

Gaceta

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

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ



EL HÉROE DE CU

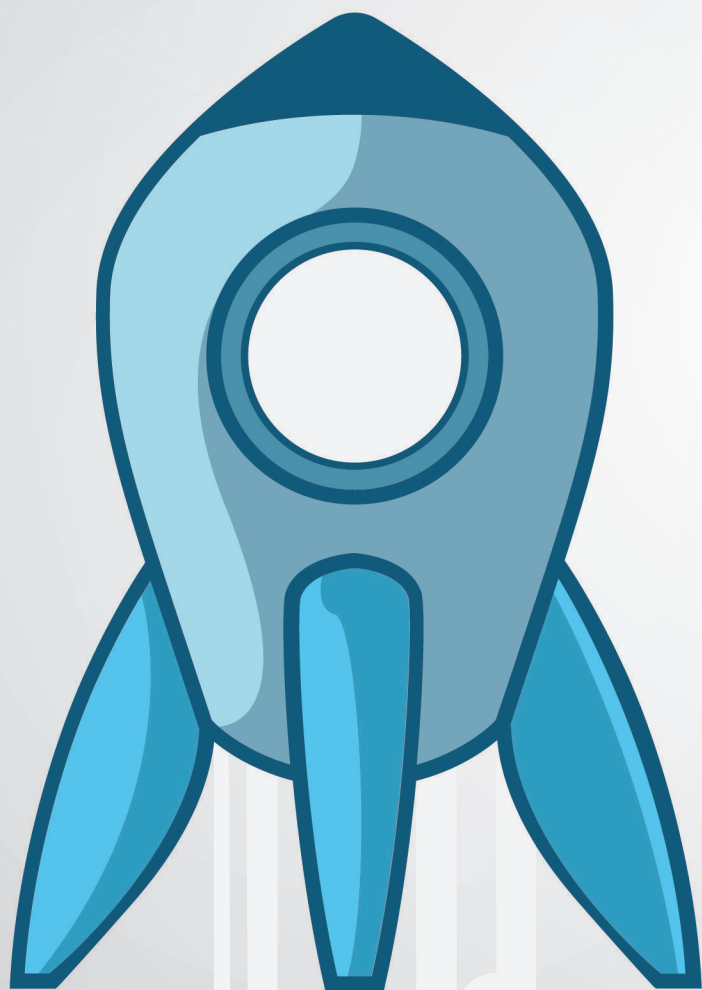
PÁGINA 4 »



¡Conoce

Televisión Educativa

y descubre todo lo que ofrece!



- Sigue los 7 canales de televisión en la página web: www.televisioneducativa.gob.mx
- Contenidos **educativos y divertidos** a través del portal web y redes sociales.
- **Plataforma México X:** gran diversidad de cursos gratuitos en línea.
- **Centro de Capacitación Televisiva y Audiovisual:** diplomados, talleres, teleseminarios y conferencias gratuitas, presenciales y en línea relacionados con la producción de televisión.
- **Agencia Informativa de Educación:** un sistema de noticias con las novedades más destacadas en el ámbito educativo.



Sigue la #SeñalDeConocimiento





RECONOCE LA UACJ A PERSONAL CON 15, 20, 25, 30 Y 35 AÑOS DE SERVICIO

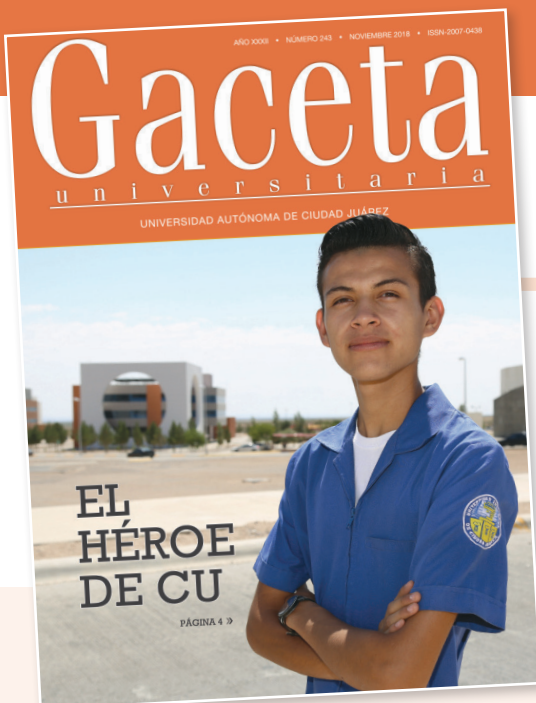
PÁGINA 12 »



TRANSPORTE GRATUITO A ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DEL VALLE

PÁGINA 22 »

UACJ, miembro fundador del
**Consortio de
 Universidades
 Mexicanas**
 UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR



Gaceta universitaria

» DIRECTORIO

Rector:
 Mtro. Juan Ignacio Camargo Nassar

Secretario General:
 Dr. Daniel Alberto Constandse Cortez

**Dirección General de
 Comunicación Universitaria:**
 Mtro. Jesús Meza Vega

Subdirección de Comunicación Universitaria:
 Lic. Andrés Pedroza García

Jefatura de Información:
 Rafaela Salcedo Meraz

Fotografía:
 Francisco de Santiago y Luis Meraz

Diseño:
 Leopoldo Bejarano González

Redacción:
 César Molina Miranda, Jorge García
 Aguilar, Gustavo Cabullo, Silvia Isamar

**Herrera Pacheco, Abril Paola Compeán
 y Roberto González**

Impresión:
 Imprenta Universitaria

Gaceta Universitaria es un órgano informativo de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, se publica cada mes y es editado por la Dirección General de Comunicación Universitaria.
 INDAUTOR Certificado de reserva de derechos al uso exclusivo núm. 04-2007-050416154500-102 / ISSN 2007-0438
 Terminada el 12 de noviembre de 2018 e impresa el 13 de noviembre 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

» ÍNDICE

PÁG.

4 Una lección de vida a mitad del desierto

7 CAMPUS

Rector comparte su proyecto con comunidad universitaria de Nuevo Casas Grandes

8 ACADÉMICOS

Bocetan autos con patente de UACJ

9 Buscan actualizar métodos de enseñanza para maestros de matemáticas Investigador de la UACJ, coautor del libro *Afectividad y Diseño*

10 CULTURA

Chiapas, una ventana a la zona de conflicto (memorial)

11 Iconografía: Parte de nuestra herencia

12 Reconoce la UACJ a personal con 15, 20, 25, 30 y 35 años de servicio

13 La madre de los libros se instala en Biblioteca Central

14 DEPORTES

Deport-Indio el transporte que conecta a los alumnos con el deporte

15 Generación de Excelencia 2018 reconoce su esfuerzo con automóvil último modelo

16 VINCULACIÓN

Gana congreso de jóvenes investigadores

17 VIDA UNIVERSITARIA

Rumbo a estancias nacionales y extranjeras, 269 alumnos de la UACJ

Commemoración del Primer Centenario del Natalicio de

José Fuentes Mares

18 Presentan libro sobre los retos que enfrentan enfermeros de la localidad para atender a pacientes del extranjero

Impulsan creación de clínicas para equinos

19 Clínica e Investigación: matices de la medicina

Dona UACJ predio a Fiscalía

20 Recibe estudiante del IADA Premio Municipal de la Juventud

Proponen metodologías de la investigación para diseño y publicidad

21 *Math Snacks*, el poder de llevar los videojuegos al aula

22 Transporte gratuito a estudiantes universitarios del Valle

23 Presenta libro de más de 15 años de investigación

Optimizan la forma de entregar el título y la cédula profesional



Una lección de vida a mitad del desierto

Por Gustavo Cabullo



“¿Dónde estoy? Mi mochila, mi celular, el dinero...”. Ángel palpa su vientre y siente aquel líquido hemático que aún brota de su hígado, pulmón y cuello. Sus manos están rojas, pegajosas. No es ningún sueño, ninguna pesadilla, todo fue real. Recobra el conocimiento. “Actúa rápido”, piensa. El malhechor podría estar merodeando.

CIUDAD JUÁREZ, CHIH.-
Viernes 13 de abril de 2018

El frente frío #44 provocará en las próximas horas vientos con ráfagas superiores a los 100 kph en esta frontera. “Si no tiene nada que hacer allá afuera, mejor no salga”, advierten los noticieros locales.

06:50 a.m. Colonia Misiones de Creel. Ante la falta de recursos económicos que agobia a la familia Mendoza, Ángel, el más pequeño de tres hermanos despierta con una preocupación. Hoy es el último día para sufragar los 70 pesos de cuota para celebrar el Día del Niño en la escuela primaria donde cursa el sexto grado.

