

Gaceta

u n i v e r s i t a r i a

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ

CHIHUAHUENSE GANA PREMIO FUENTES MARES

PÁGINA 4 »



UACJ | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE CIUDAD JUÁREZ

a través del
Instituto de Ciencias Sociales y Administración,
el departamento de Humanidades y los Programas de Literatura
otorgan el siguiente

Reconocimiento

a *Antonio Lázrigo*

**XXXI Premio Nacional de Literatura
José Fuentes Mares**

Como ganador del XXXI Premio Nacional de Literatura José Fuentes Mares en la
modalidad de Teatro, por su libro: *Adios, Amantes. Mi país no es como el empujador
de paja y Maravilla*, en virtud de sus meritos intelectuales y creativos.

Atentamente
Por una vida científica, por una ciencia vital

Dr. Eduardo Valdez Alvarado
Rector de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Mtro. Adán Aguilar Cisneros Becerra
Director del Instituto de Ciencias Sociales y Administración

Dr. Juan Francisco Martínez Medina
Jefe del Departamento de Humanidades

Mtro. Luis Carlos Salazar Quiñana
Coordinador del Premio Nacional de Literatura José Fuentes Mares

20 de octubre de 2016, en Ciudad Juárez, Chihuahua

ICSA

UACJ tu
Universidad,
tu vida, tu
futuro



Sé parte de
la comunidad
universitaria

UACJ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE CIUDAD JUÁREZ

OFERTA ACADÉMICA

CIENCIAS DE LA SALUD

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

NEGOCIOS

- Licenciatura en Contaduría
- Licenciatura en Finanzas
- Licenciatura en Administración de Empresas
- Licenciatura en Economía
- Licenciatura en Turismo
- Licenciatura en Publicidad
- Licenciatura en Comercio Exterior
- Licenciatura en Mercadotecnia
- Ingeniería en Diseño y Automatización Agrícola

- Ingeniería en Diseño y Automatización Alimentaria
- Ingeniería en Agronegocios

DISEÑO Y ARTE

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

INGENIERÍAS

- Ingeniería de Materiales
- Ingeniería en Geociencias
- Ingeniería Física
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería en Aeronáutica

- Ingeniería en Manufactura
- Ingeniería en Mecatrónica
- Ingeniería Industrial y de Sistemas
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Ingeniería en Sistemas Digitales y Comunicaciones
- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería en Sistemas Automotrices
- Ingeniería en Software
- Licenciatura en Matemáticas

SOCIALES

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

www.uacj.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ



@UACJmx



UACJ, SEDE DEL CONGRESO NACIONAL DE GERONTOLOGÍA

PÁGINA 9 »



INDIOS SUBCAMPEONES EN AGUASCALIENTES

PÁGINA 15 »

UACJ, miembro fundador del

Consortio de
Universidades
Mexicanas

UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR



Gaceta universitaria

» DIRECTORIO

Rector:
Ricardo Duarte Jáquez

Secretario General:
David Ramírez Perea

Secretario Académico:
Manuel Loera de la Rosa

Coordinación General de Comunicación Social:
Raúl Flores Simental

Subdirección de Comunicación Universitaria:
Andrés Pedroza García

Jefatura de Información:
Rafaela Salcedo Meraz

Fotografía:
Francisco de Santiago

Diseño:
Leopoldo Bejarano González

Redacción:
César Molina Miranda, Jorge García Aguilar, Francisco Guzmán, Felipe Medina González, Alexandro González Guaderrama y Lesley Alejandra Cerenil Salinas

» ÍNDICE

PÁG.

4 CAMPUS

- Chihuahuense gana Premio Fuentes Mares
- 5 Aumenta el número de investigadores universitarios
- Entregan a la universidad los resultados del examen de admisión
- 6 Reconocen a estudiantes destacados
- Municipio y UACJ realizan simulacro
- 7 El Laboratorio Nacional de Vivienda llega al IADA

8 ACADÉMICOS

- Presentan resultados de 91 trabajos de investigación
- 9 UACJ, sede del Congreso Nacional de Gerontología

10 CULTURA

- Va Nóesis a plataforma digital
- Participa la universidad en feria del libro
- 11 Presentan recital integrantes de Proyecto de Formación Musical
- Imparten taller de crónica literaria

- 12 Reconocen su compromiso con la UACJ

14 VINCULACIÓN

- Asisten 39 alumnos a la Semana Nacional del Emprendedor
- Gana estudiante su asistencia a la Conferencia Internacional ANUIES 2016

15 DEPORTES

- Indios, subcampeones en Aguascalientes
- Finalizan ligas estudiantiles de boliche

16 VIDA UNIVERSITARIA

- Se consolida Cátedra Patrimonial Internacional en Turismo Sergio Molina
- Reconocen trayectoria del maestro Óscar Dena Romero
- 17 Invitan a estudiantes a realizar prácticas profesionales
- Participan en la campaña de donación de sangre
- 18 Actualizan sus conocimientos sobre avances en el tratamiento de enfermedades
- Padecen obesidad más de la mitad de los adultos mayores
- 19 Buscan mejorar la maestría en Salud Pública
- Imparten conferencias sobre las proteínas
- 20 Realiza IADA congreso sobre diseño y publicidad
- Entienden la arquitectura desde otras visiones
- 21 Difunden labor de la Fonoteca Nacional
- Aprenden a tejer en diferentes tipos de telares
- 22 "La luz nos ha ubicado en el espacio y en el tiempo", investigadora mexicana
- Representa a CU en evento internacional
- 23 Concluye el Seminario del Agua
- Presentan moldes 3D para repostería

Gaceta Universitaria es un órgano informativo de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, se publica cada mes y es editado por la Coordinación General de Comunicación Social.

INDAUTOR Certificado de reserva de derechos al uso exclusivo núm. 04-2007-050416154500-102 / ISSN 2007-0438

Terminada el 7 de diciembre de 2016 e impresa el 9 de enero de 2017.

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

Chihuahuense gana Premio Fuentes Mares



Zúñiga es el cuarto chihuahuense en ganar el premio.

En una ceremonia celebrada en la Biblioteca Central, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez entregó el Premio Nacional de Literatura “José Fuentes Mares” al dramaturgo chihuahuense Antonio Zúñiga por su trilogía “Juárez -Jerusalén / Mi papá no es santo ni enmascarado de plata / Matatena”.

El premio, que en el 2016 llegó a su edición 31, fue dedicado a la categoría de teatro y con la designación de Antonio Zúñiga, dijo el representante del jurado, Armando Partida Tayzán, se reconoció no sólo la calidad de esta obra, sino también su trayectoria en el teatro social.

El rector de la UACJ, Ricardo Duarte Jáquez, presidió la ceremonia en la que se entregó al dramaturgo la Medalla José Fuentes Mares, un reconocimiento y el premio económico de 150 mil pesos.

Duarte señaló que este premio ha ganado ya una proyección nacional y que fue una grata sorpresa que en esta edición un autor oriundo de Chihuahua lo obtuviera.

Antonio Zúñiga, agregó, se une así a la honrosa galería de chihuahuenses junto con Jesús Gardea, Carlos Montemayor e Ignacio Solares que han obtenido este galardón.

El jurado calificador de este certamen fueron los autores José Ramón Alcántar, quien lo presidió, Alberto Díaz de Bonilla y Armando Partida Tazan y fue este último quien en la ceremonia dio lectura al acta en la que se designó a Antonio Zúñiga como ganador del premio.

Dijo el jurado que no era una casualidad que Zúñiga obtuviera el galardón, ya que tiene una larga trayectoria en el teatro, en el que se inició con la compañía Alborde que dirigía Octavio Trías en Ciudad Juárez y que ha continuado ahora con la compañía Carretera 45 en la que realiza una labor social en la Ciudad de México, donde ha mantenido una vinculación con los sectores marginados de la sociedad.

Partida Tazan dijo que en este certamen partici-

paron alrededor de 30 obras de gran calidad, pero que con la trilogía ganadora de Zúñiga se encontró una madurez estilística y moderna diferente al teatro de representación.

En la trilogía, agregó, se abordan tres asuntos diferentes que tienen como hilo conductor los problemas y dilemas que viven los adolescentes. Son relatos breves con un final inesperado.

El ganador, quien se inició en el teatro cuando era estudiante de Administración de Empresas en esta misma universidad, dijo que este reconocimiento lo hace sentir como si nunca se hubiera ido de esta ciudad, aunque ya hace tres décadas que reside en la Ciudad de México.

Zúñiga inició su discurso en esta ceremonia de premiación con una frase de Fuentes Mares: “...y es que la vida como la Tierra, es redonda”, y dijo que agradecía al jurado por su designación como ganador del premio porque con ello se decidió por el niño, por el camarada, por el pata de perro, por el adolescente que se gasta los tenis jugando, por ese grupo de la sociedad que no ha sido muy favorecido y que eso en suma lo abrumaba y cerró su discurso diciendo que “la vida, el barrio, la juventud como la Tierra son redondas si tienen teatro”.

El doctor Luis Carlos Salazar Quintana, quien fue uno de los organizadores del certamen, junto con Beatriz Rodas, dijo que este concurso se ha convertido ya en un premio de culto para los creadores del país y que es el único que tiene varias categorías como teatro, poesía, novela y cuento.

En la ceremonia estuvo presente Verónica Fuentes Peredo, hija del escritor, filósofo e historiador José Fuentes Mares, además de otros funcionarios universitarios y los familiares del autor ganador.

CONFERENCIA DE GANADOR DEL PREMIO

Antonio Zúñiga, originario de Parral, Chihuahua, está convencido de que el jurado de este certamen ha premiado no sólo el libro de la trilogía “Juárez-Jerusalén / Mi papá no es santo ni enmascarado

de plata / Matatena” sino la labor que la compañía de teatro Carretera 45 realiza en un barrio popular de la Ciudad de México.

El dramaturgo dijo sentirse muy conmovido y contento de que el jurado haya decidido entregarle este premio que tiene una gran trascendencia porque ha galardonado a excelentes escritores y porque pone de manifiesto que el esfuerzo que se ha realizado en su compañía de teatro Carretera 45 no ha sido en vano, además de que muestra que se encuentra en el camino correcto.

Indicó que Carretera 45 se encuentra trabajando en un barrio muy popular de la Ciudad de México, en la colonia Obrera, y desde unos años para acá ha tratado de crear un vínculo comunitario para realmente llegar a sentir la mirada, la entrega y convivencia con los vecinos de este lugar.

“De ahí, de esa labor, de ese tejer comunidad, ha nacido este libro, estas obras que lo conforman: ‘Juárez-Jerusalén / Mi papá no es santo ni enmascarado de plata / Matatena’, son tres obras que tienen un significado muy grande”, comentó.

Explicó que para la obra “Mi papá no es santo ni enmascarado de plata” trabajaron tres jóvenes de esta colonia popular y con la ayuda de ellos, trabajando día a día, “tallereando”, se le pudo dar forma a esa obra y luego ellos participaron en el montaje y la producción. Ahora uno de estos jóvenes se encuentra estudiando en la preparatoria de Bellas Artes para ser actor, presumió el autor.

