

Gaceta UACJ

AÑO XXXIV | NÚMERO 263 | NOVIEMBRE 2020 | ISSN-2007-0438



CONCURSO

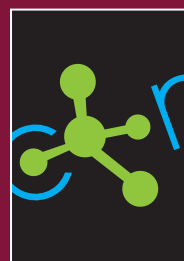
Premia Universidad a poeta con la medalla "José Fuentes Mares"



PÁG. 3 »

TECNOLOGÍA

Obtiene Universidad reconocimiento de ANUIES por Conecta UACJ



PÁG. 18 »

INVESTIGACIÓN

Reitera UACJ su liderazgo en la investigación científica en el estado.



PÁG. 17 »



FOTO DE PORTADA:
Armando Rodríguez

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

Jefatura de Información:

Lic. Rafaela Salcedo Meraz

Fotografía:

Lic. Francisco de Santiago, Lic. Luis Meraz y
Lic. Rubén Aguirre

Diseño:

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

Redacción:

Lic. César Molina Miranda, Jorge García
Aguilar, Mtro. Gustavo Cabullo, Lic. Isamar
Herrera Pacheco, Lic. Monserrat Peredo y
Erick Arenas Góngora

Editor:

Jorge García

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. 04-2007-050416154500-102
/ ISSN 2007-0438

Terminada el 10 de noviembre de 2020 e impresa el 11 de noviembre de 2020.

Las opiniones son responsabilidad de sus autores.

Domicilio: Av. Plutarco Elías Calles, núm. 1210, FOVISSSTE Chamizal, Ciudad Juárez, Chih.
Teléfonos: 688 2270 y 688 2264.
Correos: rsalcedo@uacj.mx y apedroza@uacj.mx

UACJ, miembro fundador del

Consortio de
Universidades
Mexicanas

UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR

EDITORIAL

Con logros y reconocimiento académico nos preparamos para concluir el semestre y con ello, el 2020.

Cátedras patrimoniales, congresos, exámenes de grado, conferencias, y el reconocimiento de producción y trayectoria académica a docentes por el Sistema Nacional de Investigadores, son algunos de los indicadores de la calidad y compromiso de la comunidad universitaria.

Ahora se suma la distinción a nuestra universidad para ser sede de uno de los Foros de Vinculación: Educación Dual y Emprendimiento Asociativo convocados por la SEP y ANUIES. Participarán universidades e Instituciones de Educación Superior de 7 estados en el capítulo Región Frontera Norte.

Está el antecedente de éxito en el Foro Nacional de Consulta en Materia Educativa también convocado por la SEP en 2019 y en el que la UACJ fue una de las sedes.

Son referentes de confianza en una institución que es reconocida por su calidad académica y capacidad de organización en el contexto de la educación superior.

Es importante insistir en que son logros de todas y todos. Ya lo resaltaba el Rector Mtro. Juan Ignacio Camargo en su 2do. Informe al referirse a la gran muestra de adaptación y actitud ante escenarios y circunstancias emergentes.

El calendario escolar de este semestre está por concluir. Nos preparamos para un nuevo ciclo que se advierte con grandes retos, mismos que habremos de superar con la vocación y ánimo que distingue a la comunidad UACJ.



SOMOSUACJ

CONCURSO NACIONAL DE LITERATURA "JOSÉ FUENTES MARES"

Premia UACJ al poeta Jorge Fernández

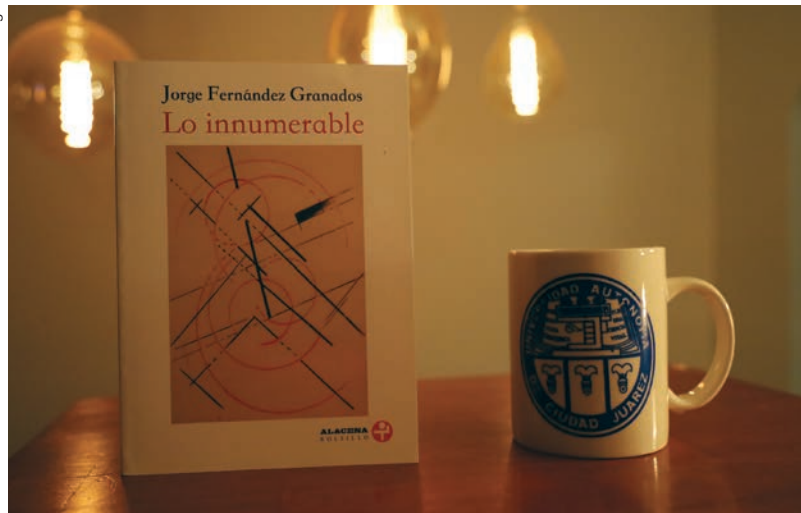
Es autor del libro "Lo Innumerable"; el jurado otorgó una mención honorífica a Mariana Bernárdez por su obra "Alento"

ERICK ARENAS

El 23 de octubre, en ceremonia virtual transmitida a través de las redes sociales de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, el poeta Jorge Fernández Granados recibió de parte de las autoridades universitarias la medalla José Fuentes Mares, que lo reconoció como el ganador de la trigésima quinta edición del certamen nacional literario.

Fernández Granados, originario de la Ciudad de México, es autor del libro "Lo Innumerable", con el que participó en esta XXXV edición del Premio Nacional de Literatura "José Fuentes Mares" que en esta ocasión estuvo dedicado al género de poesía. Además de la medalla "José Fuentes Mares", el premio incluye 150 mil pe-

FOTO: Francisco de Santiago



La obra premiada con la medalla "José Fuentes Mares".

sos para el ganador.

En la ceremonia estuvieron presentes el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ; el maestro Alonso Morales, director del Instituto de Ciencias Sociales y Administración; la maestra Kathy Sánchez, jefa del Departamento de Humanidades; el doctor Ricardo Viguera Fernández, coordinador del certamen y la poetisa Carmen Nozal que fungió como jurado para esta edición del premio junto a Félix Suárez y Balam Rodrigo.

El doctor Viguera Fernández agra-

decidió a las autoridades universitarias, así como a Verónica Fuentes, representante de la familia Fuentes Mares, y dijo: "Nos congregamos en circunstancias insólitas que nos obligan a presentarnos, en esta ocasión, sin la compañía de nuestro público, pero gracias a la determinación de la UACJ y de su rector, nos reunimos como cada año, para festejar la mejor literatura del país". Luego de dar lectura a una semblanza de José Fuentes Mares y del premio que lleva su nombre, Viguera Fernández felicitó al poeta gana-

dor y mencionó que el 2020 es un año de poetas. También aprovechó la oportunidad para recordar al escritor y poeta chihuahuense Enrique Servín, ganador del certamen en 2003 y asesinado hace poco más de un año. "Exigimos que se haga justicia en su nombre", finalizó el coordinador del concurso.

Por su parte, la poeta Carmen Nozal felicitó, en nombre del jurado, al ganador y también a la poeta Mariana Bernárdez, quien recibió una mención honorífica por su obra 'Alento'. Desde su hogar, acompañado de su esposa, el ganador agradeció a la UACJ y a sus autoridades por tal distinción: "Expreso mi enorme gratitud al recibir este premio. Para mí es algo muy grande, es la confirmación de un largo y viejo sueño".

Finalmente, el rector Camargo Nassar también felicitó al poeta mexicano y dijo: "El premio José Fuentes Mares ha sido un referente en el ámbito de las letras. Prestigiosos escritores y escritoras han sido merecedores de tan distinguido galardón y hoy estamos contentos y honrados de conceder el premio a uno de los más prolíficos autores, al poeta y escritor Jorge Fernández Granados".

Universidad apoya a etnias para comercialización de sus artesanías

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) elaboró un catálogo digital de productos artesanales, ropa y joyería elaborada por los pueblos mixteco, huichol y rálámuli, asentados en esta frontera.

"La intención es apoyar a nuestros hermanos con los que trabajamos aquí en la institución, que en este caso son tres; el mixteco, huichol y rálámuli", dio a conocer Blas García Flores, coordinador de la Jefatura de Educación Ciudadana y Culturas Populares de la Subdirección de Formación y Vinculación Cultural de esta casa de estudios.

Durante agosto y septiembre se trabajó en la toma de imágenes, dise-

ño, conformación y descripción de artículos, para llevarlos a la plataforma digital.

"Lo que buscamos con esto es apoyar a estos compañeros que se han visto muy mermados por la pandemia", reiteró García Flores. "Como ya se sabe, el área en la que estamos nosotros trata de vincular a los pueblos originarios con el público en general y la comunidad universitaria". Cada año, la Jefatura de Educación Ciudadana y Culturas Populares organiza el Encuentro de Culturas Indígenas con varias comunidades de estos pueblos originarios asentados en nuestra ciudad en el interior de los campus, para ofrecer charlas, danzas, exhibiciones y venta de produc-

tos, pero en esta ocasión, que no se pudo realizar ninguno de estos encuentros, a causa de la contingencia sanitaria por el nuevo coronavirus, se optó por esta dinámica.

"La Universidad servirá como un intermediario con la realización de este catálogo, ya que, muchas personas de las etnias no manipulan esta tecnología, pero el control y las transacciones de las ventas de los productos será directamente con los comerciantes. Esta ha sido una instrucción muy clara que nos ha dado el rector".

Entre los productos destaca una muestra representativa de cada pueblo.

Desde la visión del pueblo huichol

Elaboran un catálogo digital para promover la venta de artículos de huicholes, mixtecos y rálámuli fabricados por familias asentadas en la región

se ofrecerán vestidos, sombreros, aretes, pulseras, collares, entre otras prendas.

En el caso de los mixtecos, serán bolsas, tortilleros, pulseras y artesanías en general.

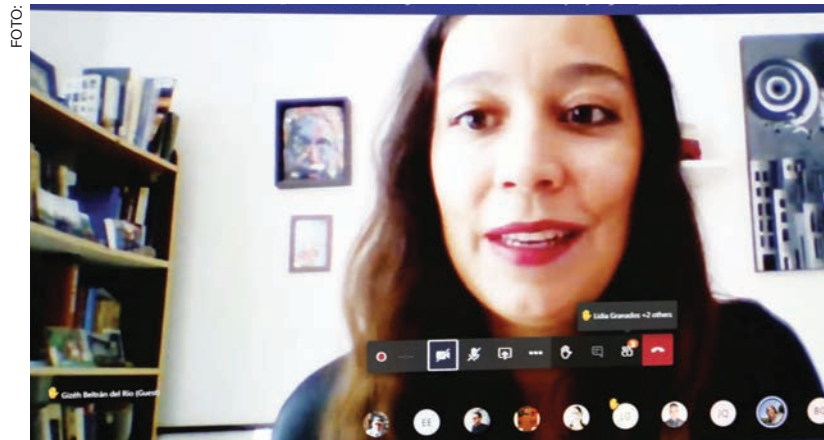
Respecto a los rálámulis, ellos ofrecerán productos de herbolaria, así como el vestido tradicional femenino. La idea es que este catálogo esté al alcance de todos, en todas las plataformas posibles, tanto de la Universidad, como de los compañeros de los pueblos originarios, para que pueda difundirse lo más posible.