Carmen, la madre del menor, al igual que su padre, ofrecen servicio de televisión de paga a cambaceo, pero últimamente las ventas no han sido favorables, por lo que hay que cuidar hasta el último centavo. Pese a ello, la mujer accede a la urgencia de su hijo, bajo una consigna: “cuida bien ese dinero”.

07:45 a.m. La intranquilidad regresa a Ángel. Sus clases inician a las 08:00 horas y ya es tarde, seguro no lo dejarán entrar. Y, en efecto. La chicharra sonó 15 minutos antes de su arribo y le negaron el acce-

so. Él sabe que aún no puede regresar a casa, pues su madre lo regañará, así que decide hacer tiempo, hasta las 10:00, cuando su progenitora sale rumbo al trabajo.

Ángel emprende una caminata que lo conduce al inframundo de los fraccionamientos abandonados, donde aprovecha para resguardarse de la “tormenta de arena”, como suelen llamarle los habitantes del suroriente a los fuertes vientos que azotan por aquellos lares, sacudiendo el desierto que los rodea.

Solitario, pensativo, el adolescente no descarta la posibilidad de interrumpir sus estudios para, a sus 13 años, unirse a las filas laborales y contribuir con el gasto familiar.

[De agosto de 2010 a junio de 2013, en Ciudad Juárez, 17 mil 765 alumnos de educación básica desertaron. Fuente: Secretaría de Educación Pública]

A su paso, Ángel no observa otra cosa que destrucción; viviendas en ruinas, historias marchitas, sueños frustrados de miles de juarenses y connacionales que se hicieron de un patrimonio tan fácil como el día en que decidieron dejarlo, producto de la denominada “Guerra contra el narcotráfico”, que en 2010 arrojó cerca de 3 mil muertes violentas, cifra que rebasó cualquier índice nacional.

09:45 a.m. Ángel ha caminado más de una hora desafiando las ráfagas de viento, que se arremolinan entre las tapias, a escasos metros del bulevar Miguel de la Madrid, arteria que conecta con la Avenida Fundadores y la reserva desértica de San Isidro-Zaragoza.

Ésta última, retrata un entorno atestado de hierba y basura; hogar de 76 especies de reptiles, algunos venenosos; maloliente; depósito de gatos, perros, pájaros muertos y animales rastrosos que sucumben ante los climas extremos o que son arrollados por los guadores.

Al final del camino, en los límites de esta frontera, se encuentra Ciudad Universitaria (CU), División Multidisciplinaria de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), donde asisten diariamente cerca de 7 mil estudiantes.

Llegó la hora de irse a casa y Ángel se dirige al bulevar Miguel de la Madrid, pero, de pronto, un sonido, un “costalazo”, despierta su curiosidad. Se asoma por la ventana de una de las construcciones. “Podría ser un lince, un coyote que cayó desde el techo”, discurre.

El menor se pone en guardia, observa y alcanza a ver una sombra adosada en la pared, al fondo de la propiedad. Quizá todo este tiempo estuvo acompañado, pues aquella silueta se materializa en la figura de un hombre escuálido, malencarado que súbitamente se le aproxima. No hay tiempo para correr.

[Un informe del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP), publicado ese mismo año, detalla que en Juárez 111 mil 103 casas habían sido abandonadas, la mayoría en el suroriente. En tanto, a nivel nacional la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (Sedatu), revela que hay entre 6 y 7.5 millones de lotes habitacionales en estado irregular y 4.5 millones de viviendas deshabitadas o en desuso]

“Tú fuiste el que me asaltaste”, le reclama aquel tipo que de pronto se transforma en un animal salvaje, rabioso, dispuesto a atacar. Ángel apenas retrocede unos pasos y, nervioso, le contesta: “No señor, yo a usted ni lo conozco”. Pero el individuo toma fuerza y, fúrico, aprehende al muchacho del suéter y arrastra su cuerpo de unos 47 kilos hacia el interior de un cuarto atiborrado de escombros, basura y heces fecales.

“Tú fuiste el que me asaltaste y me la vas a pagar, cabrón, hijo de la chingada”, insiste el bravucón, lo avienta y se descubre una herida del brazo. “Mira: tú me hiciste esto, no te hagas pendejo”.

El hombre obliga al menor a vaciar su mochila en el piso, de la cual caen cuadernos, lápices, plumas, calculadora, colores, 70 pesos y un viejo celular. El asaltante no ve más allá que el móvil y el dinero, pero, inexplicablemente, le exige a su presa que vuelva a meter todo en la mochila, tiempo en el que libera de entre sus ropas un arma punzocortante, “un picahielo” y se lanza contra Ángel, perforándole el cuello. La víctima trata de gritar, pero un ataque de tos se lo impide, se aferra a su herida, cae al suelo y se revuelca de dolor.

Las ráfagas de viento en el exterior, aunado a la lejanía de cualquier peatón en ese instante, conspiran a favor del delincuente, quien, no contento con el primer ataque, vuelve a la carga. Entierra su filero en el hígado y pulmón del pequeño, quien sufre un ligero desmayo. El agresor toma el botín y emprende la huida.

10:00 a.m. La Dirección Municipal de Protección Civil eleva a amarilla la alerta de fuertes vientos, que ya para entonces rozan los 100 kph. La última vez que se registró este fenómeno natural en Ciudad Juárez, un panorámico en el corredor comercial conocido como la “Zona Dorada” cayó encima de un vehículo estacionado. Por fortuna, no hubo heridos ni muertes que lamentar.

Ciudad Universitaria. “Maestra, discúlpeme, luego seguimos hablando, que se me pasa el camión”. “Está bien, no te apures. Nos vemos el lunes”. Es Carlos Alfonso Acosta García, estudiante del tercer semestre de la Lic. en Enfermería, quien, luego de una larga conversación se despide de su maestra de Fisiología, para dejar a toda prisa las instalaciones de Ciudad Universitaria (CU) y alcanzar la “ruta universitaria”.

[Pleitos constantes con su madre y sus tres hermanas, orillaron a Carlos, de 18 años, a salirse de su hogar. Desde hace seis meses vive en casa de su novia, donde encontró techo, pan y sosiego]

El autobús se detiene y Carlos Alfonso alcanza un lugar, hasta el fondo, con su amiga Sonia.

El ambiente es propicio para seguir con la charla pendiente; materias y problemas familiares. Parece que Sonia “trae broncas” y quién mejor que su camarada para darle consejos.

El viejo camión, con matrícula 264 avanza y Ciudad Universitaria empieza a desaparecer entre el vendaval. Su destino: la Zona Centro de Ciudad Juárez, a 40 kilómetros de distancia.

No muy lejos está el cuerpo de Ángel, herido de muerte, tendido sobre un charco de sangre.



Tapias donde fue asaltado Ángel

El chiflido del viento y aquel eco de “cuida bien ese dinero...” despiertan al menor, quien mira a su alrededor y su vista se topa con un panorama surrealista. Taciturno, débil. Parece que todo era producto de un sueño.

“¿Dónde estoy? Mi mochila, mi celular, el dinero...”. Ángel palpa su vientre y siente aquel líquido hemático que aún brota de su hígado, pulmón y cuello. Sus manos están rojas, pegajosas. No es ningún sueño, ninguna pesadilla, todo fue real. Recobra el conocimiento. “Actúa rápido”, piensa. El malhechor podría estar merodeando.

Se arrastra hasta llegar a una pared, se levanta con dificultad y se despoja de su suéter gris, ahora rojo, polvoriento, acartonado, con el que presiona la herida de su cuello.

Encorvado, camina sorteando obstáculos; montículos de escombros, botellas, basura, heces fecales y jeringas usadas, hasta salir de la tapia.

Luchando contra el dolor y los brotes de sangre que no cesan, Ángel ahora se enfrenta a la “tormenta de arena”. Por fortuna, a una cuadra está el bulevar Miguel de la Madrid, donde pasa su ruta. No espera mucho cuando alcanza a observar unas luces que brillan ante un panorama legañoso. Parecen las luces de un camión de pasajeros. “Vaya alivio”.

Con dificultad, el muchacho levanta un brazo para hacerle la parada al autobús. El chofer se detiene, abre la puerta y Ángel, agitado, trémulo, fija su mirada en la del conductor y con una voz entrecortada le pide que lo lleve hasta el poblado más cercano. “Acaban de asaltarme”, le suelta.

Pero el hombre detrás del volante no da crédito a lo que observa y entre el miedo y la inseguridad que lo abordan, le asesta un “no”, seguido de un “yo no te voy a subir así”. Le pide que se aleje, pero la víctima se aferra al pasamanos a la entrada de la unidad, mientras que el guiador toma la palanca y amenaza con cerrar la puerta.

Todo, ante la sorpresa, pero también indiferencia de algunos pasajeros, acostumbrados a ver y escuchar en los noticieros la cuota de muertos que arroja la delincuencia organizada.