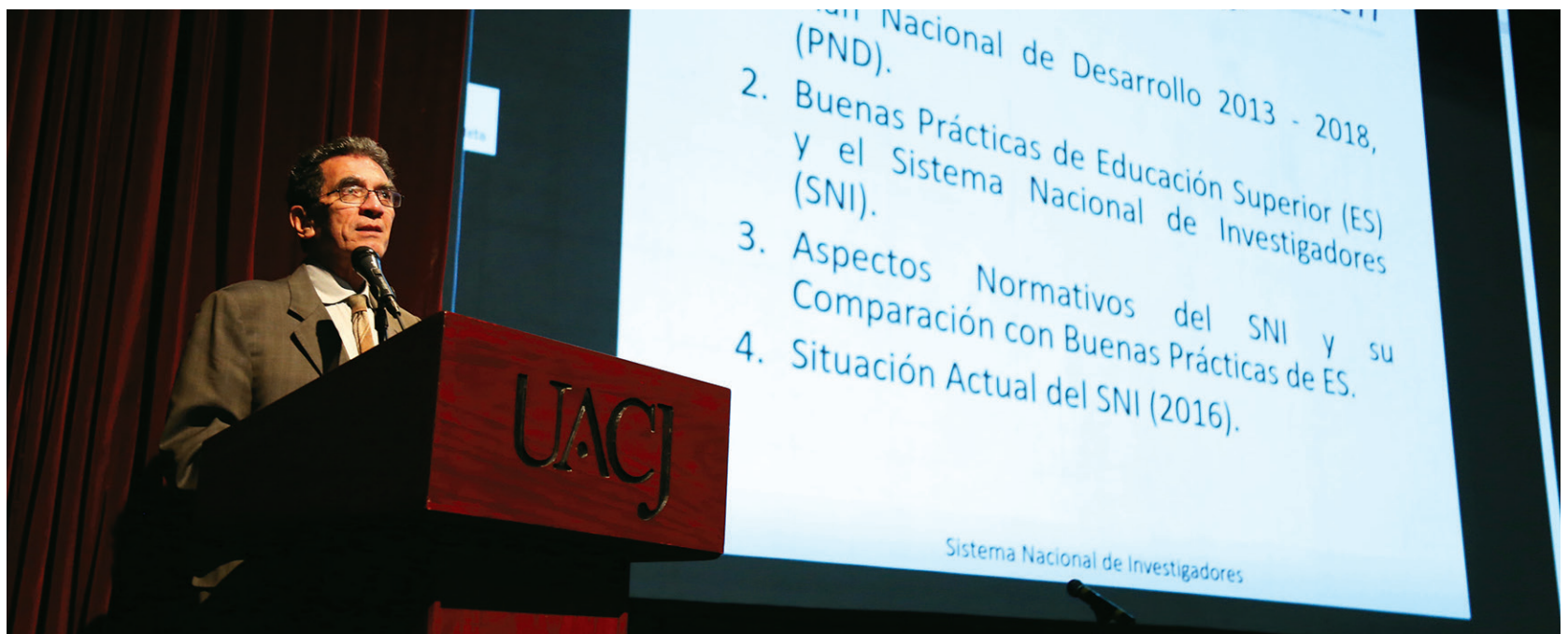
Consideró que con la labor del teatro con sentido social no está buscando transformar la vida de los demás “más bien ellos están transformando mi vida. Yo quiero que mi labor coincida con otras labores que sumando se conviertan en una labor humanitaria, mejorar el entorno, mejorar el medio ambiente, mejorar el entorno de los jóvenes, trabajar para mejorar, hacer teatro para servir y de esa manera yo pueda sentirme mejor, más completo y más ciudadano”.

El premio le cayó muy bien, primero los 150 mil pesos —bromea— y ya más en serio señala que este es un premio de “verdadera trascendencia, un premio de literatura que han ganado Juan Villoro y otros excelentes escritores y sentirme dentro de ese grupo es un verdadero privilegio”.

Antonio Zúñiga tuvo un acercamiento con estudiantes y docentes del Instituto de Ciencias Sociales y Administración con la finalidad de dar una plática que titularon “La dramaturgia para jóvenes como generador de nuevos públicos y de una nueva realidad comunitaria”, en la que habló de cómo es que ha dado forma a sus obras y de su trayectoria con los colectivos Alborde teatro y Carretera 45.

En la plática confesó que sus obras como “Laika”, “Estrellas Enterradas”, “Mi papá no es santo ni enmascarado de plata” “Matatena”, entre otras, han partido de hechos reales.

Advirtió a los jóvenes estudiantes que en ellos está la fuerza para transformar la realidad y para mejorar este mundo, aunque aclaró que si se dedican al teatro puede que no ganen mucho dinero, pero sí serán muy felices.



La universidad cuenta con más de 200 investigadores.

Aumenta el número de investigadores universitarios

La UACJ es la universidad pública estatal que registra el mayor crecimiento de la membresía de profesores investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en los último cuatro años, informó el director general de este organismo, Eugenio Cetina Vadillo.

Cetina Vadillo, quien fue invitado especial en las Jornadas de Investigación 2016 de la UACJ, dijo en una conferencia magistral que el promedio general de crecimiento en miembros del SNI de las universidades públicas del país es del 60%, mientras que la UACJ ha registrado un aumento del 120 por ciento con 211 investigadores en la actual administración del gobierno federal.

El doctor Cetina Vadillo, director del SNI desde 2013, ofreció una conferencia magistral a los pro-

fesores y alumnos de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez en la inauguración de las Jornadas de Investigación 2016 que se desarrolló el 20 de octubre en el Centro Cultural Universitario.

En su conferencia "Perspectivas y tendencias actuales de la política del Sistema Nacional de Investigadores", el director del SNI habló sobre la forma en que ha evolucionado la investigación y el posgrado.

Dijo que anteriormente los investigadores tenían que estar dedicados al 100 por ciento a la investigación y no se les dejaba espacio para la práctica de la docencia, pero con la aplicación de otras políticas se empezaron a corregir esas prácticas hasta que ahora los profesores de tiempo completo cumplen con las cuatro funciones fundamentales: investigación, docencia, tutoría y gestión.

Dijo también que el crecimiento de la participación de la mujer en la investigación científica ha sido constante y que a este ritmo pronto igualará con el hombre su crecimiento en este campo.

Se refirió también a los retos que marcó el secretario de Educación Pública del país, Aurelio Nuño, para incrementar la cobertura y calidad de la educación superior y vincular la educación con los sectores productivos.

Dijo que en 1950 había en el país alrededor de 30 mil estudiantes en el nivel de la educación superior y aunque actualmente se cuenta con 3 millones, aún se está lejos de llegar a las metas que se tienen como país, pero no se trata solamente de aumentar la cobertura, el principal reto es hacerlo con calidad y es en ese renglón donde entra la investigación. La calidad de la oferta educativa está acotada por la calidad del profesorado y esta se obtiene a través de la investigación, señaló.

En la conferencia, el doctor Cetina Vadillo presentó gráficas sobre la participación que tienen las universidades estatales en la membresía del Sistema Nacional de Investigadores y el avance que han tenido en los últimos años.

Entregan a la universidad los resultados del examen de admisión

Ante los medios de comunicación el 16 de noviembre la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez recibió de manera notariada los resultados de Examen de Admisión que realizaron 4 mil 790 aspirantes a ingresar a licenciatura.

Este ejercicio se efectuó con el objetivo de dar transparencia y certidumbre al proceso de selección de alumnos a ingresar en el periodo enero-junio de 2017, los cuales realizaron el examen de admisión del 10 al 14 de noviembre, bajo el encargo de la empresa Métrica Educativa.

Para este fin de la certificación, Héctor Arceluz Pérez, Notario Público Uno, dio fe de la entrega de



Los resultados se dieron ante un notario.

sobre que contiene los listados con nombres y puntaje que obtuvo cada uno de los sustentantes.

El puntaje será lo que guíe la selección de alum-

nos en cada programa de licenciatura.

Los programas que presentaron mayor demanda fueron Medicina, Odontología, Enfermería, Derecho, Psicología y Educación.

Este acto tuvo lugar en la sala de rectores del edificio de rectoría en la UACJ con la asistencia de David Ramírez Perea, secretario general de la UACJ; Gerardo Sandoval Montes, director general de Servicios académicos; Manuel Loera de la Rosa, secretario Académico; Rene Soto Cavazos, abogado general y Martín Rosadas Morales, representante de Métrica Educativa.

Reconocen a estudiantes destacados



En la ceremonia se premió a 148 alumnos.

La entrega de reconocimientos a los alumnos destacados e integrales de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez se realizó entre aplausos y gritos el 24 de octubre en el Centro Cultural Universitario ubicado en el Instituto de Ciencias Biomédicas.

En el evento, que tiene el objetivo de reconocer a los estudiantes de más alto promedio que participan en actividades a favor de la comunidad, se premiaron 86 estudiantes destacados y 62 es-

tudiantes integrales de los diferentes campus de la universidad como IADA, ITT, ICSA, ICB, CU, y las divisiones multidisciplinarias de Cuauhtémoc y Nuevo Casas Grandes.

La selección de los estudiantes destacados e integrales se hizo entre alumnos que tuvieron un buen desempeño, un excelente promedio y que cursaron 40 créditos durante el semestre pasado, además se hizo una convocatoria para que maestros y compañeros propusieran estudiantes que cumplan los requisitos.

“Es una buena oportunidad para reconocer el esfuerzo de cada uno de mis compañeros, incluso el mío, el esfuerzo que a diario expreso en mis tareas de la escuela” dijo sobre el evento Jaqueline Cabrera Arias, estudiante de séptimo semestre de la Licenciatura en Derecho, quien obtuvo un promedio de 10.

Entre los reconocidos se encontraron alumnos de Medicina, Cirujano dentista, Veterinaria, Gerontología, Diseño gráfico, industrial y de interiores, Música, Derecho, Periodismo, Contabilidad, Ingeniera en mecatrónica, industrial y de sistemas, ambiental, entre otros programas.

“Felicitamos a la familia, porque estamos conscientes de que son una parte muy importante para cada uno de los logros de los jóvenes, porque tienen una familia que los acompañan y un grupo de amigos” comentó Rosana Ramírez Martínez, directora general de Extensión y Servicios Estudiantiles.

El evento finalizó con un aplauso dedicado a los padres, ya que se les reconoció el esfuerzo que ellos también realizan en la educación de sus hijos.

Municipio y UACJ realizan simulacro



La operación se realizó en el estacionamiento del ICSA.

Con el objetivo de concientizar a la comunidad universitaria de actuar con responsabilidad al momento de conducir un vehículo y de esta manera prevenir accidentes, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez con la colaboración de dependencias municipales realizó en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración el simulacro de un choque.

La simulación se realizó en el marco de la conmemoración del Día Mundial de Accidentes de Tráfico y fue organizado por la Dirección General de Extensión

Servicios Estudiantiles.

La directora general de Extensión y Servicios Estudiantiles, Rosana Ramírez Martínez, dijo ante estudiantes, docentes y empleados de la universidad que los accidentes de vialidad son la principal causa de muerte en las personas de entre 19 y 29 años de edad.

Explicó que al año se registran más de cinco mil accidentes de tránsito y en muchos de ellos hay víctimas mortales que dejan un gran dolor a sus familias.

Ramírez añadió que el simulacro de accidente vial tuvo la intención de alejar a los jóvenes de los percances automovilísticos, sobre todo durante los festejos de fin de año, por lo que se invitó a tomar precauciones, como evitar que se mezclen el volante y el alcohol o elegir a un conductor que se haga responsable del vehículo.

La directora de Tránsito Municipal, Verónica Jaramillo Argüelles, asistió a esta actividad y dijo que es muy peligrosa la combinación de alcohol y volante, para luego recomendar a los universitarios actuar con responsabilidad.

El simulacro consistió en un choque de dos vehículos que eran conducidos a exceso de velocidad por dos personas que se encontraban en estado de ebriedad. El resultado fue de dos personas muertas y tres lesionadas.

Personal de la Dirección de Tránsito, Bomberos, Rescate, Policía Municipal y del Servicio Médico Forense realizaron una demostración de la forma en que tienen que intervenir en estos casos para rescatar a las personas lesionadas y también a los cuerpos de las personas que quedan sin vida tras el percance.



El laboratorio se inauguró en el Congreso Internacional de Planificación y Estudios.

El Laboratorio Nacional de Vivienda llega al IADA

Con una inversión en equipo de 2 millones de pesos, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) inauguró el Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables, con sede en el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA).

Este espacio para la investigación, en la que se plantea realizar estudios multidisciplinarios en conjunto con otras instituciones del país, se localiza en el nuevo edificio I-1 multifuncional del IADA. El Laboratorio cuenta, con un dron especial para caracterización de suelos, un heliodón solar, un túnel de viento y una estación meteorológica.

El corte de listón de las nuevas instalaciones fue presidido por Manuel Loera de la Rosa y David Ramírez Perea, secretarios Académico y General de la UACJ, y se dio en el marco del Congreso Internacional de Planificación y Estudios el 3 de noviembre.

En la presentación del Laboratorio, Elvira Maycotte, jefa del departamento de Arquitectura de la UACJ, destacó que el mismo representa una estancia interinstitucional donde el objetivo es hacer el diseño y desarrollo de una mejor vivienda para el país.