Colaboran en plan de desarrollo urbano

En las tareas participan investigadores de cuatro universidades del país

CÉSAR MOLINA

Con la finalidad de desarrollar el Plan Municipal de Desarrollo Urbano, académicos de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez que forman parte del Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables realizaron consultas entre los ciudadanos y grupos de enfoque. Esta estancia de investigación que obtuvo por concurso realizar el Plan Municipal de Desarrollo Urbano, se conforma por profesores de la UACJ, la Universidad de Guadalajara, la Universidad de Sonora y la Universidad Autónoma de Chiapas. Dentro de las tareas de la consulta ciudadana se desarrollan consultas



Profesora investigadora en una sesión de trabajo.

virtuales con grupos sociales y vulnerables, fundaciones, dependencias gubernamentales, académicos especialistas, cámaras empresariales, asociaciones de profesionistas e instituciones académicas. La comunidad universitaria participa en esta consulta a través del llenado de un cuestionario donde se antepone las problemáticas de la ciudad referentes a seguridad, vivienda, centros recreativos y violencia de género, entre otros temas. También se incluye en estas consul-

tas a las comunidades del Valle de Juárez como San Isidro, Jesús Carranza, Loma Blanca y Tres Jacales. El cuerpo académico que viene moderando las reuniones está integrado por Raúl Holguín, José Luis Sandoval, Gabriel García Moreno, Sara Morales, Angélica Rodríguez Moreno, Elvira Maycotte, Gilberto Velázquez Angulo e Isaac Chaparro. El Laboratorio Nacional de Vivienda con sede en la UACJ se inauguró en el 2016 con una inversión en equipo por 2 millones de pesos, en el

EN CORTO:

En el proyecto se realizan consultas que incluyen a poblaciones del Valle de Juárez:

- San Isidro
- Loma Blanca
- Jesús Carranza
- Tres Jacales

Se plantean temáticas como:

- Vivienda
- Seguridad
- Centros recreativos
- Violencia de género y otros

2019 obtuvo nuevamente recursos de Conacyt para establecer nuevas áreas experimentales para el diseño de muros sustentables. En marzo de 2018 el Laboratorio entregó al Municipio de Juárez la Certificación internacional ISO 37120, que permite recabar información y hacerla pública para una mejor toma de decisiones.

CONVENIO UACJ - CANACINTRA

Harán actividades de beneficio comunitario

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez firmó un convenio de colaboración con la Cámara Nacional de la Industria y la Transformación (Canacinttra), en donde ambas instituciones se comprometieron a realizar actividades académicas, científicas, tecnológicas y culturales, que sean benéficas para la comunidad universitaria y juarense. Con este convenio, Canacinttra se enfocará en promover en esta frontera el emprendimiento, además de brindar apoyo en capacitación y consultoría a los agremiados de dicha cámara, ya que su eje central es el apoyo a las pequeñas empresas. Asimismo, la UACJ buscará impulsar, con este acuerdo de colaboración, el programa de prácticas profesionales con los miembros de dicha cámara, con la finalidad de que los alumnos adquieran



El rector Juan Ignacio Camargo y el dirigente de los industriales, Jesús Manuel Salayandía, firmaron el documento.

experiencia durante su formación profesional. Canacinttra se fundó en Ciudad Juárez en 1946, y es conocida por ser una institución de interés público

y distinguida como representante y defensora legítima de los intereses generales de la industria, e interlocutor y órgano de consulta del Estado. La firma de convenio se realizó el 14

de octubre en las instalaciones de Canacinttra, la cual estuvo encabezada por el rector Juan Ignacio Camargo Nassar, y el presidente de la cámara, Jesús Manuel Salayandía.



Los estudiantes que representan a la UACJ en la competencia. En la imagen los acompañan sus asesores.

CERTAMEN INTERNACIONAL DE JUICIOS ORALES

Alumnos de Derecho son finalistas

La etapa definitiva se realizará por videoconferencia en tiempo real y será del primero al 4 de diciembre

CÉSAR MOLINA

Por encima de la Universidad Nacional Autónoma de México, que convocó al certamen internacional sobre juicios orales CULPA 2020, un grupo de estudiantes de la UACJ se colocó en el lugar número siete de una lista

de 63 equipos participantes de los cuales 20 pasaron a la final.

Se trata de la Competencia Universitaria de Litigación Penal Adversarial de la Facultad de Derecho de la UNAM, en la cual se convocó a instituciones nacionales y extranjeras que imparten la licenciatura en Derecho en todas sus modalidades. En la primera fase los participantes tuvieron que presentar un video con la simulación de un debate sobre medidas cautelares de un caso hipotético que proporcionó el comité organizador del concurso.

El equipo de la UACJ se denomina "Dream Team" y está conformado por Braulio Adrián Montoya Ocampo, Ana Lilia González Martínez, Crissol Arévalo Cervantes y Yahir

Montemayor Ibarra.

Son alumnos de diferentes semestres del programa de Derecho con sede en CU y fueron asesorados por los docentes Andrés Martínez y Brenda Chumacero.

"Viene mucho más trabajo, tenemos que enfrentarnos a estudiantes de la Universidad de Chile", comentaron los docentes al considerar que el sistema procesal de México tiene su génesis en el sistema chileno.

Los docentes desarrollaron una ardua tarea con los estudiantes, trabajando con ellos los fines de semana y días festivos.

El ejercicio litigante de los profesores permitió que los alumnos pudieran ensayar en escenarios reales de la Fiscalía y la Ciudad Judicial.

La grabación con la que participaron se puede ver en: <https://www.youtube.com/watch?v=WWIPHczYIn8&t=356s>.

La final para desarrollarse del primero al 4 de diciembre tendrá el formato de video conferencia en tiempo real. Se califica la expresión corporal, el lenguaje verbal y la argumentación aplicando los conocimientos en la materia.

Otra de las instituciones dentro de las siete mejor calificadas en la primera etapa fue la Universidad de Nicaragua. La UNAM ocupó el lugar número 20.

También participaron por la UACJ, ocupando la 30 posición, Daniel Estrada, Abraham de la Cruz, Abraham Núñez y Javier Antemate.

Designan a nuevo coordinador del Programa de Periodismo

El Departamento de Humanidades de la UACJ anunció que el programa de Periodismo, que se ofrece en la División Multidisciplinaria de Ciudad Universidad (DMCU) ya cuenta con un coordinador de enlace. Es el doctor Arturo Chacón Castañón, profesor investigador de tiempo completo y miembro del Sistema Nacional de

Investigadores (SNI) nivel 1, quien se encargará del enlace.

En entrevista -telefónica- con la maestra Kathy Sánchez, jefa del Departamento de Humanidades, al cual Periodismo está adscrito, comentó que el doctor Chacón cuenta con la experiencia necesaria para cumplir con los planes que tiene la institución para el programa: "La

aprobación la hizo el Consejo Técnico del Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA) y la ratificó el Consejo Académico.

Nos apoyará con su experiencia. Lo respalda una trayectoria como periodista y es una figura importante ante los alumnos como maestro".

La maestra Sánchez agregó que con el nombramiento del doctor

Chacón, buscan darle proyección a la licenciatura pues al estar en frontera consideran que existe una gran oportunidad para que los futuros periodistas desarrollen proyectos y generen trayectoria, así como darle mayor difusión al programa y contar con mayor número de aspirantes durante el proceso de inscripciones. Hace unas semanas el nuevo coordinador de enlace publicó, a través de Editorial UACJ, el libro electrónico "Primero jóvenes y luego sicarios", trabajo de investigación que realizó para obtener el grado de doctor.



Los ganadores Nancy Ivonne Subirías, Jessica Nairy Martínez y José Andrés Montes recibieron sus premios.

“DOMAR LA DIVINA GARZA”

Alumna gana concurso de lecturas

La XXVI edición de este certamen se llevó a cabo a través de plataformas digitales

JORGE GARCÍA

Nancy Ivonne Subirías García, alumna del Programa de Administración de Empresas, fue la ganadora del XXVI Concurso de Lecturas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, que este

año se llevó a cabo con el uso de herramientas digitales, debido a la contingencia sanitaria.

“Domar la Divina Garza”, del escritor mexicano Sergio Pitol fue el libro que se eligió para este concurso que organiza anualmente el Programa de Literatura Hispanomexicana de la UACJ.

El segundo lugar fue para la alumna del Programa de Derecho Jessica Nairy Martínez de la Cruz, mientras que el tercero fue para José Andrés Montes Hernández, estudiante de Ingeniería en Sistemas Automotrices.

La doctora Margarita Salazar Mendoza, coordinadora de la Licenciatura en Literatura Hispanomexicana, programa que organiza este concurso de lecturas, informó que el jurado estuvo integrado por Susana Báez Ayala, Marisol Marrufo y Zayra Rosales Urbina.

La premiación a los ganadores del XXVI Concurso de Lecturas se llevó a cabo el 12 de octubre y se entregó a la ganadora del primer lugar una laptop y una beca total de inscripción para el semestre 2021-1; a la estudiante que quedó en segundo

lugar se le entregó una laptop y una beca de créditos para el semestre 2021-1 y para el alumno del tercer lugar fue una laptop.

Tradicionalmente, este concurso de lecturas se realiza en la UACJ durante el primer semestre del año, pero en esta ocasión, por la contingencia sanitaria se trasladó hasta el segundo semestre, además de que se realizaron las dos etapas del certamen por medio de plataformas digitales.

El concurso de lecturas está abierto para todos los alumnos de nivel licenciatura de la Universidad.

Premian a los mejores trabajos de investigación documental

En ceremonia virtual que se transmitió por facebook UACJ Oficial, se realizó la premiación a los estudiantes ganadores del concurso anual de Trabajos Académicos de Técnicas de Investigación Documental.

El primer lugar fue para Óscar Andrade Zamarripa, estudiante de Derecho, con la investigación "Análisis documental sobre los efectos de la migración centroamericana en Ciudad Juárez: Una revisión hemerográfica (2017-2019)". Se le otorgó 5 mil pesos y diploma.

Con el artículo "Adicción a las redes sociales en México", obtuvieron el

segundo lugar Alma Araceli Luna Vidal y Óscar Andrés Fernández Contreras, ambos estudiantes del programa de licenciatura en Educación. El premio fue de 3 mil pesos y diploma.

El tercer lugar fue para el trabajo de investigación "Trastorno de identidad disociativa y sus dificultades en la educación de un niño o adolescente en América Latina y EU", elaborado por Sandra Delfina Aguirre Vázquez, alumna de la licenciatura en Educación. El premio fue de 2 mil pesos y diploma.

A los ganadores de los tres primeros lugares se les otorgó un lote de

libros por donación de la Dirección General de Comunicación Universitaria de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

La ceremonia la condujo el doctor Servando Pineda Jaimes, jefe del Departamento de Ciencias Sociales de la UACJ, quien reconoció la labor de los docentes que imparten la asignatura ya que se convierten en asesores de los estudiantes que concursan.

En la ceremonia también estuvieron presentes Gabriela Flores Balbuena, coordinadora del Programa de Sociología; Jesus Cortés Vera, coordinador de la Academia de Técnicas

- PRIMER LUGAR**
Óscar Andrade Zamarripa
- SEGUNDO LUGAR**
Alma Araceli Luna Vidal y Óscar Andrés Fernández Contreras
- TERCER LUGAR**
Sandra Delfina Aguirre Vázquez

de Investigación Documental; y Raúl David Ugalde Delgado, asesor del estudiante que ganó el primer lugar. Cortés Vera destacó que este concurso promueve que los estudiantes desarrollen las habilidades de la búsqueda de información y utilicen las tecnologías a su alcance.

En esta edición, el concurso de investigación documental contó con 14 participantes.

Egresado obtiene la beca Chevening

Julio Ernesto Pérez Lara podrá realizar un posgrado en la Universidad de Essex

GUSTAVO CABULLO

El ingeniero Julio Ernesto Pérez Lara, egresado del Programa de Ingeniería Industrial y de Sistemas de la UACJ, fue galardonado con la beca internacional de liderazgo Chevening para estudiar la maestría en ciencias Big Data and Text Analytics en la Universidad de Essex, en Reino Unido.

