCADA DE LOS 70'S DEL SIGLO PASADO.
 AVMA Y AMA, EN 2007, LANZAN LA INICIATIVA "ONE HEALTH INITIATIVE TASK FORCE"



de Una Sola Salud.

Curso y temas selectos

En el primer día de la XIII Semana del Médico Veterinario, se inició el curso de Medicina interna en perros y gatos que fue impartido del 16 al 18 de agosto por veterinarios de diferentes universidades del país.

Entre los temas que se impartieron se encuentran: Insuficiencia pancreática exocrina en perros, Abordaje clínico de la ascitis en perros, Enfermedades transmitidas por vectores, entre otros.

Entre otros trabajos académicos que se desarrollaron durante esta XIII Semana del Médico Veterinario se ofrecieron pláticas sobre animales de producción y fauna silvestre

como, por ejemplo: Relación entre la primera ovulación posparto y la eficiencia reproductiva en la vaca lechera, Participación de MVZ en la producción y exportación de ganado bovino, El caballo. Criollo en Chihuahua, Medicina en aves rapaces, Retos y oportunidades de los MVZ en el funcionamiento de las Áreas naturales protegidas de México, entre otros temas.

Día del Veterinario

En México se conmemora el Día del Médico Veterinario Zootecnista el 17 de agosto, en virtud de que un día como ese, pero de 1853, fue fundada la primera escuela de medicina veterinaria del país y del continente americano.

“La medicina cura al hombre, la medicina veterinaria cura la humanidad”
 Luis Pasteur

Reconocen la transparencia institucional

La Universidad fue calificada con 95.36 por el Ichitaip

GABRIELA MARTÍNEZ

En la última revisión que el Instituto Chihuahuense para la Transparencia y Acceso a la Información Pública (Ichitaip) realizó a la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), la máxima casa de estudios obtuvo una calificación de 95.36.

Como parte de su política de rendición de cuentas y conforme a la ley, la UACJ hace público el uso y aplicación de su recurso financiero como adquisiciones, contratos y evidencias de trabajo. Para esto, en cada una de las áreas de la Institución se cuenta con un operador capacitado por el personal de la Unidad de Transparencia.

Gracias al trabajo colaborativo de todas las áreas de la Institución, y en seguimiento al compromiso adquirido por el rector Juan Ignacio Camargo Nassar de mantener cuentas claras, en la actual administración la UACJ ha logrado una calificación casi perfecta, de 95.36,

FOTO: Luis Meraz



aseguró el maestro Ricardo Alonso Vázquez Santiesteban, responsable de la Unidad de Transparencia de la Universidad.

Vázquez Santiesteban comentó que el trabajo de captura y recolección de datos es arduo, pues hay áreas en las que se suben hasta quince mil archivos, ya sea en periodos trimestrales, semestrales o anuales. Además, la labor no solo consiste

en subir la información, sino también en supervisar y capacitar al personal de cada área, así como a sus suplentes.

“La Universidad es un sujeto obligado que debe transparentar y hacerlo disponible para consulta, porque funciona con dinero público. Entonces, con esta calificación, se da a la comunidad el mensaje de que en la UACJ el presupuesto es manejado

de una forma certera, transparente, clara y precisa”, comentó el maestro Vázquez Santiesteban.

Para mejorar y tratar de llegar a la calificación perfecta, se realizará una capacitación a lo largo del semestre para el operador de cada área y su suplente, ya que es necesario actualizarse con base en las exigencias del Ichitaip, pues ahora se pide que la información sea más precisa.

UACJ orienta sobre la protección de datos

Alas herramientas y soluciones de seguridad que tiene la UACJ contra posibles ataques informáticos, se suma la campaña de “Ciberseguridad” que la Universidad creó con el propósito de concientizar a la comunidad universitaria acerca de los riesgos a los que puede ser víctima si no protege debidamente tanto su información personal como la de los demás.

“Esta campaña justamente viene a reforzar estos trabajos, ya que muchas veces esta clase de eventos se presentan desde el interior de cualquier institución. Podemos estar blindados con los mejores equipos de seguridad, pero si el usuario no comprende el papel importante que juega dentro de la empresa y abre

un correo malicioso y compromete esa computadora desde dentro, se puede presentar un incidente de seguridad. Es por esa razón que estamos seguros de que esta campaña viene a reforzar la seguridad de los equipos de comunicación de la Universidad”, explicó Eduardo Soto Galindo, responsable de la Jefatura en Función de Seguridad Informática de la UACJ.

Recomendaciones relacionadas con la seguridad y protección de datos sensibles, Cómo crear contraseñas seguras, Importancia de respaldar la información y Uso seguro de las redes sociales son algunos de los temas que se abordan en el sitio info.uacj.mx/ciberseguridad, en el que los usuarios pueden consultar cual-



quier inquietud que tengan. Además de que sea visto como una guía de consulta para la comunidad universitaria, la campaña de “Ciberseguridad” también busca que se comprenda que nadie está exento de ser víctima de un ataque cibernético, así como tratar de prevenir o minimizar las consecuencias en

caso de que se presente un evento de ese tipo lo más que se pueda. En colaboración con Metared México y el Instituto de Ciberseguridad de España, la UACJ decidió unirse a estos trabajos de concientización, debido a la gran dependencia que se tiene actualmente de los dispositivos móviles.

Recibe UACJ alumnos sudamericanos

En el programa de movilidad estudiantil participan 73 jóvenes de instituciones nacionales y extranjeras

GABRIELA MARTÍNEZ

En modalidad virtual, setenta y tres alumnos de la UACJ y de otras instituciones educativas del mundo participan en el programa de movilidad estudiantil.

De nuestra institución serán veinticuatro alumnos quienes tendrán la oportunidad de realizar sus estudios en universidades de América del Norte, América Latina y el Caribe, mientras que cuarenta y nueve estudiantes provenientes de dichas regiones cursarán materias de los programas que ofrece la máxima casa de estudios de Ciudad Juárez. Para dar la bienvenida a los visitantes y externar los buenos deseos a los estudiantes de casa, la Institución ofreció una ceremonia de forma virtual, a través de la plataforma Microsoft Teams, en donde participaron los jefes de las divisiones multidisciplinarias, los directores de los cuatro institutos, la maestra Tania Dolores Hernández, directora general de Vinculación e Intercambio; el doctor Daniel Constandse Cortez, secretario general; y el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ.

En su mensaje de bienvenida, el rector dijo: “Estoy convencido de que



Funcionarios de UACJ tuvieron una reunión virtual con jóvenes universitarios.

el Programa de Movilidad los va a enriquecer como personas y como futuros profesionales, que, sin duda, obtendrán una gran aportación a su formación. En la Universidad tenemos más de 15 años participando en estos procesos de movilidad, recibiendo a alumnos y alumnas de nivel nacional e internacional”. Micaela Guardia y Estrella Lacois, estudiantes de la Universidad Nacional de Salta, en Argentina, comentaron que tuvieron muchas opciones para elegir en cuál universidad realizar su movilidad; sin embargo, eligieron la UACJ porque en ella se imparten materias relacionadas con la educación de género. “En mi plan de estudios no la

tenemos y necesito herramientas teóricas. Aprender de otros lugares de Latinoamérica me será de gran ayuda”, dijo Micaela.

Por su parte, Pedro Martín Leal, alumno de Derecho en la Universidad de la Amazonia, en Colombia, expresó su interés por profundizar sus conocimientos sobre derechos humanos, motivo por el cual consideró que la UACJ es su mejor opción.