Destacó que el laboratorio lleva el nombre de la iniciativa que planteó un grupo de investigadores mexicanos ante CONACyT. Su especialidad se centra en los estudios de suelos, ambiental y bioclimatismo.

Como invitados especiales estuvieron presentes los doctores Gabriel Castañeda Nolasco de la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), y Fernando Córdova Canela de la Universidad de Guadalajara (UDG), quienes conforman con investigadores de la UACJ y la Universidad de Sonora (UNISON) el Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables.

COMPARTEN IDEAS CON ORGANIZACIONES EXTERNAS

Más tarde, los académicos del Laboratorio Na-

cional de Vivienda sostuvieron una reunión el 3 de noviembre con los actores que participan en el desarrollo urbano.

En el evento los integrantes del Laboratorio dieron a conocer a los representantes de las organizaciones, tanto públicas como privadas, la importancia de mantener o crear una conexión entre todos los actores que participan en el desarrollo de la vivienda.

José Luis Sandoval Granados, jefe de la unidad ejecutiva del Laboratorio en la sede de la Universidad, mencionó que es importante que las instituciones educativas participen en el desarrollo urbano para dar una visión más detallada del tema.

“Los profesores investigadores nos metemos a fondo en las cosas, a investigar los fenómenos y condiciones, así como los impactos. Desarrollamos y nos apoyamos en metodologías que nos permiten ofrecerles a ellos alternativas de cómo atender un problema”, dijo.

El profesor del Instituto de Arquitectura Diseño y Arte, agregó que se tenía que crear una conexión con todos los participantes para obtener beneficios mutuamente.

“Que nosotros como especialistas en el tema podamos trabajar junto con ellos para que sea un ganar-ganar, no nada más ellos usen el suelo y lo impacten, y que los académicos estemos en nuestro lado”, expresó.

Por su parte, Janeth Mendoza, colaboradora del Laboratorio Nacional, destacó que estas reuniones funcionan para crear una sinergia y compartir conocimientos con el objetivo de unificarlos, y así beneficiar a la comunidad.

“El Laboratorio se preocupa por cómo nosotros podemos bajar toda la información necesaria adonde se necesita, porque muchas veces dejamos que las esferas públicas tomen todas las decisiones de la sociedad y el tema de la vivienda es muy urgente para trabajar”, externó.

Concluyen diplomado sobre violencia de género



Los participantes del diplomado “Las víctimas de violencia de género en el nuevo sistema de Justicia Penal en México” recibieron sus constancias de finalización en la Aula Magna del edificio de rectoría de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez el viernes 21 de octubre.

El diplomado fue un esfuerzo conjunto de la Comisión Nacional para Prevenir y Erradicar la Violencia Contra las Mujeres (CONAVIM) a través del Centro de Justicia para las Mujeres y la Agencia de los Estados Unidos Para el Desarrollo Internacional (USAID por sus siglas en inglés).

A la ceremonia asistieron Ramón Galindo Noriega, como representante del gobierno del Estado, Josefina Coutiño García, directora de Pro-justicia de la USAID, así como el rector de la UACJ, Ricardo Duarte Jáquez y el secretario académico Manuel Loera de la Rosa.

Los 46 participantes obtuvieron nuevas herramientas jurídicas y éticas para erradicar la violencia de género, a lo largo de los 12 módulos que fueron impartidos en un total de 220 horas.

Entre los temas que trató el diplomado destacan: el delito de trata de personas, el enfoque intercultural en la atención, la recuperación y la resiliencia de las víctimas, los derechos humanos, afectaciones y riesgos para la infancia, trastornos como el estrés postraumático, y preconcepciones culturales que prevalecen en la perspectiva de género.

Zulay Alaid Abbud, directora del Centro de Justicia para las Mujeres, recordó que hace 10 años había registradas 48 mujeres desaparecidas en el país, de las cuales 32 eran de Ciudad Juárez y lamentó que 10 años después, la cifra en vez de reducirse haya crecido.

“Las personas que estamos en el servicio público no brindamos sólo un servicio sino una acción de cambio y una oportunidad de vida para las mujeres —subrayó Zulay—, el ímpetu con el que hacen su trabajo es lo que marca la diferencia en la vida de tantas mujeres que llegan con la vista nublada”.



El Centro Cultural Universitario fue la sede de 10 mesas de trabajo sobre los diversos temas que impactan la región.

Presentan resultados de 91 trabajos de investigación

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez realizó el 20 de octubre las Jornadas de Investigación 2016, en las que se presentaron los resultados de 91 trabajos que profesores investigadores han realizado en el último año.

El objetivo de estas jornadas, que son organizadas por la Coordinación General de Investigación y Posgrado de la UACJ, es el de ampliar los espacios de intercambio y discusión entre los investigadores que trabajan diferentes líneas de generación y aplicación del conocimiento, así como promover la atención de temas prioritarios en la región a través del trabajo multidisciplinario.

Para estas sesiones de investigación, el director general del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), Eugenio Cetina Vadillo, asistió a la universidad e impartió la conferencia "Perspectivas y tendencias actuales de la política del Sistema Nacional de Investigadores", en la que dio a conocer las acciones que se han tomado para la formación de investigadores que permita avanzar para que el país tenga una educación superior de calidad.

El rector de la UACJ, Ricardo Duarte Jáquez, dijo en su mensaje inaugural que estas jornadas son el evento anual más significativo en el ámbito de la investigación de la Universidad.

Para la presentación de los 91 trabajos de investigación se organizaron diez mesas de trabajo sobre los diversos temas que impactan en la región como seguridad, desarrollo regional; educación y formación del capital humano; gobierno, sector público y participación ciudadana; salud pública, nutrición y biotecnología; recursos naturales y desarrollo sus-

tentable.

Estas mesas se desarrollaron en las salas del Centro Cultural Universitario y en el anfiteatro del Instituto de Ciencias Biomédicas, en donde además se realizó un encuentro con los representantes del sector productivo de la localidad.

En la ceremonia inaugural, el rector hizo un recuento de los avances que ha tenido la UACJ en la investigación científica y dijo que apenas en el año 2000, tenía solamente nueve integrantes en el Sistema Nacional de Investigadores; sin embargo, para enero de 2017 la universidad tendrá acreditada la membresía en el SNI de 224 de sus profesores investigadores.

Este avance coloca a la universidad como la institución que aporta más del 50 por ciento de la investigación científica en el estado.

Por otra parte, dijo que 95 por ciento de los cuerpos académicos son reconocidos como consolidados o en consolidación, lo cual coloca a la UACJ en el primer lugar de las universidades públicas estatales en este renglón.

Duarte Jáquez añadió que la UACJ apoya a sus profesores investigadores para la publicación de sus artículos científicos en revistas arbitradas.

Indicó que la universidad cuenta en la actualidad con 56 programas de posgrado, ocho de ellos de nivel de doctorado, de los cuales el 75 por ciento está inscrito en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad.

Dijo que estos avances hacen que la universidad se sienta orgullosa de sus profesores investigadores que son esenciales para su proyecto académico.

Dialogan empresas con universitarios

Con invitados de reconocidas empresas maquiladoras y en el marco de las Jornadas de Investigación, la UACJ realizó ese mismo día la mesa de trabajo "Perspectivas de Vinculación Industria-Academia".

Para escuchar aquellas demandas que el sector productivo requiere de las instituciones educativas, la mesa de trabajo reunió a los representantes de las fábricas Lexmark, Lear Corporation, Delphi Automotive y Mechatronics Design.

"Es necesario que la investigación aplicada de cualquier institución esté enlazada con necesidades tanto del sector productivo, como del social y público, y en este caso tenemos acercamientos muy importantes con las empresas maquiladoras", dijo Luis Gutiérrez Casas, coordinador general de Investigación y Posgrado.

Agregó que el reto que la UACJ tiene es generar una investigación de impacto que repercuta en lo social, por lo que se debe de valorar todo aquello que implique algo positivo como una mayor productividad y eficiencia.

Como representante de Mechatronics Design, una empresa joven que desarrolla productos tecnológicos, estuvo el director general Javier Acosta, quien declaró que era esencial entablar una comunicación con la Universidad para generar una nueva cultura de emprendedores.

"Hay que mejorar nuestra cultura, no cambiarla; es tratar de aprender lo que se hace en otros lados para nosotros poder utilizar algunas técnicas. En México toda la creatividad que existe puede ser muy útil para el mundo", señaló Javier Acosta.

Por su parte, Lea Haarz de Lexmark comentó que Juárez tiene un gran potencial para mejorar el campo de producción y puso de ejemplo a su empresa, pues se ha metido de lleno al tema de los procesos y el desarrollo de producto.

"Hemos traído trabajo más sofisticado a Juárez, y creo que para tomar ventaja de todo el conocimiento que existe en la ciudad debemos de cambiar la manera de pensar y de colaborar, pues ahora no hay organización en el tema", expresó la representante.

La mesa del diálogo la completaron Héctor Gutiérrez, de Delphi Automotive, y Juan Manuel Padilla, de Lear Corporation, quien dijo que esta frontera actualmente pasa por un boom en la innovación.

UACJ, sede del Congreso Nacional de Gerontología



Diego Bernardini, director ejecutivo de la consultora MAYORES.org, impartió una conferencia a los estudiantes.

Con los objetivos de intercambiar avances de investigación e incluir a profesionales de cualquier disciplina en la atención de los adultos mayores, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez fue sede del V Congreso Nacional de Gerontología, realizado el 14 y 15 de noviembre.

En este evento participaron como conferencistas magistrales especialistas de España, Argentina y México, quienes además impartieron cursos y talleres a estudiantes de Gerontología, así como de otras carreras relacionadas con la atención a los adultos mayores.

El doctor Daniel Constandse Cortés, director del Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB), dijo que la población de la tercera edad es cada vez mayor y necesita de cuidados especiales para problemas de salud que son propios de esta etapa de la vida.

En la ceremonia con la que se pusieron en marcha los trabajos de este congreso al que asistieron estudiantes y docentes de varias universidades del país, el director del ICB dijo que los gerontólogos van a ser los encargados de atender a un sector de la población que cada vez es mayor y que tienen una situación diferente, con enfermedades específicas de la tercera edad y que requieren de cuidados también específicos.

Comentó también que es importante empezar a trabajar con las personas a partir de los 40 años de edad para que tengan una mejor calidad de vida cuando lleguen a la tercera edad.

La Universidad, indicó Constandse, le ha apostado mucho a este programa académico y es la única institución de educación superior que ofrece la licenciatura en gerontología en el estado.

Por su parte, el rector Ricardo Duarte Jáquez dijo que la UACJ creó hace unos años este programa educativo con el propósito de formar a los profesionistas que tuvieran las habilidades y conocimientos



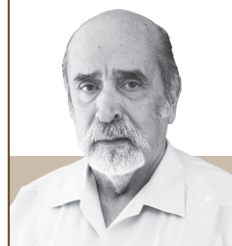
Susana Donate expuso sobre el parkinson.

especializados para que atendieran a un sector de la población que cada día crece más.

Añadió que este V Congreso Nacional de Gerontología contribuyó a alcanzar la meta de fortalecer la preparación de los estudiantes.

En el congreso que se desarrolló en el Centro Cultural Universitario participaron como conferencistas Diego Bernardini, director ejecutivo de una organización especializada en curso de vida y personas mayores de Argentina; Susana Donate Martínez, subdirectora de atención psicológica de la Asociación Parkinson de Madrid, España; Jorge Alberto Valverdi, presidente de la Asociación de Terapeutas Ocupacionales de Santa Fe, Argentina; y Francisco Mendoza Diez, maestro en humanidades y que ha desarrollado investigación antropológica en zonas de Oaxaca y de la Ciudad de México.

Al evento asistieron estudiantes de las universidades Autónoma de Chiapas, de la Nacional Autónoma de México, la Autónoma del Estado de Hidalgo, de la Estatal del Valle de Toluca y del Instituto Tecnológico de Ciudad Cuauhtémoc y del CBTIS 128.



