

Gaceta

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

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ



MARCA UACJ
EURUS, LA NUEVA PROEZA
DE AERONÁUTICA



UACJ

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE CIUDAD JUÁREZ

OFERTA ACADÉMICA

CIENCIAS DE LA SALUD

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

INGENIERÍAS

- Ambiental
- Biomédica
- Civil
- Materiales

- Eléctrica
- Aeronáutica
- Geociencias
- Manufactura
- Mecatrónica
- Sistemas Automotrices
- Sistemas Computacionales
- Sistemas Digitales y Comunicaciones
- Software
- Física
- Industrial y de Sistemas
- Mecánica
- Matemáticas

NEGOCIOS

- Agronegocios
- Diseño y Automatización Agrícola

- Administración de Empresas
- Biotecnología
- Comercio Exterior
- Contaduría
- Economía
- Finanzas
- Mercadotecnia
- Publicidad
- Turismo

DISEÑO Y ARTE

- Arquitectura
- Artes Visuales
- Diseño de Interiores
- Diseño Digital de Medios Interactivos
- Diseño Gráfico
- Diseño Urbano y del Paisaje

- Diseño Industrial
- Geoinformática
- Música
- Producción Musical

SOCIALES

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

● Licenciatura

○ Ingeniería



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ

www.uacj.mx



**ESTUDIANTE DE MEDICINA HARÁ
ESTANCIA CLÍNICA EN LISBOA**

PÁGINA 14 »



**DOTAN DE TECNOLOGÍA EL CENTRO
DE ENTRENAMIENTO QUIRÚRGICO**

PÁGINA 19 »

UACJ, miembro fundador del

**Consortio de
Universidades
Mexicanas**

UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR



» ÍNDICE

PÁG.

4 CAMPUS

Entregan tres obras de infraestructura
Ligero incremento en presupuesto de 2018

5 Toman protesta para iniciar prácticas
Acreditan nuevas ingenierías

6 Dan base a 42 empleados de la UACJ
Reconocen a estudiantes emprendedores

7 Abren diálogo con empleadores
Recorren preparatorios el ICESA
Titular de los derechos universitarios de la UACJ, presenta informe e
iniciativas

8 ACADÉMICOS

Acuden 25 a Clínica Mayo en Phoenix

9 Treinta años de hacer historia en la UACJ
Celebran Día de la Lengua Materna

10 CULTURA

Reciben clases magistrales de percusionista chiapaneco
BorDNÁndo... Una mirada a la frontera a partir del arte

11 Con área para teatro experimental arranca cuarta etapa del CCF
Incluyen marionetas en coro de la UACJ

12 Eurus La nueva proeza de Aeronáutica

13 Gana estudiante de medicina Premio Estatal de la Juventud 2017
Desarrollan aplicación para auditar proceso electoral

14 VINCULACIÓN

Hará estancia clínica en Lisboa

Participa la UACJ en estudio binacional sobre agua y sustentabilidad

15 DEPORTES

Debutan con éxito deportistas de la UACJ en la Universiada Estatal 2018

16 VIDA UNIVERSITARIA

Concluye Quinta Semana del ICESA

Contextualizan situación salarial en Juárez

17 Cómo abordar el abuso infantil, desde lo legal y psicológico

Se suma UACJ a la Lucha Internacional por los Derechos de las Mujeres

18 Reconocen Programa de Enfermería por alto rendimiento académico

Ofrecen pruebas de espirometría

19 ¿De qué se mueren los juarenses? Panorama epidemiológico

Estudiantes donan su sangre

Dotan de tecnología el Centro de Entrenamiento Quirúrgico

20 Con mural, buscan el interés de los niños por la lectura visual

Celebra el IADA acreditación simultánea en cuatro programas

21 Recibe estudiante de IIT premio de Universum

Realizan octavo Congreso de Diseño y Publicidad

22 Reconocen contribución de Lujambio en CU

Presentan documental Entre Batallas y Derrotas: aquellos que dieron la nota

23 Conmemoran el Día Internacional de la Felicidad

Simulacro de incendio en campus NCG

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, Lesley Alejandra Cerenil Salinas,
Gustavo Cabullo, Abril Paola Compeán,
Roberto González y Silvia Isamar Herrera
Pacheco

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 28 de mayo de 2018 e impresa el 31 de mayo de 2018.

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



Entregan tres obras de infraestructura

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez llevó a cabo este 5 de marzo la inauguración de tres edificios que en su construcción y equipamiento tuvieron una inversión de 100 millones de pesos.

EDIFICIO DE LABORATORIOS DEL ICB

El edificio H1 apoyará la formación práctica de programas académicos y a estudiantes de Ingeniería Biomédica e Ingeniería Ambiental, ambos del IIT.

Dotado con:

- Las primeras dos plantas con 18 laboratorios para 16 alumnos cada uno. Al día, dará servicio a 2 mil estudiantes de pregrado. Instrumental técnico y didáctico, con lugares de aprendizaje eficientes en el uso de insumos, reactivos y equipamiento. Espacios de almacenamiento y preparación de reactivos, almacenes, refrigeradores e incubadoras, área común de trabajo, casilleros para estudiantes y dos salas de maestros con computadoras e internet.

- La tercera planta tiene ocho laboratorios especializados en microscopía, histología, cromatografía, cultivo celular, analítica, instrumental, genómica y proteómica, para la atención en docencia y desarrollo de tesis para los estudiantes de posgrado.

CENTRO DE EVALUACIÓN ACADÉMICA (CEA)

Dependiente de la Dirección General de Servicios Académicos, cuenta con tres salas de cómputo, equipadas con un total de 256 computadoras para el desarrollo y aplicación de los exámenes como el de ingreso a la universidad (EXHCOBA), el General de Egreso de Licenciatura (EGEL), el Examen Nacional de Ingreso (EXANI) y para la impartición de cursos que requieran equipos de cómputo. Tiene además un área especial con 15 equipos de cómputo para usuarios con alguna discapacidad motriz, un cubículo para apoyo a invidentes o débiles visuales y otro para ofrecer atención médica.

EDIFICIO DE CIENCIAS JURÍDICAS (ICSA)

De los más antiguos de este instituto, operan la coordinación de Derecho y licenciatura en Seguridad y Políticas Públicas.

Dotado con:

- Siete aulas con capacidad para 50 alumnos.
- 17 salones-clase, para más de 600 alumnos por hora (o clase).
- Aula magna "Eduardo García Máynez". Afluencia: 98 personas.
- Sala multimedia para 30 alumnos.

Con ello, el Rector refrenda la importancia del alumno para la institución.

El Secretario de Educación y Deporte de Chihuahua, Pablo Cuarón, manifestó que el gobierno estatal apoyará los esfuerzos de la universidad para seguir siendo un orgullo para el estado y norte del país: "Estas tres obras son una muestra de una universidad pujante, comprometida con su comunidad y que continúa rompiendo paradigmas".

Ligero incremento en presupuesto de 2018

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez proyecta ejercer durante 2018 un presupuesto ordinario por mil 800 millones 629 mil 736 pesos, el cual está integrado por los subsidios ordinarios federal, estatal y los ingresos propios de la institución.

En términos nominales, dicha cantidad podría representar un incremento del 4.53 % con respecto a 2017, sin embargo, no se ve reflejado debido al porcentaje de la inflación de 6.77.

Ricardo Duarte Jáquez, rector de la máxima casa de estudios mencionó que, a la fecha, el Gobierno del Estado ha desatendido los 79 millones 399 mil 460 pesos por concepto de subsidio de 2017, aunado a lo de este año, correspondiente a 70 mdp. Para su gestión, se le han dado instrucciones al Director General de Servicios Administrativos y al Director General de Planeación y Desarrollo Institucional.

Aportaciones convenidas con la UACJ:

Federales: 71.4%
Estatales: 28.6%

El presupuesto general de la universidad comprende también de recursos extraordinarios con fines específicos, sujetos a reglas de operación; son concursables y no regulares, recordó el Director General de Servicios Administrativos. Para este año se contemplan 156 millones 132 mil 712 pesos.

En los últimos cuatro años, añadió el funcionario, los recursos extraordinarios se han visto dramáticamente reducidos, además de que, en los ingresos propios de la universidad, se le resta el monto de becas otorgadas, un equivalente al 50 por ciento de este rubro. También, puso a consideración que desde 2008 la UACJ no ha subido las inscripciones y colegiaturas, y que el incremento de los ingresos por este renglón se debe

a que ha aumentado la incorporación de estudiantes.

Costo por alumno en 2017: 44 mil 377 pesos. De ello, el universitario aporta el 15.7 por ciento. Población estudiantil: Supera los 30 mil.

Ante estas cifras, el Rector considera que se debe incrementar la planta docente a través de convocatorias nacionales, la evaluación de 10 programas de licenciatura y 10 de posgrado.

Mencionó que además se concluirá con el programa de obras de su administración que consta de la remodelación de cuatro edificios, la construcción de otros dos, con cubículos y el estacionamiento para el IADA e IIT. Asimismo, el pago de servicios de Internet, bases de datos, licencias de software, transporte universitario, servicios de vigilancia, además de atender el proceso de entrega recepción próxima.

Toman protesta para iniciar prácticas

Fueron 98 estudiantes de tercer semestre de Trabajo Social

Cerca de 100 alumnos del tercer semestre de Trabajo Social rindieron protesta par iniciar sus prácticas profesionales.

La Mtra. Julieta Armida Anguiano, coordinadora general de la Supervisión de Práctica Escolar de la licenciatura en Trabajo Social, dijo que este acto se ha realizado por años y su finalidad es crear en el alumnado un compromiso ético y académico.

Afirmó que, para ello, se trabaja con personas con alguna problemática social identificada: "Esto va en serio, ellos van a llevar a cabo una intervención profesional con personas a quienes les asignamos como usuarios".

Con este evento inicia la primera de las cinco prácticas en los siguientes semestres para culminar con el Taller de Práctica Institucional, cuyo fin es desarrollar los conocimientos, habilidades y funciones adquiridas.

Los estudiantes realizarán sus prácticas con la ayuda de un equipo de asesores.

"Cada grupo tiene una supervisora, está el docente en el aula y la supervisora en el campo" refirió la maestra Julieta Armida Anguiano.



El evento se realizó el jueves 15 de febrero, a las 16:00 horas, en el Centro Cultural Universitario.

Acreditan nuevas ingenierías

Se trata de Ingeniería Biomédica, en Sistemas Automotrices y Aeronáutica

La mañana del 22 de febrero la UACJ recibió por parte del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C. (CACEI), el reconocimiento a la acreditación de los programas académicos de las licenciaturas en Ingeniería Biomédica, Aeronáutica e Ingeniería en Sistemas Automotrices.

María Elena Barrera Bustillos, presidenta del A.C., CACEI, destacó que, con estos logros, la UACJ es la institución con más programas acreditados, con un 29% por encima de la media nacional. Esto, además del reconocimiento público, brinda prestigio académico y acceso a programas de apoyo institucional y federal.