Carlos Alfonso voltea por instinto y alcanza a ver una mano roja, pequeña. “¿Ilusión óptica? No lo creo”. Rompe la conversación con su compañera, toma su mochila y se dirige al frente del camión. “Qué te pasó”, le pregunta al pequeño Ángel. “Me asaltaron”, le responde.

El estudiante de Enfermería le propone al conductor que auxilie al menor: “Ahí déjelo, sentado (en los escalones del autobús), hay que ayudarlo” hasta llegar al próximo poblado, pero el conductor se niega: “Ayúdalo tú. Es más, toma tus cuatro pesos y bájense los dos”. Carlos Alfonso toma el dinero y ambos descienden de la unidad. El chofer arranca.

En medio de la carretera, entre la tolvanera y el frío yacen Carlos Alfonso y este adolescente gravemente lesionado, quien continúa presionándose el cuello con su suéter, pero las otras heridas, de hígado y pulmón quedan expuestas ante alguna infección, producto de lo que arrastra la “tormenta de arena”.

10:20 a.m. Una “vía dolorosa”, de largo aliento. Inicia el viacrucis Carlos Alfonso, también de complexión delgada, de unos 50 kilos, sostiene del brazo derecho al menor, evitando cualquier roce con las heridas y emprenden camino con destino a la clínica “Senderos del Sol”, enclavada en el fraccionamiento habitado más próximo, a un kilómetro de distancia.

[¡Brr brr! Emergency broadcast system. La cadena televisiva Univisión, con alcance en Ciudad Juárez-El Paso y Las Cruces Nuevo México, interrumpe su programación habitual para emitir una señal de alerta: Los vientos alcanzan las 63 millas por hora (100 kilómetros p/h). “Tome sus precauciones”]

Ambos jóvenes se abren paso ante el golpeteo de arena que se cuele en boca, nariz, ojos, oídos y, por supuesto, en las heridas de Ángel, quien no tarda en sufrir su primera recaída. Por más que Carlos le habla y sacude su brazo, el menor se desvanece.

Uno que otro automotor atraviesa por el bulevar Miguel de la Madrid, por lo que que, con señas, ade-

[En abril de 2018 se documentaron 65 homicidios dolosos en Ciudad Juárez; 331 hasta finales de mayo y se avizora un año difícil en materia de inseguridad. Fuente: Fiscalía General del Estado, FGE]

manes y gritos, el estudiante de la Licenciatura en Enfermería, de la UACJ, trata de llamar la atención de los automovilistas, pero cualquier intento resulta infructuoso. De momento bajan la velocidad, pero al observar la escena, huyen despavoridos ante el temor de ser presas de alguna trampa o meterse en líos con la ley.

Ese viernes 13 de abril nadie se atrevió a desafiar la “tormenta de arena”. Ni puestos de antojitos, ni cocinas móviles, ni trocas ofertando fruta y verdura que regularmente se apuestan en las orillas del bulevar Miguel de la Madrid o Fundadores dijeron presente.

Apenas logran caminar dos, tres pasos y Ángel languidece. Le pide a Carlos que se comunique con su madre, pero jamás memorizó su número de celular y sólo repite el código de área. “Por favor llámale, llámale a mi mamá, su número es el 656, 656...”. El silencio.

Carlos tiene otra idea. Marca el número de emergencias para levantar un reporte, pero con las ráfagas de viento apenas escucha voces del otro lado del auricular. “Vengan pronto”, les pide.

A contraviento, continúan su peregrinaje y Ángel vuelve a desfallecer: “Ya me voy a morir, ya no puedo caminar”, le decía a un Carlos que, de pronto, lo asalta la idea pavorosa de que el menor sucumba a mitad del desierto. “Me duelen los pulmones”, se queja Ángel. “Tú puedes, mira, ya mero llegamos”, lo reanima el universitario. Pero al poco tiempo el muchacho deja de hablar. Balbucea.

Finalmente, la “Clínica Senderos del Sol” toma forma.

10:40 a.m. Apenas habían transcurrido 20 minutos a partir del encuentro Carlos-Ángel y la Policía nunca llegó. Tampoco los paramédicos.

[Los servicios de emergencia más cercanos a Ciudad Universitaria se ubican a 33 kilómetros de distancia; el IMSS #66 a 23 y la Estación de Policía Distrito Sur a 39]

Con una tensión arterial de 80 sobre 50 (lo normal: 120/80), el pequeño Ángel es ingresado a la sala de urgencias de la “Clínica Senderos del Sol” o Centro de Salud con Servicios Ampliados (CESSA Senderos del Sol), ubicado en Av. Fundadores de América #4238.

Carlos Alfonso declara ante las autoridades sanitarias y aguarda hasta saber que el menor es atendido.

11:30 a.m. Una ambulancia arriba en código rojo a la clínica para trasladar a Ángel al Hospital Infantil, en Prol. Vicente Guerrero, a unos 35 kilómetros de distancia.

12:00 p.m. Para Carlos Alfonso es tiempo de volver a casa, donde lo espera Claudia Pamela, su novia, preocupada, con un rosario de hipótesis.

13:00 p.m. “¿Qué tal si se hubieran regresado los agresores? O si hubiera sido una trampa. O si no estaba herido el muchacho. O si era un plan para bajar a alguien del camión y asaltarlo. Estás com-



Centro de Salud con Servicios Ampliados, CESSA Senderos del Sol, ubicado en Av. Fundadores de América #4238

pletamente loco”. Carlos Alfonso fija su mirada en los ojos de Claudia. Esboza una sonrisa, se le aproxima. Ella lo empuja, pero él la abraza con fuerza, la besa y le suelta un “te amo”. Los ojos de Claudia se llenan de lágrimas y le ordena: “Ve a darte un baño, la comida está casi lista”.

[¿Valor cívico, coincidencia o vocación? El heroísmo de Carlos Alfonso no es privativo a la tragedia de Ángel. Remontémonos a la noche del 16 de marzo de 2015, en el cruce más traficado del sureste, entre las calles Santiago Blancas y Av. De las Torres. Ahí, un accidente automovilístico paralizó el tráfico vehicular. Carlos Alfonso pensó lo peor: “Por ahí vive mi novia”. Pero al acercarse observó a un motociclista tirado en el asfalto, con el rostro desprendido y el cráneo expuesto. “Este señor se va morir”, pronosticó Carlos, así que previo al arribo de la ambulancia lo ayudó a “bienmorir”, “recogiéndole el rostro” y recostándolo de lado “para evitar que se ahogara con su propia sangre”. En otro hecho, el universitario salvó a un hombre de perder la vida arrollado por el tren, después de sufrir un ataque epiléptico, allá por el Eje Vial Juan Gabriel, muy cerca de las vías ferroviarias]

Finaliza el día y, con él, los estragos. Diversos medios informativos publicaron que el frente frío #44 provocó vientos similares a los de un huracán etapa uno, con ráfagas de hasta 129 kph, ocasionando cerca de 30

emergencias, como árboles y postes caídos, apagones, fallas en semáforos, espectaculares a punto de colapsar y el techo de una vivienda desprendido. Por fortuna, no hubo lesionados ni muertes que lamentar.

Carmen, la madre de Ángel, le llamó a Carlos Alfonso para agradecerle su acto heroico, pero hasta hoy no han podido reunirse.

El menor fue dado de alta y a los 40 días regresó a clases. El médico que lo atendió informó que el órgano más afectado había sido el pulmón, pero, debido a su juventud, se recuperaría muy pronto.

El lunes 16 de abril, el estudiante de Enfermería fue recibido entre vítores y aplausos. Ese día se ganó el mote de “El héroe de CU”, aunque muchos consideran que su acto va más allá, pues deja una verdadera lección de vida a quienes habitan esta frontera herida, desconfiada, que en 2010 se ganó a pulso el título de “la ciudad más violenta del mundo”, al documentar cerca de 3 mil crímenes violentos.

A la fecha, Carlos Alfonso Acosta García ha recibido una gran cantidad de felicitaciones, le han ofrecido becas y ha sido acreedor de algunos reconocimientos de la máxima casa de estudios y del ayuntamiento de Ciudad Juárez.

“Quien salva una vida, salva al universo entero”

Escribió en su Facebook el profesor de Carlos Alfonso, el Dr. Pablo Barac Angulo, citando la frase que reza en la “Medalla de los Justos”, que remite una oración del Talmud, que simboliza la fe en la humanidad.

Por seguridad y respeto a la víctima, algunos nombres fueron alterados.

gustavo.cabullo@uacj.mx



Presentación de la maestra Miriam Galaz Piñón como jefa de la División

Rector comparte su proyecto con comunidad universitaria de Casas Grandes

La formación integral del estudiante y la consolidación de la planta académica de la universidad, son los ejes principales que el Rector de la UACJ, el Mtro. Juan Ignacio Camargo Nassar, quien los compartió durante su visita al campus Nuevo Casas Grandes, donde agregó que la actual administración está comprometida con el modelo educativo y la visión 2040 de la institución.