"Me siento tan afortunado y orgulloso de poner el nombre de Ciudad Juárez y Chihuahua en el top de tops. Es para mí un honor formar parte de esta comunidad tan selecta de embajadores Cheveners que se extiende en 160 países. De verdad que no hay palabras para describir cómo me siento. Tan solo el hecho de poder hacer proyectos, conocer, conectar y aprender de otros profesionistas de excelencia en México, Madagascar, Angola, Cuba o Swazilandia es algo increíble", escribió en su cuenta de Facebook, tan pronto se enteró de su logro. Entrevistado para este medio, Julio Ernesto menciona que su propósito



Julio Ernesto Pérez Lara.

es crear redes con líderes expertos en Big Data para regresar y hacer un proyecto de sustentabilidad e innovación en Ciudad Juárez.

La subvención Chevening es un programa de becas internacionales que permite a los estudiantes con cualidades de liderazgo realizar estudios de posgrado o cursos en universidades del Reino Unido. Para mayor referencia, el doctor Rodolfo Neri Vela, primer astronauta mexicano en volar al espacio exterior con el objetivo de poner en órbita el satélite Morelos II, fue becario Chevening.

Para aplicar a esta beca es necesario contar con dos años de experiencia en un trabajo en el que se desarrolle Big Data o bien, que tenga un proyecto que busque mejorar las condiciones en su país con base en prosperidad, relaciones internacionales, justicia, equidad de género o, en este caso, desarrollo sustentable e innovación.

¿Por qué te interesaste en la beca Chevening?

"Porque ahí está el programa especializado en Big Data. Yo voy a llegar con el experto para saber

Chevening es un programa para apoyar a estudiantes con cualidades de liderazgo para que estudien en universidades del Reino Unido

qué softwares usar, tecnologías, ecosistemas, lenguajes o técnicas de programación para poder hacer proyectos de Big Data".

Big Data es un término que describe el gran volumen de datos, tanto estructurados como no estructurados, que inundan los negocios cada día. Pero no es la cantidad de datos lo que es importante. Lo que importa con el Big Data es lo que las organizaciones hacen con los datos. Big Data se puede analizar para obtener ideas que conduzcan a mejores decisiones y movimientos de negocios estratégicos, describe el portal español powerdata.es.

Antes de ser seleccionado para la beca Chevening, el egresado de la UACJ ejercía en la empresa Madata, bajo el cargo de EDI Analyst, traduciendo el papel a lo electrónico.

"Los invito a que apliquen a la beca Chevening porque esa oportunidad es única", expresó Julio Ernesto.

Alumno realiza proyecto dedicado a invidentes

Como parte del proyecto de tesis en el doctorado en Diseño de la UACJ, el estudiante Roberto Prieto realiza material especializado para la enseñanza de la música en niños, adolescentes y adultos ciegos.

"Una de mis mayores satisfacciones dentro de mi trayectoria académica profesional, es mi proyecto Música desde el braille", comenta el estudiante al destacar que se trata de un proyecto único en el país, en producir textos en braille para enseñar música.

Por cinco años consecutivos Roberto Prieto ha obtenido recursos por parte de la Fundación del Empresario Chihuahuense (FECHAC),

para continuar su proyecto en el Centro de Estudios para Invidentes, asociación donde tiene incubado el proyecto.

Otros reconocimientos vienen por parte de Emprende por un cambio social y Grupo Imperial.

Las publicaciones logradas hasta hoy son 3 manuales de musicografía braille y otros tres libros que se refiere a material sobre el estudio de la teoría musical y solfeo, estos últimos se aplican en la enseñanza de la música en nivel superior.

La escritura de las obras está basada en lo establecido por el subcomité sobre musicología braille de la Unión Mundial de Ciegos (UMC).

Cabe destacar que este material



Roberto Prieto, alumno del Doctorado en Diseño.

lo viene realizando Roberto Prieto desde que cursaba la licenciatura en Diseño Gráfico y posteriormente la maestría en Estudios y Procesos

Creativos, también en esta casa de estudios, donde anteriormente se graduó del programa de Música, como instrumentista en flauta.

Obtiene beca para posgrado en Francia

GUSTAVO CABULLO

El ingeniero Osvaldo Bouché González, egresado del programa de Ingeniería en Mecatrónica del Instituto de Ingeniería y Tecnología de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), obtuvo la Beca de Excelencia Eiffel, otorgada por el gobierno francés para estudiar un posgrado en la Polytech Annecy-Chambéry. “Mi interés por postularme a este programa nace de mis ganas por crecer en el ámbito profesional de la investigación”, destaca. Osvaldo se considera fanático de la mecánica de materiales, del diseño mecánico y la concepción de diversos sistemas mecatrónicos para la industria, lo cual planea reforzar para implementar en su regreso a Ciudad Juárez, en septiembre de 2022. “Siento que estamos atrasados en ese sentido”, considera.

En corto >>

- Osvaldo Bouché González es egresado de Ingeniería en Mecatrónica
- Logró la Beca de Excelencia Eiffel
- Los estudios los hará en la Polytech Annecy-Chambéry
- En 2017-2018 fue becario Mexfitec en Francia
- En 2019 hizo un verano de investigación École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Sud Alsace

Osvaldo Bouché realizará una maestría en ingeniería de sistemas complejos con especialidad en mecatrónica



Esta no es su primera movilidad durante su paso por la UACJ, comparte Bouché González. De 2017-2018 fue becario Mexfitec,

un programa también en Francia. Cuenta que en aquella ocasión vivió un mes con una familia francesa en el poblado de Vichy “para suavizar el

choque cultural”, para después establecerse en su casa de estudios. “Nadie va a estar ayudándote en tus propios procedimientos, como estudio... Tú vas a saber como te vas a desenvolver en la ciudad, escuela y con las demás personas. Se batalla, pero no es imposible, es algo muy gratificante al final del año”, ahonda. En 2019 realizó un verano de investigación en la ciudad de Mulhouse, al este de Francia, en la École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Sud Alsace (ENSISA). Y este 2020, el ingeniero Osvaldo Bouché González regresará a la Polytech Annecy-Chambéry para cursar un posgrado en Ingeniería de sistemas complejos con especialidad en Mecatrónica avanzada orientada a la investigación, por lo que aprovecha este medio para agradecer el apoyo a su madre y hermanos, a la universidad, maestros y compañeros.

Transformarán los campus de IADA e IIT

Un complejo de cubículos para maestros, la renovación total del Edificio D, una plaza y un banco Santander, son las obras que se proyectan para enero de 2021, en los institutos de Ingeniería y Tecnología y de Arquitectura, Diseño y Arte (IIT-IADA) de la UACJ.

Carlos Ricardo Álvarez Ornelas, director de Infraestructura Física, explica que la primera construcción arrancó en julio de 2019, el cual es un edificio de cubículos para maestros de ambos campus que fue levantado en el extremo oriente del IIT y será denominado Edificio K1.

Este complejo concentrará 47 cubículos para maestros, sala de juntas, seis salones, rampas y elevador, además de sus respectivas salidas de emergencia. Actualmente, su construcción se encuentra en su etapa final, para su uso el próximo semestre, correspondiente a enero-junio de 2021. Este edificio se construyó de manera conjunta con el Instituto Chihuahuense de Infraestructura Física Educativa (Ichife) y con re-

Se construye el edificio K1, se remodelará el edificio D y se construirá una plaza y una sucursal bancaria



Edificio K1

Superficie:

1800 m² de construcción y 1000 m² de obra exterior

INVERSIÓN (IVA incluido):

Ichife: 21,447,880.39

UACJ: 9,468,344.04

Edificio D

Superficie remodelada:

1600 m², además de una extensión de 450 m²

INVERSIÓN (IVA incluido):

FAM 2020: 23,155,150.00

UACJ: 2,502,579.71

ursos propios de la UACJ. Como parte de una calendarización para revitalizar y actualizar su infraestructura original –y de mayor antigüedad de la institución–, se trabaja en la remodelación del Edificio D, del IIT, localizado en el punto neurálgico de este campus. La transformación incluirá controles automatizados en alumbrado (con tecnología Diodo Emisor de

Luz, LED, por sus siglas en inglés) y clima, piso, rampas, elevador y salidas de emergencia. “Aquí estamos ajustando un nuevo sistema de alumbrado que se atenúa de manera automática, según las condiciones de aportación de luz natural”, complementa Álvarez. Erwin Martínez, jefe del Departamento de Ingeniería Industrial menciona que previo a este cam-

bio, en el Edificio D operaban oficinas administrativas y aulas, con una capacidad de mil 700 personas, entre ellas alumnos de tres maestrías, un doctorado y cinco licenciaturas. Esta propuesta contempla, además de lo anterior, áreas para tesis y esparcimiento, así como un centro de cómputo en la planta baja.

- Los gérmenes resistentes a los antibióticos pueden diseminarse rápidamente a través de entornos, y esto es una amenaza a nivel mundial para una sola salud: personas - animales - medio ambiente.



El doctor José María Carrera (recuadro) presentó resultados de estudios realizados en el Instituto de Ciencias Biomédicas.

UACJ, ANFITRIONA VIRTUAL DE CONGRESO NACIONAL DE ELECTROQUÍMICA

A través de la plataforma Microsoft Teams, se realizó el trigésimo quinto Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica A.C. (SMEQ). En el marco del Congreso también se llevó a cabo la décimo tercera reunión de la sección mexicana de la Electrochemical Society (ECS).

Durante la inauguración oficial se mencionó de la importancia de llevar a cabo el evento a pesar de la contingencia sanitaria, siendo esta edición la primera en llevarse a cabo en la UACJ y de forma virtual.

Luego de la mención -por parte de la anfitriona- de las autoridades universitarias e invitados especiales que se encontraban enlazados al evento, la doctora Rosa Alicia Saucedo, presidenta del Comité Organizador, dirigió unas palabras y dijo: “Los retos que hoy enfrenta la sociedad ponen de manifiesto nuevas demandas y desafíos, pero han generado madurez y consolidación nacional. Por ello debemos continuar con los esfuerzos y procurar la participación activa de los estudiantes e investigadores de la comunidad electroquímica en México”.

La doctora Saucedo enfatizó la importancia de contar con reconocidos investigadores como conferencistas, entre los que destacó a los doctores Yunny Meas, Premio Nacional de Ciencias 2019 e Ignacio González, presidente de la Sociedad Química de México (SQM). También mencionó a los doctores David Bastidas de la Universidad de Akron y David Rodríguez de la Universidad de Illinois, que presentaron conferencias.

Por su parte, el doctor Bernardo Frontana Uribe, presidente de la SMEQ, dijo: “El objetivo de la Sociedad es procurar y estimular el aprovechamiento y la trascendencia positiva de la electroquímica en el país.

Ven en plantas opción para mejorar reproducción animal

ISAMAR HERRERA

El uso de antibióticos en la reproducción animal asistida es de vital importancia para evitar que agentes bacterianos debiliten el material genético de los espermatozoides. Sin embargo, se ha demostrado que su constante uso genera una mayor resistencia de las bacterias ante tales medicamentos.