Sofía Margarita Arteaga, estudiante de Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales de la Universidad Tecnológica de Bolívar, en Colombia, dijo: “Es una experiencia gratificante. Desde acá les digo que siento el calor humano, la calidez de ustedes como universidad y como

país. Espero que esta sea una experiencia de beneficio para ambas instituciones”.



Inician posgrados con 295 estudiantes

Los programas de posgrado y especialidades que oferta la UACJ en sus cuatro institutos iniciaron sus actividades académicas de este semestre con 295 nuevos estudiantes

A los programas de maestría ingresaron, para el semestre agosto-diciembre 2021, 246 nuevos alumnos, 41 empezaron sus estudios de doctorado y ocho más lo hicieron en alguna de las especialidades con las que cuenta la institución.

En el presente semestre, se abrieron



Beatriz Díaz Torres, coordinadora general de Investigación y Posgrado.

treinta diferentes programas académicos de posgrado, de los cuales veinticinco están en el Padrón del Programa Nacional de Programas de Calidad (PNPC).

Los estudiantes de un programa



Erick Sánchez Flores, coordinador de Posgrados.

reconocido en el PNPC son postulantes a una beca del Conacyt, que consiste en un apoyo económico mensual, servicio médico y un apoyo adicional por parte de UACJ.

Beatriz Díaz Torres, coordinadora

general de Investigación y Posgrado y excoordinadora de la primera especialidad de posgrado que se abrió en la UACJ, reconoció a quienes hoy están escalando su nivel académico, “dado que el país requiere incrementar el porcentaje de quienes cuentan con una maestría o doctorado”, puntualizó.

Por su parte, Francisco Hernández Paz, director del IIT, invitó a los nuevos alumnos a sacar la mejor ventaja de este nuevo entrenamiento profesional.

GABRIELA MARTÍNEZ

Seiscientas casas pintadas, la siembra de ciento sesenta árboles y la recolección de más de doscientas cincuenta toneladas de basura fue el resultado de seis meses de trabajo realizado por la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) y los colonos del fraccionamiento Urbivilla del Prado Etapa II.

Desde el 11 de enero, cuando comenzó el proyecto de rescate de este espacio público, novecientos alumnos han participado como parte de su trabajo social y becario. Además, más de cincuenta y cinco administrativos y docentes se sumaron para colaborar en este proyecto, denominado "Urbivilla color". "Se seleccionó esta colonia porque había índices delictivos que se revisaron previamente. Era una colonia también con desintegración familiar; entonces, se vieron todos esos factores, así como la necesidad de trabajar para prevenir las adicciones", comentó la doctora Flor Rocío Ramírez Martínez, directora general de Extensión y Servicios Estudiantiles. En conjunto con la Secretaría de Salud, como parte del convenio de colaboración que se firmó con la UACJ, se realizaron diversas actividades para lograr el rescate del espacio público en dicho fraccionamiento, como la pinta de murales y fachadas de las casas, rescate y limpieza de espacios públicos, reforestación, limpieza y reciclaje de neumáticos, talleres participativos y de capacitación.

"Cuando nosotros llegamos se veía triste. Yo creo que este es un cambio para la colonia en cuestión de la perspectiva, en cómo ellos ven el lugar en donde viven. Ahora se ve alegre, limpio, esperamos que los vecinos continúen con este trabajo", agregó la doctora Ramírez Martínez.

FOTOGRAFÍAS: Luis Meraz



Universitarios y colonos transformaron Urbivilla

Por su parte, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, dijo que es importante que los alumnos estén enterados de lo que se vive en la comunidad: "Estando aquí podemos valorar lo que tenemos, podemos saber el compromiso que tiene la Universidad con la ciudad, lo que ellos pueden aportar, y que vean que lo que hacen tiene un valor". Paula Flores Castillo, habitante de Urbivilla del Prado, dijo sentirse emocionada con el proyecto y que ella ha participado desde su comienzo: "Antes era un total desastre, había mucha basura, vandalismo, las casas estaban rayoneadas. Con todo esto los vecinos ya nos hablamos más, ahora somos más unidos".

El rector de la UACJ comentó que la Universidad se ha preocupado por la calidad académica de los programas que ofrece, pero que también es importante hacer énfasis en el sentido humano: "Queremos no solo formar buenos profesionistas, sino formar buenos ciudadanos, en el sentido más amplio de la palabra". Leslie Aguilar y Mariana Gómez Trejo, alumnas que participaron en

"Urbivilla color", aseguraron sentirse satisfechas de haber podido colaborar en las diversas labores que se llevaron a cabo y que los habitantes del fraccionamiento recibieron positivamente la intervención de los universitarios.

Como parte del cierre de este magno proyecto, el viernes 20 de agosto las autoridades universitarias hicieron un recorrido por el fraccionamiento, en donde participaron en la pinta de un mural y de entregar árboles a los vecinos.

Simultáneamente, ese día se realizó una serie de actividades deportivas, como judo y fútbol americano para los niños y las niñas; clases de zumba para mujeres; hubo módulos con asesoría jurídica, médica, veterinaria, nutricional, educativa y amenizó un grupo musical de la UACJ.

Al recorrido, que fue parte de la brigada final de la presentación del fraccionamiento, asistió el rector de la máxima casa de estudios, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar; el doctor Daniel Constandse Cortez, secretario general; el maestro Salvador Nava Martínez,

RESULTADOS DEL PROYECTO	
6	meses de trabajo
900	alumnos
55	administrativos y docentes
600	casas pintadas
160	árboles sembrados
250	toneladas de basura recogidas

director del ICB; el doctor Francisco Hernández Paz, director del IIT; el maestro Enrique Anchondo López, jefe de Ciudad Universitaria; y el maestro Omar Olivas Padilla, subdirector de Servicios Estudiantiles.

“Queremos no solo formar buenos profesionistas, sino formar buenos ciudadanos, en el sentido más amplio de la palabra”.

Juan Ignacio Camargo Nassar
Rector de UACJ

EX ALUMNAS FORMAN COLEGIO DE DISEÑO DE INTERIORES

Para promover la práctica del diseño de interiores, un grupo de exalumnas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) formaron el primer Colegio de Profesionistas en el área, en México, proyecto que presentaron como asociación civil ante el Consejo Iberoamericano de Diseñadores de Interiores (CIDI).

Las participantes en la videoconferencia, y que constituyen la parte directiva del Colegio de Diseñadores de Interiores de Ciudad Juárez (Codi), fueron: Lizeth Córdova, presidenta; Mayra Zamora, secretaria; Julia Carpio, tesorera; Gema Guzmán, Educación; y Julia Camacho, Eventos y Actividades.

En la plática destacaron que la pandemia por la COVID-19 detonó que se valorara a los profesionistas que se dedican al diseño de los espacios.

Señalaron que la demanda en los despachos en este quehacer aumentó en un 70 %, lo que las motivó a conformar el Colegio para fortalecer el ejercicio de su profesión y aportar acciones a favor de la comunidad.