EL CINE EN SERIO

POR JOSÉ LOZANO FRANCO

La Llegada

Dos de los géneros cinematográficos más fácilmente identificables son: el llamado ciencia-ficción y el "western", sin embargo prácticamente todos los géneros se han modificado al grado de necesitarse un calificativo adicional que destaque la presencia de situaciones que se antojan pertenecientes a otros géneros, un ejemplo más que ilustrativo es la película *Cowboys & aliens* (2011) dirigida por el actor y director Jon Favreau, nótese además la hibridez en su desempeño en la industria cinematográfica, que no es un caso aislado.

El director y escritor canadiense Denis Villeneuve que con su película *Sicario* (2015) llamó la atención, sobre todo, de nuestro país y podemos agregar que, en particular, de Cd. Juárez donde se dice que fueron filmados algunos exteriores y por incursionar como testigo no involucrado, en el problema del narcotráfico y que puede considerarse dentro del cine negro moderno, anteriormente había dirigido, entre varias más, *Incendies* que recibió en español el título de *La mujer que cantaba* (2010) que le valió varias distinciones internacionales incluyendo la nominación como mejor película en un idioma distinto al inglés de la Academia de Artes y Ciencias Cinematográficas de Hollywood (Oscars) y *Prisioneros* que, como en sus películas anteriores, transita por los aspectos más negativos del alma humana como resultado de las presiones de la sociedad actual.

En cierto sentido Villeneuve sorprende con su más reciente realización, *La llegada* (2016), que se puede considerar de ciencia-ficción (ficción científica) con lo bueno y lo no tan bueno de este socorrido género. Formalmente adolece de un esquematismo en la presentación de los seres extraterrestres, inferior al resto de la narración, Aunque el nombre de la cinta es muy parecido al de *The arrival* (1996) de David Twohy y totalmente prescindible, nada tiene que ver con ella. Los seres que arriban en unas naves negras con forma de lentes cóncavos, sin aparentes dispositivos para conducirla o impulsarla, recuerdan a las primeras representaciones de estos seres en las películas de cinco o seis décadas atrás emplean, además, un lenguaje escrito inexplicablemente complicado pero son capaces de lograr lo imposible, de girar noventa grados la fuerza de la gravedad sin movimiento y bajo la influencia de la atracción terrestre.

De igual forma que las unidades de significado de la comunicación de los visitantes, la narración es circular y nos informa de la relación desafortunada entre la pareja de protagonistas terrestres y la misión de los seres extraños. Louise Banks (Amy Adams) es la lingüista encargada de tratar de "traducir" los mensajes de los extraterrestres para los humanos y lo hace a partir de los signos sin mucha referencia exterior a esa representación, esto recuerda la mejor manera de traducción que se emplea en *Contact* (1997) de Robert Zemeckis en cuyo guion colaboró Carl Sagan (*Cosmos*). Los mejores logros de la cinta es la creación de atmósferas característica del cine de Villeneuve.

Va Nóesis a plataforma digital



La revista participó en La Feria del Libro 2016.

Pasaron 25 años y se imprimieron 50 números para que la revista de ciencias sociales y humanidades *Nóesis*, publicación emblema de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, se transformara y diera el paso a la plataforma digital.

Atrás quedaron aquellos ejemplares extensos, que eran vistos como libros y no como revistas; ahora la publicación surgida del Instituto de Ciencias Sociales y Administración está a un click de distancia.

En el marco de la Feria del Libro 2016, realizada en el Centro de Convenciones Cibeles, los responsables de *Nóesis* celebraron su aniversario 25, la

impresión del número 50 y la nueva plataforma en la que incursionarán a partir de la edición 51.

El editor en jefe de la publicación, Isaac Sánchez Juárez, recalcó que desde 1988 la revista acumula un gran número de transformaciones y la más importante para él es la de los autores que escriben en ella.

“Originalmente publicaban únicamente profesores de la Universidad, hoy está abierta para profesores de otras universidades, centros de investigaciones del país y del extranjero, porque recientemente hemos publicado de países tan remotos como Pakistán, China, España o Brasil”,

señaló.

Agregó que lo gratificante de trabajar en la revista científica es la internacionalización, es decir, que pasó de ser una revista de casa a ser una que se lee fuera del estado y del país.

“Ya no es una revista endogámica, no solo vive para la universidad, sino para México que difunde conocimiento científico especializado”, aplaudió Sánchez Juárez.

El editor en jefe de la revista añadió que otra de las transformaciones que dejó huella en *Nóesis* fue la de trabajar con los distintos métodos de enseñanza, pues ya no son los mismos que hace 25 años.

“Hace 25 años la cantidad de investigadores era muy reducida, de hecho, en la UACJ no había ni un solo doctor, entonces eso ha cambiado y ha cambiado la calidad de lo que se publica; se hacían trabajos modestos y sencillos, hoy son más complejos y técnicos, aunque algunos de ellos no pierden su sencillez”, expuso.

Al igual que Sánchez Juárez, Mirna Limas Hernández, profesora de tiempo completo de la universidad y editora en jefe de la publicación de 2010 a 2012, señaló que *Nóesis* es un proyecto consolidado que traspasa fronteras.

La investigadora declaró que el alcance que existía hace 25 años era muy limitado; sin embargo, la difusión aún es uno de los procesos más complicados que hay a la hora de elaborar una publicación de ciencias sociales y humanidades.

Después de más de dos décadas de la impresión del primer número, *Nóesis* tiene colaboradores en más de 10 países y está abierta a publicaciones en inglés y en español, enfocadas en temas como Sociología, Economía, Historia o Antropología.

Participa la universidad en feria del libro



Es la primera vez que se realiza en el centro de convenciones Cibeles y es la edición que más editoriales ha congregado.

La editorial UACJ exhibió su catálogo, junto con otras 65 editoriales locales y nacionales, en la Feria Del libro 2016 que se celebró en el Centro de Convenciones Cibeles del 30 de septiembre hasta el 8 de octubre.

Los temas de la última edición de la Feria son la Libertad y, para el público infantil, el aniversario 151

de “Alicia en el país de las maravillas”, indicó Fernanda Fuentes Valles, coordinadora de la fiesta literaria.

La festividad se inauguró formalmente con la presencia de la titular del Instituto Chihuahuense De La Cultura (Ichicult), el presidente de la Cámara Nacional De La Industria Editorial Mexicana (Caniem) y el director general de Difusión Cultural y Divulgación Cientí-

fica de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ).

Carlos Anaya Rosique, presidente de la Caniem, festejó que La Feria del Libro de Chihuahua se haya consolidado en pocos años, pero también lamentó que no se pueda realizar en la capital y exhortó a los organizadores a llevarla a cabo allá el próximo año.

Además, 10 editoriales locales participaron junto con 56 editoriales nacionales, entre las que destacan, Mondadori, Tusquets, Alfaguara y Siglo XXI, con lo que la edición 2016 de la Feria se distingue por ser la que “más editoriales ha congregado”, comentó la coordinadora.

Además de la venta de títulos, la Feria ofreció a la comunidad presentaciones artísticas, de libros y talleres para chicos y grandes.

Las actividades dirigidas a los niños giraron en torno al 151 aniversario de “Alicia en el país de las maravillas”, del inglés Lewis Carroll, y que Tim Burton llevó al cine en 2010.

Presentan recital integrantes de Proyecto de Formación Musical

Con la participación de 36 músicos de cinco a 17 años de edad, el Proyecto de Formación Musical de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, presentó el lunes 17 de octubre su recital de solos en el Centro Cultural Universitario.

Divididos en tres presentaciones, los integrantes del proyecto subieron al escenario y demostraron su habilidad con instrumentos de cuerda —violín, cello, y contrabajo— y de aliento —corno francés, flauta y trompeta—; también en el recital se presentó la modalidad de canto.

Los conciertos se realizan dos veces por año, en el semestre enero-junio se organiza un ensamble de cámara, mientras que en el periodo agosto-diciembre se lleva a cabo el de solistas, en el cada uno de los músicos presenta una de las piezas que forman parte de su desarrollo.

Según Lizandro García, coordinador y director artístico del programa, uno de los objetivos que se buscan cumplir al realizar estos recitales es que cada integrante del proyecto adquiera experiencia al subir al escenario y presentarse ante el público.

“El reto es encontrar la manera de comunicar y ligar la formación que nosotros realizamos con los muchachos, para que ellos puedan hacer un puente al



Los pequeños concertistas participaron a lo largo del semestre para esta ocasión.

estudio con la Licenciatura en Música de la UACJ; lo anterior lo logramos con la colaboración de maestros de la facultad de cuerdas y de alientos”, dijo.

Agregó que la visión básicamente del proyecto, que tiene cinco años de antigüedad, es encaminar

a los estudiantes al estudio profesional de la música para que exista una repercusión positiva.

“Estamos convencidos de que formar a los muchachos desde tempranas edades va a influir en la sinergia cultural de la música en nuestra ciudad.

Imparten taller de crónica literaria

Enfocados en explorar el vínculo entre la literatura y el periodismo, alrededor de 30 escritores comenzaron el taller de crónica literaria que impartió el ensayista y narrador Mauricio Carrera desde el 25 hasta el 29 de octubre.

Con una duración de cuatro días el curso organizado por la Dirección de Difusión Cultural y Divulgación Científica ofreció a los asistentes la forma de hacer escritos que dieran un nuevo matiz al periodismo.

El taller, que también fue realizado por la Maestría en Estudios Literarios, es el noveno que se imparte en un par de años y según sus organizadores, resulta ser cada vez más enriquecedor para la formación de escritores de calidad.

El tallerista Mauricio Carrera, ganador del Premio Bellas Artes de Novela 2015, comentó que la relación entre el periodismo y la literatura es muy fuerte, pero el primero es considerado como un género o actividad menor para los escritores, lo cual no es cierto.

“A lo largo de la historia ha habido siempre grandes escritores que se han dedicado al periodismo, y, sobre todo, lo que yo considero que es la reina de los géneros periodísticos que es la crónica, un género que Juan Villoro denominó como el ornitorrinco de los géneros, porque en ella conviven muchos géneros y la ficción”, explicó.

Agregó que la crónica es un puente entre la literatura



El taller tuvo una duración de 4 días.

tura y el periodismo, pues el género permite un acercamiento entre el escritor y los hechos que suceden.

“Ya en los periódicos no se practica mucho la crónica, ahora se hace más en revistas. En el periodismo hay que rebasar los límites, pues en la crónica se da el permiso de que el autor aparezca en el escrito, forme parte de él”, agregó.

“Buscamos romper la noción del periodismo en el que hay que mostrar solo la noticia, por lo menos en la crónica, pues esta nos permite aprender la realidad y a través de la ficción uno puede aprender nuevas formas de ver la realidad”, puntualizó.

Otorgan donativo para festival de guitarra

En apoyo al Festival Internacional de Guitarra Clásica que realiza la UACJ a través de la Licenciatura en Música, la empresa MSS-Outsourcing otorgó un donativo en efectivo a esta casa de estudios.

La recepción del cheque estuvo a cargo de Ramón Chavira, director general de Difusión Cultural y Divulgación Científica, quien comentó que estas aportaciones son alianzas muy importantes para las instituciones de educación superior en la producción de las actividades culturales.

Hiram Rodríguez, profesor en el Programa de Música de la UACJ y organizador del Festival Internacional de Guitarra Clásica de la UACJ, destacó que estos fondos son destinados para el pago de estancias para guitarristas invitados.

La contribución fue entregada por José María Amaya, gerente general de MSS Outsourcing Services, quien estuvo acompañado de Julia Polanco y Lucía Márquez, del área de Recursos Humanos y Finanzas, respectivamente.



15 años



20 años

Reconocen su compromiso con la UACJ



40 años

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez homenajeó el 21 de octubre al personal de los diferentes institutos y de rectoría que cumplieron 15, 20, 25, 30 y 35 años de vida laboral en esta casa de estudios.

Fueron 98 los reconocimientos entregados a trabajadores manuales, docentes, funcionarios y

personal administrativo de la Universidad.

En representación de los secretarios sindicales de la UACJ, José de Jesús Yáñez Jurado, miembro del sindicato del Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB), destacó que la permanencia de los trabajadores en la Institución es una garantía de confianza en la universidad.

Yáñez Jurado, invitó a los festejados a seguir cumpliendo como hasta hoy con entrega y orgullo de pertenencia a la máxima casa de estudios.