¿EN QUÉ BENEFICIA?

A los alumnos les da certeza de pertinencia y actualización en torno a lo aprendido, la oportunidad de conseguir becas y movilidad a instituciones de educación superior nacionales y extranjeras, así como seguir con estudios de posgrado. A los egresados les otorga mayores y mejores oportunidades para insertarse en el mercado laboral y una formación para ser más competitivos, inclusive en el nivel internacional. Egresar de un programa acreditado permite la revalidación de estudios y títulos con otros países, en algunos casos. A los emplea-



Placas develadas el pasado 22 de febrero en el IIT

dores, a mantener una vinculación adecuada como educación continua, proyectos conjuntos y recibir

en sus espacios laborales a estudiantes, profesores y profesionistas competentes.

Dan base a 42 empleados de la UACJ

Personal manual, secretarial y asistentes administrativos con dos años de antigüedad firmaron contrato indeterminado en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, lo que incrementa sus expectativas de crecimiento, sus prestaciones y, no menos importante, su certeza laboral.

Durante el evento, realizado a finales de febrero en el aula magna, el Rector, Lic. Ricardo Duarte Jáquez exhortó a los firmantes a seguir desarrollando un buen ejercicio laboral.

En tanto, Alejandro Martínez Luján, secretario general del Sindicato de Trabajadores Administrativos, STAUACJ, recalzó que este acto es un reconocimiento al esfuerzo y tenacidad y conminó a los nuevos sindicalizados a aprovechar cada una de las prestaciones establecidas en el contrato colectivo de trabajo.

En la ceremonia también asistieron Manuel Loera de la Rosa, secretario académico; David Ramírez Perea, secretario general; Gerardo Sandoval, director general de Servicios Administrativos; y el director del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA), Erick Sánchez Flores.



Autoridades educativas invitaron a los empleados a conocer sus derechos laborales

INCREMENTO SALARIAL

Con la firma del rector de la UACJ, Ricardo Duarte Jáquez, y del líder sindical de la institución, Alejandro Martínez Luján, se acordaron oficialmente las modificaciones hechas al contrato colectivo, que contiene el incremento salarial anual, que que-

dó estipulado en 3.4%, además de los uniformes para el personal manual y de mantenimiento, a quienes se les entregará una camisa más. Además, el bono de despensa sufrió un aumento del siete por ciento. “Todos estos acuerdos son retroactivos

al primero de enero de este año, se hace el pago la próxima semana que salimos de vacaciones de primavera del retroactivo y se ve reflejado a partir del mes de abril en su salario”, mencionó el Secretario General del sindicato.

Reconocen a estudiantes emprendedores

El Instituto Nacional del Emprendedor (INADEM) y la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, reconocieron en una ceremonia a Ilse Estefanía Olmos Núñez, Cristina Quiñonez Chávez, Karla Vanessa Moriel, Ivonne Miranda, Alina Simental Prieto y Gaviota Lucía Escobar, estudiantes que culminaron su desarrollo en el proceso de incubación de la Oficina Empresarial.

Ilse Olmos Ortodoncista; Niwami, especializada en la venta de productos de semilla; Instituto de Aprendizaje Catalejo, de apoyo a la calidad de la educación en la formación de niños; academia de danza Rizzo Ballet y Daly Fit, especializada en la asesoría de hábitos para una nutrición sana, fueron las empresas que se instituyeron.

“Yo supe de Desarrollo Empresarial por medio de la Secretaría de Economía, me estuve informando de algún crédito joven, y lo logré. Quiero poner una clínica de ortodoncia porque hay muchas allá afuera donde los dueños no son dentistas, sería yo la propietaria y empezariamos con ortodoncia para que, de alguna manera, crezca a nivel nacional”, comentó Ilse Estefanía Olmos Núñez, creadora de la



El Dr. Luis Villalobos en compañía de las alumnas que asumirán el reto de montar un negocio

empresa Ilse Olmos Ortodoncista.

El evento se llevó a cabo el 15 de febrero, con la presencia del doctor Luis Villalobos Álvarez, coordinador de la Oficina de Desarrollo Empresarial; el

maestro Antonio Guerra Jaime, director general de Vinculación e Intercambio; el licenciado Manuel Loera de la Rosa, secretario general y de la maestra Deirdré Bazán Mayagoitia, subdirectora de Vinculación.



Empresas, organizaciones civiles y de gobierno se reunieron para compartir ideas y debatir nuevas propuestas

Abren diálogo con empleadores

Representantes de diversas empresas exponen sus experiencias, necesidades y expectativas al contratar universitarios

Instituir el diálogo formal con empleadores de nuestros egresados, nos permitirá establecer programas de estudios más pertinentes, que dé a los estudiantes las habilidades y herramientas necesarias para enfrentar los retos del campo laboral.

Lo anterior fue dicho por el rector de la UACJ, Ricardo Duarte, al inaugurar las Mesas de trabajo con empleadores, evento realizado el 27 de febrero en las salas de usos múltiples del Centro Cultural Universitario, ante la invitación que se hizo a más de 70 empresas de la localidad.

Al desarrollarse este evento, Aurora Martínez Romero, subdirectora de la Competitividad Académica de esta institución, señaló que las empresas fueron muy abiertas en exponer sus puntos de vista, algunos enfocados en la necesidad de incluir

nuevas asignaturas.

Se contó con la participación de representantes de la compañía Delphi, Robert Bosch, Aprodea, Delmex, Banco de desarrollo de América del Norte, Bio-Agro, Ideas Verdes asesores, así como miembros de colegios y despachos de profesionistas, dependencias municipales y estatales. En estos esfuerzos, el Rector destacó la presencia de miembros del Consejo Regional para el Desarrollo de la Educación y la Sustentabilidad (Conredes), del Colegio de la Frontera Norte (Colef) y la Universidad Regional del Norte. El presidium estuvo también conformado por David Ramírez Perea, secretario general de la UACJ; Manuel Loera de la Rosa, secretario académico; Ángel Gómez Martínez, director general de Planeación y Desarrollo, así como directores de instituto.

Recorren preparatorianos el ICSA



Los visitantes conocieron la biblioteca, el centro de cómputo, la sala de juicios orales, auditorios y las canchas deportivas

A rededor de dos mil estudiantes de las escuelas de nivel medio superior de esta región del estado, visitaron el Instituto de Ciencias Sociales y Administración para conocer la oferta educativa, los servicios y las instalaciones que ofrece la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez a sus alumnos en este campus. La visita de los estudiantes forma

parte del programa Visita tu Universidad que organiza la UACJ a los alumnos que están próximos a egresar de las escuelas preparatorias o bachilleratos y que aspiran a ingresar a un programa de licenciatura en esta institución. El recorrido estuvo bajo la organización de la Coordinación de Orientación y Bienestar Estudiantil del ICESA.

Titular de los derechos universitarios de la UACJ presenta informe e iniciativas

En la sesión del Consejo Universitario de febrero, el Dr. Víctor Orozco presentó su último informe anual como defensor de los Derechos Universitarios de la UACJ.

Durante el Periodo febrero de 2017-febrero de 2018, se proporcionaron 116 asesorías a estudiantes, docentes, personal administrativo y egresados de la UACJ:

- 9 por hostigamiento y acoso sexual.
- 10 por afectaciones de derechos constitucionales.
- 2 por discriminación.
- 13 en relación con distintos aspectos de la legislación universitaria.
- 24 con procedimientos a la evaluación académica.
- 2 relacionadas al programa de estímulos.
- 26 se vincularon a trámites escolares y otras 30 a diversas áreas.

En este último periodo se atendieron 38 quejas concluidas con recomendaciones cumplimentadas, acuerdos conciliatorios, querrelas improcedentes, seis en trámite, recomendaciones no cumplimentadas, sobreseimientos y traslado de queja.

Los quejosos que se presentaron ante la defensoría fueron 23 femeninos y 15 masculinos.

Desde su creación, la Defensoría ha recibido un total de 940 asuntos, de los cuales 155 se han elevado a queja formal de las integrantes de la comunidad universitaria.

El doctor Orozco indicó que, aunque cada año se han visitado los diferentes institutos y campus de la universidad para promover el quehacer de la defensoría, tanto docentes como alumnos desconocen la existencia de este servicio.

El titular de la Defensoría de los Derechos Universitarios desde noviembre de 2016, presentó dos iniciativas: reformar el Estatuto del Personal Académico y la otra para la reforma al estatuto de Defensoría de los Derechos Universitarios.



Para presidir la entrega se contó con la presencia de José Gómez López, director de Fundación Colabora; Octavio Muñoz, representante del Grupo Smart; Ricardo Duarte, rector de la UACJ.

Acuden 25 a Clínica Mayo en Phoenix

Por tercer año, docentes, investigadores, médicos, exalumnos y recién egresados de la UACJ visitaron este hospital en Arizona. Los becados por Fundación Colabora fueron seleccionados con base en una convocatoria que se hace pública a finales de diciembre y continuará activa al menos los próximos dos años.

La UACJ y su influencia con la Clínica Mayo

La Clínica Mayo es una institución norteamericana, fundada por médicos que no únicamente buscaron atender a los enfermos o hacer investigación clínica orientada a nuevas medicinas y procedimientos. Su propósito fue más allá: conocer de fondo a sus pacientes, previo al diagnóstico.

Cada año, investigadores de la Clínica Mayo comparten sus avances al mundo de la medicina a través de charlas, talleres, conferencias y esta vez no fue la excepción. El pasado 19 de marzo, 25 médicos de la localidad, docentes, investigadores, exalumnos y recién egresados de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, UACJ, especialistas de áreas como medicina familiar, biotecnología, toxicología, cardiología, neurología, endocrinología, urología y gastroenterología, acudieron a sus instalaciones, en Phoenix Arizona.

Uno de ellos, el Dr. Barac Angulo Hernández, coordinador de enlace del Instituto de Ciencias Biomédicas en Ciudad Universitaria, CU, quien, previo a su visita al Hospital Clínica Mayo, accedió a conversar con Gaceta acerca de los aportes de este codiciado encuentro.

“Clínica Mayo es un productor de artículos científicos de los más grandes del hemisferio. Son

pioneros. Naturalmente, por el tiempo que tienen haciéndolo, poseen mucha investigación, bastante material científico publicado. Son un referente internacional en medicina”, subraya el docente.

Menciona que, gracias a este seminario, se le ha creado al alumnado de la máxima casa de estudios el hábito de investigar lo último en medicina a través de artículos científicos, “no en los textos”. Porque en cierto modo, sostiene, “son antiguos”, se redactan en inglés, tardan de seis a siete años en ser traducidos y cuando llegan a manos del alumno presentan un serio retraso.