Aprovechó el espacio para reiterar su apoyo a los programas académicos de la División Multidisciplinaria de Nuevo Casas Grandes, anunciando que los directores de los institutos de Juárez acudirían al campus para realizar reuniones de trabajo con los programas que les corresponde según su perfil disciplinar.

Además de presentar los objetivos centrales de su plan de trabajo, su presencia en dicha ciudad también se debió para presentar, de manera personal, a la Mtra. Miriam Galaz Piñón como jefa de la División.

Durante su mensaje, el Rector manifestó su deseo por mantener una estrecha relación con ese campus y además contar con un verdadero compromiso por parte de su nueva titular, cumpliendo con sus compromisos institucionales y llevando a cabo gestiones que permitan el desarrollo de esa extensión de la UACJ.

En su visita, realizada el 24 de octubre, el Rector estuvo acompañado por el Dr. Daniel Constandse Cortez, Secretario General y el Mtro. Francisco Ló-



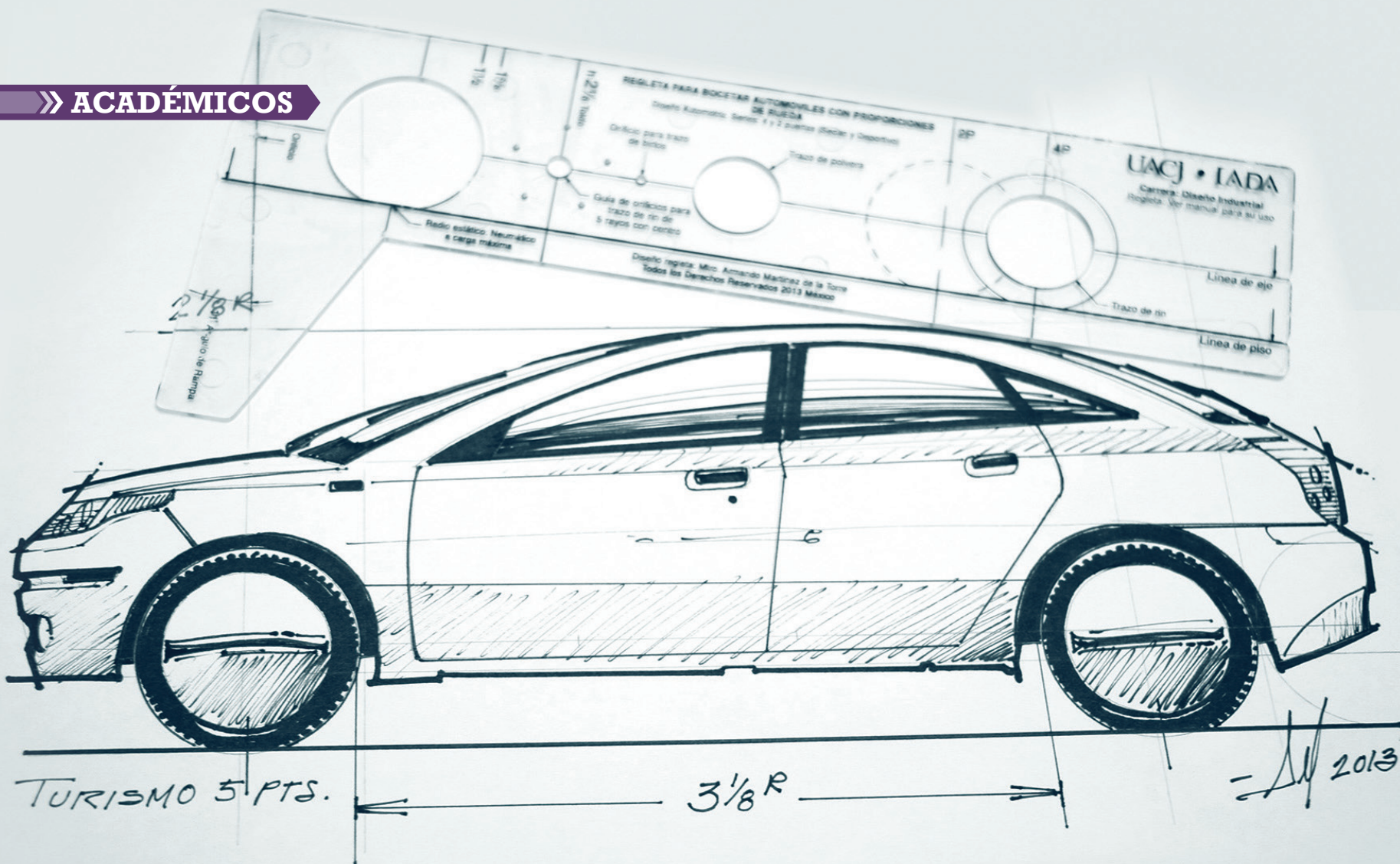
Campus de Nuevo Casas Grandes

pez Hernández, director general de Vinculación e Intercambio; también estuvieron presentes los profesores de tiempo completo, los coordinadores de los programas académicos y el personal administrativo.

Igualmente, asistieron tres profesores de la Facultad de Educación de la Universidad de Matanzas, Cuba, quienes desde la semana pasada se encuen-

tran realizando una estancia académica en el campus.

La Dra. Ivis Nancy Piedra Navarro, decana de la facultad, manifestó el interés por mantener y consolidar estos vínculos con la UACJ, y agradeció la oportunidad de estar en un intercambio de experiencias en el aula y de colaboración estrecha en proyectos de investigación.



Propuesta gráfica trazada con la regleta elaborada por alumnos de Diseño Industrial

Bocetan autos con patente de UACJ

A través de su experiencia bocetando camiones, furgonetas y vehículos para empresas, el maestro Armando Martínez de la Torre involucró a sus alumnos de Diseño Industrial a desarrollar una regleta con las proporciones necesarias para trazar un automóvil de cualquier modelo, de dos o cuatro puertas.

La medición está incluida en un manual escrito por el catedrático y abarca los parámetros a considerarse al esbozar un vehículo con ciertas características.

Desde su consolidación, comenta Armando Martínez, el proyecto ha tenido una gran aceptación entre los estudiantes de Diseño de varios países, ya que él mismo se ha encargado de difundir su efectividad y, sobre todo, su originalidad, en foros nacionales e internacionales.

“No existe algo similar en otros países”, refiere. “El departamento de Diseño Industrial de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez es pionero en una herramienta de este calibre”.

Actualmente, la máxima casa de estudios está en proceso de obtener la patente de la regleta como modelo de Diseño Industrial.

A partir de ello, se contempla la elaboración de una carta descriptiva, para que el bocetaje de automóviles se convierta en una materia optativa en la Maestría en Diseño y Desarrollo del Producto.



Mtro. Armando Martínez de la Torre

Buscan actualizar métodos de enseñanza para maestros de matemáticas

Desde hace cinco años, la doctora María de los Ángeles Cruz Quiñonez ha encaminado sus investigaciones académicas en analizar el comportamiento de los profesores de matemáticas de nivel básico, con la finalidad de implementar innovaciones para mejorar y fortalecer esa área de la educación.

Para ello, realizó 70 encuestas a maestros de secundaria, que le sirvieron para identificar los diferentes tipos de enseñanza que imparten y que suelen ser “muy superficiales”, por lo que requieren mayor memorización y aplicación de fórmulas, más que un conocimiento conceptual o generalizado.

“A pesar de que los docentes juegan un papel fundamental en la educación, poca ha sido la investigación que se ha desarrollado en México sobre este rubro”, desestima la doctora Cruz Quiñonez.

Prueba de ello, menciona que, como docente del Departamento de Física y Matemáticas en Ciudad Universitaria, los estudiantes carecen de las bases necesarias en matemáticas básicas.

Actualmente, la doctora Cruz asesora a cuatro estudiantes de la Maestría en Matemática Educativa y Docencia, enfocadas también en los profesores y al método que implementan en clase.

El primer proyecto consta de llevar a cabo un estudio de casos para analizar la práctica del docente de preparatoria, para poder caracterizar las técnicas.

Otro trabajo aborda las disposiciones de los estudiantes hacia las matemáticas en la primaria, ya que “se han identificado en varios estudios que



el cambio de actitud hacia las matemáticas se da en quinto y sexto, y a partir de ahí el interés se viene abajo”.

El tercer proyecto está orientado en la evaluación formativa de las matemáticas, con el objetivo de proponer otro instrumento, que les permita a los docentes ser evaluados constantemente.