Por su parte, el rector Ricardo Duarte Jáquez, al encabezar esta entrega de reconocimientos señaló que la aportación del talento de cada uno de los trabajadores tiene que ver con los procesos calificados que la universidad tiene.

Destacó que este posicionamiento le permite a la institución seguir creciendo y anunció que el próximo año se comienza la construcción de un nuevo edificio para el Instituto de Ciencias Biomédicas.

En esta ceremonia especial se reconoció a dos trabajadores por 40 años de trabajo; nueve por 35; otros nueve por 30; 11 por 25; 25 con 20; y de menor antigüedad, 42 por 15 años cumplidos.

Estuvieron además en el presidium Rita Iliana Olivas, directora general de Servicios Administrativos; David Ramírez Perea, secretario General; Manuel Loera de la Rosa, secretario Académico; Roberto Vargas Luna y Miguel Ángel Betancourt, directivos de los sindicatos académicos del ICESA, IADA-ITT, respectivamente.



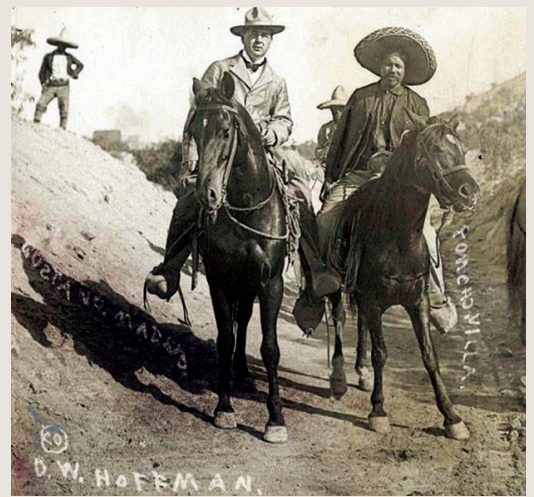
30 años



25 años



35 años



Francisco Villa y La Revolución

POR HÉCTOR PEDRAZA REYES*

Una vez más queda abierta la discusión respecto a quién fue el iniciador de la Revolución Mexicana de 1910. A raíz de que el gobernador Javier Corral Jurado removiera el retrato de Francisco Villa del Palacio de Gobierno estatal, algunos historiadores oportunamente han pretendido que declare a Pascual Orozco como el verdadero iniciador de la revolución y no a Toribio Ortega. Por lo tanto, restan méritos a la sublevación de Cuchillo Parado y a cualquier otro acontecimiento previo al 20 de noviembre. Pero los hechos son contundentes, como lo muestra Miguel A. Sánchez Lamego, en su libro *Historia militar de la Revolución Mexicana en la época maderista*, tomo I, pp. 49-50: Francisco Villa hizo los primeros disparos maderistas el 17 de noviembre de 1910. “En efecto, este hombre, que desde el 8 de septiembre anterior andaba por la sierra prófugo de la justicia, por haberle dado muerte a un tal Claro Reza, para fines de ese mes se puso en contacto con el señor Abraham González, y se comprometió con él para levantarse en armas en favor del Plan de San Luis; para el 4 de octubre siguiente logró juntar como a 30 hombres armados, entre los que se contaron: Tomás Urbina, Eleuterio Soto, José Sánchez, Feliciano Domínguez, Pánfilo Solís, Lucio Escárcega, Antonio Sotelo, José Chavarría, Andrés Rivera, Jesús J. Fuentes, Leónides Corral, Eustaquio Flores, Genaro Chavarría, Bárbaro Carrillo, Cesáreo Solís y Zeferino Pérez y el 15 del siguiente noviembre, este grupo se encontró reunido en la Sierra de la Estaca, desde donde el Jefe Villa, al frente de unos 8 de sus hombres, el día 17 se adelantó hacia el Rancho de Chavarría (sobre la vía del F. C. Chihuahua al Pacífico, a unos 10 kilómetros al sur de San Andrés), para conseguir algunas provisiones de boca y como fue resistido por el señor Pedro Domínguez, administrador de la finca, se cambiaron algunos disparos, a consecuencia de los cuales murieron el dicho Domínguez y uno de sus sirvientes de nombre Remigio Rivera... El día 20 siguiente, Villa y sus hombres se unieron a la partida de Cástulo Herrera, y el 21 de noviembre de 1910 por la mañana todos ellos tiro-tearon en San Andrés (hoy Riva Palacio), al tren que conducía a Ciudad Guerrero el refuerzo federal que llevaba el teniente coronel Yepes.”

El general hizo los primeros disparos maderistas el 17 de noviembre de 1910

Esperemos que esto sirva para mantener viva la memoria del guerrillero heroico, Francisco Villa.

* Docente del ICSA

Asisten 39 alumnos a la Semana Nacional del Emprendedor



Los más de 300 mil asistentes participaron en las 450 actividades entre conferencias y talleres.

Recoger opiniones de renombrados personajes en el ámbito de los negocios y adquirir herramientas del desarrollo empresarial, fue lo que motivó a una delegación de esta casa de estudios a asistir a la Semana Nacional del Emprendedor, en la Ciudad de México.

El congreso tuvo lugar, del 3 al 8 de octubre, en la Expo Santa Fe donde fueron instalados 18 pabellones con diversas exposiciones que abordaron la incubación de empresas, acceso de financiamiento, nuevas tecnologías de información y comunicación, entre otras temáticas.

Jeovana Madrigal Manríquez, jefa de Innovación y Emprendimiento de la UACJ, destacó que a este evento asistieron más 300 mil personas y los estudiantes pudieron presenciar algunas de las 450 actividades, entre conferencias y talleres, que se impartieron por reconocidos empresarios que aprovecharon para la ocasión para interactuar con los jóvenes.

En el evento se impartieron conferencias como “Emprendimiento desde la educación superior”, “La robótica como una industria del futuro”, “Revolución digital-la era de la invención”, y también se

abordó el tema sobre cómo utilizar las redes sociales de manera efectiva para el negocio.

Los universitarios pudieron asistir también a actividades innovadoras como el Disruptivo Fest, o el Mercado Emprendedor y las Food Trucks, donde hubo demostración de productos con degustación y foro abierto para las Industrias Creativas.

Madrigal Manríquez comentó que al igual que a los alumnos, la Universidad también ofreció su apoyo para asistir al evento a docentes de la Academia transversal de emprendimiento.

Gana estudiante su asistencia a la Conferencia Internacional ANUIES 2016

Por sus propuestas para contribuir en tener un mejor país, Abigail Martínez Rentería, estudiante de nivel avanzado de la licenciatura en Educación de la UACJ, fue seleccionada para asistir a la Conferencia Internacional ANUIES 2016: La educación superior en la agenda 2030 para el desarrollo sostenible.

La alumna formó parte de 10 electos de la Región Noroeste del país que atendieron la convocatoria Líderes ANUIES – FESE 2016 y obtuvieron una beca que incluyó traslado, alimentación y hospedaje para asistir al evento con sede en el Palacio de Minería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) del 8 al 11 de noviembre.

La convocatoria la hizo la Fundación Educación Superior-Empresa, A.C. (FESE) y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) para estudiantes de nivel avanzado de licenciatura con promedio general superior a 8.0.

La selección se dio con base en la evaluación de

propuestas sobre desarrollo sostenible, mejoras a la profesión y motivos de por qué les gustaría asistir y qué aportaría a su formación profesional la conferencia.

En su argumento para asistir, Abigail Martínez señaló que la Conferencia le aportaría formación, experiencia e intercambio de conocimientos sobre diversos campos y problemáticas que afectan o promueven el desarrollo sostenible en México.

Otro cuestionamiento que se les hizo a los concursantes fue que, si tuvieran la oportunidad de conversar con alguna persona muy importante en México, ¿a quién entrevistarían y qué le propondrían para mejorar una situación específica del país?, a lo que la estudiante propuso dialogar con el secretario de Educación Pública, Aurelio Nuño Mayer, para proponerle replantear la formación y capacitación de los docentes.

“Pues retomando el desarrollo sostenible, plantearía una educación inclusiva, equitativa y de calidad promoviendo oportunidades de aprendizaje durante

toda la vida para todos”, subrayó.

La alumna propuso tener maestros bien capacitados para la atención de todas las personas sin importar su condición. Lamentó que “desgraciadamente, en México la formación de profesionales de la educación sigue sin considerar estos aspectos y deja de lado la formación en educación inclusiva”.

También refirió que la Fundación Educación Superior-Empresa, A.C. (FESE) puede contribuir al fortalecimiento de las competencias profesionales por medio del establecimiento de convenios con los sectores productivos-gubernamental que den la oportunidad a jóvenes universitarios de tener acceso al mundo laboral antes de su egreso en calidad de practica social, servicio social o trabajo demedio tiempo.

Martínez Rentería, quien cuenta con un promedio de 9.60, realizó el año pasado una estancia académica en Universidad Nacional de Córdoba (UNC), en Argentina.



Los universitarios cayeron en la final 74 a 86 ante la Anáhuac de Xalapa.

DEPORTES <<

Indios, subcampeones en Aguascalientes

Los Indios de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez no pudieron con la Universidad Anáhuac de Xalapa y tuvieron que conformarse con el subcampeonato del Torneo Nacional de Baloncesto "8 Calaveras tras un balón".

El marcador final fue de 74 contra 86 puntos, y los Indios se quedaron con el segundo puesto del torneo desarrollado en la ciudad de Aguascalientes con la participación ocho equipos universitarios.

En el primer cuarto la Universidad Anáhuac se fue adelante por 19-15 y al medio tiempo mantuvo la delantera al quedar 38 a 37. En la parte complementaria los discípulos de Raúl Palma no pudieron descontar

la ventaja y regresaron a casa con tres victorias por una derrota.

Los mejores encestadores de los campeones fueron Adrián Bárcenas con 22 puntos, Andrés Nachón con 14 e Iván Hernández con 10. Por la UACJ destacaron Óscar Luévano con 21 unidades, Eugenio Prado con 13 y Jair Quiroga con 10.

Completaron el equipo fronterizo: Alejandro Quintana, David Marín, Daniel Jones, Óscar Chávez, Abner Ayala, Hugo Medina y Octavio Delgado.

Por el tercer lugar Universidad Cuauhtémoc derrotó a UVM Zapopan con marcador de 73 puntos contra 68.

Finalizan ligas estudiantiles de boliche

Con intensos finales y hasta en juegos de desempate, las tres ligas estudiantiles de boliche del semestre agosto-diciembre 2016 concluyeron el viernes 25 y el sábado 26 de noviembre en el establecimiento Strikers.

Las competencias que iniciaron desde el 9 de septiembre contaron con la participación de casi 50 equipos pertenecientes a todos los institutos.

En el torneo de los viernes The Four Monkeys se proclamó campeón al vencer a IMEF Juárez; el tercer lugar fue para New Project.

Los Tirapinos fueron los monarcas de la liga matutina de los sábados; el segundo y el tercer puesto lo ocuparon The Punks y Scottie Pippen.

En la vespertina de los sábados, Dragsters superó en la final a Sports Team, y quien ocupó el tercer sitio fue Pin Pals.



The Four Monkeys se proclamaron campeones.



ON FAIT SEMBLANT DE S'AMUSER

POR HÉLÈNE GILSOUL

Le jour de Grâce

Le jour de Grâce est une célébration où la famille se réunit pour célébrer en consommant beaucoup d'aliments. Comme la dinde ou dindon mais pourquoi cet animal précisément.

Martin Frosbisher a traversé l'océan avec seulement 35 hommes en 1578. Ils affrontent les tempêtes et les glaces d'hiver si durs, un exploit qui mérite être célébré. Comme le pensait Martin il voulait fêter à l'endroit même qu'ils étaient arrivés, qu'on appelait la Terre-Neuve, pour remercier son Dieu d'être tous vivants de ces folles et intrépides expéditions (peut-être la première célébration d'action de Grâce du Canada). Les colons qui y restèrent ont perpétués cette belle tradition. Mais qu'est-ce qui ont mangé ce jour-là? D'abord ils chassaient un grand oiseau très rare assez beau qui faisait un cri sympathique quand ils s'approchaient, enfin ils ont dû le tuer car ils étaient nombreux au repas. Hélas ils ne savaient rien de cet oiseau de comment le cuire ou quel sera sa saveur encore moins de sa cuisson. Enfin après une discussion ils décident de le mettre dans une grande casserole au-dessus d'une flamme avec un type de patates qu'ils trouvaient dans les prairies. Ce fut un grand festin.