“Por eso ellos (investigadores de la Clínica Mayo), insisto, son un ejemplo a nivel mundial, porque tienen investigación clínica y lo último en tratamientos, de hecho, emiten criterios; una serie de requerimientos para afirmar, por ejemplo, que un paciente tiene diabetes o no, en grado uno, dos, tres. Es decir, han sistematizado la atención médica. Esto, gracias a su investigación clínica”.

Pero debido a que la medicina avanza rápidamente y cuesta trabajo estar al día leyendo todos estos artículos, se realiza este seminario que consta de cuatro días y tiene un costo de mil dólares, dinero que en esta ocasión sufragó la UACJ con el apoyo de Fundación Colabora y que incluyó transporte, estancia y alimentos para los 25 interesados.

Una mirada a este curso

Los asistentes reciben una programación docente o syllabus.

Son cuatro días de conferencias en vivo, impartidas por médicos que realizan descubrimientos, nuevas reglas y tratamientos en torno a temas como obesidad y sobrepeso, enfermedades cardiovas-

culares, traumas, accidentes automovilísticos y/o tratamientos para el cáncer que en México y otros países no existen.

Este año, una de las novedades fue conocer la Escuela Clínica Mayo, un recinto de primer nivel inaugurado en agosto pasado y que es la figura de los hospitales-escuela, donde se atiende y se investiga al paciente. Durante su recorrido, los médicos apreciaron aparatos de última tecnología para la atención médica.

“A estos alumnos se les capacita con entrenamiento hands only le llaman ellos, es inmersivo el paciente. Se tiene a un paciente simulador, el estudiante le hace preguntas y hay un mentor que lo escucha y guía acerca de qué preguntas debe hacer. No es un tipo de educación, la clásica que en algunos casos se tiene, que es una clase donde el maestro habla. Aquí es una colaboración directa desde los primeros semestres, donde el alumno interviene con el paciente”, refiere el coordinador de enlace del Instituto de Ciencias Biomédicas en Ciudad Universitaria.

Este modelo le hace recordar que en la UACJ se implementa algo similar desde 2014.

“Ese año se formuló un nuevo plan de estudios en el que el alumno empieza a ir al hospital desde los primeros semestres en lugar de hacerlo en 5to o 6to; van a consultas, ven a los pacientes, van a las comunidades. Eso antes no se hacía, la Clínica Mayo nos enseñó que la manera en que los alumnos aprenden es interactuando con el paciente. Nosotros lo empezamos a hacer aquí, hay ciertos métodos modernos, pero es un método que se puede implementar sin necesidad de mucha tecnología, desde el principio”.

Treinta años de hacer historia en la UACJ

Luego de tres décadas Arturo Márquez Alameda, se jubila, pero antes comenta algunos de sus aportes.

Originario de la Ciudad de México, el Mtro. Arturo Márquez Alameda platica que llegó a esta frontera en 1998 junto a un grupo de investigadores, todos vinculados a otras instituciones, comisionados a documentar y darle formalidad a la historia general de Chihuahua.

“Eran personas que se dedicaban a hacer estudios del norte, del periodo virreinal, de la Revolución...”, rememora el catedrático, previo a su jubilación. Cuenta que la tarea culminó en 1992, con la publicación de un ejemplar que retrata la geografía, geología y arqueología de la región.

El libro está disponible en la Biblioteca Central, bajo el título: Historia general de Chihuahua vol. 1.

A partir de este ejercicio, se trabajó en un equipo dentro del programa de Historia, a fin de crear diversas alternativas para la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, UACJ. De aquí surgió la primera cátedra patrimonial: “Historia latinoamericana”.

“Además organizamos el Primer Congreso Internacional de Historia e hicimos mesas de trabajo, como las Jornadas Mogollón”.

Luego se formalizó la Licenciatura en Historia. “Se abrió con el propósito de sentar estas líneas de trabajo que íbamos a hacer posteriormente. Teníamos la idea de hacer colaboración no nada más entre historiadores, sino con personas de diferentes campos disciplinarios; con Biología, Archivística, con fuentes de Geología, con aquellos que se dedican a la conservación de bienes”.

Se inauguró la licenciatura y se dio otro gran paso: incorporar a lo alumnos al proceso de generación de conocimientos, implementando mesas de trabajo entre estudiantes de Historia y maestros

“Nunca traté a los que pertenecían a mis grupos como estudiantes, para mí siempre fueron mis futuros colegas”.

para compartir su mejor trabajo y presentarlo al final del semestre.

“Ese mismo ímpetu que traíamos nosotros lo estábamos replicando con los muchachos”, refiere emocionado.

A raíz de ello quedó asentado el “Encuentro de estudiantes de Historia”, en el que alumnos de la UACJ conviven con compañeros de su misma generación, de otras instituciones.

“Era el mismo fenómeno con el que veníamos nosotros. En nuestro caso, teníamos contacto con investigadores de talla interesante, uno de ellos Frederic Kass, otro, el arqueólogo que murió hace tiempo, Richard MacNeish, que descubrió los elementos arqueológicos más antiguos sobre el origen de la agricultura en el valle de Tehuacán, en Puebla y, así, varios investigadores de otras instituciones con los que manteníamos contacto y que nos permitió ir abriendo este panorama”, ahonda el ArqIgo. Arturo Márquez Alameda.

Entre su anecdotario, el docente recuerda cuan-

do salía con sus alumnos a conocer los rasgos más importantes de todos los periodos de la historia, desde monumentos históricos, sitios arqueológicos, archivos, las Dunas de Samalayuca, Janos... hasta centros nocturnos para contemplar la cultura noctámbula en los diferentes municipios.

Como dato curioso, el catedrático cuenta que visitaban panteones de la ciudad; observaban las lápidas y tomaban nota de las inscripciones de fechas y familias, entre otros aspectos.

“Nos deteníamos a comer en los lugares típicos para probar, por ejemplo, los dulces de biznaga o los diferentes productos lácteos que hay en la región. Con esto quiero decir que la forma en que participábamos en la formación de los estudiantes tenía un espectro bastante amplio, no nada más la clase que yo les daba sobre objetos y cosas así”.

Un mensaje para sus futuros colegas: “El proceso de aprendizaje nunca termina, siempre hay que cerrar ciclos e iniciar nuevos. Los proyectos que uno tiene en mente se afianzan por el trabajo que se hace en equipo”.

Proyectos futuros: El ArqIgo. Arturo Márquez Alameda planea continuar en su área, a través de la práctica que aplicó en Ciudad Juárez y que lo involucró en la Lic. en Educación. En este rubro, se ha dedicado a hacer análisis educacional para ver cómo funcionan las políticas públicas y dentro de ellas, con el propósito de incorporar el conocimiento que generó.

“Es importante aclarar que mi formación como antropólogo y con especialidad en Arqueología se dio en el posgrado, con el apoyo de la UACJ, en la universidad del norte de Arizona”.

Celebran Día de la Lengua Materna

Participaron profesores de USA y México



La Unesco instituyó desde el año 2000 el Día Internacional de la Lengua Materna, que se celebra cada 21 de febrero.

Con actividades académicas y conferencias en las que participaron profesores de las universidades de Arizona, Bowling Green State, Cambridge, Universidad de Texas en El Paso,

Oxford, Universidad de Texas Valle del Río Grande de Estados Unidos, y las universidades autónomas de Chihuahua y Ciudad Juárez se conmemoró el Día Internacional de la Lengua Materna. Su objetivo:

promover una educación plurilingüe.

El Secretario Académico de la UACJ, Manuel Loera de la Rosa, dijo que la universidad se ha unido a esta celebración desde hace 12 años y que en los últimos seis, tanto el Centro de Lenguas como la Licenciatura en Enseñanza del Inglés han unido esfuerzos para esta conmemoración.

Comentó que la universidad tiene el proyecto de convertir el inglés en una asignatura obligatoria, como actualmente se aplica en un tercio de los programas académicos que ofrece la institución.

Sussan Roo y Sánchez, coordinadora del Programa de licenciatura en Enseñanza del Inglés, dijo que esta celebración tiene una especial importancia porque Ciudad Juárez se ubica en un entorno socio-cultural muy distinto al resto del país por su cercanía a Estados Unidos y hace que los juarenses tengan una relación muy especial con el idioma inglés.

Reciben clases magistrales de percusionista chiapaneco



“Nací en una familia de músicos marimberos, pero llegué a la universidad y conozco las dos áreas: la tradicional y la de concierto”: Roberto Palomeque.

Más de Roberto Palomeque

- Originario de Chiapas.
- Su gusto por la marimba es tradición familiar.
- Graduó de la Escuela de Música de la Unicach, con Maestría en Marimba en el Conservatorio Real de Amberes, Bélgica.
- Premios: 1er lugar en el VI Concurso Nacional de Marimba 2011, 1er Concurso Latinoamericano de Marimbistas “Keiko Abe”.
- Actualmente, desarrolla una gira por la República Mexicana dentro de un programa de gobierno para impulsar la música de marimba.

Durante cinco días, el percusionista de marimba Roberto Palomeque, originario de Chiapas, realizó una intensa actividad en clases magistrales, ensayos y conciertos para estudiantes del programa de Música.

Los estudiantes además conocieron datos his-

tóricos del instrumento, autores y músicos de talla internacional, así como diferentes técnicas de ejecución implementadas por el mundo.

La participación de Palomeque culminó con un concierto para marimba y ensamble, en el Teatro Experimental Octavio Trías del Centro Cultural

Universitario.

La marimba tiene su origen en África, pero se reconoce en Guatemala, Colombia y México. Existen raíces propias y una tradición que incluye la interpretación de sones, corridos, piezas rancheras y zapateados, historia que data desde 1680.

BorDNAndo... Una mirada a la frontera a partir del arte

Con la exhibición de 22 piezas escultóricas hechas a partir de metal, madera, resinas epoxicas y otros materiales reciclados, se inauguró la exposición “BorDNAndo... una mirada a la frontera a partir del arte”, de la artista plástica Mirna Ajo (Majo).

La exposición estuvo dividida en siete segmentos que tienen que ver con los siete chacras del cuerpo y los siete colores, según la filosofía hindú. En su análisis, hace una analogía de la frontera como un cuerpo físico desde su naturaleza de cuerpo social y su relación con su entorno y rescate del ser humano a través de filosofías como la huichola y la hindú, que provocan una cosmovisión y equilibrio entre los seres vivos.

Durante el evento, la maestra en Ciencias Sociales también presentó su “Libro-Arte”, del cual, describe: “Es una aproximación de la cultura y al arte que tenemos en la frontera, un acercamiento a cómo trabajamos y convivimos. Me estoy inspiran-



El título de la exposición es un juego de palabras que remiten al borde, a la frontera, al límite, así como al ADN o DNA

do en la cultura huichol y estoy tomando la teoría sociológica de Sigmund Bauman como base”.

La exposición estuvo en exhibición del 27 de febrero al 20 de marzo, en la Biblioteca Central.