Por esa razón, investigadores del Instituto de Ciencias Biomédicas han optado por buscar otras alternativas que ayuden a prevenir que se contamine el material genético, y disminuir así, el uso de antibióticos. En la conferencia virtual que dio el profesor investigador del ICB, el doctor José María Carrera Chávez, explicó una serie de estudios que realizaron en el instituto para evaluar la capacidad antimicrobiana de dos plantas consideradas medicinales, la Moringa Oleifera y la Gobernadora, especie originaria de esta región. “La Moringa se conoce reciente-

Investigadores de ICB realizan estudio en la Moringa y la Gobernadora para reducir uso de antibióticos

mente, y se considera que tiene funciones antioxidantes y microbianas, mientras que la Gobernadora se ha identificado que contiene una alta actividad antimicrobiana. En los estudios que realizamos, además de comprobar su efecto microbiano, buscamos que estas plantas no dañaran ni destruyeran el material genético del esperma”, explicó el doctor Carrera.

El primer estudio que hicieron fue un análisis para determinar la actividad antimicrobiana del extracto de semilla de la Moringa Oleifera, la cual se colocó en semen de oveja.

“Los resultados arrojaron que no hubo crecimiento bacteriano. Encontramos pequeñas concentraciones de actividad antibacteriana en la Moringa, y además vimos que no afectó el material genético del semen”, comentó el investigador.

En el segundo estudio, también de la semilla de Moringa, se analizaron sus concentraciones antioxidantes para mejorar la preservación del semen y su capacidad de fecundación.

“En el resultado se determinó que el extracto de la Moringa es capaz de combatir las bacterias igual que los medicamentos convencionales. Pero además encontramos que favorece en movilidad, de forma pro-

gresiva, al esperma. Lo hace más rápido”, aseguró el doctor Carrera. Estos procesos de reproducción asistida, congelación de espermatozoides, transferencia o producción de embriones, se realizan principalmente en animales de producción, los bovinos, ovinos, porcinos, entre otros. El doctor Carrera comentó que mejorar el material genético de algunas especies y la reproducción en volumen de animales son considerados los principales objetivos que tienen las investigaciones de reproducción animal.

Estos procesos tienen su origen a mediados de 1900, donde, inicialmente, se introducía el semen sin que existiera el contacto físico entre los animales.

El doctor Carrera agregó que en 1950 se generó la primera tecnología para la congelación de semen, lo que permitía congelarlo, conservarlo y movilizarlo a otros países a un precio muy económico.

Actualmente, existen varias tecnologías enfocadas en la reproducción animal, como lo es la producción de embriones in vitro y la transgénesis, en la cual se introducen genes de una especie a otra con el fin de mejorar genéticamente el producto de los animales.

El doctor José María Carrera indicó que en el ICB se realizaron estudios de la capacidad antimicrobiana de la Moringa y la Gobernadora, plantas consideradas medicinales



Congreso Médico Estudiantil
XXII
NEUROLOGÍA
perspectiva global



“
La problemática de salud nos trajo incertidumbre y emociones optimistas para poder realizar algo novedoso. Ha sido un gran reto hacerlo...”

Alma Fabiola Solís
Presidenta de comité organizador

El congreso tuvo como tema central “Neurología, perspectiva global”

Realizan Congreso Médico Estudiantil

ISAMAR HERRERA

Bajo la temática de Neurología, perspectiva global, la UACJ realizó la edición número 22 del Congreso Médico Estudiantil, por primera vez, en la modalidad a distancia.

En la ceremonia de inauguración, el rector Juan Ignacio Camargo Nassar destacó la vocación e interés de los estudiantes de la UACJ por fomentar espacios académicos para ahondar en los temas médicos de actualidad.

“Los felicito también por su disponibilidad y actitud de superar las restricciones sanitarias, y generar este espacio virtual, que les permitirá dialogar acerca de los nuevos escenarios de salud de forma global”, agregó el rector de la UACJ.

Por su parte, la actual presidenta del Congreso Médico Estudiantil,

Alma Fabiola Solís Chávez, relató brevemente la esencia del congreso y los retos que vivieron para poder realizar este evento, que ahora se desarrolla de manera virtual.

“El Congreso Médico Estudiantil, a lo largo de varios años, ha sido una herramienta de aproximación a temas de interés, en el ámbito médico, con la ayuda y apoyo de doctores locales y nacionales. La problemática de salud nos trajo incertidumbre y emociones optimistas para poder realizar algo novedoso. Ha sido un gran reto hacerlo, pero gracias a los avances tecnológicos podemos hacer este evento posible”, expresó la presidenta del congreso.

En el inicio de estas actividades académicas, el doctor Pablo Barac Angulo, profesor de tiempo completo de la Universidad, expuso la conferencia “Neurobiología del amor”, en la que señaló cuáles son las

áreas del cerebro que se involucran para desarrollar y forjar esos lazos vinculatorios.

Biológicamente hablando, el doctor Barac destacó que los hombres y las mujeres buscan ciertas características físicas o de comportamiento para elegir a sus parejas.

En el caso de los hombres, explicó que, al ser ellos más visuales, se enfocan en la capacidad que tiene la mujer de poderle dar hijos sanos y de buena apariencia, por lo que ellos se centran más en las caderas, que es donde se coloca el feto durante el embarazo, y en los senos, que será la forma en la que será alimentado el bebé.

Por su parte, las mujeres buscan que un hombre sea paternal, gentil y buen proveedor, con sentido de responsabilidad y capaz de resolver problemas.

Es por ello por lo que, comentó el

doctor Barac, el cerebro femenino tiene más desarrollado el área de los recuerdos, ya que de esa manera pueden estudiar el comportamiento del hombre, lo que determinará si puede ser un buen compañero, buen padre y proveedor. “Por eso es que se acuerdan de todo, es una estrategia darwiniana. Guardan información para ver cómo te desarrollas en tu entorno”, indicó el ponente.

El profesor también destacó que, desde el punto de vista bioquímico, los sentimientos de amor se integran en la misma parte de la corteza cerebral en la que se da la falta de administración de una droga.

“Por lo tanto, hacemos locuras por amor cuando perdemos a una persona, sufrimos, y es porque estamos sufriendo de abstinencia, que es lo mismo que pasa cuando dejamos de consumir una droga”, dijo.

Neuropatía diabética, tema de conferencia

Junto con la diabetes mellitus, enfermedad que padecen más de 400 millones de personas en el mundo, se puede llegar a presentar la neuropatía diabética, la cual tiene la capacidad de generar dolores insoportables en las extremidades de una persona, y además dañar el sistema nervioso autónomo, compuesto por todos los órganos internos.

Así comenzó su ponencia el doctor Luis Ignacio Cabrera Ruiz, médico

internista de esta frontera, quien ha centrado su carrera en las complicaciones de la diabetes.

Cabrera agregó que el 50 por ciento de las personas con diabetes padecen este tipo de complicaciones en los nervios, que no solo ocasiona que sean más sensibles en sus extremidades, sino que también puede llegar a tener dificultades cardíacas, motilidad intestinal, diarrea, cistopatía, o incluso impotencia.

Algunos estudios también han comprobado que la neuropatía diabética es más propensa en aquellas personas con problemas de obesidad, alteración de los lípidos en la sangre, tabaquismo, alcoholismo y de edad avanzada.

Debido a que la neuropatía diabética afecta varias partes del organismo, y ocasiona diversas complicaciones, el paciente no es capaz de identificar esta enfermedad, por lo

que es necesario que se haga un examen general para comprobar que se trata de dicho padecimiento. “Para realizar el diagnóstico clínico, todo paciente debe ser analizado desde el aspecto neurológico, examinar sus pies, desde temperatura, vibraciones, reflejos y fuerza”, comentó el doctor Cabrera.

Asimismo, el ponente comentó que existen otros métodos para prevenir esta enfermedad.

Comparten herramientas para el éxito

La ingeniera Lizabeta Storch, juarense que ocupa puesto directivo en Cummins, impartió conferencia

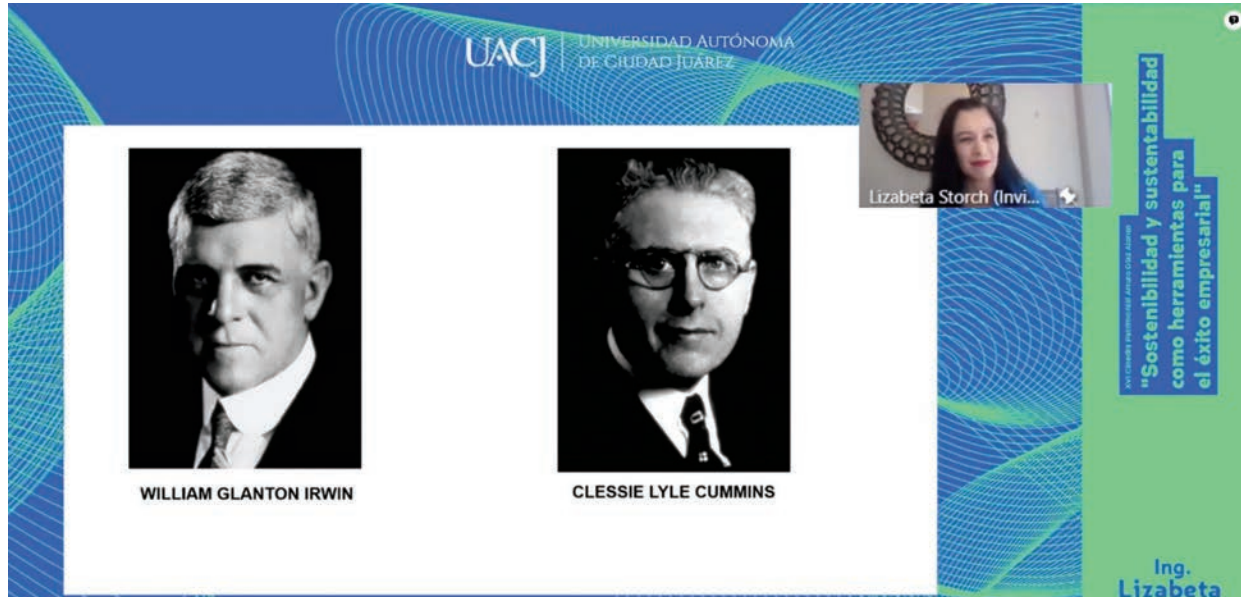
JORGE GARCÍA

Con la conferencia "El legado de J. Irwin Miller y el desarrollo profesional" impartida por la ingeniera Lizabeta Storch, directiva de la empresa Cummins, se inauguró la XVI Cátedra Patrimonial "Arturo Díaz Alonso" de la UACJ.

En esta XVI edición de la cátedra patrimonial del Programa de Administración de Empresas, el tema general fue Sostenibilidad y sustentabilidad como herramientas para el éxito profesional.

La ingeniera Storch es una profesional juarense que ha desempeñado puestos directivos en la empresa Cummings en diferentes ciudades de México y de Estados Unidos, además de que ha cumplido asignaciones en Escocia, Canadá y Colombia para la misma compañía.

En la conferencia la ingeniera Storch se refirió al origen de la empresa dedicada a la fabricación de motores y generadores de electricidad entre



La ingeniera Lizabeta Storch presentó la historia de quienes hicieron posible el desarrollo de la empresa Cummins.

otros productos, y como Irwin Miller impulsó el desarrollo de la compañía que ahora tiene presencia en 190 países de seis continentes y es una fuente de empleo para más de 70 mil personas.

Dijo que Irwin Miller, como gerente general de la empresa, hizo que ésta empezara a generar ganancias después de que durante varios años se mantuvo sin utilidades, y al mismo tiempo instituyó valores en la compañía en la que las personas ocuparan el primer lugar.

Miller fue un luchador por los derechos de las personas y fue de los primeros en dar oportunidad para

que personas afroamericanas ocuparan un puesto gerencial dentro de la compañía.