La última investigación plantea la interrogante de cómo la música puede ayudar a los estudiantes a que aprendan matemáticas, y la disposición que tendrían para llevar a cabo esa vinculación.

LA UACJ DISEÑÓ UN DIPLOMADO EN ESTRATEGIAS INNOVADORAS PARA LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS, DIRIGIDO A DOCENTES DE PREPARATORIA.

El diplomado consta de cinco módulos, en los que se da una contextualización de la materia y se revisan diferentes actividades para que el alumno entienda cómo llevar ese aprendizaje a la realidad.

También se les enseñan actividades de álgebra y cálculo, además de un software denominado Geogebra, como una herramienta para emplear en el aula.

En los últimos dos módulos se tratan los distintos tipos de evaluación, para finalmente poner en práctica todo el aprendizaje adquirido.

Investigador de la UACJ, coautor del libro *Afectividad y Diseño*

Es el primer ejemplar en español que aborda esta temática.

Su coautor y compilador, el investigador de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), el Dr. Juan Carlos Ortiz Nicolás, mencionó que uno de los objetivos de este ejemplar es recordarles a los diseñadores que los productos que fabrican son para que los usen las personas.

“Al hablar de afectividad del diseño, se pretende retomar ese elemento central, ya que nos alejamos al considerar factores que resultan poco relevantes para la gente, para la práctica del diseño”, destacó el catedrático.

El trabajo se realizó en conjunto con los investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana, el Tecnológico de Monterrey, la Universidad de Chi-

le, la Universidad Aalto de Finlandia, la Universidad Autónoma de Aguascalientes y la Universidad Okayama, en Japón.

A la fecha, este ejemplar, que comprende de 303 páginas, ha sido presentado en varias ponencias, así como en la Feria Internacional del Libro de Guadalajara 2017, donde formó parte del top 10 de los libros más vendidos.

Se contempla que, para el próximo año, la Biblioteca Carlos Montemayor y la Otto Campell cuenten con una copia para su uso académico. Por lo pronto, está disponible en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y cuesta 380 pesos.



Chiapas: Una Ventana a la Zona de Conflicto (Memorial)

De la lente de Luis Meraz, la exposición fotográfica en los pasillos de Rectoría.



La garrucha. Chiapas (1994)



Raíces. Yajalón, Chiapas (1994)



Ser Mujer. Toniná, Chiapas (1995)



Inocencia. Altos de Chiapas (1994)



Tristeza. Chanal, Chiaoas (1994)

Los pasillos de Rectoría de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez se convierten en hogar de la exposición fotográfica “Chiapas: Una Ventana a la Zona de Conflicto (Memorial)” del fotógrafo Luis Meraz.

La tarde del jueves 23 de septiembre siendo las 7:33 p.m. se declaró formalmente inaugurado este acervo importante de la historia de México realizado en honor de los indígenas y del todo el pueblo mexicano.

“Ser Niña”, “Sub-comandante Marcos al Atardecer”, “La Sonrisa de Calixto” y “Lampo” son algunos de los títulos de las 35 obras que conforman esta colección captada entre 1994 y 1995 durante los tiempos del conflicto histórico en Chiapas desde la perspectiva de Luis Meraz quien, durante esos casi

dos años, permaneció como voluntario para llevar ayuda humanitaria mediante el Fideicomiso para la salud de los niños indígenas de México A.C.

“Estaba pasando la historia frente a mí, así que pedí permiso para tomar las fotografías”, comparte el autor. También explica que la exposición ya había sido mostrada hace 24 años, cuando el Dr. Rubén Lau, entonces rector, le comentó la idea de mostrarlas en el teatro Gracia Pasquel. Asimismo agradeció a la UACJ por darle la oportunidad de que este acervo se quede en la universidad ya que su deseo era que se quedara en la ciudad y con la gente de Juárez.

España, Barcelona, Madrid, entre otras ciudades del mundo han sido ya testigos de esta obra fotográfica.

El doctor Raúl Flores Simental, coordinador ge-

neral de Comunicación Social de la UACJ compartió la importancia que tiene para los jóvenes saber acerca del conflicto:

“(…) Esta serie de fotografías son el testimonio de un conflicto importante para la vida del país. Aquel 1994 cuando la selva del sureste de México estalla y se viene un conflicto armado, un conflicto muy polémico, pero que indiscutiblemente había que retratar el mejor de los sentidos (...) Creo que la cercanía física con aquellos personajes, con aquella región, con aquel momento es una situación de privilegio”.

En representación del rector Ricardo Duarte, estuvo presente el Lic. Manuel Loera de la Rosa, secretario Académico de esta universidad quien describió a Meraz como un hombre sumamente generoso y solidario.



Dos ceramistas de la UACJ participaron en la exposición, inaugurada en el Consulado de México en El Paso, el 23 de agosto

Iconografía: Parte de nuestra herencia

Bajo el título Iconografía: Parte de nuestra herencia, se inauguró esta exposición, dividida en cuatro ejes conductuales: La cerámica de la cultura Tarahumara, de la región de Casas Grandes y Juan Mata Ortiz, además participaron ceramistas contemporáneos de Chihuahua capital y Ciudad Juárez.

La demostración estuvo compuesta por más de 35 piezas, entre ellas dos realizadas por ceramistas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), una, del alumno Israel Gómez Mares, ganador del Premio Nacional de Cerámica en la ciudad de Guadalajara el pasado 27 de julio y la otra, de la catedrática María Isabel Caballero Corral, denominada "Serenidad".

Caballero Corral estudió una licenciatura en Diseño Gráfico y otra en Arte y Cerámica en la Universidad de Texas en el Paso, así como una maestría en Diseño Holístico en la UACJ, además ha impartido varias materias desde 2004, destacando Procesos en Cerámica y Vidrio.

El objetivo de la exposición "Iconografía: Parte de nuestra herencia", fue promover el trabajo en fotografía, pintura y cerámica de artistas del estado de Chihuahua.

En cuanto a la cerámica, la curaduría estuvo a cargo de la MPC Judith Angélica Campos y la MDH María Isabel Caballero Corral, ambas docentes de la Universidad Autónoma de Ci-



SERENIDAD
Es una pieza que representa, por medio del caracol, la perseverancia y la paciencia que se debe tener para lograr una meta.

dad Juárez (UACJ) en el programa de Diseño Industrial, quienes cuentan una amplia experiencia como jurado en concursos de cerámica en Chihuahua.

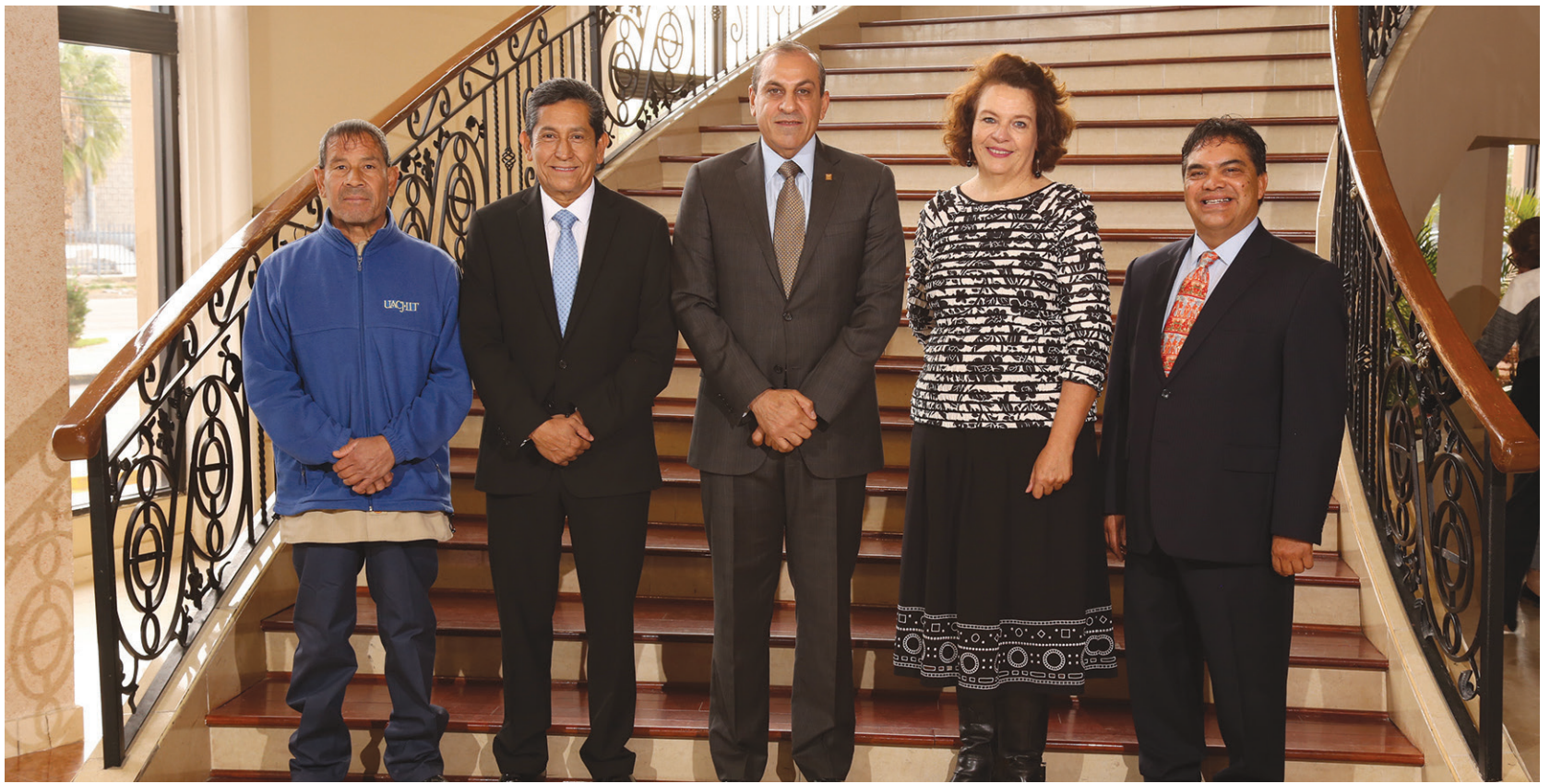
La exposición fue inaugurada en el Consulado General de México en el Paso Texas el día 23 de agosto de 2018 y después fue trasladada al Centro Cultural de las Fronteras el 21 de septiembre de 2018.