Con área para teatro experimental arranca cuarta etapa del CCF

Será habilitado en lo que fuera la explanada del restaurante Misión de Guadalupe.

En una cuarta etapa del Centro Cultural de las Fronteras, CCF, de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, se acondicionará un espacio para la exhibición de Teatro Experimental, con un aforo estimado de 70 personas.

Se pretende que la obra, la cual será la última que inaugurará en su gestión el Rector Ricardo Duarte Jáquez, esté lista para mediados de septiembre próximo.

Actualmente, el proyecto arquitectónico se encuentra en la etapa final, por lo que en breve iniciarán los trabajos de rehabilitación de dicho espacio.

La inversión en esta etapa será financiada en su totalidad por la UACJ, a diferencia de las anteriores que contaron con el Programa de Apoyo a la Infraestructura Cultural de los Estados (PAICE) de la Secretaría de Cultura de Gobierno Federal, debido a que los tiempos de la convocatoria no fueron favorables para concursar en la etapa final de esta administración, informó Silvia Olmos, jefa de función del CCF.

“Sólo estamos esperando que el área de Infraestructura Física concrete el proyecto arquitectónico para empezar los trabajos de rehabilitación”, agregó la funcionaria.

De momento se ejercen labores de limpieza.

El Teatro Experimental será habilitado en lo que fuera la explanada del restaurante Misión de Guadalupe, mismo que se encontraba en el primer nivel del recinto cultural.

El espacio, a su vez, estará dividido en dos ni-



La esencia de este recinto será respetada, como parte del acervo cultural e histórico de esta frontera

veles. En la planta baja se instalará el escenario y gran parte de la butaquería, una pequeña recepción, camerinos y sanitarios, mientras que en la parte superior se reacondicionará el mezanine para añadirle más asientos y sumar un aforo total de 70 personas. A unos metros hacia arriba, casi en el techo, estará el paso de gato, las instalaciones de audio e iluminación.

Como novedad, el fondo del escenario colindará

en su parte posterior con un patio, diseñado especialmente para que, durante los ensayos o algún otro evento de diferente práctica, dé paso a la luz natural, apreciar y descansar en las áreas verdes.

Este nuevo complejo, al igual que todo el Centro Cultural de las Fronteras, será de usos múltiples. Podrá fungir como auditorio para otros eventos como presentaciones de libros, proyección de películas, documentales o tomas de protesta.

Incluyen marionetas en coro de la UACJ

Buscan animar a los espectadores y atraer más audiencias

Anáima, el coro de egresados de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, incluyó unos peculiares “amigos” hechos de goma espuma y grandes bocas, que hacen mímica de sus compañeros de carne y hueso. Son bocones o marionetas, como mayormente se les conoce, que se unieron al grupo en 2017. Su misión: reforzar el espectáculo de Anáima.

Y lo han logrado. Pues gracias a ello, Anáima se ha presentado en varias ciudades del país y otras de Centroamérica. De hecho, es el primer coro que participa en el Festival Internacional Tlaxcala Canta, donde impresionaron al público y a los organizadores.

El maestro Fierro Olea, destaca que con la intervención de estos muñecos se pretende acrecentar el conocimiento cultural de la comunidad y multiplicar el número de espectadores.

Este 2018 se han propuesto visitar hospitales por lo menos una vez al mes, para llevar entretenimiento a los niños internados, principalmente del área de



Los “bocones” darán vida, color y el toque humorístico a la agrupación

Oncología. Además de Odessa, los integrantes de Anáima, egresados en su mayoría de la Universidad

Autónoma de Ciudad Juárez, han sido invitados a presentarse en Guatemala y Monterrey.

EURUS

La nueva proeza de Aeronáutica



Mtro. Geovani García
ASESOR TÉCNICO



Gustavo Fernández
CAPITÁN DEL EQUIPO



Daniel Gurrola
ÁREA DE ESTRUCTURAS



Julio Gaytán
JEFE DEL ÁREA DE ESTRUCTURAS



Maricela Hinojo
JEFA DEL ÁREA DE AERODINÁMICA



Alejandro Domínguez
ÁREA DE ESTRUCTURAS,
CONTROL Y ESTABILIDAD

Cuando Geovani García Sánchez asumió el cargo de coordinador de la Academia de Ingeniería Aeronáutica de la UACJ, supo que se enfrentaría a un verdadero reto.

Así que su primera tarea fue darle forma a su departamento; encauzar libros, carpetas, manuales, tutoriales y dividir al grupo en áreas, como aerodinámica, control de estabilidad, estructuras, propulsión y aviónica, cada una con un capitán al frente de integrar la memoria técnica, que incluyó protocolos de diseño, análisis teóricos, validación experimental y simulada.

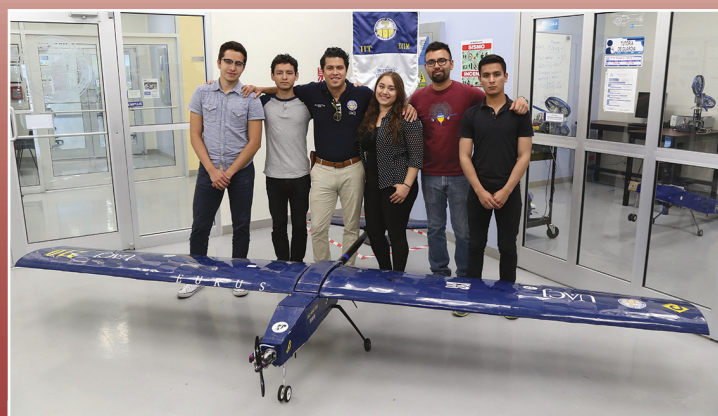
Es así como nace SAE Aero Design Advance, un espacio de los estudiantes, para los estudiantes, donde integran todas las fases de diseño, construyen, operan, manufacturan y administran un proyecto; una ventana para que en el futuro los alumnos de Aeronáutica desarrollen líneas de investigación en sistemas aéreos no tripulados.

“Donde yo, como asesor, no meto las manos en el diseño, pero sí les hago ver sus errores. Ellos tienen el control; desarrollan, integran, proponen y compiten. Trabajamos cíclicamente, de forma iterativa el diseño, hasta que llegamos a lo mejor que podemos entregar”.

En respuesta: la realización de aeronaves no tripuladas, competitivas a nivel global, como el Ehécatl y el Eurus.

Pese a que, en los últimos dos años, estos ejemplares han participado en importantes encuentros en México y Estados Unidos, como el pasado 2 de abril, cuando emprendieron el vuelo rumbo a Van Nuys, California, donde quedaron en el lugar número 16... “nuestro propósito no es competir”.

Estos concursos, aclara el Mtro. Geovani García, lejos de ganar premios o escalar peldaños,



En su más reciente competencia, en Van Nuys, California, a mediados de abril, el equipo de la UACJ quedó en el lugar 16 en categoría avanzada, frente a países como Bejín, Polonia e India. Esto, debido a que fueron descalificados en la última ronda, tras registrar fallas de nitidez en una de sus cámaras. De no haber ocurrido esto, se pronosticaba un 5to lugar. En la competición del año pasado, la UACJ quedó como la segunda mejor universidad mexicana.

son un camino para evaluar a los alumnos, un boleto para desarrollarse en un ámbito competitivo, en un marco de ingeniería real que les permita construir sistemas aéreos que tengan impacto social y tecnológico:

“Poner en el aire una aeronave no tripulada a beneficio de la sociedad, que ayude a salvar vidas, por medio de rastreos”, que puedan suceder a una patrulla o helicóptero. El plan es construir cinco; van 2: Ehécatl y Eurus.

Este año, Eurus mostró gran progreso, en comparación con Ehécatl. Se optimizó el análisis estructural del botalón, se minimizaron resistencias aerodinámicas, se alargó el ala a 4 metros y se hizo de forma trapezoidal, mientras que la del Ehécatl es de 3.6 y es rectangular. En torno al peso, el Ehécatl es de 22 libras y carga hasta 15 libras, el Eurus pesa 17 libras y sostiene 25 libras.

El costo de Eurus fue de 1850 dólares, incluyendo cámaras, sensores, arduinos, electrónica y aviónica integrada, un software y hardware que permite bajar datos en tiempo real de lo que está detectando mientras está en el aire, además de la instalación de dos cámaras en la parte inferior del diseño. El motor es italiano, es de 10 newtons de fuerza y costó 300 dólares. Todo lo demás es manufacturado con materiales de madera balsa, pino y botalón de fibra de carbono, que la hace resistente a condiciones meteorológicas adversas.

Cuando le preguntan al coordinador de la Academia de Ingeniería Aeronáutica Geovani García Sánchez si el proyecto de Eurus ya terminó con su más reciente competencia, en Van Nuys California, responde orgulloso: “Mis muchachos ya bajaron el avión y ahorita están trabajando en el software y hardware que haga robusto el sistema de visión y en el nuevo modelado”.

Pese al lugar en que quedaron: 16, SAE Aero Design Advance fue un éxito arrollador. La SAE internacional aplaudió su esfuerzo en diseño y resistencia, por lo que representarán a México en Monterrey en la próxima edición de SAE México, además de la invitación para asistir a SAE Brasil en 2020, por lo que seguirán siendo SAE internacional.

Gana estudiante de medicina Premio Estatal de la Juventud 2017



Luis Andrés Valenzuela Martínez, de 22 años, estudia la licenciatura en Médico Cirujano

Un artículo de medicina espacial envió al estudiante de Medicina de la UACJ, Luis Andrés Valenzuela Martínez, a convertirse en el ganador del Premio Estatal de la Juventud 2017.

Andrés, de 22 años y quien ambiciona en convertirse en un astronauta análogo, obtuvo el premio en la categoría de Logro Académico y recibió el reconocimiento el pasado 9 de marzo en el Palacio de Gobierno de Chihuahua.

La pérdida de masa ósea y atrofia muscular en microgravedad que afecta a los astronautas en el espacio fue el tema que le abrió la puerta para participar como ponente invitado en el III Congreso Mexicano de Medicina Espacial.

Andrés Valenzuela, quien se encuentra en el nivel intermedio de sus estudios de Médico Cirujano en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, se ha interesado desde hace algunos años en los temas de la medicina espacial.

Dijo que la pérdida de masa ósea y atrofia muscular es provocada por múltiples factores como la falta de trabajo músculo esquelético que tienen los astronautas en el espacio, la falta de radiación ultravioleta, los altos niveles de dióxido de carbono y el estrés oxidativo. La afectación que puede tener un astronauta en su sistema musculo esquelético depende también del tiempo que permanezca en el espacio.

Los conocimientos que ha adquirido en esta área le permitieron hacer notar a los organizadores del congreso que, en el libro de medicina espacial, publicado por la Agencia Espacial Mexicana y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, se había omitido el tópico de la pérdida de masa ósea y atrofia muscular en el espacio.