Miller decía que todas las personas dentro de una compañía forman parte de un engranaje para que esta funcionara, señaló la conferencista. Lizabeta Storch se refirió a su trayectoria profesional; egresada del Instituto Tecnológico de Ciudad Juárez, ingresó a esta compañía y ha desempeñado puestos en Memphis, Indiana, El Paso, Ciudad Juárez y ha realizado estancias en otras ciudades.

Para el desarrollo profesional recomendó a los estudiantes a preparar-

se en un segundo idioma.

Dijo que además de las habilidades duras que deben tener como profesionistas deben desarrollar sus habilidades blandas como saber relacionarse con las personas para poder trabajar en equipo, tener actitud, disponibilidad y respetar las reglas de etiqueta laboral como ser puntual, responsable, cumplir a tiempo con el trabajo asignado, mostrar interés, no hablar mal de los jefes y compañeros, atender en las juntas de trabajo y preguntar en caso de dudas.

La conferencia se transmitió a través de la red social Facebook.

PROGRAMA DE PUBLICIDAD

Realizan seminario de titulación

Con la finalidad de elevar la calidad de proyectos de investigación de estudiantes próximos a egresar, se desarrolló el segundo Seminario de Avances de Titulación del Programa de Publicidad de la UACJ.

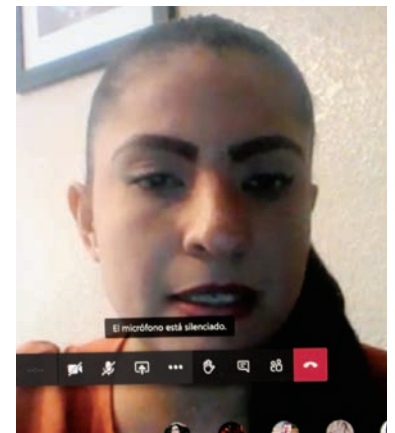
El mismo se desarrolló a través de un foro virtual por la plataforma Microsoft Teams y expusieron los alumnos que cursan las materias de Investigación para la Publicidad I y II. "Es un evento que nos permite sumar esfuerzos para apoyar a los estudiantes y lograr que sus trabajos

de titulación no se queden solamente en la gaveta, sino que puedan ser productos que aspiren a publicarse" señaló Claudia Ivette Rodríguez Lucio, coordinadora del Seminario.

Los estudiantes expusieron campañas de introducción, relanzamiento, gestión de branding y posicionamiento, entre otros temas, mismos que recibieron la crítica por parte de profesores del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte, así como del programa de Mercadotecnia de la División Multidisciplinaria de la UACJ en Nuevo Casas Grandes.

"Nuestro anhelo es que los trabajos de investigación de los estudiantes tengan la calidad para publicarse como capítulos de libros, en revistas indexadas y demás", agregó Rodríguez Lucio, quien fue auxiliada en la coordinación por el profesor José Roberto Tovar Herrera.

El Seminario lo inauguró Fausto Aguirre, jefe del departamento de Diseño Gráfico del IADA y la primera exposición estuvo a cargo del alumno José Armando Alcalá Gómez, titulada "Dental Guadalupe, campaña de relanzamiento publicitario".



Claudia Ivette Rodríguez.

Se trata de un proyecto asesorado por la maestra Martha Patricia Álvarez, el cual fue comentado por Cristóbal Cortés y Óscar Frausto.

Grupo de expertos dan conferencias

Desde diferentes países y estados se generaron las participaciones en este evento, vía Internet

JORGE GARCÍA

Se llevó a cabo la Semana Internacional de Finanzas en la UACJ, en la que académicos de diferentes instituciones de educación superior y expertos de grupos financieros compartieron sus conocimientos.

La Semana Internacional de Finanzas fue organizada por el Departamento de Ciencias Administrativas de la UACJ, a través del Programa de Licenciatura en Finanzas y se desarrolló del 12 al 16 de octubre, por la plataforma TEAMS.

En el primer día de actividades se presentaron las conferencias: Las opciones, la historia de cómo valorarlas y algunos casos, que impartió el doctor Juan Mascareñas Pérez-Iñigo, de la Universidad Complutense de Madrid; Cómo crear riqueza y la Reserva Federal, por el maestro Rubén Ahedo; Perspectivas y tendencia de investigación en Economía Financiera, por el doctor Francisco Venegas Martínez, del Instituto Politécnico Nacional, y Desarrollo Humano y satisfacción de vida, por el maestro Javier Martínez Morales, de la UACH.

En el segundo día se presentaron las conferencias Finanzas y Contraloría en tiempos de pandemia, por el doctor Guillermo Einar Moreno Quezada, de la Universidad de las Américas; Análisis del Tratado de México, Estados Unidos y Canadá, por el maestro Alejandro Sandoval Murillo de IMEF-Ciudad Juárez; VaRy pérdida asegurada de cartera, por el doctor Jesús Dacio Villarreal Samaniego, del Instituto Tecnológico de Parral; ¿Cómo determinar el valor de una empresa?, a cargo del doctor Enrique Flores Pérez; Psicometría del repago de crédito, por el doctor Felipe Bello Gómez y el maestro Juan Francisco Frías, de



El coordinador de inversiones Alejandro Vázquez Alquicira impartió conferencia sobre las emociones en las inversiones.

Exponen tema sobre los efectos de emociones en las inversiones

En el marco de la Semana Internacional de Finanzas que se llevó a cabo en la UACJ, el coordinador de inversiones, maestro Alejandro Vázquez Alquicira, presentó una conferencia sobre la importancia del manejo de las emociones en las inversiones.

Dijo a los estudiantes que es importante aprender a crear una estructura mental para controlar las emociones, a fin de evitar que se tomen decisiones equivocadas.

“Las emociones en las inversiones” fue el tema de la conferencia que el maestro Vázquez Alquicira ofreció a través de la plataforma Teams, en la que señaló que en las inversio-

nes siempre habrá las probabilidades de ganar o perder dinero, por lo que ofreció recomendaciones para que la probabilidad positiva sea mayor.

Señaló que es importante identificar las emociones: el amor, miedo, alegría, tristeza y enojo son las emociones básicas y de ellas se derivan muchas más, por lo que es importante saber manejarlas para tomar las decisiones adecuadas.

En la conferencia mostró un cuadro en el que se indicaba que un inversionista ganador debe tener estabilidad emocional, saber manejar la presión, controlar sus impulsos, tener tolerancia a la frustración, no

dejar que el miedo lo paralice y ser capaz de automotivarse.

En el mismo cuadro se mencionó que ser negativo cuesta el mismo trabajo.

Indicó también el coordinador de inversiones que es importante investigar en dónde, en qué empresa se va a invertir y que esto no es una tarea difícil, ya que todas las marcas que cotizan en la bolsa de valores hacen pública su información. También es importante saber como funciona el mercado y los comportamientos que se registran durante las jornadas que provocan que una marca tenga altas y bajas en su cotización, indicó.

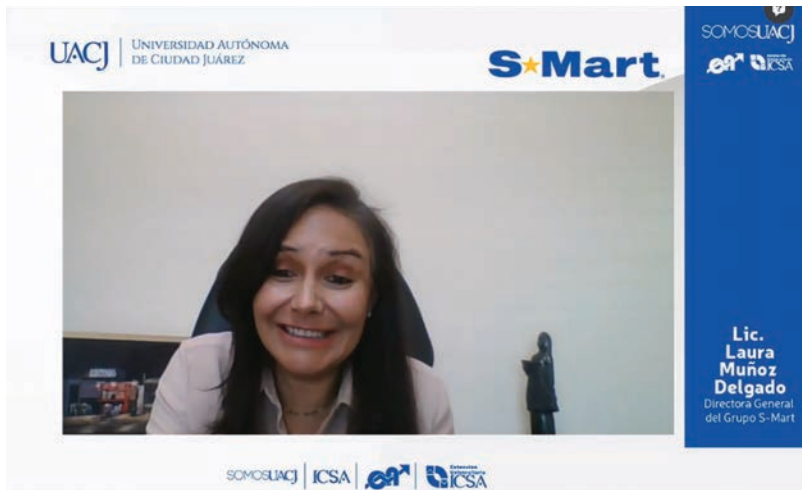
la Universidad de las Américas, y Tópicos estadísticos para investigación financiera, por el maestro Luis Carlos Corral, de la UACH.

Las conferencias del tercer día de actividades estuvieron a cargo del doctor Jorge Mejía Montoya, del ITESM y consultor externo, con el tema Comportamiento de los mercados financieros en la pandemia; El

doctor Juan Manuel San Martín, de la Universidad de las Américas, impartió Estrategia de negocios: Cómo mejorar nuestra posición competitiva, y el maestro Enrique Valdez Benítez, de Nidec, presentó Valuación de proyectos de inversión.

El evento cerró con cuatro conferencias: Las emociones en las inversiones, por el maestro Alejandro Váz-

quez Alquicira; de Actinver; Effect family firms control on mexican family firm's value creation, por el doctor Jorge Alberto Durán, de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla; la Iniciativa de Reformas Fiscales 2021, por el maestro Héctor Aguilar, de PWC, y Tesorería corporativa, a cargo del maestro Jorge Vela Valerio, de S-Mart.



La directora del grupo S-Mart, Laura Muñoz relató la historia de esta empresa.



El rector dijo en la inauguración que la cátedra era un reconocimiento a la trayectoria de la empresa.

CÁTEDRA EMPRESARIAL

Reconocen trayectoria de grupo S-Mart

Durante tres días la directora general y otros directivos de la empresa ofrecieron pláticas a los alumnos

JORGE GARCÍA

La historia exitosa del grupo comercial S-Mart, que inició como una tienda de abarrotes ubicada en el centro de la ciudad y se ha convertido en una cadena de 86 sucursales instaladas en seis ciudades de tres estados del norte del país, fue presentada en la cátedra empresarial de la UACJ. Durante tres días, del 5 al 7 de octubre, la directora general del grupo

S-Mart y directivos de diferentes áreas compartieron con alumnos y docentes sus conocimientos y experiencias en esta empresa que es fuente de empleo para más de 16 mil personas.

En el acto inaugural, el rector de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, Juan Ignacio Camargo Nassar, dijo que poner en marcha la Cátedra Empresarial con la empresa S-Mart significa un acto de justicia y reconocimiento a la trayectoria de este grupo en la comunidad y significa también abrir nuevos espacios de conocimiento a los alumnos.

El rector dijo también que la Universidad y el grupo S-Mart comparten también valores como el de brindar apoyo a la comunidad.

En el acto inaugural, que se desarrolló a través de la red social Facebook, la jefa del Departamento de Ciencias Administrativas, la doctora

Blanca Márquez Miramontes, dijo que en esta ocasión la academia decidió otorgar el reconocimiento de cátedra empresarial al grupo S-Mart por el trabajo conjunto que realiza con la UACJ, creando espacios para el intercambio de conocimiento para alumnos y egresados de la institución.

En la conferencia inaugural, la directora general del grupo S-Mart, Laura Muñoz Delgado, contó a grandes rasgos la historia de esta empresa que inició su padre, el señor Octavio Muñoz, en 1968 con una tienda de abarrotes, su crecimiento hasta llegar a un centro comercial, Coloso, y luego su transformación en los supermercados S-Mart, que tienen presencia en ciudades de Chihuahua, Nuevo León y Tamaulipas. Se refirió a sucesos que tuvieron un impacto en el proceso de desarrollo de la empresa como el llamado

“boom de la maquiladora”, el Tratado de Libre Comercio, la llegada a la frontera de cadenas de supermercados como Soriana, Walmart, Ley, Carrefour, Gigante, que obligaron a Smart a mejorar para poder competir y sobrevivir.