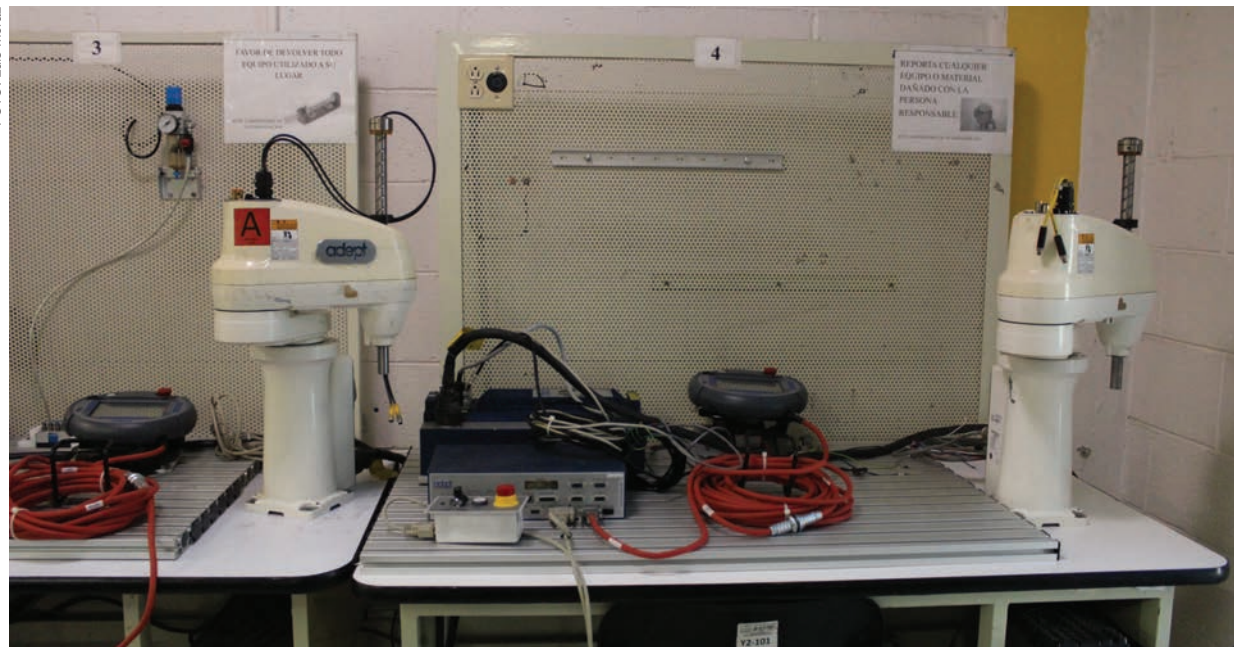
Bernardo Dolores González, presidente Iberoamericano del CIDI, ofreció de manera pública su apoyo al gremio de profesionistas de la UACJ.

El CIDI, con presencia en treinta países de habla hispana y portuguesa, representa a todos los profesionistas del interiorismo, diseño y arquitectura que trabajan en la profesión.

Al nuevo Colegio de Interiores, le antecede el surgimiento de distintos despachos en esta ciudad a partir de 2016.

La exposición se realizó a través de una videoconferencia que se transmitió en la plataforma de Facebook del CIDI.

FOTO: Luis Meraz



Los equipos fueron instalados en el Laboratorio de Mecatrónica del IIT.

Empresa apoya a UACJ con cuatro brazos robóticos

Aligntech de México entregó los equipos de vanguardia para la práctica de los alumnos del IIT

ISAMAR HERRERA

Ante el interés por contribuir positivamente en la formación de los estudiantes de ingeniería de la Universidad Autónoma

de Ciudad Juárez (UACJ), la empresa Aligntech de México donó cuatro brazos robóticos Adept Cobra s350 al Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT), que son robots de cuatro ejes de alto rendimiento, con articulaciones y movimiento rotacional y traslacional.

La finalidad de este donativo consiste en apoyar para que la Institución cuente con equipo de vanguardia que contribuya en la práctica y familiarización de la comunidad estudiantil con este tipo de tecnología. Este apoyo externo surgió a raíz del

acercamiento del ingeniero Ismael Núñez García, egresado de la UACJ y actualmente gerente de Automatización en Aligntech de México, y por su interés de ayudar a los alumnos en su formación profesional.

Aligntech de México, S. de R. L. de C. V. es una empresa dedicada al ramo de equipo médico y suministros de manufactura.

Los cuatro brazos robóticos fueron instalados en el Laboratorio de Mecatrónica del Instituto de Ingeniería y Tecnología de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

Club Rotario dona computadoras

El Club Rotario Chamizal México-USA realizó un donativo de cuatro computadoras a alumnos de nuestra universidad.

Para el proceso de selección fue el Club quien eligió a los beneficiados: “El Club Rotario Chamizal México-USA, se contactó con la Universidad para hacer una donación a estudiantes universitarios que fueran estudiantes destacados y con necesidad económica para realizar la entrega de cuatro computadoras. Nosotros les dimos un listado y ellos eligieron a quién otorgar el apoyo”, comentó la doctora Flor Rocío Ramírez Martínez, directora general de Extensión y Servicios Estudiantiles.

El presidente del Club, Arturo Macías comentó: “Detectamos la necesidad de que algunos alumnos no tienen la capacidad de tener equipos de cómputo. Por esto, acudimos al Rector para poder identificar a alumnos de alto aprovechamiento para darles esta ayuda”.

Los beneficiados fueron: Santiago Isaac Luna García, estudiante de la Licenciatura en Producción Musical; Wendy Angélica Valenzuela Zamarripa, de la Licenciatura en Seguridad y Políticas Públicas; Aimé Lizeth Sierra Rivera, de la Licenciatura en Derecho; y Sara López Reyes, de la Licenciatura en Administración de Empresas, quienes también son

acreedores de la Beca Alimenticia que ofrece la Universidad.

“Hace dos días me enteré, por medio de una llamada, de que resulté seleccionada. Estaba muy nerviosa, hasta quería llorar. He tomado las clases desde mi casa, con un celular que me encontré en la basura, luego una muchacha me donó una laptop que siempre tiene que estar conectada y que se apaga cuando lleva más de una hora prendida”, dijo Wendy Valenzuela.

Agregó que el tiempo en el que ha tomado sus clases en línea ha sido muy difícil para ella, ya que tiene una hermana que toma sus clases de secundaria de forma virtual.

En condiciones seguras, la UACJ regresó con grupos reducidos a los laboratorios, clínicas y talleres

ISAMAR HERRERA

Interesada en que la formación profesional de sus estudiantes cuente con todas las herramientas que requieren para una preparación educativa de calidad, la Universidad trabaja porque existan en sus aulas, clínicas, laboratorios y talleres las condiciones de higiene y salud necesarias para que los alumnos puedan llevar a cabo las materias que se tengan que realizar de manera presencial.

Por tal motivo, desde que la UACJ anunció el 21 de julio que algunas clases se retomarían de manera presencial por el bien de la formación educativa de los estudiantes, se ha trabajado en cumplir con los requisitos de seguridad y aforo que solicitan las secretarías de Salud y Educación con el fin de salvaguardar la salud de la comunidad universitaria y los empleados.

Actualmente, un seleccionado grupo de alumnos de diferentes carreras han retomado sus materias prácticas, de laboratorio, clínicas y talleres de manera regular y cumpliendo con el protocolo de higiene y sana distancia necesarios en estos tiempos.

En el ICB la actividad presencial se

FOTOGRAFÍAS: Luis Meraz



Alumnas trabajan en laboratorio del Instituto de Ingeniería y Tecnología.