Este libro es el primero en su tipo que se publica en América Latina y aborda diversos temas como respiración cardiopulmonar, infecciones en el espa-

cio, pero omitieron el de la afectación que tienen los astronautas en su sistema óseo y muscular y que es, de hecho, un problema muy importante, ya que es un factor que limita los envíos de astronautas en las misiones espaciales.

Andrés Valenzuela se hizo cargo de hacer una revisión bibliográfica del tema en publicaciones que ha realizado la NASA y otras agencias espaciales para elaborar un artículo que será publicado en la revista de anestesiología y se incluirá en una futura edición del libro de la Agencia Espacial Mexicana.

El trabajo del estudiante de medicina motivó que fuera invitado como ponente al Congreso Mexicano de Medicina Espacial en el que pudo alternar con el astronauta de Estados Unidos Michael Barrat, quien fue médico de la Estación Espacial Internacional; el doctor José Hernández Moreno, astronauta mexicano, y el doctor Ramiro Iglesias Leal, quien es también mexicano y fue el primer médico en recibir un electrocardiograma enviado desde el espacio desde las misiones Apolo.

Por la importancia del trabajo realizado, Andrés Valenzuela fue el único estudiante universitario en participar como ponente en el congreso.

Dijo que en la realización del trabajo contó con las asesorías de los doctores Emmanuel Urquieta, quien trabaja en la NASA, y Raúl Carrillo, coordinador de Medicina Espacial en México.

Informó que la estudiante de Ingeniería Ambiental de la UACJ, Ana María Villalobos, fue quien lo propuso ante el Instituto Chihuahuense de la Juventud como candidato al Premio Estatal en la categoría de Logro Académico.

El premio consistente en 10 mil pesos y un reconocimiento que recibió de manos del Gobernador Javier Corral, en la ceremonia que se realizó en Palacio de Gobierno.

Desarrollan aplicación para auditar proceso electoral

El nombre de la investigación es Election Results Reliable Sample (Muestra confiable de los resultados de elección), cuya función es recibir la imagen con los resultados, procesar y extraer los votos que obtuvieron los partidos en cada casilla.

Víctor Manuel Morales Rocha, docente de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, UACJ, y coordinador de la investigación, comentó que la herramienta únicamente está disponible para dispositivos Android y que cuenta con la técnica OCR (Reconocimiento Óptimo de Caracteres): “Consiste en muestras estadísticas. Es decir, como es una auditoría, no se tiene que hacer una foto de todas las actas, sino de un subconjunto de actas. También creamos un modelo estadístico para calcular, dependiendo el tamaño de la elección, con cuántas actas sería suficiente para detectar si hubo alguna manipulación en los resultados”.

Inversión para el proyecto:

- La UACJ trabajó de la mano con la empresa española Scyt y la mexicana Rethos.
- A dos años de investigación, la financiación en México, de alrededor de cinco millones de pesos, corrió por CONACYT.

La aplicación cuenta con un esquema de seguridad que protege la información desde que se toma una fotografía hasta que se procesa. Es instalada en ciertos dispositivos móviles para realizar la auditoría que cuentan con un certificado digital que funge como un acta de autenticación.

“No hay forma de hacer trampa, de que lo use alguien que no debe usarlo o que se altere la imagen o los resultados”, remarcó el docente investigador.

Participan:

- 5 docentes investigadores de la UACJ.
- 2 estudiantes de la maestría de Cómputo Aplicado.
- 1 del posgrado de Ingeniería Eléctrica.
- 5 estudiantes de la Ingeniería en Sistemas Computacionales.

Una vez terminada la investigación, se espera que el producto sea comercializado, proceso que le compete a las empresas participantes en el proyecto.

Hará estancia clínica en Lisboa

Se trata de Ignacio Betancourt Cruz, estudiante de séptimo semestre de Medicina.



Ignacio Betancourt Cruz, estudiante de séptimo semestre de Medicina

Ignacio Betancourt Cruz, estudiante de Medicina del séptimo semestre de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, UACJ, ganó recientemente una plaza de estancia clínica en Portugal, tras participar en una convocatoria lanzada por la Asociación Mexicana de Médicos en Formación, AMMEF, en la que concurrieron alrededor de 60 universidades afiliadas.

Uno de los criterios de selección, comenta el universitario, fue que su currículum académico incluyó actividades extracurriculares, además de sus aportes dentro de la Asociación de Estudiantes Médicos de la UACJ, en la que fungió como presidente.

“Nosotros, en la Asociación de Estudiantes Médicos de la UACJ manejamos un sistema de in-

tercambios tanto nacionales como internacionales, en el que incluimos a la UACJ y ésta, a su vez, se la proporciona a los estudiantes para irse de intercambio”, dice al respecto.

Menciona que la Asociación de Estudiantes Médicos de la UACJ cuenta con seis plazas internacionales que le ofrece la Asociación Nacional. Éstas corresponden a España, Francia, Argentina y Brasil, entre otras.

La diferencia con la AMMEF, es que sus concursantes proceden de los 32 estados de la República Mexicana.

Ignacio Betancourt Cruz pasará una estancia clínica en uno de los hospitales de Lisboa, Portugal donde, además de representar a la UACJ, aplicará

lo aprendido en ésta, la máxima casa de estudios.

Un mensaje a los estudiantes de medicina, para que se animen a participar: “Que siempre intenten esforzarse. Un estudiante de Medicina no únicamente destaca por ser buen alumno y sacar buenas notas, sino también por intentar sobresalir y por aprovechar todas esas oportunidades que la universidad te brinda para tu óptimo desempeño como universitario y profesionista. Hay que ser persistentes”.

Aunque las fechas de su partida aún no se definen, se estima que para finales de este año esté viajando rumbo al viejo continente.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA AMMEF:

La Asociación Mexicana de Médicos en Formación A.C. (AMMEF) es una organización de la sociedad civil, establecida hace 23 años y conformada por más de 60 asociaciones estudiantiles de medicina de diferentes facultades y escuelas del país. Actualmente es la organización más grande e importante en su tipo en México, forma parte de la International Federation of Medical Students Associations (IFMSA) y es reconocida a nivel global por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Para aplicar en la AMMEF, ingresa a: <http://ammef.org.mx>

Participa la UACJ en estudio binacional sobre agua y sustentabilidad

Junto a cinco instituciones educativas de los estados de Texas, Michigan y Nuevo México, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez participa en la realización de un estudio que involucra a estudiantes y docentes de los programas de Planificación y Desarrollo Urbano.

Los trabajos se desarrollan bajo el proyecto “Retos de la disponibilidad de agua para la agricultura ante el cambio climático” y se cuenta con un financiamiento de seis millones de dólares por parte del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés).

El pasado 22 de febrero, bajo este convenio de colaboración, la UACJ recibió la visita de una delegación de 12 estudiantes de arquitectura y planeación urbana del Taubman College de la Universidad de Michigan.



El Dr. Alfredo Granados Olivas al frente de la comitiva

Los alumnos vinieron acompañados por la docente Kathy Velikov, quien destacó que dentro de las tareas está conocer el desarrollo urbano de Ciudad Juárez, así como las tareas que ejerce en la administración del agua y sus problemáticas actuales para,

juntos, establecer soluciones en un territorio que une a las ciudades fronterizas.

Por parte de la UACJ, Alfredo Granados Olivas, profesor investigador del posgrado de Maestría en Planificación y Desarrollo Urbano y Doctorado en Estudios Urbanos, al recibir a la comitiva estadounidense destacó que “para la UACJ es un privilegio ser parte de estos estudios como única institución mexicana”.

Señaló que dentro de los alcances del proyecto está obtener cuadros de diagnóstico en cuanto a la disponibilidad del agua, contaminación y el desarrollo sustentable de la ciudad.

Dentro del itinerario los estudiantes extranjeros recorrieron el Camino Real.

Entre las instituciones participantes se encuentran también Texas Tech University, University of Texas at El Paso y University of New Mexico.

Debutan con éxito deportistas de la UACJ en la Universiada Estatal 2018



El equipo de basquetbol femenino de la UACJ venció al ITESM con un 73 - 40.

En el fin de semana de actividades de la Universiada Estatal 2018, los deportistas de la UACJ sacaron la casta y obtuvieron un pase a la etapa de regionales del evento en diversas disciplinas.

Con una intensidad y pasión entregada, dentro de las instalaciones del Gimnasio de Bachilleres, los Indios de Basquetbol consiguieron su pase directo a las regionales contra los Borregos del Instituto Tecnológico de Monterrey, Campus Chihuahua, al finalizar con un marcador de 69 a 86.

Sin embargo, en el enfrentamiento contra los Dorados de la UACH, para definir al primer y segundo lugar de la competición, la UACJ perdió 90-63.

En lo referente a las Indias, en la misma categoría, estas lograron posicionarse en el primer lugar al vencer a las Adelitas de la UACH con un marcador de 54 a 43 por encima de sus acérrimas rivales, luego de darle la vuelta al partido en la segunda parte del juego.

Para la categoría de Voleibol de Sala, únicamente las Indias consiguieron el pase directo a las regionales tras derrotar en semifinales a las Panteras del ITCH, tres sets a cero.

En el enfrentamiento contra las Adelitas, para definir las posiciones de los equipos, las Indias de la UACJ fueron coronadas con el segundo lugar de la competición al perder tres sets contra la UACH.

Cerrando el ciclo de competiciones de la Universiada Estatal 2018, los Indios de Handball finalizaron en segundo lugar, luego de haber sido derrotados por los Dorados de la UACH.

Mientras que, en la categoría femenil, las Indias también consiguieron el segundo lugar por diferencia de goles en contra de las Adelitas, pues en el primer encuentro las Indias se alzaron con la victoria con un marcador de 18 a 16, sin embargo, en el último enfrentamiento, la UACH ganó al anotar 13 goles contra 6 de las Indias.

La baja en la temperatura y la presencia del viento no fueron impedimento para que se realizara el último día de actividades de la Universiada Estatal 2018, donde la cereza del pastel en competiciones fue el Voleibol de Playa, donde el Complejo Universitario fue sede.

En dichas pugnas, de las categorías varonil y femenil, solamente las Indias de la UACJ obtuvieron un boleto a las regionales, con la escuadra conformada por Mayra Santacruz, Joselyn Espinoza y Marlene Gaytán, al obtener la victoria en tres juegos, siendo su primer enfrentamiento contra las Panteras del ITCH, 21-3 y 21-6.

Posteriormente, vencieron a las Borreguitas de ITESM, campus Chihuahua, al darlo todo en el tercer set, con un marcador final de 17-21, 21-16 y 15-12.

En el tercer enfrentamiento, contra la URN, las Indias de la UACJ se alzaron con la victoria, sin problema alguno, con un score de 21-7 y 21-10.

Concluye Quinta Semana del ICOSA

Se realizaron más de 170 actividades académicas, con una participación de más de 6 mil estudiantes de la UACJ.