Quelques américains se sont exilés deux siècles plus tard au Canada emportant avec eux leur tradition comme la fête de la moisson qui était une célébration pour les récoltes d'automne celles que l'on gardait pour tout l'hiver, reconnue plus tard comme Action de Grâce. Elles se festoyaient avec les colons de Plymouth ou les américains ainsi que les indigènes les Wampanoag avec les Assonet et les Gay Head.

Au Canada elle se célébrera le deuxième lundi d'Octobre et aux Etats-Unis le quatrième jeudi de Novembre cependant elle restera toujours une festivité qui veut que le repas soit cuisiné pour tous mais surtout distribués aux gens pauvres.

En France, cette fête remonte à 2000 ans, alors que les Druides celtiques célébraient la saison de la moisson. Cette période est représentée par la corne de l'abondance, la cornucopiae qui a une origine mystique: Amalthée était la nourrice de Zeus, elle l'alimente secrètement avec du lait de chèvre en utilisant une corne du même animal, car, son père Cronos le cherchait pour le tuer. Celui-ci devenu un dieu aimait les cornes pour décorer les tables de ses célébrations remplies de fruits ou de céréales bien sûr en l'honneur à sa gentille nourrice. Cette fête sera abandonnée mais reviendra l'année suivante de la seconde guerre de 1945 vers ces racines celle de remercier à Dieu pour l'excellente et abondante récolte mais avant tout de se réunir de nouveau avec la famille en paix.

Se consolida Cátedra Patrimonial Internacional en Turismo Sergio Molina



La cátedra está enfocada en dar seguimiento al turismo creativo.

La octava Cátedra Patrimonial Internacional en Turismo Sergio Molina: La frontera del conocimiento en el turismo ante los retos de Latinoamérica, se realizó del 19 al 21 de octubre de

2016 en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración.

La cátedra, que se imparte desde el 2009, está enfocada en dar seguimiento al Turismo creativo,

término que creó Sergio Molina, y tiene el objetivo de sacar adelante el patrimonio único que tiene una localidad o un destino turístico.

Durante los 8 años que se ha realizado la cátedra han asistido invitados internacionales de países como España, Estados Unidos, Argentina, Chile, entre otros de Sudamérica.

“La actividad del turismo tiene que ser una actividad de cooperación y alianzas estratégicas que permitan, entre el gobierno, la iniciativa privada y las instituciones de educación superior, hacer ver todo aquello que la actividad turística requiere para poder ser mejor” dijo Tomas Cuevas Contreras, organizador del evento y profesor investigador del programa de Turismo.

En esta edición, asistieron a dar cátedra el maestro José Mario Sánchez Soledad; el maestro Nicolás Bertel, representante de la Universidad de Girona; el doctor Sergio Salmerón; el licenciado Lorenzo Rodríguez, ex presidente de la cámara de hoteleros y el licenciado Francisco Moreno Villafuerte, presidente del buro de congresos visitantes de Cd Juárez.

El maestro Sergio Molina no pudo viajar desde Santiago, Chile, para asistir a la cátedra que lleva su nombre por problemas de salud.

Reconocen trayectoria del maestro Óscar Dena Romero

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez y el Instituto de Ciencias Sociales y Administración hicieron un reconocimiento al maestro Óscar Dena Romero por su trayectoria docente y sus aportaciones para la formación de los abogados que han egresado de esta institución.

En una ceremonia en la que el maestro Dena Romero estuvo acompañado de su familia, el rector Ricardo Duarte Jáquez y el director del Instituto de Ciencias Sociales y Administración, Juan Camargo Nassar le entregaron dos placas con las que se le reconoció una trayectoria docente de casi tres décadas.

El maestro Dena Romero dijo que a sus 74 años de edad y 50 de profesor ha tenido que retirarse de las clases, lo que ha significado sentirse como mutilado, ya que la docencia ha sido una parte fundamental de su vida.

La ceremonia de reconocimiento se celebró en el aula magna “Profesor Armando B. Chávez” del ICESA, en el marco del V Concurso Anual de Oratoria que



“Con todos los rectores que ha tenido la UACJ he impartido clases”, presumió el homenajeado.

a partir de esta fecha llevará el nombre de maestro Dena Romero.

El maestro es egresado de la Universidad Autónoma de Guadalajara y se incorporó como docente a la UACJ casi desde el inicio de esta institución.

“Con todos los rectores que ha tenido la universidad he impartido clases”, dijo, aunque como profesor de tiempo completo cumplió casi las tres décadas.

Impartió clases en la Licenciatura en Derecho y en la Maestría en Ciencias Jurídicas. Las materias en las que ofreció sus conocimientos fueron Introducción al Estudio del Derecho, Lógica Jurídica, Argumentación Jurídica, Ética Profesional del Derecho y Filosofía del Derecho.

En su trayectoria en la Universidad, el maestro fue coordinador del Programa de Derecho y secretario del Consejo de Academia de Teoría del Derecho.

El maestro Óscar Dena Romero dijo en su discurso que la docencia ha girado en torno a su vida y que se ha retirado por situaciones de salud.

Afirmó que como docente trató de enseñar a los estudiantes los valores cardinales que son la prudencia, la justicia, la templanza y la fortaleza, que son las virtudes fundamentales en las que los antiguos pueblos grecolatinos se formaron y que son lo que se necesita, junto con la luz y la verdad de Dios para poder caminar con certeza en este mundo que se está llenando de oscuridad, de sangre, de violencia y de deshumanización.

Invitan a estudiantes a realizar prácticas profesionales

Representantes de doce empresas nacionales e internacionales participaron en el segundo día del programa "Mis Prácticas Profesionales. Mi Experiencia Profesional" que se desarrolló en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración (ICSA) de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

El objetivo de este programa, que fue organizado por la Coordinación de Extensión Universitaria y que se desarrolló del 25 al 28 de octubre, fue despertar el interés por la realización de prácticas profesionales en los estudiantes universitarios.

En el segundo día del programa se instalaron módulos en la Plaza del Benemérito para que los representantes de las diferentes empresas ofrecieran información sobre las áreas en las que los estudiantes pueden realizar sus prácticas profesionales.

Además, se ofrecieron pláticas por parte de representantes de las empresas para dar a conocer a los estudiantes cuáles son los productos y servicios que ofrecen a sus clientes, cuáles son las plazas más solicitadas y los rangos de salarios que ofrecen a los profesionistas que recién han egresados de las escuelas de educación superior.

Bianca Darancou, HR Partner de la empresa Bosch, ofreció una plática a estudiantes a quienes les recomendó que no esperen a terminar su carrera profesional para incorporarse al mercado de trabajo, sino que se acerquen a las áreas de la universidad encargadas de informar sobre las empresas en las que pueden realizar sus prácticas profesionales.

Estas prácticas, dijo Darancou, pueden ser una herramienta muy importante para luego incorporarse al mercado laboral.

La HR Partner de Bosch habló de su experiencia personal de cómo fue reclutada por la empresa y



Cada empresa instaló un módulo de información en ICESA.

aunque con ella se llevó solamente una semana, hay procesos que pueden tardar hasta uno o dos meses, por lo cual recomendó que tengan paciencia y que busquen varias opciones para contratarse como profesionistas.

Entre las empresas que participaron en este programa se encuentran Grupo Cementos de Chihuahua, Valeo, Deloitte, Xerox, Ruba, National Instru-

ments, Delphi, Bosch. BRP y la Asociación Mexicana de Contadores Públicos, entre otras.

Las pláticas que ofrecieron los representantes de las empresas que participaron en esta jornada se realizaron de las 10:00 a las 20:00 horas y tuvieron lugar en aulas y auditorios del Instituto de Ciencias Sociales y Administración.

Participan en la campaña de donación de sangre

Estudiantes del Instituto de Ciencias Sociales y Administración de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez participaron el 18 de octubre en la campaña anual de donación altruista de sangre que organiza el Banco de Sangre Regional y la Subdirección de Universidad Saludable con la que se apoya a la organización Apanical y a cuatro hospitales de esta localidad.

La trabajadora social del Gobierno del Estado de Chihuahua, Iris Padilla, informó que en la campaña participaron estudiantes de los cuatro institutos y de Ciudad Universitaria.

La meta, dijo, era coleccionar cuando menos 40 unidades en cada instituto, aunque en campañas anteriores se había logrado coleccionar el doble entre los alumnos de CU y del ICB.

Con la sangre coleccionada se apoya a instituciones como Asociación de Padres de Niños con Cáncer y Leucemia (Apanical), el Hospital General, el Hospital de la Mujer, el Hospital Infantil de Ciudad Juárez y el Hospital de la Familia (Femap).

Con cada unidad de sangre que se dona beneficia a cuatro personas que la necesitan para el tratamiento médico que están recibiendo en estas instituciones.

Desde las 8:00 horas hasta el mediodía, el personal del Banco de Sangre Regional atendió a los



Anualmente la universidad apoya a Apanical y cuatro hospitales de la localidad con donación de sangre.

estudiantes que acudieron al edificio F del Instituto de Ciencias Sociales y Administración para participar en la colecta.

Padilla informó que la colecta anual inició el 4 de octubre en los institutos de Ingeniería y Tecnología y de Arquitectura, Diseño y Arte.

Actualizan sus conocimientos sobre avances en el tratamiento de enfermedades



Es la edición 18 del Congreso Médico Estudiantil de la UACJ.

Con el objetivo de que los alumnos y pasantes de medicina actualizaran sus conocimientos sobre los avances en el tratamiento de las enfermedades que se presentan en las diferentes etapas de la vida, el XVIII Congreso Médico Estudiantil de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez inició el 13 de octubre.

El tema central de esta edición del congreso fue Medicina Interna. Enfermedades del Siglo XXI y durante los tres días de actividades de este evento se impartieron talleres, conferencias magistrales por parte de especialistas en diferentes áreas y se presentaron ponencias por parte de estudiantes del Programa de Médico Cirujano, así como una

exposición de carteles.

El XVIII Congreso Médico Estudiantil fue inaugurado por las autoridades universitarias encabezadas por el rector Ricardo Duarte Jáquez, quien en su mensaje a los alumnos asistentes destacó el trabajo que se ha desarrollado para que este programa académico de la universidad tenga la calidad para la preparación de los profesionales de la salud.

Señaló que en el pasado mes de febrero el programa de Médico Cirujano de la UACJ obtuvo la acreditación de su calidad académica por parte de un organismo nacional y anunció también que este mismo año se iniciará la construcción de un edificio

en donde funcionarán laboratorios para apoyar la formación de los médicos y en general de todos los profesionistas que se preparan en el Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB).

El director del ICB, Daniel Constandse Cortés, indicó que en este evento, organizado íntegramente por estudiantes de medicina, se presentaron conferencias por parte de especialistas de diferentes estados del país, que abordaron temas de diferentes áreas de la medicina como pediatría, reumatología, alergología, oncología, hematología, cardiología y otros.

Por su parte, Ana Laura Castillo Rangel, estudiante de séptimo semestre y presidenta del comité organizador del congreso, destacó que en este evento se ofreció también una conferencia con el tema "Depresión y suicidio", la cual estuvo a cargo del doctor Adrián Inube González, y se decidió incluir este tema por la incidencia de suicidios que se ha venido registrando en la entidad.

La doctora Beatriz Díaz Torres, indicó que este congreso se realiza anualmente con la finalidad de que los estudiantes reciban la información más actualizada en temas importantes para su futuro profesional.

En este año los estudiantes seleccionaron los temas y los conferencistas visitantes, especialistas reconocidos tanto a nivel nacional como internacional que abordaron los temas más importantes de las diferentes etapas de la vida desde la infancia, la adolescencia y la edad adulta.

Padecen obesidad más de la mitad de los adultos mayores

Más de la mitad de la población juarense que tiene 60 años o más padece problemas de malnutrición que se manifiestan con la desnutrición, el sobrepeso y la obesidad.

Brian Eduardo Rangel Torres, estudiante de noveno semestre del programa de Nutrición de la UACJ, dijo en su participación durante el X Simposio 2016: Desnutrición en el Adulto Mayor, que son varios los factores que predisponen esta situación en los adultos mayores, como el estado emocional, la funcionalidad de las personas y el deterioro de los sentidos a consecuencia de la edad.