Vuelven clases presenciales, con la sana distancia

autorizó para los laboratorios de investigación, el Hospital Veterinario, los centros de simulación para Médico Cirujano, Cirujano Dentista, así como el Centro de Entrenamiento Quirúrgico. En algunos casos el

horario cambia semanalmente y el aforo es reducido por el bien de los universitarios.

Por su parte, en los jardines del IADA alumnos de Música toman clases individuales, en diferentes horarios,

mientras que las clases de Dibujo se realizan con un grupo reducido.

En el caso del IIT, son los alumnos de posgrado, ya sea de maestría o doctorado, los que acuden a los laboratorios para realizar los experimentos que requieren en seguimiento a sus investigaciones para poder titularse. Por seguridad es necesario que agenden con anticipación, y únicamente pueden acudir con su asesor. En lo que respecta a las divisiones multidisciplinarias, hasta el momento la actividad presencial en CU continúa suspendida, y en caso de ser necesario los alumnos y docentes de CU acuden a los laboratorios que hay en los campus norte. Asimismo, el campus de Cuauhtémoc continúa con sus clases a distancia.

El campus de Nuevo Casas Grandes ha retomado sus clases presenciales en los laboratorios de Ciencias Básicas y de Alimentos y Bebidas con alumnos de Agronegocios y Nutrición; Enfermería realiza prácticas en sus aulas propedéuticas, mientras que algunos alumnos de Mercadotecnia usan el laboratorio de Diseño.



Estudiante de Cirujano Dentista en una de las clases presenciales.

“Jóvenes sufren depresión por pandemia”

Académica española mencionó resultado de estudio en personas de Juárez, principalmente

JORGE GARCÍA

Con una conferencia magistral impartida por la catedrática española Inmaculada Montoya Castilla, de la Universidad de Valencia, el Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA) de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) inició las actividades de la Cátedra Patrimonial Internacional Doctora Isabel Reyes Lagunes. La doctora Montoya Castilla ofreció, desde España, vía internet, la conferencia “Salud mental y habilidades socioemocionales en el contexto universitario”, con la que de manera simbólica se inauguraron las actividades académicas del semestre agosto-diciembre en el ICSA. En la conferencia, la catedrática de la Universidad de Valencia mencionó que, a consecuencia de la pandemia por la COVID-19, que



Inmaculada Montoya, de la Universidad de Valencia, fue la conferencista magistral.

ha afectado a la población durante más de un año, “ha sido necesario para la gente sacar de la mochila las herramientas necesarias para proteger la salud mental”.

Dijo que para las personas que se encuentran en la etapa de la adolescencia y la juventud, el confinamiento, al que se han sometido a consecuencia de la contingencia sanitaria, les ha provocado serias consecuencias, ya que hay que tomar en cuenta que para los adolescentes la socialización es muy necesaria y ésta ha tenido que ser interrumpida.

La doctora presentó los resultados de un estudio realizado sobre los

efectos que causa la pandemia por la COVID-19 en los adolescentes y jóvenes de México. El estudio se llevó a cabo en mayo del año pasado y participaron jóvenes de diferentes regiones del país, en su mayoría de Ciudad Juárez.

Entre los resultados que se obtuvieron, se mencionó que en general los participantes mostraron altos niveles de depresión, ansiedad y estrés. En lo que se refiere a los síntomas depresivos, se encontró que el 40 % de los participantes tenían síntomas que iban de moderados a graves.

En el acto inaugural, celebrado el 12 de agosto, el rector de la UACJ,

maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, dijo que esta Cátedra era muy importante para la Institución y que representaba un homenaje a la doctora Isabel Reyes Lagunes, quien fue una de las científicas más destacadas del país.

Manifestó que la doctora Reyes Lagunes siempre fue generosa para compartir sus conocimientos y que siempre estuvo al frente de su Cátedra, la que fue instituida en 2009. Por su parte, el director del ICSA, Alonso Morales Muñoz, dijo que este instituto tiene como tradición desarrollar un evento destacado para inaugurar las actividades académicas de cada semestre y en esta ocasión correspondió a esta Cátedra, que tuvo ahora un carácter internacional.

La Cátedra continuó el 13 de agosto con la conferencia que impartió desde Colombia la doctora Nidia Johana Bonilla de la Universidad Simón Bolívar. El tema de su plática fue “Experiencias en la creación de semilleros de intervención comunitaria en Cúcuta, Colombia”.

Las actividades académicas concluyeron con el taller “Consideraciones éticas en la investigación e intervención psicológica en línea”, que estuvo a cargo del doctor José Alonso Olivas Ávila, docente de la UACJ.

Los virus son difíciles de atacar, dice científica

En el marco del Día Mundial de la Salud, la doctora Helgi Jung Cook, catedrática de la UNAM, impartió una conferencia acerca de los medicamentos utilizados para el tratamiento del SARS-Cov-2, en donde compartió que actualmente hay seiscientos fármacos en desarrollo, cuatrocientos cuarenta estudios en fase de investigación y solo 10 tratamientos autorizados para su empleo en momentos de emergencia, según la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos.

Uno de los tratamientos para uso hospitalario aprobado durante 2020 en Australia, Japón, Singapur, India y Estados Unidos fue el profárma-

co *Remdesivir*, utilizado en adultos y adolescentes, a partir de los 12 años, que padecen neumonía y requieren oxígeno suplementario, dijo la ponente.

Por otra parte, aseguró que el *Favipiravir*, administrado por vía oral, fue diseñado originalmente para tratar la influenza, pero puede ser útil en pacientes con COVID-19. Ha sido aprobado para uso de emergencia en Japón, Kenia, Rusia y Arabia Saudita, aunque se requieren otros estudios para determinar su eficacia en pacientes diagnosticados con este virus.

Otras opciones terapéuticas son los anticuerpos, como el plasma convaleciente de pacientes que presen-

taron COVID-19 y los anticuerpos monoclonales.

Como parte de la charla, también habló acerca de los antecedentes, el cuadro clínico y de las vacunas que ya están disponibles.

Explicó que los virus son difíciles de tratar con fármacos, ya que se apropian y utilizan la maquinaria de las células humanas para crear un gran número de copias. El reto es destruirlos sin causar daño a las células. La primera descripción del coronavirus fue en 1965, por el virólogo David Tyrrell y sus colaboradores, quienes aislaron el virus de la gripe y lo analizaron. Lo denominaron “coronavirus”, debido a que su estructura parece una corona solar, relató

la doctora Jung Cook.

Expuso que fue hasta el año 2000 cuando se reportaron coronavirus patogénicos para los seres humanos, tanto el SARS como el MERS; en el caso del SARS, la primera descripción fue en noviembre de 2002, en Guangdong, China. Se presentó en 26 países, hubo 8141 casos, 774 muertes y, a partir de julio de 2003, ya no se registraron reportes de la presencia de este virus. En cuanto al MERS, se reportaron los primeros casos en septiembre de 2012 en Arabia Saudita. Hubo 2206 casos, 787 decesos y su tasa de reproducción fue pequeña. El más reciente, el SARS-Cov-2, se presentó en 2019 en Wuhan, China.

FOTOGRAFÍAS: Luis Meraz



Un brigadista de la Universidad aplica la vacuna a una joven, en el Gimnasio Universitario.

Apoya UACJ a su comunidad para que reciban la vacuna

Contribuyó además con 200 brigadistas para esta campaña de inmunización

ISAMAR HERRERA

Nuevamente, la UACJ llevó a cabo una planeación para apoyar a que su comunidad, conformada por casi 40 mil universitarios, pudieran recibir la segunda dosis del biológico de Pfizer contra el covid-19 en la segunda y última campaña de vacunación que se realizó en Juárez para la población de 18 a 39 años.