José Ovalle Favela

Con la conferencia magistral “Teoría General del Proceso”, impartida por el doctor en Derecho de la UNAM, José Ovalle Favela, se inauguró el 12 de marzo la Quinta Semana del ICOSA. Esta ponencia fue dirigida a estudiantes de los programas académicos del Departamento de Ciencias Jurídicas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, en la que el Dr. Ovalle Favela se refirió a las reformas aplicadas al Derecho Procesal.

El también miembro del Instituto de Investiga-

ciones Jurídicas de la Universidad Nacional Autónoma de México fue invitado para presentar el libro “Derecho procesal penal: un análisis comparado”, del Dr. Jorge Alberto Silva Silva, profesor investigador de la UACJ.

Al evento de inauguración asistió el Secretario General de la UACJ, David Ramírez Perea, y el director del Instituto de Ciencias Sociales y Administrativas, Juan Ignacio Camargo Nassar.

SE OFRECIERON TAMBIÉN LAS CONFERENCIAS MAGISTRALES.

“La formación docente: retos y perspectivas para la transformación educativa”, por el profesor Juan Andrés Elías Hernández; “La deslegitimación social del docente”, por José Arturo Magallanes Payán y “Perfil de egreso y empleo en la sociedad del conocimiento”, por César Silva Montes.

Además, se instaló la exposición fotográfica “Nuestro Entorno...una realidad invisible”, en la que, con sus imágenes, alumnos de Cultura y Sociedad Mexicana rescatan los aspectos socio-culturales de los principales problemas que se registran en la ciudad.

La muestra se encuentra en el vestíbulo del edificio V del ICOSA.

PRESENTAN A ALUMNOS LAS CONDICIONES DEL MERCADO ELÉCTRICO MAYORISTA.

El licenciado en Administración de Empresas por la Universidad de Texas en El Paso, Alejandro Sandoval Murillo, impartió la conferencia “Mercado Eléctrico Mayorista: Óptica Económica”, ante estudiantes del programa de Licenciatura en Contaduría y Licenciatura en Administración de Empresas de la UACJ, en la que se refirió al proceso de la reforma energética. En su presentación Sandoval Murillo enfatizó que, tras 25 años de maduración, este sector abrió su red para permitir que la iniciativa privada compita en la distribución y la transmisión de la electricidad contra el actual monopolio de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP).

Contextualizan situación salarial en Juárez



El encuentro se llevó a cabo en la sala Jesús Macías Delgado, del edificio V del ICOSA

Docentes, abogados laborales, abogados patronales y trabajadores de maquila analizaron cuál debe ser el salario justo y digno en esta

frontera, en una mesa redonda que se llevó a cabo el primero de marzo, en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración.

El Dr. Benjamín Carrera Chávez organizó una mesa redonda denominada “Salario justo y digno en Ciudad Juárez”, como parte de la materia Investigación Económica de la Licenciatura en Economía de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Su objetivo: plantear temas relativos a las percepciones salariales de los trabajadores en la industria maquiladora.

La abogada Susana Prieto Terrazas, especialista en aspectos laborales, enfatizó que son cadenas de esclavitud por completo: “No tengo otra forma de nombrar lo que está sucediendo en la industria maquiladora y, lo peor de todo, es que la sociedad entera y fundamentalmente los líderes del mañana, que son los jóvenes universitarios, están completamente ajenos a esta realidad”.

Al concluir el evento, el comité de abogados y docentes se comprometieron a entablar diálogo con las principales empresas maquiladoras de la ciudad para alcanzar un acuerdo de aumento salarial.

Cómo abordar el abuso infantil, desde lo legal y psicológico

Especialistas lo exponen durante un coloquio, organizado por el programa de Psicología.

Con la participación de especialistas en psicología y procesos legales, se llevó a cabo en el Instituto de Ciencias Sociales y Administración un coloquio sobre el abordaje psicológico y las implicaciones legales en los casos de abuso sexual infantil.

Bajo el tema “Diagnóstico forense del abuso sexual”, la Mtra. Thelma Gaspar, de Health & Human Service, de El Paso, Texas, explicó las fases de la entrevista para atender a un menor, víctima de abuso sexual. También participaron ponentes como Lydia Cordero, en representación de Casa Amiga Esther Chávez Cano, quien abordó el tema Metodología de intervención para la prevención y atención de la violencia sexual infantil: signos, sintomatología, señales de alerta e intervención de primer contacto. La abogada Angélica Torres participó con el tópico Implicaciones legales del abuso sexual, mientras que la representante de Línea Ciudadana *2232, María Luisa Ponce, presentó Protocolo para la atención de víctimas de violencia sexual.



El coloquio se realizó a inicios de marzo, en las instalaciones de la UACJ

Se suma UACJ a la Lucha Internacional por los Derechos de las Mujeres

La IX Semana Conmemorativa se realizó en el ICSA.

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez celebró la Lucha Internacional por los Derechos de las Mujeres, del 5 al 9 de marzo en el ICSA.

El evento se realizó con la participación de profesores y estudiantes de la UACJ, de universidades de Estados Unidos como UTEP y NMSU, de la Universidad de Sonora y de representantes de organizaciones sociales. Comprendió de conferencias magistrales, conversatorios, curso-talleres, paneles y la presentación del documental *The hunting groun*.

ALGUNAS IMPRESIONES DE LOS ASISTENTES:

Dr. Luis Enrique Gutiérrez Casas, coordinador de Investigación y Posgrado, UACJ: “En este país, los ingresos económicos de la mujer son 25% menores



A partir de 1900, cada 8 de marzo se celebra el Día Internacional de la Mujer

a los del hombre, por un mismo puesto de trabajo”.
Dra. Clara Eugenia Rojas Blanco, Universidad Estatal de Nuevo México, doctora en retórica y

comunicación por la Universidad Estatal de Nuevo México: “No hay nada más violento que un lenguaje que reduce a la mujer”.

Reconocen Programa de Enfermería por alto rendimiento académico

A 15 años de que la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez la instituyera como licenciatura, se ha mantenido en esta posición.

A 15 años de que la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez la instituyó como una licenciatura, el Programa de Enfermería se ha mantenido, desde 2011, dentro del Padrón de Programas de Licenciatura de Alto Rendimiento del Ceneval.

El Programa de Enfermería, que se ofrece tanto en el Instituto de Ciencias Biomédicas como en Ciudad Universitaria, ha recibido desde 2011 hasta 2017 el reconocimiento del Centro Nacional de Evaluación de la Educación Superior (Ceneval) por ser una licenciatura de alto rendimiento académico.

La Mtra. Elia del Socorro García Sosa dijo que este reconocimiento se entrega a los programas académicos cuando una proporción elevada de sus egresados obtiene un resultado sobresaliente o satisfactorio en el Examen General de Egreso (EGEL) que aplica el mismo Ceneval.

Agregó que los alumnos de Enfermería tanto de Ciudad Universitaria como del Instituto de Ciencias Biomédicas han sido constantes en obtener buenos resultados en ese examen.



El programa de Enfermería tiene una población estudiantil de mil 133 jóvenes.

El propósito de esta carrera es que el egresado esté preparado con un alto nivel de excelencia académica, con habilidades interpersonales y tecnológicas

Ofrecen pruebas de espirometría

Universidad Saludable, en coordinación con el Centro de Integración Juvenil dieron este servicio a estudiantes.

En coordinación con el Centro de Integración Juvenil, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez ofreció a estudiantes del Instituto de Ciencias Biomédicas la realización de pruebas de espirometría.

El objetivo de estos exámenes fue que los estudiantes pudieran detectar de manera oportuna si tenían algún problema respiratorio a causa de alguna obstrucción.

La aplicación de estos exámenes fue promovida por la Subdirección de Universidad Saludable y se llevó a cabo en una sala de la Biblioteca del Instituto de Ciencias Biomédicas.

Alumnos que presentaron problemas de obstrucción, fueron canalizados a su médico.



Las 7 enfermedades respiratorias más comunes en México: asma, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, bronquitis, enfisema, cáncer de pulmón, neumonía, alergias.



La diabetes es la principal causa de muerte en México. Se estima que podrían ser 80 mil fallecimientos por año: Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)

¿De qué se mueren los juarenses? Panorama epidemiológico

Conferencia de Rogelio Covarrubias en la que detalló las principales causas de defunción en adultos.

El Dr. Rogelio Covarrubias, subdirector de la Jurisdicción Sanitaria II del Gobierno del Estado, mostró las principales razones y enfermedades por las que se mueren los juarenses desde 2008 hasta 2017, por sexo y edad.

De 2008 a 2011 la principal causa de muerte fueron las agresiones por homicidio; en 2012, por diabetes mellitus y de 2013 a 2017 fueron las enfermedades del corazón.

Durante la charla también se resaltó que las primeras causas de mortalidad infantil fueron, principalmente, las complicaciones en el periodo perinatal, en

el segundo lugar las malformaciones y anomalías en los cromosomas, y en el tercero los accidentes.

“A mí me gusta mucho una frase de Pepe Hernández que dice: ‘desde que se nace se tiene suficiente edad para morir’, aunque lo importante es que nos vamos a morir”, comentó Covarrubias, quien además agregó que le gusta comenzar con esa frase porque es un recordatorio de que la muerte es inevitable.

La conferencia se realizó dentro del programa de las XXIX Jornadas Médicas, el cual tuvo lugar del 1 al 3 de marzo en el Centro Cultural Universitario, en las instalaciones del Instituto de Ciencias Biomédicas.

Estudiantes donan su sangre



Estudiantes del ICB que participaron en esta campaña

La campaña fue a beneficio del Banco de Sangre y Unidades de Aféresis (Bansua).

Estudiantes de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez participaron en una campaña de donación de sangre que se llevó a cabo en el Instituto de Ciencias Biomédicas para el Banco de Sangre y Unidades de Aféresis (Bansua).

Alumnos de los diferentes programas académicos del ICB acudieron al auditorio del edificio de posgrados (G1) para donar sangre.

Ramón Arcos, técnico de Bansua, dijo que esta era la primera ocasión que llevaban a cabo esta campaña en la UACJ y que habían logrado tener una buena respuesta por parte de los estudiantes.

Explicó que la sangre obtenida es procesada en el laboratorio del hospital Poliplaza y se clasifica para atender las necesidades que se presentan en ésta y otras instituciones de salud en la localidad.

Dotan de tecnología el Centro de Entrenamiento Quirúrgico

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez dotó de equipo de alta tecnología a su Centro de Entrenamiento Quirúrgico. El objetivo, fortalecer la enseñanza de la cirugía en las diferentes áreas de las ciencias biomédicas y formalizar alianzas estratégicas con instituciones internacionales para el desarrollo de proyectos de investigación.