Aclaró que la mala nutrición se presenta en los dos extremos: desnutrición y obesidad, aunque lo más común en la actualidad mexicana es ver adultos mayores obesos.

Explicó que, de acuerdo con los datos de 2012,



Eduardo Rangel durante su participación en el simposio.

el 65 por ciento de los hombres adultos mayores presenta problemas de malnutrición, mientras que en las

mujeres la proporción es del 75 por ciento.

Advirtió que es grave que más de la mitad de los adultos mayores de Juárez se encuentren en esta situación y señaló que en esta ciudad se carece de estudios suficientes sobre la condición de la salud de este sector de la población.

Los estudios sobre salud de la población se han centrado en niños y en adultos, pero a los adultos mayores se les ha descuidado por parte de las instituciones de salud, agregó el ponente.

En el semestre agosto-diciembre de 2011 se abrió la carrera de Gerontología en la UACJ, pero todavía hay mucho rezago en la atención de los adultos mayores y se debe tomar en cuenta que se estima que para el año 2050 un tercio de la población será de adultos mayores, vaticinó Eduardo.

Rangel Torres fue el primer ponente en el X Simposio de Desnutrición en el Adulto Mayor, que tuvo como conferencista invitado al doctor Heliodoro Alemán Mateo, del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), quien impartió la conferencia "Uso de la proteína en el adulto mayor en la funcionalidad y masa muscular".

Buscan mejorar la maestría en Salud Pública

Catedrático de la Universidad Johns Hopkins, de Baltimore, Maryland, visitó a los coordinadores del programa del ICB para dar una asesoría referente a la calidad educativa.



El objetivo es incorporar el posgrado al PNPC.

Con el objetivo de apoyar la calidad educativa del programa de Maestría en Salud Pública de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, el director del Doctorado en Salud Pública de la Universidad Johns Hopkins, Carlos Castillo-Salgado, encabezó reuniones de trabajo que este fin de semana en el Instituto de Ciencias Biomédicas.

El doctor Castillo-Salgado participa también en los proyectos que la UACJ tiene en desarrollo como el Doctorado en Salud Pública y el Observatorio de Salud Urbana de la Frontera, informó la jefa del Departamento de Ciencias de la Salud de la universidad, Beatriz Díaz Torres.

Dijo que con la asesoría que brinda el director del

Doctorado en Salud Pública de la prestigiosa universidad estadounidense se busca que la Maestría en Salud Pública ingrese al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Conacyt.

En estas reuniones de trabajo participaron el director del instituto, Daniel Constandse Cortez; la jefa del Departamento de Ciencias de la Salud, Beatriz Díaz Torres, la coordinadora de la Maestría en Salud Pública, Angélica Araujo Sáenz y otros docentes del área de Ciencias de la Salud.

La doctora Díaz Torres dijo que el objetivo es que el próximo verano, con el nuevo plan de estudios, se reinicie la Maestría en Salud Pública y se incorpore al PNPC para que en el 2018 se inicien las actividades

del Doctorado en Salud Pública en la UACJ.

Indicó que el apoyo del doctor Castillo-Salgado es fundamental para estos programas y para el proyecto del Observatorio en Salud Urbana de la Frontera, ya que estas tres instancias trabajarían bajo una estrecha colaboración para realizar diagnósticos de salud pública y emprender acciones para resolver los problemas que afectan a la población.

Informó que con el Observatorio se busca realizar diagnósticos no nada más a nivel de la población en general, sino de ir más al detalle de las colonias y barrios para detectar la incidencia de las enfermedades y de los factores que las provocan para que se puedan realizar acciones más específicas en cada sector.

El doctor Carlos Castillo-Salgado es profesor de Epidemiología, además de director del Doctorado en Salud Pública de la Universidad Johns Hopkins y en este año recibió un reconocimiento por parte de esa institución norteamericana por su destacada labor en esta escuela de salud pública.

El doctor es actualmente el único profesor mexicano que ha logrado un nivel tan destacado en esta universidad, ubicada en Baltimore, Maryland, y que es considerada una de las dos mejores instituciones en salud pública en el mundo. La otra es la Escuela de Salud Pública de Londres.

Castillo-Salgado estudió Leyes en la Universidad Autónoma de Guadalajara y posteriormente curso Medicina en la Universidad Nacional Autónoma de México. Realizó sus estudios de maestría y doctorado en la Universidad Johns Hopkins. Ha desempeñado cargos de alto nivel en la Organización Panamericana de la Salud, la Organización Mundial de la Salud y ha sido consultor en varios países y en instituciones intergubernamentales.

Imparten conferencias sobre las proteínas

La Red Estructura, Función y Evolución de Proteínas (REFEP) realizó en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez la Sexta Escuela de Proteínas los días 24 y 25 de octubre, la cual estuvo dirigida a estudiantes de los programas de Biología, Química y Medicina.

En el desarrollo de esta actividad participaron profesores investigadores de las universidades Nacional Autónoma de México (UNAM) y Autónoma Metropolitana (UAM) que durante los dos días impartieron seminarios y conferencias.

El doctor Ángel Gabriel Díaz Sánchez, profesor del Departamento de Ciencias Químico Biológicas del Instituto de Ciencias Biomédicas de la UACJ, informó que la REFEP es una estructura temática del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) que tiene como función dar a conocer



Los asistentes conocieron temas relevantes y de vanguardia.

los temas relevantes y de vanguardia del área de las proteínas, su química y cómo se pueden aplicar los estudios sobre estas en los campos de la industria, la medicina, la biotecnología y en otras áreas de la ciencia en donde es de vital importancia el conocimiento

de cómo funcionan las proteínas.

Para cumplir con este objetivo, la REFEP inició este año con la realización de seis escuelas de proteínas en diferentes instituciones de educación superior del país y en la UACJ se desarrolló en las instalaciones del Centro Cultural Universitario la sexta de estas escuelas.

En el primer día de actividades se impartieron los temas: Proteínas de interés biotecnológico, por la doctora Mariana Peimbert Torres; Introducción a la evolución de las proteínas, por el doctor León Martínez Castilla, de la UNAM, e Introducción a la bioquímica supramolecular, por el doctor Ismael Bustos Jaimes, también de la UNAM.

Para el segundo día se ofrecieron los temas: Evolución de proteínas virales, Ingeniería de proteínas y Estrategias para desplegar proteínas tipo virus.

Realiza IADA congreso sobre diseño y publicidad



Se realiza exitosamente el primer congreso sináptica

Con la conferencia "Cómo iniciar en el desarrollo de videojuegos y no morir en el intento", de Adidier Pérez Gómez, inició el 18 de octubre el Primer Congreso Interdisciplinario Sináptica, con sede en el teatro Gracia Pasquel del Centro Cultural Universitario.

El ponente viajó desde la ciudad de México para compartir con los alumnos su experiencia como desarrollador de videojuegos, su percepción de la forma en que deben de trabajar los creadores aprovechando las nuevas plataformas que existen para la PC, Tablet o teléfonos celulares.

Aconsejó a los estudiantes involucrarse en proyectos que fueran realizables en un periodo máximo de cinco meses a un año. Dijo que los tres componentes que se necesitan para crear un videojuego son el programador, diseñador y alguien

más que se encargue de la parte artística.

Pérez Gómez es programador y modelador 3D, licenciado en Sistemas Computacionales con Maestría en Ingeniería en Computación y actualmente estudia la licenciatura en Matemáticas Aplicadas. Es experto en Lenguaje C, Lenguaje C++, Lenguaje C#, RPG, Java, Visual Basic, JavaScript, Pascal, Basic, VHDL, CLIPS, Ensamblador X86 y PIC16FXXX.

El congreso fue organizado por las carreras de Diseño Gráfico, Diseño de Interiores, Diseño Industrial, Publicidad y Diseño Digital y Multimedia.

Erick Sánchez Flores, director del IADA, destacó que este evento tiene la pretensión de que los alumnos y docentes hagan sinergia en la flexibilidad que ofrecen los programas académicos para mejorar la percepción del campo de acción de los estudiantes.

Por su parte, Manuel Loera de la Rosa, secretario Académico de la UACJ, quien dio la apertura oficial al Congreso, dijo que la actividad misma es un modelo que hace una síntesis de las acciones que en materia de creatividad desarrollan los diferentes programas de licenciatura.

Reconoció que en el IADA existe un talento que ha sobrepasado fronteras, refiriéndose a diseñadores de interiores, gráficos e industrial, donde se consta que han obtenido primeros lugares a nivel nacional e internacional.

Otra conferencia en esta jornada fue "Del concepto al objeto", en la cual Mauricio Lara Eguiluz, expuso 11 años de trabajos de diseño generados en la empresa EOS y Hermanos Lara.

CLAUSURA EL RECTOR

Un día después y ante un auditorio lleno, el rector de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), Ricardo Duarte, clausuró el seminario organizado por el IADA.

Acompañado por el director del Instituto, Erick Sánchez Flores, el rector dio por concluidas las actividades que se desarrollaron en el Teatro del Centro Cultural Universitario, en donde se efectuaron 10 conferencias y una exposición preparada por el Cuerpo Académico de Gráfica Contemporánea.

En la ceremonia, el rector destacó que fue una gran distinción para el Instituto contar con un alto nivel de participación de los estudiantes.

Señaló que estos eventos, a los que acuden investigadores de todo el país para compartir sus conocimientos y experiencias, contribuyen en gran medida a la formación de los estudiantes.

Con la presencia también de la jefa del departamento de Diseño del IADA, Guadalupe Gaytán, Duarte Jáquez hizo una felicitación pública a quienes se involucraron en la organización del evento.

En su oportunidad, Gaytán agradeció a un equipo de más de 60 alumnos que colaboraron en la logística, así como a los patrocinadores que hicieron llegar diversos artículos a los estudiantes.

El festejo de clausura concluyó con un desfile de modas, en el que se hizo una pasarela con más de 20 atuendos. La muestra se conjugó con un espectáculo de luz y sonido.

Entienden la arquitectura desde otras visiones

Por quinto año consecutivo, la inauguración de la cátedra patrimonial Carlos González Lobo contó con la presencia del reconocido arquitecto mexicano que le da nombre.

El acto de apertura se celebró el martes 18 de octubre en el audiovisual G1 del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA) y en él estuvieron presente Erick Sánchez, director del instituto, Manuel Loera, secretario académico, así como la jefa de departamento de Arquitectura y la coordinadora de la licenciatura, Elvira Maycotte y Laura Ochoa, respectivamente.

La cátedra patrimonial Carlos González Lobo

se trata de "entender la arquitectura desde otras visiones, tomando en cuenta contextos vulnerables, entender que hay otras posibilidades para pensar y hacer arquitectura", explicó Héctor Ribero Peña, coordinador del evento.

"Esta quinta edición se llama 'Juárez imaginado' y trata de ver quiénes han imaginado un Juárez distinto y también de incorporar a la gente de la ciudad tratando de capturar sus sueños", añadió Ribero.

El investigador González Lobo expresó su disgusto con la ciudad, sobre todo por áreas como Riberas del Bravo y Tierra Nueva, por lo cual increpó: "cómo crearán los jóvenes la ciudad-habitación que

puede ser Ciudad Juárez".

Sobrino de Guillermo González Camarena, el mexicano que inventó la televisión a color, y de Jorge González Camarena, pintor y muralista destacado dentro del Movimiento Muralístico Mexicano, Carlos González Lobo ha sido distinguido con un doctorado honoris causa en Bellas Artes por la Rhode Island School of Design y es miembro de la Comisión Nacional de Monumentos Artísticos del Instituto Nacional de Bellas Artes (INBA). Sus principales líneas de investigación son la vivienda popular (mayor espacio, menor costo) y la historia de la arquitectura contemporánea.

Difunden labor de la Fonoteca Nacional

Con la conferencia magistral “Una muestra de investigación y tecnología: La Fonoteca Nacional online”, a cargo de Lidia Camacho, se desarrolló en el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA) la primera jornada del Seminario de Procesos Creativos 2016.