Tal ayuda contó con la logística en la que el día de vacunación dependió del instituto al que se esté adscrito, e incluyó de nuevo traslado desde los campos norte al centro de vacunación que se instaló en el Gimnasio Universitario, donde se asignaron módulos exclusivos para agilizar la inmunización de los estudiantes, docentes y personal de la UACJ.

La planeación que hizo la Universidad comenzó el 23 de agosto con la población que forma parte del Instituto de Ciencias Sociales y Administración; continuó el martes 24 de agosto con los institutos de Arquitectura, Diseño y Arte e Ingeniería y Tecnología, mientras que el miércoles 25 de agosto el apoyo se brindó a quienes forman parte del Instituto



Estudiante llena su registro para la vacunación.

de Ciencias Biomédicas.

En lo que respecta a los campus de Ciudad Universitaria, para comodidad de los docentes, alumnos y empleados, la UACJ dispuso que recibieran el servicio de transporte en el estacionamiento del ICSA.

A su vez, la población estudiantil de los campus de Cuauhtémoc y Nuevo Casas Grandes, por quienes el rector intercedió para que pudieran recibir la vacuna en la campaña de 18 y más que se realizó en Juárez, fueron trasladados desde sus municipios al Gimnasio Universitario, sede de inmunización.

Además de la logística que se preparó para contribuir a que su co-

munidad recibiera la segunda dosis de la vacuna contra covid-19, la Universidad nuevamente apoyó con voluntarios en esta novena y última campaña que se tenía contemplada por el gobierno para la prevención y disminución de contagios por coronavirus en esta frontera.

Con brigadistas, la UACJ ayudó con 200 alumnos que principalmente estudian en un programa enfocado al área de la salud, de los cuales 100 apoyaron en la inmunización de la comunidad juarensa en el Estadio de Beisbol Juárez Vive, 50 en la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez y 50 más en el Gimnasio Universitario de la UACJ.

ALUMNOS COLABORAN EN LA ELABORACIÓN DE CERTIFICADOS DE VACUNACIÓN

En colaboración con la Secretaría de Bienestar, y en beneficio de la sociedad mexicana, un total de 531 alumnos de la UACJ han participado en la captura de datos de las personas que han sido inmunizadas con alguna de las vacunas contra la COVID-19.

A la fecha, se han realizado dos jornadas de actividades en las que se convocó a alumnos de diferentes programas de pregrado a formar parte de esta dinámica que les ayuda a liberar horas de su servicio social y, además, aporta al beneficio de la comunidad, para que puedan obtener, de manera digital, el Certificado de Vacunación COVID-19.

Del 7 al 18 de junio, 404 estudiantes universitarios colaboraron en la primera etapa de registro en donde se logró, según la Secretaría de Bienestar, la captura de más de 100 mil datos de las jornadas previas de vacunación.

Asimismo, desde el 29 de julio y hasta el 6 de agosto, se llevó a cabo la segunda jornada de captura en la que 127 alumnos lograron registrar más de 56 mil datos de personas que fueron inmunizadas con algún biológico contra la COVID-19. Gabriela Acosta Camacho, subdirectora de Servicio Social y Acción Comunitaria de la UACJ, comentó "Queremos que participen en un proyecto de gran relevancia, dando sus conocimientos, capacidades y, sobre todo, que en una situación tan difícil como es ahorita lo de la pandemia, demostrar que sí se puede seguir trabajando con todos los cuidados", indicó Acosta Camacho.

Por parte de la Secretaría de Bienestar, Osvaldo Gallegos agradeció a los estudiantes el involucrarse en esta actividad que permitirá que la ciudadanía pueda obtener el Certificado de Vacunación COVID-19.

SE REELIGE COMITÉ DIRECTIVO DEL STAUACJ

Se llevó a cabo el proceso electoral interno del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la UACJ, por sus siglas STAUACJ, para elegir a quienes estarán al frente del Comité Ejecutivo durante el periodo 2021 – 2025.

La planilla roja, encabezada por Alejandro Martínez Luján, fue la que obtuvo el mayor número de votos, por encima de las planillas verde y blanca, dirigidas por Manuela Luna Pérez y Gilberto Esparza Ambriz, respectivamente.

Quienes resultaron electos fueron: Alejandro Martínez Luján, secretario General, Pascual M. Rubio Uribe, secretario de Asuntos Laborales, Pedro Franco Martínez, secretario de Previsión Social, Guillermo Román Quintero, secretario de Prestaciones, Manuela E. Domínguez Martínez, secretaria de Actas y Acuerdos, Candelario Ayala Rivera, secretario de Organización, Laura Flores Zubillaga, secretaria de Educación Sindical, Gustavo A. López Figueroa, secretario de Finanzas, Gustavo Ramírez Yáñez, secretario de Deportes, María Rita Zubia Bueno, secretaria de Acción Femenil, Luis Rafael Ávalos González, secretario de Patrimonio Sindical, Arizbe Villa Rodríguez, secretaria de Prensa y Propaganda.

A ellos, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, envió su felicitación a través del correo institucional.

Las elecciones se realizaron el 10 de junio en todos los institutos, en servicios académicos, en rectoría, en la torre de la antigua rectoría y en el gimnasio universitario, con el debido respeto a las medidas sanitarias recomendadas por las autoridades federales y estatales para prevenir el contagio y la propagación del COVID-19.

FOTO: Luis Meraz



El maestro Juan Ignacio Camargo Nassar y el magistrado Julio César Merino Enríquez en la firma del documento.

UACJ y TEE promoverán la cultura democrática

El rector y el magistrado presidente firman convenio de colaboración

ISAMAR HERRERA

Establecer las bases de colaboración para desarrollar actividades educativas, de investigación y difusión del conocimiento en beneficio y consolidación de la cultura democrática y jurídica del estado de Chihuahua es el objetivo de la firma del convenio que

la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) llevó a cabo con el Tribunal Estatal Electoral (TEE).

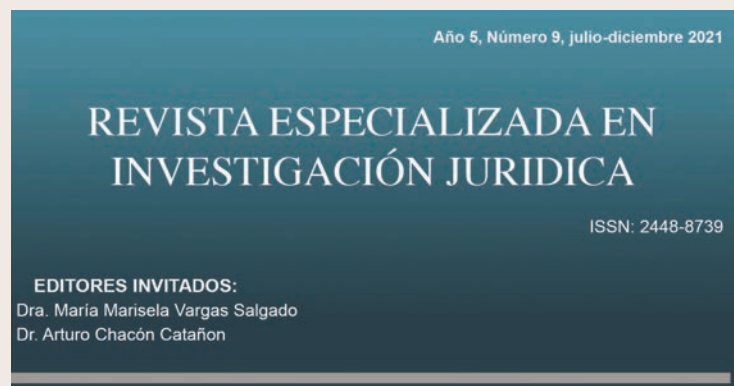
En la reunión que se realizó el 18 de agosto, el rector Juan Ignacio Camargo Nassar agradeció al Tribunal por la confianza que depositan en la Universidad para poder efectuar estas actividades de promoción, a través de eventos académicos, “sobre todo ahora en estos tiempos que el país necesita ciudadanos más responsables y comprometidos con temas de esta índole”, expresó.