El proyecto que la UACJ tiene para este centro es colocarlo en un plano de relevancia internacional y desarrollar un modelo de enseñanza de técnicas quirúrgicas propio de la universidad para registrarlo y certificar a los médicos cirujanos que sean capacitados aquí. Un modelo de enseñanza “marca” UACJ. El doctor Ramón Rivera Barreno es el encargado de este espacio y quien habrá de sentar las bases para alcanzar los objetivos marcados. Funciona en las mismas instalaciones de lo que fue la Unidad de Cirugía Experimental en el Instituto de Ciencias Biomédicas. De hecho, el Consejo Académico de la UACJ, en su sesión de febrero aprobó el cambio de denominación, ya que es lo más acorde a las funciones que aquí se desarrollan.

Equipo adquirido:

Unidades de anestesia inhalada, monitores multiparámetros, una torre de cirugía laparoscópica y ocho simuladores para el entrenamiento de cirugía laparoscópica y otro equipamiento.

Costo:

4.6 millones de pesos, recurso obtenido de un proyecto de infraestructura y equipamiento aprobado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Beneficiados:

Alumnos de Medicina, Veterinaria, Enfermería, Biología, Biotecnología y posgrados.



Idea creativa de la muralista chilena Ana Gabriela Moreno Campos

Con mural, buscan el interés de los niños por la lectura visual

En un espacio de 3.5 por 25 metros, alumnos de la Maestría en Estudios y Procesos Creativos en Arte y Diseño, pintaron un mural con la idea creativa de la doctora chilena Ana Gabriela Moreno Campos.

La obra se realizó en uno de los muros que limita a la Estancia Infantil del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte, IADA. Además de la autora, participaron los estudiantes de posgrado Miguel Márquez, Susana Alvillar, Sergio Sosa, Víctor Moreno y Perla Santizo, así como alumnos de Diseño.

Gabriela Moreno Campos, cuenta con una tra-

yectoria como muralista en espacios públicos, como colegios y hospitales. Muestra de ello, la fachada del hospital pediátrico Doctor Luis Calvo Mackenna, el más grande en su especialidad en Chile.

Aún no se tienen el nombre de esta creación, cuya intención es dar la bienvenida a los niños e invitarlos a que realicen una lectura visual que los lleve a soñar y al gusto por leer.

Sobre un fondo blanco la historia se matiza con imágenes de animalitos como flamingsos, elefantes, tortugas, jirafas e hipopótamos, entre otros, destacando los cerditos.

La temática forma parte de una colección de murales que la autora está haciendo tanto en Latinoamérica como en Francia, con la idea de distraer al infante y cultivarle valores para su desarrollo.

La muralista cuenta con un reciente trabajo de tesis de doctorado titulado Roberto Sebastián Antonio Matta Echaurren, (Chile, 1911–2002): visiones e influencias de un grabador desconocido, el cual fue reconocido por la Universidad Politécnica de Valencia, España.

Portafolio de la artista:

<http://anidonet.ultra-book.com>

Celebra el IADA acreditación simultánea en cuatro programas

Autoridades de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, en compañía de la Presidenta del Consejo Mexicano para la Acreditación de Programas de Diseño Marcela Castro Cantú, develaron cuatro placas conmemorativas de la acreditación en los programas de Diseño Gráfico, Diseño de Interiores, Diseño Industrial y Publicidad.

Durante este acto protocolario hubo una gran asistencia de estudiantes del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA), a quienes David Ramírez Perea, secretario general de la UACJ, les hizo saber que deben sentirse confiados de estar recibiendo una formación que cumple con parámetros de calidad. Refirió que en particular el IADA cumple al 100% con sus programas acreditados ante los organismos externos y que en el caso de Publici-



Marcela Castro Cantú, presidenta del Comapro

dad representa un gran paso, dado que es el primero en acreditarse dentro de la oferta académica específica del Campus en Ciudad Universitaria. En tanto Marcela Castro Cantú, presidenta del Consejo Mexicano para la Acreditación de Programas de Diseño

A.C (Comapro), comentó que los 4 programas de los que la UACJ está recibiendo constancia por su calidad, son parte de un conjunto de 63 acreditados ante Comapro de un universo que rebasa los 600 a nivel nacional.

Como anfitrión del evento, Erick Sánchez, director del IADA, destacó que la acreditación de un programa no puede ser posible sin el trabajo colectivo que une esfuerzos de alumnos, docentes, unidades de apoyo académico, personal administrativo y docentes.

Para lograr la acreditación se recibió en 2017 a un grupo de evaluadores de diferentes instituciones de educación superior acreditados ante Comapro, quienes llevaron a cabo la revisión de instalaciones, laboratorios, entrevistas a alumnos, egresados, personal docente y empleadores.

Recibe estudiante de IIT premio de Universum

Por segundo año consecutivo, la empresa Universum sorteó una mini iPad entre estudiantes de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) que participaron en el llenado de un cuestionario en línea. En esta ocasión la ganadora fue Nancy Hinojosa Heras, estudiante de Mecatrónica, del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT).

El premio lo entregó Antonio Guerra Jaime, director general de Vinculación e Intercambio de la UACJ, quien destacó que, a través de esta encuesta, Universum ofrece a los estudiantes la oportunidad de revisar expectativas sobre las oportunidades de desarrollo y autoevaluación.

Al concluir el cuestionario los estudiantes reciben un listado de 10 empleadores que suelen contratar a candidatos con su mismo perfil profesional y pueden conocer cuáles empresas encajan en sus preferencias laborales.

Guerra Jaime exhortó a los estudiantes a estar al pendiente a través de su correo electrónico los meses de octubre, noviembre y diciembre para contestar la encuesta y tener oportunidad de ganarse el iPad.

Universum entregará a la UACJ un informe sobre los resultados del estudio generado durante 2017, en el cual representa la opinión de más de 40 mil alum-



Nancy Hinojosa Heras, ganadora de Encuestas Universum 2018

nos de 126 universidades en México.

El resultado estadístico que arroja el estudio lo utilizan las instituciones de educación superior

para atender debilidades académicas, de servicio y mejorar su vinculación con el sector empleador, entre otros usos.

Realizan octavo Congreso de Diseño y Publicidad

La emoción e inspiración de la comunidad universitaria se vio reflejada en la serie de actividades, talleres y conferencias que formaron parte de este Congreso Interdisciplinario de Diseño y Publicidad, Sináptica 2018, evento organizado por el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA), coordinado por la maestra Guadalupe Gaytán Aguirre, jefa del Departamento de Diseño, en colaboración con los diferentes coordinadores de los programas convocados.

El chihuahuense Edgar Serrano, director del Grupo Lienzo y el tapatío Carlos Garnier, diseñador industrial y propietario de la empresa Plug Desing, lograron atraer la atención de aquellos alumnos que aspiran a ser grandes emprendedores y profesionistas.

Garnier dijo sentirse alegre de estar, por cuarta vez, en la Autónoma de Ciudad Juárez presentando el resultado de toda una década de investigación del proceso de métodos aplicables, que tuvieron como fin generar el valor de la innovación que se pudo ver reflejada en una mejora de procesos, rediseño y creación de un nuevo producto.

Por otro lado, Serrano expuso el objetivo de Grupo Lienzo, que es un estudio de desarrollo de videojuegos en el que crean experiencias que están a la par del estándar de calidad de la industria creativa internacional y promoviendo que son el mejor medio para publicar cualquier historia. La primera jornada se llevó a cabo en el recinto cultural Gracia Pasquel del Instituto de Ciencias Biomédicas (ICB), el 7 de marzo.



En la ceremonia, el Rector, Ricardo Duarte, destacó que fue una gran distinción para el Instituto contar con un alto nivel de participación

UNIÓ A CINCO PROGRAMAS DEL IADA

El Rector de la UACJ, Ricardo Duarte, festejó que el evento reuniera a todos los alumnos de diseño y publicidad de La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Subrayó el compromiso de la institución por la formación de los estudiantes y se alegró que el

encuentro reuniera de manera multidisciplinaria a estudiantes de Ciudad Universitaria y del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA). En el marco de la inauguración el rector dio la bienvenida a los ponentes italianos Paolo Giardiello y Marella Santangelo, de la Universidad de Nápoles Federico II, con participación en la primera jornada, el 7 de marzo.

Reconocen contribución de Lujambio en CU



Con la finalidad de reconocer a Alonso Lujambio Irazábal, exsecretario de Educación Pública 2009 – 2012, por su contribución en el proyecto de Ciudad Universitaria, CU, la UACJ develó una placa en su honor en el primer edificio que fue construido en el lugar.

El rector de la UACJ, Ricardo Duarte Jáquez y María Teresa Toca Gutiérrez, viuda de Lujambio, fueron los encargados de descubrir la placa justo en el inmueble que Alfonso Lujambio entregó en marzo de 2011, al inaugurarse la primera etapa de Ciudad Universitaria sobre un terreno de 300 hec-

táreas al suroriente de Ciudad Juárez.

La dedicatoria suscribe: "La UACJ incorpora a su memoria la figura de quien ofreció un respaldo decisivo al proyecto de Ciudad Universitaria, marzo de 2018", considerando además que fue un destacado académico de diferentes instituciones de educación superior y plasmó como necesidad la calidad en la educación.

El campus abrió sus puertas en el semestre agosto-diciembre de 2011 y actualmente recibe a más de 6 mil 500 alumnos en 23 diferentes programas de licenciatura.

Al tomar la palabra, María Teresa Toca Gutiérrez, habló a los universitarios del hombre que en charlas de familia llegó a comentar del proyecto de Ciudad Universitaria. Concebía que esta expansión de la UACJ aumentaba las oportunidades de educación, en una urbe lastimada por la inseguridad.

Dijo sentirse orgullosa de la develación de la placa a Alfonso Lujambio porque era un interesado en que se realizara CU de la UACJ. Agregó que Lujambio creía que el impulso de la lectura era uno de los instrumentos más poderosos para la inteligencia.

Alonso Lujambio nació en la Ciudad de México el dos de septiembre de 1962.

Alonso Lujambio falleció el 25 de septiembre de 2012 debido al cáncer de médula ósea que se le detectó en 2011.

Presentan documental Entre Batallas y Derrotas: aquellos que dieron la nota



La coordinación general de Comunicación Social de la UACJ realizó la proyección del documental Entre Batallas y Derrotas: Aquellos que dieron la nota, del periodista y Premio Nacional de Periodismo 2016, el Mtro. Gustavo Cabullo Madrid.

Se explicó que el proyecto nació a raíz de una entrevista realizada a la viuda de un periodista asesinado y que de ahí surgieron varias aristas, entre ellas, la actual situación laboral de los periodistas en Ciudad Juárez.

Tanto las entrevistas a por lo menos 24 periodistas, escritores y especialistas en materia laboral, como la edición de este material, la producción y postproducción corrió a cargo de Gustavo Cabullo Madrid y César Ríos, productor de UACJ-TV.