Lampo. Zapata, Chiapas (1995)



Subcomandante Marcos



35 años

Reconoce la UACJ a personal con 15, 20, 25, 30 y 35 años de servicio

En un evento encabezado por máximas autoridades universitarias, este primero de noviembre la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez reconoció a personal académico, manual y administrativo con servicio de 15, 20, 25, 30 y 35 años cumplidos en la institución.

Los reconocimientos se entregaron en un desayuno especial al que asistieron cuatro trabajadores con 35 años cumplidos, 14 con 30 años, 23 con 25 años, 37 con 20 años, y 37 con 15 años, a quienes se les hizo entrega de una insignia, una constancia y un estímulo económico de acuerdo con su antigüedad.

Al encabezar por primera vez este acto conmemorativo, Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, dijo que este es uno de los eventos más importantes de la Universidad para reconocer a quienes con su trabajo, lealtad y permanencia hacen la suma de una gran institución.

Exhortó a iniciar este nuevo período de su gestión, para trabajar con unidad y con el orgullo de pertenencia que caracteriza a los universitarios.

Por su parte Alejandro Martínez Lujan, a nombre de los sindicatos académico-administrativo, destacó que en mucho el espíritu universitario se debe a que la UACJ es una noble institución que da certeza y confianza a sus trabajadores para realizar su proyecto de vida.

Formaron parte de estas distinciones los directores de instituto Alonso Morales Muñoz, de Ciencias Sociales y Administración (ICSA) y Guadalupe Gaytán, de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA), con 35 y 15 años, respectivamente.

El festejo fue amenizado por la agrupación musical de esta casa de estudios Mariachi Canto a mi tierra.



20 años



30 años



25 años



15 años



La madre de los libros se instala en Biblioteca Central

Inauguran exposición que aglutina piezas de imprenta de principios del siglo pasado.

En el lugar más indicado, dentro de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), en la Biblioteca Central “Carlos Montemayor”, se instaló la exposición permanente “La Imprenta. Refugio del saber, espacio de libertad y madre de los libros”.

En este lugar se exhiben desde finales de septiembre prensas, básculas, clichés y tipos que datan de principios del siglo pasado y que todavía hasta hace pocos años se utilizaban para la impresión de tarjetas, volantes, libros y propaganda, antes de ser desplazadas por la tecnología.

El equipo fue donado por el matrimonio conformado por María Cruz Hernández y Jesús Núñez Ojeda.

“Este equipo data de principios del siglo XX y forma una parte muy pequeña de lo que es la historia de la industria de la impresión, aunque también estas máquinas y tipos forman una pieza muy grande en nuestra historia personal”, refirió Núñez Ojeda.

Por su parte, el Dr. Flores Simental recordó la importancia que ha tenido la imprenta a lo largo de la historia de la humanidad para la difusión del conocimiento, ideas y mensajes de libertad.

“Ha sido un arma poderosa para el derrocamiento de las dictaduras, porque a través de su uso se transmitían las ideas que dieron libertad a los pueblos y por ello los dictadores les temían y perseguían a los impresores”, expresó.

El Rector Duarte Jáquez agradeció al matrimonio Núñez Hernández por tan importante aporte y enfatizó que la Biblioteca Central de la universidad era el lugar más indicado para esta demostración.

El Dr. Flores Simental hizo un reconocimiento al apoyo que se recibió para esta exposición de parte del Rector; de la Jefa de Servicios Bibliotecarios, la Dra. Consuelo Pequeño; de Héctor García, de la Biblioteca Central y de Thomas Schreiber, diseñador gráfico de Comunicación Social de la UACJ.

Deport-Indio

El transporte que conecta a los alumnos con el deporte

Qué dichoso sería que, al salir de clases, pudieras quitarte el estrés con actividad física, sin tener que preocuparte en el traslado al gimnasio.

Pues bien, para esta comunidad universitaria esa idea ya es una realidad, con la nueva implementación del circuito de transporte que lleva a los estudiantes desde sus institutos al Complejo Deportivo y de regreso, sin pagar un solo peso.

Formalmente, el circuito arrancó el pasado 15 de agosto.

El objetivo primordial se centra en romper con

dos barreras muy arraigadas en la mente de los estudiantes. La primera, la falta de recursos para transportarse, junto con la inscripción al gimnasio o a la alberca y la segunda, la idea de que esos espacios deportivos van dirigidos únicamente a los atletas que representan a la universidad en grandes eventos... Algo muy alejado a la realidad.

Ese es el gran reto que el Rector se impuso, implementar todas las acciones posibles para acercar a los estudiantes a esas instalaciones, romper con la barrera de no podemos entrar porque no somos competidores y además incentivar a los alumnos a que hagan ejercicio y lleven una vida más saludable.



Algunas impresiones:

Alicia Cerno Soto, estudiante de Ingeniería en Geociencias: “Esta implementación está muy padre, porque sí hay varios alumnos que no iban porque se les dificulta estar yendo y viniendo”.

Gemma Reyes, alumna de Derecho: “Me parece muy bien que exista algo donde la escuela tenga su propio transporte para que las personas lleguen seguras, te recogen en el instituto y te dejan enfrente del Complejo Deportivo, eso ya es mucha ventaja”, aseguró.

TOME NOTA: El transporte pasa por los cuatro institutos del campus norte de la UACJ. Inicia a las 11:00 horas en la puerta principal de IADA-IIT, para posteriormente dirigirse a la entrada del ICB en el anillo envolvente y su última parada es en el ICSA, donde ingresa al estacionamiento de los maestros para, finalmente, trasladarse al Complejo Deportivo, ubicado detrás del Estadio Olímpico Benito Juárez. En cada instituto espera alrededor de cinco minutos para el ascenso y descenso de los estudiantes. El recorrido se realiza en aproximadamente 30 minutos.

A las 12:40 de la tarde, el camión regresa a los estudiantes a sus institutos, e inicia el segundo recorrido en IADA-IIT y, así, sucesivamente, hasta el último recorrido que hace a las 5 de la tarde.





¿Qué tiene de atractivo el Complejo Deportivo?

Consta del Centro Acuático Universitario, el Gimnasio de Alto Rendimiento y canchas para los deportes de fútbol rápido, soccer, tenis, voleibol, básquetbol, y más.

El Centro Acuático Universitario cuenta con una alberca olímpica de 50 metros, fosa de clavados y entrenadores para cada disciplina. Para el registro, los alumnos únicamente tienen que acreditar que están inscritos en el semestre actual, presentando una copia de su tira de materias y dos fotografías. Su horario de acceso es de lunes a viernes de 6:00 a 21:00 horas.

En cuanto al gimnasio de alto rendimiento, los alumnos pueden elegir qué entrenamiento hacer entre un abanico de opciones. Cuenta con áreas de cardio y pesas, donde se incluye el apoyo gratuito de entrenadores y la asesoría de un nutriólogo.

Ya si prefieres ejercitarte junto con tus amigos, puedes acudir al área de spinning, de lunes a viernes, a partir de las 12:00, hasta las 19:00 horas o a las clases de Box, las cuales empiezan desde las 15:00, hasta las 20:00 horas, de lunes a jueves.