Aseguró que la Institución que representa tiene la capacidad para llevar a cabo este convenio de difusión, ya sea a través de cursos o maestrías y por medio de las revistas de divul-

gación que tiene la UACJ.

“Es un gusto firmar y llevar a cabo este convenio que nos compromete a dar lo mejor para lograr que se realice. Gracias por la confianza que tienen con la Universidad”, destacó el maestro Camargo Nassar.

Entre las actividades que se contemplan realizar con este acuerdo está la promoción de la colección jurídica *Quid iuris* en diversas unidades académicas; difundir en las páginas web oficiales de cada institución las actividades académicas o de investigación que serán realizadas por ambas partes; promover la cultura democrática en Chihuahua mediante la organización de conferencias o eventos académicos.



Inició la circulación del nuevo número de la Revista Especializada de Investigación Jurídica (REIJ), que entre otros artículos tiene el trabajo del juez de Primera Instancia del Sistema Penal Acusatorio del STJ, Dirceu Ismael Solís Mendoza, titulado “Una muestra de la postura en la frontera de Ciudad Juárez ante el matrimonio igualitario”.

La REIJ puede ser consultada en: <https://www.uacj.mx/publicaciones.html>.

“Estoy lista para enfrentar los retos”

Mayra Karina Castillo será la primera regidora rarámuri en el Cabildo de Juárez

ISAMAR HERRERA

Impulsar la difusión de las diferentes comunidades de pueblos originarios que existen en esta localidad, incentivar a la gente a que conozca más acerca de sus culturas, costumbres y tradiciones son algunas de las metas que se propuso Mayra Karina Castillo Tapia, quien próximamente se convertirá en la primera regidora indígena que Ciudad Juárez ha tenido.

En una plática que tuvo con Faviola Vásquez Tobón, responsable de Contenidos de Culturas Populares de la UACJ, Mayra Karina, de la etnia rarámuri y futura regidora, comentó que ha iniciado con la tarea de acudir a las diferentes colonias donde están asentadas varias etnias para hablar con ellas y saber cómo están, qué necesitan y detec-



Mayra Karina Castillo Tapia en la plática que sostuvo con Faviola Vásquez.

tar las problemáticas que se tienen que atender de urgencia.

“Lo básico con lo que vamos a empezar es con las viviendas, las becas, a difundir la cultura. Y donde me pienso meter mucho es en el deporte, me gusta mucho el fútbol, y creo que por ahí podemos empezar, invitando a otras comunidades con actividades donde podamos impulsar el deporte”.

En cuanto al cargo que está por ejercer, Mayra Karina dijo que tiene el reto de demostrar que tiene la capacidad para desempeñar un trabajo como funcionaria.

“El reto que ahora tengo es cambiar la manera de pensar de muchos, que están con la idea de que por ser indígena no voy a saber o poder; creo que muchos de mi mismo partido o mi comunidad piensan que

no podré por ser mujer o algo así. Es mi reto más grande. Soy mujer y soy madre, y sí conozco mi colonia, conozco las necesidades que tenemos; ahora, por el cargo, he visitado las comunidades de los pueblos asentados en Juárez, para conocerlos y que me platicuen de sus necesidades. Mi propósito es cambiar la idea que muchos tienen de una muchacha de pueblos originarios y hacerles ver que tenemos voz, y que no solo voy a llegar a sentarme y luego irme. Voy a trabajar todo el tiempo que esté ahí”, expresó.

Mayra nació en la ciudad de Chihuahua, pero por motivos de trabajo ella y sus padres vinieron a Ciudad Juárez en busca de mayores oportunidades. Actualmente tiene 29 años y es madre de tres hijos.

Antes de inmiscuirse en la política, trabajaba en una maquiladora en el turno nocturno, ya que ese horario le permitía hacerse cargo de sus hijos durante el día.

Esta charla formó parte de las actividades que organizó la UACJ para la Semana de los Pueblos Originarios, en conmemoración del Día Internacional de los Pueblos Indígenas del Mundo.

Proponen reformas para respetar derechos de pueblos indígenas

La propuesta de reforma constitucional sobre derechos de los pueblos indígenas y afro-mexicano ha tenido una gran participación del pueblo N'dee/N'nee/Ndé desde que el proyecto comenzó, que como explicó en conferencia Juan Luis Longoria Granados, miembro de esa comunidad, tal iniciativa busca adherir en la Constitución apartados que claramente señalen cuáles son los derechos que tienen los pueblos originarios, así como la manera en que se deben cumplir y respetar.

En la charla que Juan Luis ofreció como parte de las actividades que realiza la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) en conmemoración del Día Internacional de los Pueblos Indígenas, relató que



Juan Luis Longoria presentó el proyecto de reformas.

desde que comenzaron los foros de consulta y participación para llevar a cabo estas adecuaciones, en 2019, los N'dee/N'nee/Ndé han estado ahí presentes y que han teni-

do incidencia en promover las ideas de tres puntos de dieciséis, que se están promoviendo y que irían anejados en el artículo 2 de la Constitución Política de los Estados Unidos

Mexicanos.

El primer apartado tiene que ver con los pueblos y comunidades indígenas como sujetos de derecho público y con personalidad jurídica.

En el punto seis, que aborda el tema de tierras, recursos, biodiversidad y medioambiente de los pueblos, los N'dee/N'nee/Ndé piden que se reconozca a las comunidades —que así lo sean— como binacionales. “Los del pueblo Nde queremos este libre tránsito al territorio tradicional, el que se adjudicaron los Estados Unidos de América y los Estados Unidos Mexicanos, un ejemplo de ellos son Juárez, El Paso, Las Cruces, Ascensión y el Condado de Doña Ana”, indicó Longoria Granados, quien es egresado de la UACJ. La participación y la representación de los pueblos indígenas en las instancias de decisión nacional y municipal, que tengan efecto en las localidades, son los aspectos que aborda el punto ocho que ha promovido esta comunidad.



FOTO: Luis Merz

Colocan contenedores en instalaciones universitarias.

RECOLECTAN COLILLAS DE CIGARRO PARA EVITAR CONTAMINACIÓN

Entre dieciocho meses y diez años puede tardar una colilla de cigarro en descomponerse, dependiendo de las condiciones ambientales. En ese transcurso, puede ser ingerida por animales o contaminar hasta cincuenta litros de agua dulce, según la Fundación Aquae. Es por ello que, ante estas cifras, la UACJ ha fungido como centro de acopio de estos desechos y ha logrado recabar doce kilogramos, equivalentes a un aproximado de 28 800 colillas.

Lo recabado se dio gracias a que la Institución colocó cinco contenedores en sus instalaciones; dos de ellos en el edificio de la Rectoría, uno en el Centro Cultural de las Fronteras, otro en la torre de la antigua Rectoría y uno más en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración. A esta acción, se sumó la empresa Aptiv MTC, de donde se solicitaron dos contenedores, y del 18 de febrero al 19 de julio, se recabaron casi seis kilogramos de los doce que se contabilizaron. Además, del total recabado, la comunidad juarense aportó otros cuatro kilogramos.

Las acciones realizadas por la UACJ forman parte de su adscripción como institución embajadora de *Eco Filter México*, un proyecto que busca mitigar, mediante procesos biotecnológicos, la contaminación ocasionada por las colillas de cigarro.