A lo largo del documental se mostró la realidad que viven los periodistas en México y, más específicamente, en Ciudad Juárez, con los daños a su salud física y

mental, así como a su vida personal, por medio de entrevistas, sondeos e investigaciones con personas relacionadas a los medios de comunicación.

También se recogieron testimonios como el de los reporteros Eugenia Cicero y Luis Cardona, periodistas internacionales como Ginna Morelo, de Colombia y Janine Warner y de representantes de asociaciones civiles como la Red de Periodistas de Juárez A.C. y Humberto Leal Valenzuela, secretario general de la Asociación de Periodistas de Ciudad Juárez.

Este documental es una producción de UACJ TV transmitido a nivel nacional en las televisoras y radiodifusoras que forman parte de la red Televisión Educativa de México, donde se ejerce periodismo no comercial.

Al término de la proyección se abrió un panel de discusión realizado por el fotoperiodista Luis Héctor Dáyer, la periodista Blanca Martínez Rocha, el representante de Plan Estratégico de Juárez A.C. Sergio Meza de Anda y la abogada Susana Prieto.

Conmemoran el Día Internacional de la Felicidad

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, campus Nuevo Casas Grandes, conmemoró el "Día Internacional de la Felicidad". Durante esta jornada, los universitarios fueron invitados a plasmar frases alusivas a la felicidad para posteriormente colocarlas en un tendedero.

Algunos de los mensajes citaban: "La felicidad es el significado y el propósito de la vida", "La felicidad no tiene límites" y "La felicidad es vivir, sabiendo que todo pasa, incluso la felicidad".

Jesús Parra Carbajal, organizador del evento, entrevistó a varios de los estudiantes ahí reunidos, abordándolos con preguntas como ¿Qué los hace felices en su vida como universitarios? o ¿Son felices estudiando la carrera que eligieron?, lo que resultó en una amena dinámica.

Uno de los entrevistados fue el profesor Francisco García Heredia, quien al ser cuestionado sobre su concepto de felicidad compartió que "es estar bien consigo mismo y estar bien con los demás, conviviendo y respetando siempre a las personas".

Finalmente, se realizó una rifa de diversos artículos institucionales entre los jóvenes participantes.

Desde 2013, las Naciones Unidas han celebrado el Día Internacional de la Felicidad como reconocimiento del importante papel que desempeña la felicidad en la vida de las personas de todo el mundo.



Estudiantes de la División Multidisciplinaria de la UACJ en Nuevo Casas Grandes

Simulacro de incendio en campus NCG

El ejercicio duró aproximadamente 20 minutos.

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, campus Nuevo Casas Grandes, realizó un simulacro por evento de incendio en sus instalaciones, ubicadas en Sección Hidalgo.

El fuego (llevado a cabo y controlado por elementos de Protección Civil) se podía apreciar en el techo del edificio B; la señal de incendio se dio a las 10:09 horas y en ese momento los cinco edificios del campus fueron evacuados con un tiempo oficial de dos minutos y medio.

Pronto, las cerca de 450 personas que se encontraban a esa hora en la UACJ, se concentraron en un punto de reunión, ubicado a un costado de la caseta de seguridad, que es el principal acceso a la institución. En cuestión de minutos, arribaron a las instalaciones universitarias unidades de Bomberos, Cruz Roja, Vialidad, Tránsito y Seguridad Pública, para apoyar en este simulacro con las labores que a cada una de ellas compete.

Como parte de las acciones del simulacro se reportaron dos personas lesionadas, las cuales fueron atendidas en primera instancia por integrantes de la brigada interna de primeros auxilios, esto, como parte de los protocolos establecidos, hasta el momento de la llegada de los miembros de la Cruz Roja quienes ofrecieron los servicios correspondientes, en los casos escenificados.



En el adiestramiento participaron autoridades educativas y locales

A las 10:30 horas, el Mtro. Alejandro Pérez Aguilar, jefe de la División Multidisciplinaria de la UACJ en Nuevo Casas Grandes, informó a la comunidad universitaria la autorización de Protección Civil para reanudar las actividades en todas las áreas de la casa de estudios.

Tras el simulacro realizado con éxito, se llevó a cabo una reunión con los miembros de las diferentes corporaciones, así como los representantes de

la Unidad Interna de Protección Civil de la UACJ y los jefes de cada una de las brigadas, con el fin de compartir comentarios y observaciones. Finalmente, Ricardo Ramírez Almeraz, coordinador general de la unidad, agradeció el apoyo de los cuerpos de servicio por hacer posible la realización de este ejercicio de simulacro, que permite una comunidad universitaria mejor preparada ante posibles situaciones de emergencia o siniestro.

Artes y Oficios

Inicio de clases:
25 de agosto

INSCRIPCIONES ORDINARIAS:

Del 12 al 21 de junio y del 30 de julio al 11 de agosto 2018

costo: Adultos \$715.00,
Niños y adolescentes \$590.00,
Curso complementario \$365.00

INSCRIPCIONES EXTRAORDINARIAS:

Del 13 al 25 de agosto 2018

costo: Adultos \$786.00,
Niños y adolescentes \$647.00,
Curso complementario \$400.00

INSCRIPCIONES:

Vestíbulo del edificio de ex-Rectoría,
Av. Henry Dunant 4016,
Zona Pronaf (a un costado de la Cruz Roja)

INFORMES:

☎ 688 4825

www.uacj.mx

TALLERES ARTÍSTICOS

ARTES PLÁSTICAS Dibujo básico • Técnicas de dibujo • Técnicas de pintura al óleo • Pintura acrílica • Dibujo de rostro humano (retrato) • Escultura artística en plastilina • Dibujo al natural • Pintura al óleo • Iniciación al óleo • Técnicas de pintura al óleo • Pintura al óleo con espátula y pincel • Arcilla en tus manos • Ilustración botánica • Pintura de fauna silvestre • Pintura al óleo y acrílico

ARTES VISUALES Fotografía artística • Fotografía digital • Edición de video • Edición digital • Producción de novela gráfica

MÚSICA Guitarra • Solfeo para guitarra • Guitarra intermedios/avanzados • Guitarra clásica • Canto • Violín para principiantes • Violín intermedios/avanzados • Solfeo para violín

ARTES ESCÉNICAS Obra de teatro y cine

TALLERES DE OFICIOS

OFICIOS Velas y aromaterapia • Serigrafía • Diseño de joyería • Diseño alambriado • Cajas, moños y detalles para regalo • Arreglos con flor natural • Globoflexia • Técnicas de scratch • Arte quiteño (escultura en tela) • Repujado en lámina • Arte tradicional bizantino • Arte decorativo contemporáneo • Arte en papel y decoupage • Labrado a mano en madera • Contracolorado artístico • Diseños y acabados en poliéster • Tips de diseño contemporáneo • Mantenimiento e instalaciones • Instalaciones eléctricas domésticas • Instalaciones eléctricas y energía solar • Tipos de aislamientos térmicos para un hogar confortable • Básicos de refrigeración aplicado a equipos domésticos tipo mini split

GASTRONOMÍA Ensaladas y sandwiches • Pastas italianas • Bocadillos gourmet y maridaje de vinos • Petite bite • Decoración de pasteles • Decoración de pasteles con fondant • Decoración de pasteles de boda con fondant • Dulces mexicanos • Dulces • Arte en gelatina tridimensional • Chocolate y más chocolate • Bombones, armado, decorado y elaboración • Diseño de pasteles • Galletas de repostería fina (dulce y salada) • Panadería • Pan artesanal saludable

BELLEZA Y MODA Curso básico de uñas y manicure • Uñas acrílicas con diseño • Arte en uñas acrílicas y manicure • Maquillaje profesional • Elaboración de jabones y cosmética natural • Tratamientos faciales y automaquillaje • Arte con gancho y aguja • Proceso creativo de diseño de modas • Corte y confección

TÉCNICAS ARTÍSTICAS Y MANUALIDADES Vitrales • Mosaicos y vitromosaicos • Eventos creativos • Pasta francesa • Decoración de galletas • Galleta decorada en tercera dimensión • Decoración de galletas, mamuts y bubulubus • Pirograbado • Creación de joyería (hilo, lámina, plata y cristal) • Creación con trapillo • Creación con alambriado • Filigrana en papel • Artesanía mexicana • Decoración del hogar

TALLERES DE DESARROLLO Y SUPERACIÓN PERSONAL

BIENESTAR Y ESTILO DE VIDA Tai-chi chuan • Capoeira • Ensaladas saludables para diabetes • La naturaleza en tu mesa • Cocinando con germinados • Cocina antioxidante • Ayuryoga • Hatha yoga • Zumba fitness • Zumba specialties • Strong by zumba • Kizomba • Jugoterapia • Agricultura urbana • Germinados y brotes • Resiliencia emocional • Independencia emocional • Cocina emocional • Mi palabra, mi propósito, mi logro • Técnicas de autorrelajación • Aventurándose en el PNL • Expresándome: liberación emocional • Técnicas para una lectura rápida y eficaz • Inicia sin riesgos tu propio negocio • Beneficios y aplicaciones del PNL

LITERATURA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA Computación básica para el adulto mayor • Navegación por internet para el adulto mayor • Procesador de texto para el adulto mayor • Diseño de presentaciones para el adulto mayor • Computación básica • Uso de dispositivos móviles • Hoja de cálculo para el adulto mayor • Dibujo asistido por computadora (CAD) • Modelado en 3D • Desarrollo y programación de sitios web (lenguaje C#) • Taller de programación y control de dispositivos eléctricos. El internet de las cosas • Programación de aplicaciones para dispositivos móviles (lenguaje java script)

MEDICINA ALTERNATIVA Y COMPLEMENTARIA Enfermedad como lenguaje del alma • Masajes relajantes • Anatomía • Rehabilitación física • Técnica metamórfica • Reiki • Herbolaria (medicina alternativa) • Masaje escultural Nivel I • Electrólisis • Curación tradicional • Iridología • Magnetoterapia • Qi gong • Descubriendo el universo que hay dentro de ti • The happiness K (la llave de la felicidad) • Auriculoterapia

TALLERES INFANTILES

ARTES PLÁSTICAS Dibujo de caricaturas (cómic) • Pintura acrílica • Pintura al óleo infantil • Pintura infantil • Pintarte • Dibujo creativo • Manitas creativas • Pintura infantil • Dibujo de caricatura y cómic infantil • Artes plásticas para niños • Percepción del arte para niños

MÚSICA Guitarra infantil • Solfeo para guitarra infantil • Guitarra intermedios/avanzados • Violín para principiantes • Solfeo para violín

ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y RECREATIVAS Fútbolito y basquetbol infantil • Recreación y voleibol infantil • Fútbolito y recreación infantil • Explora, juega y diviértete • Obra de teatro y cine

CIENCIA Y TECNOLOGÍA Robótica 1 • Robótica 2 • Robokid • Electróni-Kids