Explicó también las estrategias y procedimientos para el crecimiento de la empresa, para ofrecer un servicio de calidad, para mantener a su planta laboral, los programas de capacitación y superación de los trabajadores.

En los tres días de la cátedra se ofrecieron conferencias virtuales en las que se presentaron temas como: “24/7 una operación esencial”, “Proceso creativo en la publicidad”, “Administración por categorías”, “S-Mart adaptándose a las adversidades”, “Mari José y Chema, historia de un negocio” y “S-Mart, empresa socialmente responsable”

Presentan libro sobre la lucha contra racismo en la frontera México-EU

En el marco de la XX Feria Internacional del Libro en el Zócalo de la Ciudad México -que se llevó a cabo en modalidad virtual- se presentó el libro “Nadie es ilegal” de Justin Akers Chacón y Mike Davis, coeditado por la UACJ y la editorial independiente Grano de Sal.

La presentación se transmitió a través de la página Facebook de la Secretaría de Cultura de la Ciudad de México con Akers Chacón

como invitado especial; Violeta Pérez, asistente editorial de la editorial y el doctor Héctor Padilla, profesor investigador de la UACJ quien tuvo a su cargo los comentarios.

El doctor Padilla, que entre sus áreas de especialidad se encuentran la investigación de temas como la democracia y élites políticas en la frontera norte de México, dijo que se encontró de frente a una obra escrita con gran rigor por aquellos

comprometidos con la lucha por los trabajadores y migrantes: “Me parece un libro que es necesario, que nos muestra la historia no oficial que desconocemos en México de lo que podemos llamar los ‘Estados Unidos profundo’, lleno de racismo y xenofobia promovido por las élites, con ideas que tienen un propósito: dividir, fermentar, controlar y explotar a la clase trabajadores de su país y del nuestro”.



FIRMAN
CONVENIO
UNIVERSIDAD
Y CONAPRED

En un hecho sin precedente en el país, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) firmó un convenio de colaboración con el Consejo Nacional para Prevenir la Discriminación (Conapred).

Su propósito es establecer un marco de cooperación para llevar a cabo el Diplomado Prevención de la Discriminación en el Mundo del Trabajo. El objetivo del diplomado es actualizar y profesionalizar a las personas asistentes en el tema de la no discriminación, sus alcances y oportunidades, favoreciendo el desarrollo de competencias elementales para su gestión exitosa en los ámbitos de aplicación, investigación y promoción de derechos humanos en el mundo laboral.

Debido al contexto de pandemia que se vive por el nuevo coronavirus, la firma del convenio fue vía virtual, a través de Facebook live, y lo encabezaron, por parte de la UACJ, el rector Juan Ignacio Camargo Nassar, y por la Conapred, Tania Ramírez Hernández, directora general adjunta de Vinculación, Cultura y Educación y actual encargada del despacho de Conapred.

El rector agradeció la confianza de la Conapred con esta casa de estudios y se comprometió a establecer un marco de cooperación en los meses consecuentes.

“Este tema de la inclusión e igualdad laboral, de no discriminación en el empleo es algo que debemos fomentar. En esta institución tenemos 47 años de vida tratando de formar buenos profesionistas y ciudadanos con valores de legalidad y equidad de género, que son necesarios contextualizar para definir estrategias en centros laborales, no solo de la iniciativa privada, sino en el sector público para tener una mejor sociedad”, expresó.

MEMORIALES EFÍMEROS

Honran en IADA y rectoría a las víctimas de pandemia

CÉSAR MOLINA

Para recordar a las personas que han fallecido durante el 2020 en nuestra ciudad, especialmente de la comunidad universitaria y del sector salud, el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA), de la UACJ instaló un memorial con los elementos de un altar de Día de Muertos en el exterior sobre la Avenida del Charro.

Otro memorial, dedicado a los ex rectores René Franco Barreno y Enrique Villarreal Macías, recientemente fallecidos, se elaboró en la Rectoría de la Universidad, justo en la escultura de los símbolos universitarios.

Guadalupe Gaytán Aguirre, directo-

ra del IADA, destacó que a manera de no perder con una tradición de 38 años de la festividad de Altares y Tumbas del 2 de noviembre de cada año, se pensó con la coordinación de Diseño de Interiores se decidió hacer un memorial efímero para quienes han partido en este contexto histórico que se está padeciendo en todo el mundo.

El memorial efímero se instaló en el exterior del IADA en una superficie de 12 X 3 metros y retoma los elementos propios de los altares de Día de Muertos. Su diseño consta de cuatro niveles en los que se encuentran veladoras, flor de papel picado, velas, alimentos, calaveras, incienso, sal y una gran cantidad de flor de

cempasúchil.

Miembros de la comunidad universitaria han partido durante la presente pandemia, señaló Cristina Macías, coordinadora del Programa de Diseño de Interiores, al destacar que esta ofrenda se extiende a quienes durante este confinamiento fallecieron por otras causas así como a personal del sector salud.

El otro memorial, elaborado también con elementos de altar de muerto, se instaló en la escultura que se localiza en el exterior del edificio de la Rectoría de la Universidad, en las avenidas Plutarco Elías Calles y Hermanos Escobar, y fue dedicado a los ex rectores René Franco Barreno y Enrique Villarreal Macías.

UNIVERSIDAD Y STAUACJ

Brindan apoyo en gastos de marcha

Para tener una despedida digna, la UACJ ofrece el beneficio de gastos de marcha

La pérdida de un ser querido representa una pena muy grande, a la cual se le suma la responsabilidad por darle, a esa persona amada, un último adiós. Por tal motivo, la UACJ, en solidaridad ante dicha situación, brinda a todos sus empleados el beneficio de gastos de marcha.

Este apoyo, es un soporte que la universidad concede a todos sus trabajadores con la intención de liberarlos un poco de la presión que representa la pérdida de un familiar, el cual consiste en un monto económico con el que puedan saldar una parte de los gastos fúnebres, dependiendo de que beneficiario se trate.

El empleado de la UACJ, sus padres, su cónyuge y sus hijos, menores de 25 años, son los beneficiarios directos a este apoyo, de acuerdo a la CLÁUSULA 74.- Apartado 3, Incisos, a), b), c), d), e) y f) del Contrato Colectivo de Trabajo vigente.

Asimismo, el Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (STAUACJ) también se suma a este beneficio, y otorga a todos los em-

pleados sindicalizados un beneficio complementario a través de una póliza de gastos de marcha, la cual cubre cada empleado por medio de una aportación voluntaria que realizan todos los sindicalizados de la universidad, que se descuenta de manera semanal o quincenal, según corresponda. Es un apoyo complementario para los gastos de marcha que tenemos por parte de la UACJ para que podamos tener un servicio digno”, y que contempla los siguientes beneficiarios: Empleado, cónyuge, padre y madre, hijos hasta 25 años, informó María Rita Zubía Bueno, secretaria de Actas y Acuerdos del STAUACJ.

¿Cómo se solicita?

Para solicitar este apoyo, es necesario presentar ante Recursos Humanos de la institución, en original, acta de nacimiento del empleado y del familiar que falleció, acta de defunción, acta de matrimonio en caso de fallecer el cónyuge. Mientras que, en copia, se debe presentar el último recibo de pago, la credencial de empleado de la UACJ, junto con la factura de gastos funerarios, identificación oficial del trabajador y del familiar, el comprobante de domicilio

y copia del certificado de defunción. Una vez que se presenten todos los documentos, el solicitante debe llenar el formato F-725, que se le entregará en Recursos Humanos o en Sindicato.

Los pensionados también son acreedores a este derecho

Los pensionados de esta institución también tienen derecho al apoyo de gastos de marcha, con la diferencia de que este apoyo únicamente lo incluye a él y a su cónyuge.

“Tanto los sindicalizados, como todos los pensionados por esta universidad, tienen que acudir al sindicato para realizar este trámite. Me traen toda la documentación que se les pide y yo hago el trámite ante rectoría y la aseguradora, para que ya no tengan que preocuparse por el papeleo”, agregó la secretaria de Actas y Acuerdos del STAUACJ.

Actualmente el STAUACJ tiene convenio con las funerarias Perches y Mausoleos Luz Eterna, en el que se otorga un crédito a los empleados para que puedan liquidar los gastos de marcha una vez que la institución les entregue el cheque correspondiente a este beneficio para tal efecto, se informó.



El Gimnasio Universitario fue puesto a disposición de autoridades de salud.

CONTINGENCIA POR EL COVID-19

UACJ ofrece gimnasio para habilitarse como hospital

Ante la situación emergente que se registra en la región provocada por el coronavirus Covid-19, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez puso a disposición de las autoridades de la Secretaría de Salud del Estado las instalaciones del Gimnasio Universitario, a fin de que sea habilitado como un hospital móvil.

“Se trata de seguir siendo solidarios con la comunidad”, expresó el rector de la Universidad, Juan Ignacio Camargo Nassar, quien señaló que la situación emergente requiere de apoyos extraordinarios como el uso de estas instalaciones universitarias. A través de un comunicado, la Universidad dio a conocer a la comunidad fronteriza que las instalaciones

del Gimnasio Universitario podrán ser utilizadas por las autoridades sanitarias como un hospital para atender a pacientes afectados por el coronavirus.

Esta decisión se tomó luego de que la segunda oleada de contagios ha provocado que se dispare la demanda de atención en los hospitales de la ciudad.

Las instalaciones del Gimnasio podrán destinarse para atender a los pacientes para los que no se tenga espacio disponible en los hospitales locales.

En el comunicado se indicó que las autoridades sanitarias se harían cargo de la atención médica, la asignación de personal, instalaciones de equipos, operación y protocolos

para enfrentar la contingencia sanitaria provocada por el coronavirus.

En esta región fronteriza se registró, en la segunda quincena de octubre, un aumento en los casos de contagio por el Covid-19, lo que obligó que las autoridades sanitarias y de gobierno se decidieran por volver al “semáforo rojo”, intensificarán las campañas de uso de cubrebocas, sana distancia, cierre de establecimientos no esenciales y ley seca los fines de semana.

Este gimnasio de la Universidad fue construido en el periodo comprendido entre 1985 y 1986 para la realización de eventos deportivos, culturales y artísticos.

(con información de Erick Arenas)

OFRECEN PLÁTICA A PERSONAL DEL CAU SOBRE CORONAVIRUS

Como parte de las acciones de la Secretaría de Salud para combatir el Covid-19, la primera semana de octubre se dio una plática informativa a todo el personal del Centro Acuático Universitario (CAU) de la UACJ.

Para atender este compromiso de las autoridades estatales, se contó con la presencia de la coordinadora del área de prevención de la Jurisdicción Sanitaria en Ciudad Juárez, Perla Hernández.

La plática se realizó en la sala Chihuahua de la Rectoría, y para guardar la sana distancia se realizaron dos sesiones para 38 trabajadores que asisten al CAU durante este plan de contingencia.

Personal de intendencia, mantenimiento, administrativo e instructores del CAU, estuvieron atentos a esta plática de la campaña que la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado difunde por los diferentes medios en prevención contra el Covid-19.

María Dolores Gómez Escalante, jefa en función del CAU de la UACJ, destacó que la conferencia se da dentro del marco de colaboración entre la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez y autoridades estatales y el objetivo es el de no bajar la guardia y tomar las medidas adecuadas para prevenir contagios.

Universidad suspende el examen de admisión

Debido a las condiciones de riesgo de contagio por el coronavirus Covid-19, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez decidió suspender la aplicación del examen de admisión para el próximo ciclo escolar.