Realizan en ICB jornada de Juntos por la Salud

Expertas en actividad física y nutrición exponen sobre los beneficios que traen la actividad física y una dieta balanceada

ISAMAR HERRERA

Combinar el ejercicio con una buena alimentación es considerado como un tratamiento preventivo en el desarrollo de ciertas enfermedades, además de ayudar a mejorar la salud de aquellas personas con algún padecimiento; incluso, contribuye a reducir las secuelas que ocasiona una enfermedad, así se dio a conocer en la ponencia inaugural de Juntos por la Salud, evento organizado por 11 programas de pregrado del Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB).

En su participación con el tema “Cuidado de la salud con el ejercicio físico”, la doctora Nadhesda Iveth Quiñónez Pérez, docente del ICB, dijo que hacer actividad física con frecuencia trae beneficios no solamente fisiológicos, sino también en los aspectos psicológicos y sociales. Reducir el riesgo de padecer enfermedades cardiovasculares y ciertos tipos de cáncer, prevenir la aparición de osteoporosis, mejorar la capacidad de hacer esfuerzo sin fatiga, prevenir la atrofia muscular y fortalecer el cuerpo son algunos de los beneficios físicos que, aseguró la doctora Quiñónez Pérez, se consiguen al hacer actividad física.

“También ayuda a mejorar la respuesta inmunológica ante infecciones. Ahora, en estos tiempos de COVID, el ejercicio nos va a ayudar a combatir todo tipo de infecciones; por eso se ha recomendado la práctica del ejercicio físico”.

En el aspecto psicológico, la ponente indicó que los beneficios que se consiguen con el ejercicio son la disminución del estrés mental y el aumento en la autoestima; mientras que, socialmente, las personas po-

Enfermedades y muertes ocasionados por hábitos dietéticos a nivel global

Alimentos	Riesgo de enfermedades
Frutas	↓ E. Coronaria, E. Cardiovascular, Cáncer de boca, faringe, laringe, esófago y pulmón
Verduras	↓ E. Coronaria, E. Cardiovascular, Cáncer de boca, faringe, laringe, esófago y pulmón
Semillas y nueces	↓ E. Coronaria
Granos enteros	↓ E. Coronaria, E. Cardiovascular y Diabetes M
Leche	↓ Cáncer de colon y recto
Carnes Rojas	↑ Diabetes M, Cáncer de colon y recto
Embutidos	↑ E. Coronaria, Diabetes M y Cáncer de colon/recto
Bebidas azucaradas	↑ Sobrepeso y Obesidad, Diabetes, E. Coronaria, Gota

Probhakaran et al. 2017. Disease Control Priorities. 3ra edición. vol. 5. Cardiovascular, respiratory and Related Disorders. Washington, DC: World Bank

Conferencista mostró beneficios de algunos alimentos para la prevención de enfermedades.

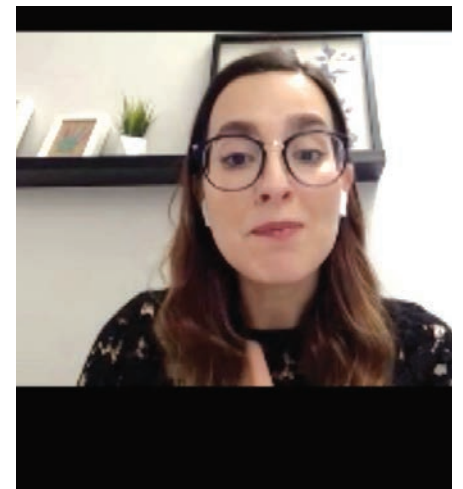
drán incrementar su autonomía para hacer sus actividades regulares y distraerse de los problemas de la vida cotidiana.

Por su parte, en la conferencia “Cuidado de la salud desde la alimentación”, Alejandra Romero Bejarano, maestra del ICB, comentó que, en los últimos años, se ha descubierto que la alimentación influye mucho en el desarrollo o prevención de enfermedades.

Señaló que el consumo de frutas, verduras, semillas, granos enteros y leche disminuye el riesgo de padecer enfermedades coronarias, cardíacas, así como la aparición de ciertos tipos de cáncer.

Pero, por el contrario, la experta indicó que un aumento en el consumo de carne roja, embutidos y bebidas azucaradas incrementa el riesgo de padecer sobrepeso, obesidad, diabetes e, incluso, cáncer.

En una encuesta de salud que se realizó en 2018 por el Instituto Nacional de Salud Pública, se encontró que, en México, el 85.8 % de la población de más de 20 años consume bebidas no lácteas endulzadas, jugos, refrescos y bebidas energéticas; el 35.4 %, una gran cantidad de botanas, dulces y postres; el 33.9 %, cereales dulces; y el 16.6 %



toma bebidas lácteas endulzadas. “Es preocupante la alimentación que estamos teniendo”, aseguró la ponente.

“En los jóvenes que pasan por su etapa universitaria, se ha visto que hay hábitos que favorecen el desarrollo de enfermedades, como comer alimentos no nutritivos, muchas veces ocasionado por la ansiedad o el estrés. Comen papitas, chicharrones, cosas con grasa, y llegan a omitir sus comidas por la presión que tienen en su época de exámenes o entrega de proyectos”.

Estas pláticas formaron parte de la primera jornada de actividades de Juntos por la Salud, evento que tiene el objetivo de mantener informada a la comunidad estudiantil sobre diversos aspectos que ayudan a mejorar la condición física, mental y emocional.



El equipo de ajedrez de la Universidad .



Joshua Adrián Ávila en plena partida.

Compiten por UACJ en torneos de ajedrez

GABRIELA MARTÍNEZ

Tres integrantes del equipo representativo de ajedrez de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) viajaron a Villahermosa, Tabasco, para participar en el LXVI Campeonato Nacional e Internacional Abierto Mexicano Tabasco 2021.

En esta contienda, Joshua Adrián Ávila, estudiante de Ingeniería Fís-

Alumnos de la Universidad viajaron a Tabasco para participar en el campeonato nacional e internacional

sica, obtuvo el séptimo lugar en la tabla general internacional, mientras que a nivel nacional fue el tercer mejor mexicano. De las ocho partidas en las que participó obtuvo cuatro

victorias, tres empates y una derrota, lo que le dio como resultado una puntuación total de 5.5.

Por su parte, Joel Isaac Valadez Sepúlveda, alumno de Licenciatura

en Psicología, quedó en la posición número 39 de la tabla con una puntuación de 4.

De la Maestría en Tecnología, el estudiante Joel Enrique Esparza Ramírez se posicionó en el lugar 66 con 2.5 puntos.

El campeonato se realizó del 4 al 8 de agosto, en donde participaron jugadores de nivel experto, avanzado, aficionados, de la rama femenil, senior y no clasificados.

Analizan la obra de Guillermo del Toro

Con el inicio del ciclo escolar, la UACJ comenzó una serie de talleres sobre cine con los cuales busca capacitar a los universitarios y la comunidad juarense en el séptimo arte.

“Cinemagrafía autoral: Guillermo del Toro” es el nombre del curso-taller que empezó el 2 de agosto en modalidad virtual, el cual imparte Erick Arenas Góngora, exproductor del programa Cinemático (UACJ-TV). En enero de este año, la Dirección General de Difusión Cultural y Divulgación Científica de la UACJ recibió por convocatoria diversas propuestas de talleres por parte de creadores del quehacer cinematográfico. El curso está compuesto por temáticas que tienen que ver con la realización del guion, producción, crítica, actuación para cine y reseña cinematográfica, entre otros talleres

para los espectadores. La cinemagrafía autoral es una técnica que bautizaron los fotógrafos estadounidenses Kevin Burg y Jamie Beck, y consiste en animar una fotografía fija dotándola de un sutil movimiento.