Al culminar sus ejercicios, los estudiantes pueden disfrutar también del hidromasaje, un relajante y burbujeante baño de agua caliente que también ayuda a estimular la circulación.

Un incentivo extra para que los estudiantes acudan al Complejo Deportivo es el bono deportivo que les otorga 3 créditos para su programa, siempre y cuando cumplan con los requisitos que les soliciten.

La UACJ cuenta con el equipamiento necesario para que sus estudiantes realicen todas las actividades recreativas que gusten, y ahora con la implementación del circuito, no hay ninguna limitante para que disfruten de todas las opciones que tiene el Complejo Deportivo para toda la comunidad de la máxima casa de estudios de Juárez.

Generación de Excelencia 2018 reconoce su esfuerzo con automóvil último modelo



Mildred López Fernández, ganadora del auto

Excelencia Académica, categoría dirigida para estudiantes que terminaron su carrera profesional y que alcanzaron el más alto promedio de su generación, Mildred López Fernández, egresada de Enfermería, destacó entre 122 alumnos de la Zona Norte.

Mildred López Fernández, egresada de Enfermería, ganó un automóvil de reciente modelo en la rifa organizada por el gobierno del estado en el evento Generación de Excelencia 2018, en el que se reconocen y premian a los egresados de todas las universidades de Chihuahua por haber obtenido los mejores promedios de su generación.

Este año, alrededor de 300 egresados de pregrado participaron en la rifa para ganar dos autos Polo 2019, pero, de los que acudieron en representación de Ciudad Juárez, únicamente Mildred resultó afortunada.

“Agradezco al estado por premiar a los estudiantes que, como yo, diariamente se esfuerzan por tener un mejor futuro, y también quiero agradecerle a mi familia por apoyarme en todo el camino, por tenerme paciencia, y a mis maestros por ese granito de arena que pusieron para que yo cumpliera mi meta”.

Además del premio de la rifa, el estado también les otorga a los recién graduados una beca del 100 por ciento para que puedan realizar una maestría en la UACJ, el Tec de Monterrey, Tec Milenio o la UACH.

Por su parte, María Guadalupe Fernández, madre de Mildred, exhortó a los padres a que sigan apoyando a sus hijos en sus estudios hasta que alcancen las metas que se tengan propuestas.

Actualmente, Mildred trabaja como enfermera particular cuidando pacientes a domicilio, y además realiza el servicio social.



Miguel Ángel Alfaro Zapata

Gana congreso de jóvenes investigadores

Eficiencia de métodos de eliminación de SDS en geles de CM y su efecto en la proliferación celular, morfología y propiedades mecánicas, fue el nombre del proyecto.

Con el proyecto enfocado en métodos para eliminar químicos de geles para cultivo de tumores tridimensionales y permitir el crecimiento celular y su estudio, Miguel Ángel Alfaro Zapata, recién egresado de la carrera de Ingeniería Biomédica, de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), conquistó el primer lugar en la rama de Ingeniería e Industria, del 4to. Congreso Interinstitucional de Jóvenes Investigadores, en Villahermosa, Tabasco.

Alfaro Zapata fue candidato a participar en dicho congreso, debido a que obtuvo el segundo lugar en el 5to. Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Chihuahua, organizado por la UACJ.

En entrevista para Gaceta, cuenta que la idea surgió durante un verano de investigación en la Universidad de McGill, en Canadá, donde trabajó en un proyecto de titulación de maestría, el cual consistió en crear técnicas de impresión en tumores tridimensionales para observar su crecimiento y hacer un modelaje para ver cómo se desarrolla y cómo afecta un fármaco su volumen.

En McGill, Miguel Ángel se encargó de proponer métodos para reducir la presencia de un químico presente en el gel que mataba las células.

En tres meses logró presentar cinco propuestas, de las cuales dos fueron expuestas al investigador, por los buenos resultados que obtuvieron.

Ya de regreso, en la UACJ Miguel Ángel optó por complementar su material con su proyecto de titula-

ción, pero ahora haciendo uso del laboratorio y del equipo de la universidad, a fin de tomar imágenes microscópicas del gel para ver cómo los tratamientos lo afectaban, así como en su viscosidad.

Durante su preparación profesional, el egresado de Ingeniería Biomédica también tuvo la oportunidad de realizar un intercambio académico, por un semestre, en la Universidad de Valparaíso, en Chile, un objetivo que se trazó desde su incursión a la UACJ.

Menciona que estudió un semestre en el programa de Ingeniería Civil Biomédica, donde recibió educación de profesores reconocidos mundialmente por los trabajos que han ejercido y demostrándoselo a Miguel Ángel en el dominio que tenían de los temas que abordaban en las aulas.

Además de la experiencia académica, tanto en Chile como en Canadá, Miguel Ángel logró formar parte de un intercambio cultural muy extenso, ya que pudo conocer a estudiantes de varios países. “Estaba muy padre porque compartías tu visión de política, economía y veías cómo era en otros lugares del mundo”, refirió.

Hoy por hoy, como egresado de la máxima casa de estudios, Miguel Ángel reconoce el apoyo que obtuvo del departamento de Movilidad y lanzó un mensaje a los universitarios: “A que se animen, por lo menos a buscar información y que vayan viendo qué opciones hay, cuál es su nivel y qué ofrecen, además que aprovechen que la universidad pone todo en bandeja de plata”.

Gracias a su buen nivel, más de 75 de nuestros estudiantes se destacaron en la solución de problemas en diversas empresas, al grado de ser premiados y recibir ofertas de empleo. En el mismo sentido, para diversificar las opciones laborales del estudiantado, priorizamos el desarrollo de una cultura de emprendimiento y responsabilidad social. Como parte de esto, más de 5300 estudiantes participaron en talleres, convocatorias y competencias, entre las que destacamos la convocatoria Vive con Ciencia y el INC. Monterrey.

Rumbo a estancias nacionales y extranjeras, 269 alumnos de la UACJ



El evento se realizó en el Teatro Gracia Pasquel

La mayoría de los estudiantes realizarán un semestre de su programa académico en universidades nacionales y del extranjero, teniendo como destino Francia, Canadá, Estados Unidos, Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay, Perú, Corea del Sur, India, Japón, Taiwán, España, Finlandia, Alemania, Francia y Polonia.

Cabe destacar que 121 alumnos forman parte del Programa de Verano de Investigación, estancias de seis semanas en las que asistirán a un centro especializado a realizar tareas de apoyo a

investigación científica.

En el evento se compartieron una serie de consejos con el objetivo de preparar a quienes hoy hacen sus maletas, para aprovechar más el tiempo y obtener mejores resultados durante su experiencia de movilidad, tanto en lo académico como en lo cultural.

La alumna Alina Simental Prieto subió al estrado para platicar su experiencia de Verano de Investigación en la Universidad de Manizales en Colombia, al igual que Evelyn Lagañaga Pérez,

quien expuso su travesía durante un semestre en España.

Además, se sortearon algunas maletas y se entregaron 15 paquetes de doble beca a estudiantes que viajan y que obtuvieron el semestre anterior el promedio más alto de su departamento.

Asistieron a esta reunión David Ramírez Perea, secretario general; Manuel Loera de la Rosa, secretario académico; Antonio Guerra Jaime, director general de Vinculación e Intercambio y de los directores de instituto.

Conmemoración del Primer Centenario del Natalicio de José Fuentes Mares

Con motivo del primer centenario del natalicio de José Fuentes Mares, polígrafo chihuahuense nacido el 1 de septiembre de 1918 y quien a través de su literatura ha representado al estado de Chihuahua, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez realizó un sentido homenaje.

Se creó una mesa de análisis sobre algunas ideas en torno a la vida y obra del autor con la participación del Dr. Jorge Ordoñez, catedrático de la UACJ, quien compartió una serie de reflexiones filosóficas acerca de la idea de realidad de este gran autor titulado "Fuentes Mares y la Realidad". Para luego presentar la obra "Su Alteza Serenísima", escrita por el autor y dedicada al personaje polémico de Antonio López de Santa Anna.

Luis Carlos Salazar, coordinador de la licenciatura en Literatura explicó que la máxima casa de estudios siempre se ha preocupado por mantener viva la figura del gran Fuentes Mares.

También compartió que la universidad tiene ya



Ponen en escena la obra "Su alteza Serenísima"

33 años promoviendo el galardón José Fuentes Mares, premio en el área de la literatura repartido en los cuatro géneros principales: cuento, poesía, teatro y novela: "Sigamos creyendo en los valores que nacen aquí en Chihuahua. (...). Para los jóvenes es una entrada feliz al mundo de la historia".

La puesta en escena, ofrecida por la compañía de teatro Telón de Arena, es una de las mejores faras escritas en el estado de Chihuahua que relata los hechos de uno de los más grandes personajes de México en Siglo XIX, Antonio López de Santa Anna, compartió el actor Humberto Leal Valenzuela.