El 22 de octubre se dio a conocer a la comunidad que el Examen de Competencias Básicas (Excoba) que se aplica a los y las aspirantes a ingresar a los programas académicos quedaba suspendido por tiempo indefinido.

A través de un comunicado, la Universidad informó que esta medida era provocada por

cuestiones asociadas a la contingencia sanitaria por el Covid-19 y el regreso al “semáforo rojo sanitario” en la región.

La aplicación del examen de admisión comenzó el 14 de octubre, luego de generarse 6 mil 216 fichas de solicitud de ingreso, según información proporcionada por el doctor Antonio de la Mora Covarrubias, director general de Servicios Académicos, que entonces informó de la implementación de un proceso escalonado para evitar aglomeraciones y atender a determinado número de aspirantes por día y

horario específico.

Durante el tiempo en que fue posible aplicar exámenes, se atendió a un promedio de 55 jóvenes cada hora desde las 8:30 AM hasta las 7:00 PM en el Centro de Evaluación Académica (CEA). Los aspirantes entonces ingresaban a una sala con capacidad de 120 computadoras que permitía mantener sana distancia, además de que se implementaron medidas como el paso por un túnel desinfectante, uso obligatorio de cubrebocas, toma de temperatura y aplicación de gel antibacterial.

Alientan a alumnos a crear ciencia



Cartel de la conferencia virtual

GUSTAVO CABULLO

El Instituto de Ingeniería y Tecnología llevó a cabo el webinar “La aventura de crear conocimiento científico”, con el que se busca acercar y motivar a los alumnos a continuar estudios de posgrado y, con ello, involucrarse en el mundo de la investigación científica.

La charla estuvo a cargo del doctor Edgar Alonso Martínez García, profesor investigador de tiempo completo y coordinador del Laboratorio de Robótica en el Departamento de Ingeniería Industrial y Manufactura del Instituto de Ingeniería y Tecnología de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ).

Durante su ponencia, proyectada a través de Microsoft Teams, describió los aspectos de la ciencia, la ciencia básica y la aplicada a partir de la época helenística, el renacimiento y la era moderna.

Habló de cómo un estudiante puede llegar a convertirse en un investiga-

dor, a través de preguntas tan básicas como: ¿De qué se trata la investigación?, ¿vale la pena llevarla a cabo? y ¿cuán útil es implementarla en la sociedad?

“Para hacer investigación, primero que nada, se tiene que estar bien interesado en la ciencia y tener un gusto enorme por un tópico en particular. Si en este caso es el área de la robótica, pues hoy es una época en la que hay muchos retos y problemas que resolver en el campo de la tecnología como en las máquinas inteligentes”. Éstas últimas, subrayó, son aplicadas en la industria, construcción, academia y todo lo que compete a la movilidad.

Durante la videoconferencia, el doctor Edgar Alonso Martínez García compartió además su experiencia de hacer un doctorado en Japón, hace 20 años, a través del gobierno de aquel país.

La conferencia virtual, íntegra, se puede ver a través de la liga: <http://info.uacj.mx/acercamiento>.

Analizan impacto del Covid-19 en la economía

La economía nacional y regional en la era de contingencia sanitaria Covid-19, fue la conferencia en la que especialistas de la UACJ expusieron sus perspectivas de lo que se vislumbra en la economía mexicana a causa de la actual pandemia.

En la charla virtual, la doctora Cely Celene Ronquillo Chávez, profesora investigadora del ICSSA, remarcó la fragilidad de la economía mexicana a nivel global, que además confirmó una fuerte dependencia al petróleo, la cual se vio reflejada cuando el precio mundial de la gasolina cayó a inicios de la pandemia.

“El avance en la economía se vis-

lumbra incierto y en riesgo ante un segundo brote de contagio”, comentó la doctora Ronquillo, quien además mencionó el rezago económico que ya presentaba México desde el año pasado, donde se registró una caída del Producto Interno Bruto (PIB) del 0.15 por ciento. Igualmente, para América Latina se contempla un panorama desalentador, ya que se pronostica que la pandemia provocará, para este año, que la economía caiga hasta un 5.3 por ciento, lo que ocasionará, agregó la doctora Ronquillo, millones de desempleados y un aumento en las condiciones de pobreza y desigualdad. Por su parte, en el análisis a corto plazo que plantea el doctor Luis Enrique Gutiérrez Casas, considera que el impacto económico, a causa del confinamiento, en la frontera se presenta diferente, en comparación a lo que ocurre en el sur y centro del país.

El doctor Gutiérrez destacó que debido al empleo maquilador no se ha



La doctora Cely Celene Ronquillo durante su intervención en la charla virtual.

presentado una caída tan significativa del empleo, como lo que ocurre en otros estados de México.

Agregó que la economía de esta frontera está articulada a la norteamericana, a la demanda que allá se tiene, y que al momento en que abrió Estados Unidos su economía benefició a las fronteras del norte de este país.

“¿Hay una crisis de empleo en la frontera norte? La respuesta es no, no se dio esa crisis como la que se ha presentado en otras regiones del país”, aseguró el doctor Gutiérrez.

Durante la conferencia, algunas de las medidas que, señalaron los especialistas, deben considerarse para

mejorar la economía del país, son:

- * Repensar el modelo económico de inserción de la región.

- * Reactivación económica con mejores, y diferentes, condiciones laborales, mayor innovación y diversificación productiva.

- * Invertir en el sector salud, en reforzar el equipamiento médico y en garantizar la cooperación internacional para el desarrollo de las vacunas y los tratamientos.

- * La Implementación de reformas que incrementen la productividad del país.

Esta conferencia se llevó a cabo como parte de la 3era. Semana Nacional de las Ciencias Sociales.

En la Tercera Semana Nacional de las Ciencias Sociales, expertos abordaron la situación actual y futura del país



Trabajo de investigación en laboratorio de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

Es UACJ la que aporta más investigadores SNI al estado

En la última convocatoria, el Sistema Nacional de Investigadores otorgó 88 nombramientos a profesores de nuestra institución

ISAMAR HERRERA

Desde hace tres años, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez se ha distinguido por tener el mayor número de profesores que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de todo el estado de Chihuahua.

En este periodo, el SNI otorgó a la universidad 88 nombramientos de docentes que demostraron contar con una producción prolífica de trabajos de investigación en las diferentes áreas del conocimiento, dio a conocer Bárbara Briones Martínez, responsable de convocatorias y estímulos a la investigación, por lo que, a partir del próximo año, la UACJ contará con un total de 288 docentes que pertenecen a este sistema.

Del total de reconocimientos, 21 son docentes que se integran por primera vez al Sistema Nacional de

Investigadores, 3 vuelven a tener esa distinción después de haber terminado su vigencia, mientras que 64 renuevan su permanencia al SNI. “Para esta convocatoria resultamos beneficiados con 88 nombramientos, que es 22 por ciento más que el año pasado. Enviamos la misma cantidad de solicitudes que en la convocatoria anterior, solo que en esta ocasión conseguimos más aprobaciones”, destacó Briones.

Agregó que, de esos 88 nombramientos, 24 son docentes adscritos al ICESA, 21 al ICB, 14 al IADA, 17 al IIT, 9 a Ciudad Universitaria, 2 del campus Cuauhtémoc y 1 del campus de Nuevo Casas Grandes.

Mientras que, del total de profesores SNI que tiene la universidad, 75 pertenecen al ICESA, 69 al IIT, 54 al ICB, 44 al IADA, 29 a Ciudad Universitaria, 12 al campus Cuauhtémoc y 5 al campus de Nuevo Casas Grandes.

“Pertener al Sistema Nacional de Investigadores representa un reconocimiento muy importante. Actualmente 33 mil profesores pertenecen al SNI, por lo que se considera como un grupo selecto, y para pertenecer a él se tiene que evidenciar y trabajar mucho el aspecto de la investigación”, explicó Briones.

Para la UACJ, tener en sus filas profesores que pertenezcan al SNI impacta positivamente en

CIENTÍFICOS UACJ

Total de profesores investigadores SNI de la Universidad:

- 75 de ICESA
- 54 de ICB
- 44 de IADA
- 69 de IIT
- 29 de Ciudad Universitaria
 - 12 de Cuauhtémoc
- 5 de Nuevo Casas Grandes

En 2021 la Universidad contará con 288 SNI

localidad educativa de todos sus programas, en el fortalecimiento de las líneas de investigación y cuerpo académico, acceso a fondos federales y además se refuerza las redes de colaboración con otras instituciones nacionales e internacionales.

Desde hace 36 años, el Sistema Nacional de Investigadores se formó como un programa que tiene como objetivo reconocer a todos los investigadores que realizan producción científica, tecnológica, y artística con el fin de impulsarlos a que sigan realizando tales investigaciones.

REALIZA LA XXVI SEMANA DEL IIT CON CONFERENCIAS, TALLERES Y CONCURSOS

Se realizó la tradicional Semana del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT) de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez que, este 2020 cumplió 26 años de celebrarse ininterrumpidamente, en esta ocasión con un ciclo de conferencias, talleres y concursos, y debido al contexto por el nuevo coronavirus, en una modalidad virtual.

El director de este campus, el doctor Juan Francisco Hernández Paz, celebró que en su primera entrega se logró una audiencia de cerca de 600 espectadores entre estudiantes y docentes, a través de la plataforma Microsoft Teams.

El primer evento arrancó con la conferencia magistral “Ingeniería e innovación, creando polos de diseño y desarrollo tecnológico”, a cargo del maestro Alessio Hagen, líder en desarrollo de negocios, director de ciudades digitales LATAM en DELL Technologies.

“Por medio de este evento se sale un poco del aula para buscar conferencias en las que maestros investigadores, personas de la industria, puedan identificar estos puntos de interés y de actualidad para nuestros estudiantes”, mencionó el maestro Ismael Canales Valdiviezo, jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computación.

Mencionó que, a causa del confinamiento, este 2020 se aprovecharon plataformas institucionales que, desde marzo, han permitido contar con un soporte estratégico.

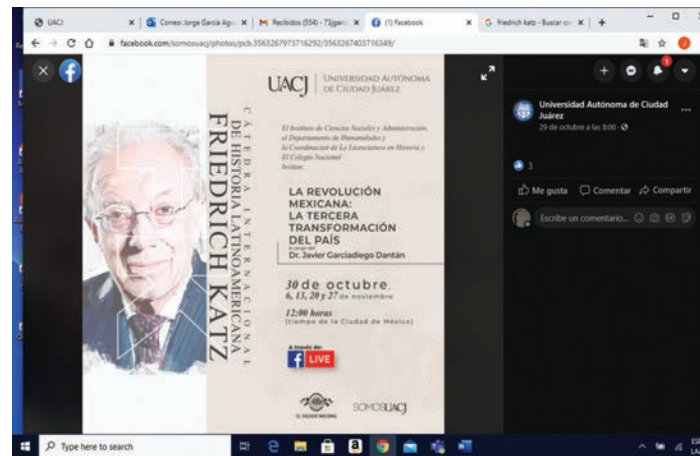
Para este encuentro virtual participaron cerca de 6 mil estudiantes de las 17 carreras de ingeniería que oferta el IIT, distribuidos o asignados en diferentes horarios, así como a las carreras afines, incluyendo las divisiones multidisciplinarias de Ciudad Universitaria y Cuauhtémoc.