“Tomando como base dicho concepto, el curso-taller tiene como objetivo que los participantes conozcan y analicen a profundidad el corpus cinematográfico de Guillermo del Toro”, destacó Erick Arenas. El curso-taller se imparte en diez sesiones y trabaja en la comprensión lectora en términos cinematográficos, así como conocimientos generales de obras en revisión. El desarrollo del goce estético e intelectual y conocimiento de las teorías de análisis, a partir de lo que se observe en la pantalla.

Erick Arenas, comunicólogo y pe-



riodista, ha tomado cursos y diplomados por especialistas en cine, como Lauro Zavala, Pablo Alonso Herraiz, Itzia Fernández, Isabel Lincoln, Karla Paniagua, Sonia Rangel, Juan Ayala Blanco y Ricardo Viegas, quien participaba como comentarista en el programa Cinemático. “Cinemagrafía autoral: Guillermo del Toro”, se desprende de la investigación titulada “La construcción de una nueva fantasía visual: adaptaciones posmodernas y relaciones intertextuales de clásicos cuentos de hadas en el cine de Guillermo

del Toro”, que Erick Arenas presentó en el XVI Congreso Internacional de Teoría y Análisis Cinematográfico (2017, SEPANCINE, UAM-X, UNAM) y en el Ciclo de Cine de Guillermo del Toro (2018, UACJ), Ciclo de charlas: El cine y la literatura (2018, INBAL Ciudad Juárez) y el IV Festival Internacional de Cine de León (2018, Guanajuato).

El cupo al curso se agotó, pero se anunció que volverá a impartirse en este mismo año; la oferta a los mismos puede revisarse en: www.facebook.com/Cinitocineinvestigacion

ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS

- Licenciatura en Administración de Empresas
- Licenciatura en Comercio Exterior
- Licenciatura en Contaduría
- Licenciatura en Economía
- Licenciatura en Finanzas
- Licenciatura en Mercadotecnia
- Licenciatura en Turismo

ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTE

- Licenciatura en Arquitectura
- Licenciatura en Artes Visuales
- Licenciatura en Diseño Digital de Medios Interactivos
- Licenciatura en Diseño Gráfico (Semipresencial)
- Licenciatura en Diseño Industrial
- Licenciatura en Diseño de Interiores
- Licenciatura en Diseño Urbano y del Paisaje
- Licenciatura en Geoinformática
- Licenciatura en Música
- Licenciatura en Producción Musical
- Licenciatura en Publicidad

CIENCIAS DE LA SALUD

- Licenciatura en Biología
- Licenciatura en Biotecnología
- Licenciatura en Cirujano Dentista
- Licenciatura en Enfermería
- Licenciatura en Entrenamiento Deportivo
- Licenciatura en Gerontología
- Licenciatura en Médico Cirujano
- Licenciatura en Médico Veterinario Zootecnista
- Licenciatura en Nutrición
- Licenciatura en Química
- Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo

CIENCIAS SOCIALES, JURÍDICAS Y HUMANIDADES

- Licenciatura en Derecho
- Licenciatura en Educación
- Licenciatura en Enseñanza del Inglés
- Licenciatura en Historia
- Licenciatura en Humanidades
- Licenciatura en Literatura Hispanomexicana
- Licenciatura en Periodismo
- Licenciatura en Psicología
- Licenciatura en Trabajo Social
- Licenciatura en Seguridad y Políticas Públicas
- Licenciatura en Sociología

INGENIERÍAS

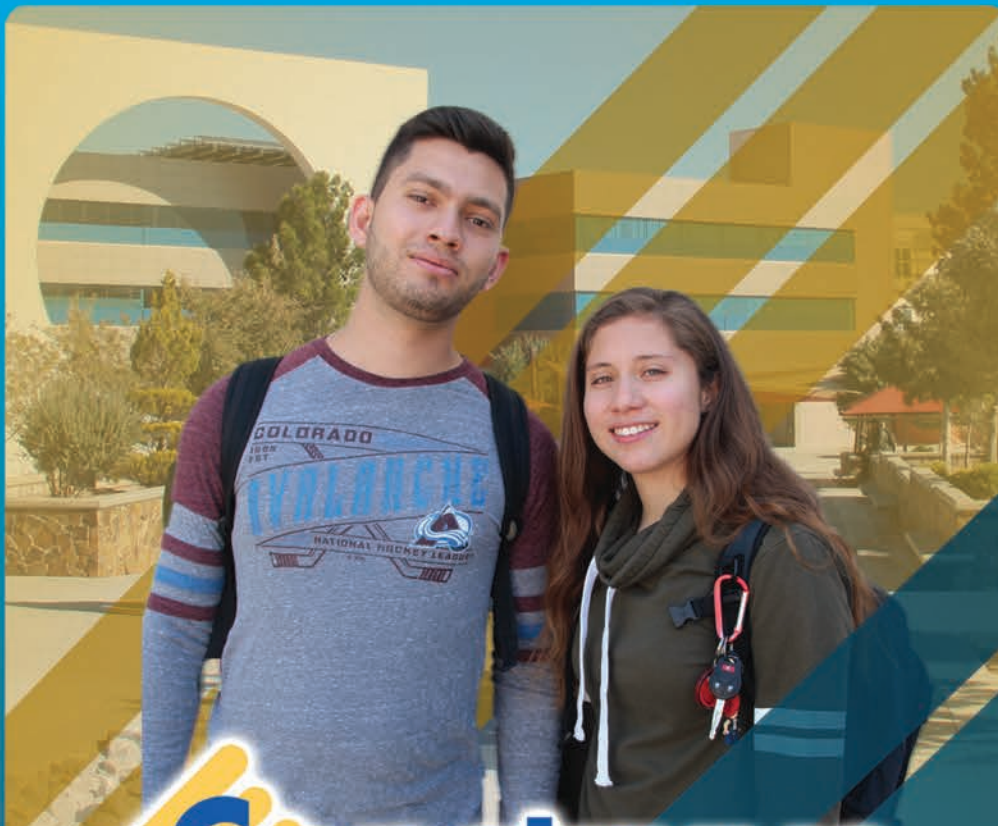
- Ingeniería en Aeronáutica
- Ingeniería en Ambiental
- Ingeniería en Agronegocios
- Ingeniería en Biomédica
- Ingeniería en Civil
- Ingeniería en Diseño y Automatización Agrícola
- Ingeniería en Eléctrica
- Ingeniería en Física
- Ingeniería en Geociencias
- Ingeniería Industrial y de Sistemas
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería en Matemáticas
- Ingeniería de Materiales
- Ingeniería en Manufactura
- Ingeniería en Mecatrónica
- Ingeniería en Sistemas Automotrices
- Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Ingeniería en Sistemas Digitales y Comunicaciones
- Ingeniería de Software



Consulta aquí

- El tipo de programa, semestral o anual.
- Instituto o campus en el que el programa es ofertado.

NOTA: Los programas anuales no se ofertan en el semestre enero-junio.



Construye
tu propia *Historia*



Obtén tu ficha en: www.uacj.mx

Hasta el: **26 de septiembre**

SEMESTRE ENERO-JUNIO 2022



somosuacj



uacjmx



uacjoficial