La especialista, quien tiene bajo su responsabilidad la conservación, salvaguarda y difusión de los sonidos en México, incluyendo aquellos que han sido declarados como patrimonio de la humanidad por la UNESCO, destacó que a siete años de trabajo institucional el país tiene el rescate digital auditivo de 93 mil horas de escucha.

El acervo incluye la música, la vida de la radio, personajes, culturas novohispanas, así como el rescate de los sonidos propios de cada uno los estados de la república, de los cuales se ha trabajado con siete.

Parte de la colección que alberga la Fonoteca Nacional en sus bóvedas, así como toda su actividad, se puede consultar en la página www.fonoteca-nacional.gob.mx.

El 12 de octubre el evento continuó con la conferencia El otro Hokusai. Treinta y seis visitas satelitales del Monte Fuji, a cargo de Pablo Alonso y



Lidia Camacho explicó que salvaguardan el patrimonio de la humanidad.

Alicia Herrera.

El seminario se inauguró con la plática “Literatura y sonido” a cargo de Alondra Posada, para luego continuar con la exposición de Diego Roldan titulada “Lugar

y tiempo, más allá de la percepción inmediata a través del uso de la cámara digital como sistema de documentación”, en el cual se tomó en Caso de estudio del Monumento a Benito Juárez, de esta ciudad.

Aprenden a tejer en diferentes tipos de telares

El curso teórico-práctico de tejido rarámuri “Ame ame textil”, que significa dar en ese dialecto, se realizó del 11 al 15 de octubre en el edificio V del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte.

Los asistentes al curso pudieron aprender a tejer en diferentes tipos de telares, como el de tronco o el de marco, además tuvieron la oportunidad de tejer su propia estampa en tela, una faja y una cobija.

“La idea del taller y esta investigación es difundir la cultura, porque en el norte de México casi no se conocen sus textiles, entonces empecé por la cultura más grande, que son los rarámuris, porque si conocemos bordados oaxaqueños, los telares veracruzanos, todo Mesoamérica, pero el norte de México está perdido”, dijo Rocío Marcelleño, creadora del taller.

Marcelleño aprendió a tejer en la Universidad de Guadalajara, y fue a la sierra Tarahumara para poder conocer sobre su tejido, donde aprendió de esa etnia que para poder empezar a tejer primero “hay que pensar el dibujo”.

“El taller consta de dos partes, todo está basado en la cosmogonía de los rarámuris, la primera parte es una inmersión creativa, se les presenta la cultura, su cosmovisión, como viven su estado actual, lo más representativo de ellos”, comentó la tallerista y agregó que la segunda parte es el diseño textil de patronaje, donde se crea la estampa para el tejido.

El curso, que tuvo una duración de cinco días con clases de cuatro horas diarias, fue abierto al público y no fue necesario tener conocimientos de tejido Marcelleño comentó que espera realizar otro taller el año que entra.



Los tejidos Rarámuri cuentan la historia y estilo de vida de su pueblo.

“La luz nos ha ubicado en el espacio y en el tiempo”, investigadora mexicana



Ana María Cetto Kramis ha sido participante en dos ocasiones del Premio Nobel.

El Centro Cultural de las Fronteras y el Instituto de Ingeniería y Tecnología recibieron a la doctora en Ciencias Ana María Cetto Kramis el jueves 3 de noviembre en el marco de la cuarta Cátedra Patrimonial Douglas Osheroff que organiza el departamento de Física y Matemáticas.

La investigadora mexicana habló del impacto que tiene el conocimiento que se tiene de la luz en nuestra civilización ante una sala repleta de estu-

diantes y maestros.

“La luz nos ha permitido, no solamente conocernos mejor a nosotros mismos, poder movernos en nuestro entorno, disfrutarlo naturalmente, hacer obras de arte, sino a ubicar dónde estamos en el espacio y en el tiempo”, dijo.

La también investigadora titular C del Instituto de Física de la UNAM ha sido partícipe del Premio Nobel de la Paz en dos ocasiones como

integrante de diferentes organismos: en 1995, como presidenta del Consejo Ejecutivo de las Conferencias Pugwash y en 2005, como directora general adjunta del Organismo Internacional de la Energía Atómica.

En su cátedra, Cetto Kramis explicó que hay cosas que no vemos, la luz que nuestros ojos no perciben, pero que la ciencia ha traducido en tecnología presente en todas las esferas de la vida cotidiana e incluso de la economía global, pues, según la doctora, el 30% de la economía de los países desarrollados proviene de la aplicación del conocimiento de la luz.

Antes de hacer un recorrido sobre las concepciones de la luz que se han tenido a lo largo de la historia, compartió su experiencia de cabildeo en la UNESCO para declarar 2015 como el “Año Internacional de la Luz y las Tecnologías Basadas en la Luz”, esfuerzo que culminó con el establecimiento del “Día Internacional de la Luz” el 16 de mayo de cada año.

Al finalizar su conferencia, Ana María Cetto Kramis fue reconocida con una placa conmemorativa por parte de las autoridades de la UACJ.

Como parte de la Cátedra Patrimonial, los asistentes rindieron un breve homenaje luctuoso a Harold Kroto, Premio Nobel de Química 1996, quien fue el conferencista invitado en 2014 para la misma cátedra.

Representa a CU en evento internacional



Castro Sáenz fue el único mexicano en el encuentro.

Luego de asistir al encuentro SIX Summer School 2016, en Colombia, Jesús Antonio Castro Sáenz, quien cursa apenas el tercer semestre de su carrera con un promedio de 9.96, recibió la oferta de un trabajo en España y el ofrecimiento para estudiar un posgrado en Canadá.

“SIX ha sido el mejor evento en el que he tenido la oportunidad de participar, conocí personas increíbles de todo el mundo con gran conocimiento y experiencias muy interesantes que aportar”, dijo.

La presencia del estudiante, que cursa sus estudios en Ciudad Universitaria de la UACJ, se dio por iniciativa propia, buscó en internet convocatorias abiertas para estudiantes, encontró que podía ir a Summer School si demostraba, ante los organizadores, una buena razón para estar ahí.

Recuerda que su argumento se centró en la innovación social, en la cual abordó temas sobre construcción de paz, sistema educativo, construcción de políticas públicas, innovaciones basadas en conocimientos de indígenas, participación ciudadana, entre otros.

Castro Sáenz fue el único mexicano que participó en dicho evento con sede por primera vez en un país latinoamericano y dijo estar agradecido con el apoyo que encontró en la UACJ al ofrecerle transporte y viáticos para concretar su viaje a Colombia.

El entusiasmo con que regresó fue evidente, fue el único que participó en calidad de estudiante, pues el resto de los participantes eran directores de empresas, funcionarios de universidades y organizadores.

Cuenta que cuando se desarrollaban las ponencias y mesas de trabajo en un momento la atención se centró en él, había un interés por la ciudad de donde procedía y la visión que mostraba para enfrentar los retos de cambio social siendo ingeniero.

“El valor verdadero de la sociedad es el acercamiento como estudiante, el promover las alianzas entre universidades, locales y externas, apoyar la idea de una gran red de información compartida”.

La premisa anterior, en la que Jesús Antonio retrata la filosofía de SIX Summer School, fue parte de la exposición que hizo ante sus compañeros de clase sobre su participación en el congreso.

Concluye el Seminario del Agua

Investigador propone rescate de la planta tratadora ubicada en el Complejo Deportivo Universitario que no funciona desde el 2006

Con la ponencia "Rediseño mediante un sistema biológico de la planta tratadora de aguas residuales del Complejo Deportivo Universitario de la UACJ" el 11 de noviembre cerró un ciclo más del Seminario del Agua.

Con 13 años ya de permanencia, el seminario se desarrolló en el audiovisual del edificio E del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT) bajo la coordinación de Jorge Salas Plata, quien destacó que la agenda del taller aborda al agua desde diferentes disciplinas.

En la última conferencia del semestre, Samuel Santiago Cruz presentó un inventario de las instalaciones de una planta tratadora de agua que fue instalada en el Complejo Deportivo de la UACJ en el 2006 y que desde entonces está sin funcionar.

Sobre el rescate de la planta en los campos deportivos de la Universidad, el investigador indicó que existe toda la infraestructura, excepto la bomba que no funciona; sin embargo, indicó que se encuentran la mayoría de los componentes que hacen factible su operación.



El seminario se realizó por décimotercera ocasión.

Cruz diseñó en el 2010 e hizo funcionar la planta tratadora de aguas residuales que opera en el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA).

Otros temas que abordó el seminario en este ciclo fueron "Las energías renovables y su relación

con el agua", "Caracterización de las unidades del paisaje de recarga aplicando el método 3G para la recarga del acuífero de Palomas-Guadalupe Victoria" y "Situación actual de la producción agrícola en el Valle de Juárez".

Presentan moldes 3D para repostería

Con el fin de vincular la teoría con la práctica en la impresión de modelos en tercera dimensión, estudiantes del Instituto de Ingeniería y Tecnología presentaron como proyecto final moldes para repostería diseñados en Solid Works.

Como parte de la materia Control Estadístico de Calidad, impartida por la maestra Lucila Villagómez, los alumnos del IIT realizaron esta actividad el miércoles 16 de noviembre, en la que elaboraron chocolates para demostrar la funcionalidad de sus moldes.

Según Villagómez, el propósito de encargarles a los estudiantes una pieza de chocolate hecha por ellos mismos fue que descubrieran el mercado que envuelve al producto desde el punto de vista de la ingeniería.

"La característica de elaborar estos moldes es que el diseño tiene que facilitar el uso de los mismos, es decir, que los chocolates, a la hora de hacerlos, se desmolden fácilmente", dijo.

La catedrática añadió que este proyecto final también sirvió para que los estudiantes se involucraran más en la industria de la manufactura.

"La idea de combinar el trabajo de la manufactura con el de la repostería surgió porque es una forma más sencilla de que ellos vean las especificaciones de una industria en una actividad más común", externó.

Por su parte, Alan Carillo Catañeda, estudiante del séptimo semestre de Ingeniería Industrial, destacó que esta actividad sirvió para conocer el proceso



Escudos de superhéroes y controles de videojuegos fueron algunos de los moldes presentados.

de la impresión en tercera dimensión.

"Ahora hay muchas empresas en donde la impresión 3D ya se está utilizando para reemplazar piezas de máquinas, entonces es bueno conocer cómo fun-

ciona para tener una idea más cercana", comentó.

Escudos de superhéroes, controles y personajes de videojuegos, así como animales fueron algunos de los modelos que se presentaron en este proyecto.



OFERTA ACADÉMICA POS GRADUOS

UACJ | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE CIUDAD JUÁREZ

INICIO DE
GENERACIÓN
AGOSTO 2017

INFORMES:

correo: posgrados@uacj.mx

www.uacj.mx/cip/Paginas/Posgrado.aspx

Tel: (656) 688 2100 ext. 2596

www.uacj.mx

Con apoyo CONACYT

- Especialidad en Medicina y Cirugía en Pequeñas Especies
- Maestría en Planificación y Desarrollo Urbano
- Maestría en Diseño y Desarrollo del Producto
- Maestría en Estudios y Procesos Creativos en Arte y Diseño
- Maestría en Ciencias Químico Biológicas
- Maestría en Ciencias: Orientación Genómica
- Maestría en Administración
- Maestría en Investigación Educativa Aplicada
- Maestría en Psicoterapia Humanista y Educación para la Paz
- Maestría en Economía
- Maestría en Psicología
- Maestría en Ciencias de los Materiales
- Maestría en Ingeniería Eléctrica
- Maestría en Ingeniería en Manufactura
- Maestría en Ingeniería Industrial
- Maestría en Cómputo Aplicado
- Maestría en Tecnología
- Doctorado en Estudios Urbanos
- Doctorado en Ciencias Químico Biológicas
- Doctorado en Ciencias Administrativas
- Doctorado en Ciencias Sociales
- Doctorado en Ciencias de los Materiales
- Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Avanzada

En evaluación por PNPC-CONACYT

- Doctorado en Filosofía
- Maestría en Arquitectura
- Maestría en Ciencia Animal
- Maestría en Salud Pública
- Maestría en Estudios y Gestión Ambiental

Sin apoyo CONACYT

- Maestría en Derecho Empresarial
- Maestría en Derecho Fiscal
- Maestría en Gestión de Servicios Informativos