Realizan la cátedra “Friedrich Katz”

El tema central es La Revolución Mexicana. La tercera transformación

ERICK ARENAS GÓNGORA

En coordinación con El Colegio Nacional, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez inició la XXI Cátedra Internacional de Historia Latinoamericana “Friedrich Katz”, que en esta ocasión quedó a cargo del doctor Javier Garciadiego Dantán, presidente de la Academia Mexicana de la Historia (AMH). En esta edición de la cátedra, que se estará desarrollando a través de la red social Facebook, se tiene como tema central “La Revolución Mexicana, La tercera transformación”. En la sesión inaugural se contó con la presencia del doctor Ricardo León García, profesor investigador y coordinador de la Cátedra; la maestra Araceli Arceo Guerrero, coordinadora del programa de la Licenciatura en Historia; la maestra Kathya Sánchez Pérez, jefa del Departamento de Humanidades, así como del maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ). “Como desde hace 25 años, la UACJ se complace en contar con la participación de un destacado inves-



Para entender a la Revolución Mexicana, lo primero que tenemos que cuestionar es sobre su estallido y antecedentes. Las preguntas siempre son ¿cuáles son las causas, condiciones, contextos?

Doctor Javier Garciadiego

tigador de la historia latinoamericana, a fin de promover el conocimiento e interés por el pasado de los pueblos de nuestra América bajo diferentes perspectivas. Nuestra historia es motivo de reunión y reflexión”, dijo el doctor León García al inicio del evento, que interconectó a más de 130 asistentes.

Por su parte, el rector Camargo Nassar dijo que era de gran importancia “contar con el desarrollo de la cátedra, que se instauró en 1996 por el prestigio académico del historiador austriaco, el doctor Friedrich Katz, quien durante su vida mostró un profundo interés por la historia de México, que lo llevó a ser uno de los más connotados especialistas en la vida del revolucionario Francisco Villa”. “Estoy emocionado, aunque es una emoción agrídulce y es así porque este mes el doctor Katz cumple diez años de fallecido. Para mí es una

fecha significativa y le agradezco a la UACJ que me haya invitado a impartir las conferencias que llevan el nombre de mi maestro”, dijo el doctor Garciadiego al inicio de su charla, titulada ‘La crisis del porfiriato y los precursores de la Revolución’.

Dijo también que la edición 2020 de la Cátedra Katz tenía como objetivo enfocarse en la primera mitad del siglo XX mexicano desde una perspectiva sociopolítica y agregó que los tiempos históricos son distintos de los calendáricos: “Coinciden, pero por lo general no. El siglo XX mexicano no empezó en 1900, es irrelevante en tiempos históricos, comenzó en 1910. Tampoco la primera mitad del siglo XX terminó en 1950. Algunos que tienen una perspectiva nacional lo ubican en 1940 y los que tienen una perspectiva más internacional de historia mundial lo ubican en 1945, con el fin de la Se-

gunda Guerra Mundial”.

“Para entender a la Revolución Mexicana, lo primero que tenemos que cuestionar es sobre su estallido y antecedentes. Las preguntas siempre son ‘¿cuáles son las causas, condiciones, contextos?’ Y en el caso mexicano no es la excepción, uno se preguntaría donde está la causa, los antecedentes directos del estallido y la respuesta es la crisis del régimen anterior, del Porfiriato... pero eso nos dice poco”, agregó el investigador quien fuera alumno del doctor Katz. Al terminar su intervención, el doctor Garciadiego tuvo oportunidad de ampliar el tema a partir de varias preguntas que le hicieron los asistentes -virtuales- a su charla.

Las sesiones de la cátedra “Friedrich Katz” se llevarán a cabo los días 6, 13, 20 y concluirán el 27 de noviembre.

ANUIES otorga un reconocimiento a UACJ

La UACJ recibió una mención especial de parte de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, ANUIES, por el proyecto “Módulo de tutoría en Conecta-UACJ”, una herramienta para el fortalecimiento y mejora de trayectorias académicas. A través de la aplicación institucional Conecta-UACJ se proporcionan varios servicios a la comunidad universitaria, como la credencial virtual para los alum-

Por el desarrollo de una herramienta para facilitar el acceso a tutorías

nos, directorio, IndioBús y acceso a archivos. Fue dentro de esta aplicación que se desarrolló un módulo de tutoría para el fortalecimiento de la trayectoria académica, explicó la maestra Patricia Méndez Lona, coordinadora de Tecnologías de la

Información de la UACJ.

“El objetivo fue ampliar la cobertura para la atención tutorial a través de utilizar herramientas tecnológicas”. Las funcionalidades que tiene esta herramienta son diversas, entre ellas que el alumno pueda solicitar a su tutor una sesión, ya sea presencial, virtual o mediante un chat interno.

Conecta-UACJ beneficia actualmente a 34 mil alumnos apoyados por unos 900 docentes tutores ya registrados, precisa la maestra.

Cada año, la ANUIES lanza una convocatoria a todas las instituciones del país afiliadas (cerca de 200) a este organismo para identificar todos los proyectos de mejora académica en todas las universidades, empleando la tecnología. Este año se tuvieron 13 menciones especiales, entre ellas la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, que ya tiene dos años participando en estos proyectos de innovación tecnológica para apoyar las trayectorias académicas.

Festejan aniversario con activación

Participan 1,834 universitarios en evento deportivo celebrado a distancia

MONSERRAT PEREDO

En el marco de los festejos por el 47 aniversario de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez se ofreció una activación deportiva virtual para todos los alumnos, docentes y personal administrativo. La activación se llevó a cabo el 8 de octubre, la cual logró motivar a 1,834 universitarios.

Adaptados a los protocolos establecidos por el sector salud y con la sana distancia al tener una nueva y atípica forma de celebrar un año más de existencia de la máxima casa de estudios de la frontera, los entrenadores realizaron una sesión de ejercicios que duró 25 minutos, mismos que fueron desde la Zum-

FOTO: Luis Méraz



Universitarios durante la sesión de ejercicios de activación física.

ba con música llena de energía que hizo palpar el corazón y así acelerar las pulsaciones, hasta llegar al dancón, un baile más tranquilo ideal para volver a la calma.

El subdirector de Actividades Deportivas y Recreativas de la UACJ, Víctor Hugo Padilla habló de los objetivos que se tuvieron al lanzar la "Celebración Deportiva de Aniversario". "Fue una activación física muy atractiva, que se llevó a cabo en

cada espacio institucional, en cada oficina, en todas las áreas laborales de la universidad. Hasta donde pudimos ver fue un éxito rotundo, ya que tenemos un conteo aproximado de más de 1,800 asistentes.

Lo que se busca con este tipo de sesiones, es una actividad recreativa física y mental en la que permita al estudiante, al trabajador y toda la comunidad universitaria distraerse de sus actividades rutinarias", ma-

nifestó el profesor Padilla

Siguiendo el formato tradicional de la tradicional "Carrera Pedestre de Aniversario", la institución realizó la rifa de regalos entre todos los universitarios que se mantuvieron conectados a la transmisión en Microsoft Teams.

La lista de los ganadores se envió a través del correo institucional y posteriormente se entregaron los premios.

Alumno de Ingeniería Física va a torneo continental de ajedrez

El deporte universitario se reinventó y comenzó a adaptarse a los cambios que se han dado a raíz de la reciente pandemia y un ejemplo de ello, es lo que ha logrado el conjunto representativo de ajedrez.

Así lo demostró Joshua Ávila, el universitario de reciente ingreso a la UACJ en el programa de Ingeniería en Física del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT), quien fue el encargado de asegurar un lugar en el próximo evento continental "FISU América Chess" y será uno de los 10 estudiantes en su rama que representarán a México en la contienda deportiva.

Previo a este resultado, se tuvo la participación de todo el conjunto representativo de ajedrez de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez en el "Selectivo para el FISU América Chess", la cita fue el 14 de septiembre a través de la

plataforma lichess.org.

En punto de las 18:00 horas, los atletas dieron inicio a la competencia, la cual fue en la modalidad Blitz individual para las ramas varonil y femenil. El sistema de juego fue el suizo a 9 rondas con 3 minutos más 2 segundos de incremento por jugada y en los casos de empate, la plataforma indicó el modo de desempate. Los competidores se apegaron al reglamento general del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE) y el reglamento de Lichess.

El universitario Joshua Ávila, consiguió el tercer lugar de su rama después de ganar la última ronda en una partida cardíaca contra Alonso Velo Arredondo representante de la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH).

Se tuvo la participación total de 135 alumnos de diversas instituciones educativas de nivel superior del país

de los cuales solo se seleccionaron a los 10 primeros lugares de cada rama para representar a México en el evento continental denominado "FISU América Chess".

Por otra parte, el preparador del equipo representativo universitario, Ángel Escareño comentó los pormenores vividos durante la competencia, "Estamos muy contentos con los resultados obtenidos por Joshua Ávila en el selectivo rumbo al continental FISU América Chess 2020 en la modalidad virtual".

Además, habló sobre el trabajo realizado por Ávila, "Pronto se confirmarán las fechas para ese certamen. Sabíamos que era una competencia muy fuerte, ya que participaron integrantes de todas las universidades del país que se encuentran afiliadas al CONDDE e inclusive en esta ocasión, se abrió a las instituciones que no están afiliadas, entonces fue un torneo bastante duro y Joshua



sacó la casta; él está trabajando muy fuerte, tiene entrenamientos en el Centro de Alto Rendimiento de la Federación Mexicana de Ajedrez y se prepara arduamente para representar a México dignamente".

Joshua, mantiene su preparación constante y entrena de lunes a viernes durante 4 horas al día, además lunes, miércoles y viernes se reúne de manera virtual con el conjunto universitario en un horario de 16:00 a 19:00 horas y el resto de los días se prepara en la Federación Nacional de Ajedrez de México.



Foros de Vinculación

Educación Dual y Emprendimiento Asociativo

REGIÓN FRONTERA NORTE

BAJA CALIFORNIA, BAJA CALIFORNIA SUR, CHIHUAHUA,
COAHUILA, NUEVO LEÓN, SONORA Y TAMAULIPAS

LE INVITA A PARTICIPAR LOS DÍAS:

23 Y 24 NOVIEMBRE

EVENTO EN LÍNEA

DÍA 1 Educación Dual

► SEDE: Universidad Tecnológica de Hermosillo, (UTH).

9:00 - 10:00 horas

INAUGURACIÓN DEL FORO

Mensajes de bienvenida por parte de los representantes federales y estatales.

10:00 - 10:20 horas

Presentación del propósito y temas de los "Lineamientos de Educación Dual", así como dinámica para el análisis y discusión en mesas de trabajo.

10:20 - 11:50 horas

DESARROLLO DE MESAS DE TRABAJO

17:00 - 19:00 horas

Presentaciones simultáneas de buenas prácticas de vinculación de la región:
Educación Dual
Emprendimiento asociativo

DÍA 2 Emprendimiento asociativo

► SEDE: Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, (UACJ).

9:30 - 10:00 horas

BIENVENIDA AL SEGUNDO DÍA

Mensaje de bienvenida por parte del Rector de la UACJ, Mtro. Juan Ignacio Camargo Nassar.

10:00 - 10:20 horas

Presentación del propósito y temas de los "Lineamientos de emprendimiento asociativo" así como la dinámica para el análisis y discusión en grupos de trabajo.

10:20 - 13:40 horas

DESARROLLO DE MESAS DE TRABAJO

13:50 - 15:00 horas

Conclusiones del Foro
Educación Dual
Emprendimiento asociativo
CLAUSURA

"EN CADA MESA SE ABORDARÁN OTROS ASPECTOS QUE SE CONSIDEREN CONVENIENTES"

REGISTRO:

<http://forosdevinculacion.anuies.mx/registro.php>



GOBIERNO DE
MÉXICO

EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Fundación
Educación Superior
Empresa®
Aprender, emprender e Innovar