Presentan libro sobre los retos que enfrentan enfermeros de la localidad para atender a pacientes del extranjero

Con la finalidad de dar a conocer los retos que enfrentan los profesionales de enfermería para atender a pacientes internacionales, docentes del Instituto de Ciencias Sociales y Administración, del Instituto de Ciencias Biomédicas y de la Escuela Superior de Enfermería del FEMAP, presentaron este 19 de octubre el libro “Retos de Profesionales de Enfermería ante el turismo médico”, en la sala Eduardo García Máynez del ICSA.

La presentación estuvo a cargo de la Dra. María Teresa Martínez Almanza, profesora e investigadora del Departamento de Ciencias Sociales; la Mtra. Rosalinda Guerra Juárez, docente y coordinadora de la academia de Licenciatura en Enfermería y la Mtra. María Angélica Esparza Santillana, docente de campo clínico en la Escuela Superior de Enfermería del FEMAP, en una sesión que fue moderada por el maestro Alonso Morales Muñoz, Director del Instituto de Ciencias Sociales y Administración.

“El turismo médico es un fenómeno que se está presentando desde hace tiempo, históricamente en Ciudad Juárez existe desde que a Juárez se le reconoció como ciudad, pero no se conocía



Presentadores del libro

con este término del que vienen a buscar atención sanitaria los pacientes no sólo del El Paso y Las Cruces, sino de lugares más lejanos”, comentó la doctora Martínez Almanza.

Por otro lado, referente al turismo médico, los servicios que presentan mayores índices de demanda en la localidad son “cirugía bariátrica, odontológica, reproducción asistida, ginecología

y obstetricia, aproximadamente el 80% de los pacientes que más recibe el personal de enfermería aquí en las instituciones de salud de Ciudad Juárez”, señaló la maestra Guerra Juárez.

Otros de los aspectos que se estudian en el texto con una extensión de 72 cuartillas, son las cuestiones culturales y las de idioma en ambas naciones.

No obstante, México ocupa el segundo lugar del top 10 de destinos de turismo médico por el número de visitantes.

Sin embargo, esta investigación se pudo realizar, gracias a la atenta invitación de publicarlo como artículo en el Congreso Internacional de Enfermería realizado en Monterrey, Nuevo León en abril de este año, y de ahí, la Academia Editorial Española se encargaría de publicárselos como libro.

Manifestaron el gusto de haber realizado este trabajo y los logros que obtuvieron, concluyendo con un vino de honor con autoridades invitadas como la Mtra. Ruth Ortiz Villaverde, Presidente del Colegio Regional de Enfermería y la Mtra. Martina Villegas, Jefa de Capacitación y Enseñanza del Hospital Centro Médico de Especialidades.

Impulsan creación de clínicas para equinos

A diferencia de otros estados del país, Chihuahua cuenta con tres lugares especializados.

Especialistas en diferentes áreas de la medicina veterinaria de universidades del Estado de México, Guadalajara y Puebla impartieron cursos intensivos sobre medicina en pequeñas especies y medicina en equinos, como parte de las actividades de la Novena Semana de Veterinaria que se desarrolló en el Instituto de Ciencias Biomédicas.

La Semana de Veterinaria se efectúa como parte de la celebración del Día del Médico Veterinario Zootecnista que en México se conmemora cada 17 de agosto.

En el acto inaugural, el jefe del Departamento de Ciencias Veterinarias de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), Eduardo Pérez Eguía, anunció la necesidad de promover en el estado la creación de clínicas para equinos, ya que, a diferencia de otros estados del país, Chihuahua cuenta con tres lugares especializados.

La doctora Díaz Archundia dijo que la UACJ tiene



Establo que se localiza en el área de Veterinaria, de la UACJ

el propósito de impulsar la medicina en caballos y que, a nivel nacional, ha tomado auge el uso de estos cuadrúpedos para actividades deportivas como para otras áreas como la equinoterapia, que es utilizada para la rehabilitación de pacientes con enfermedades neurodegenerativas y otras patologías.

La doctora impartió junto con el también especialista Alain Martínez Sosa, el curso sobre medicina en equinos, en el que abordaron temas como las prin-

cipales causas de enfermedad y muerte en caballos.

El otro curso: “Tópicos selectos de medicina y cirugía en pequeñas especies”, fue impartido por los médicos veterinarios especialistas Gustavo Corona Cuellar y Carlos Barón de la Mora.

Para finalizar, el doctor Pérez Eguía recordó que la carrera de Médico Veterinario Zootecnista de la UACJ cumple 42 años de haber sido fundada y fue la primera que se creó en el estado de Chihuahua.



Los participantes al XX Congreso Médico Estudiantil se congregaron en el Teatro Gracia Pasquel

Clínica e Investigación: matices de la medicina

Tema oficial del XX Congreso Médico Estudiantil, realizado a finales de agosto.

La necesidad de realizar investigación en el campo de la medicina, para generar información para la toma de decisiones en atención a los pacientes, fue expuesta por la doctora Beatriz Díaz Torres, jefa del Departamento de Ciencias de la Salud, durante el inicio de las actividades del XX Congreso Médico Estudiantil.

El congreso fue organizado por alumnos del Programa de Médico Cirujano de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) y tuvo como tema general "Clínica e Investigación: matices de la medicina".

La doctora Díaz Torres se dirigió a los estudiantes para comentarles que este congreso les ofrece la oportunidad de actualizar su visión para decidir hacia dónde se van a ir en su futuro y que en cualquiera de las áreas por las que se decidan tendrán amplias posibilidades de crecimiento.

"Algunos serán médicos generales, otros podrán seguir una maestría, doctorado o alguna de las especialidades, pero la decisión que tomen para el resto de su vida háganla con conciencia y con amor para que disfruten de lo que hagan", agregó.

Destacó que, gracias al apoyo de la actual administración de la universidad, se han logrado metas importantes como el plan de estudios 2014, la acreditación del Programa de Médico Cirujano, el reconocimiento por los resultados en el Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL) y que el programa haya avanzado en su posición en el Examen Nacional de Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM).

El XX Congreso Médico Estudiantil se realizó el 28 de agosto y su primer día de actividades fue en el teatro del Centro Cultural Paso del Norte. Los días posteriores tuvieron como sede el Centro Cultural Universitario.

En la ceremonia inaugural, el Rector Ricardo Duarte Jáquez destacó el trabajo que se ha ejercido en los últimos años y que entre sus frutos se encuentra la elaboración del plan de estudios 2014, que fue producto de mucho esfuerzo por parte de los docentes y directivos del programa de Médico Cirujano.

Por su parte, el director del ICB, Daniel Constantse Cortez, dijo que el Congreso Médico Estudiantil es un evento que distingue a la UACJ, en el que los asistentes tienen la oportunidad de actualizar y ampliar sus conocimientos.

En su mensaje a los estudiantes se refirió a la importancia de la educación continua para la actualización de conocimientos y que deberán seguir durante toda su vida profesional.

En el primer día de actividades, el Dr. Pablo Barack Angulo hizo una reseña de los congresos médicos estudiantiles que se han realizado en la UACJ y que en una primera etapa se iniciaron en 1989 "con muy pocos recursos".

En la segunda etapa, agregó Barack Angulo, los congresos se llevaron a cabo por la iniciativa del entonces alumno Otto Campbell Cardona, quien ahora en la XX edición del Congreso Médico Estudiantil fue invitado como conferencista para presentar un tema sobre el manejo de los tumores óseos.

Dona UACJ predio a Fiscalía

El objetivo es atender necesidades de seguridad en el Valle de Juárez

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), asignará a la Fiscalía General del Estado un predio de cuatro hectáreas del Rancho Escuela, para que se instale un cuartel de la Policía Estatal.

El Rancho Escuela de la UACJ se localiza en el municipio de Praxedis G. Guerrero y el objetivo de la Fiscalía es atender las necesidades de seguridad en el Valle de Juárez.

El Consejo Universitario, en su sesión de julio, aprobó la solicitud que el Gobierno del Estado le hizo al Rector de la UACJ, Ricardo Duarte Jáquez, para que se le cediera esa superficie del Rancho Escuela, ya que tiene una ubicación estratégica para atender el problema de la inseguridad que enfrenta el Valle de Juárez.

El rancho de la universidad cuenta con una superficie de 40 hectáreas y el predio en cuestión no afecta las actividades que se desarrollan por parte de los alumnos y docentes del Programa de Veterinaria en estas instalaciones. Otro programa que hace uso de este espacio es el de Biología, pero tampoco se vería mermado.

El Rector vaticinó que con la presencia de la Policía Estatal mejorarán las condiciones de seguridad para los alumnos y docentes que realizan sus prácticas en el Rancho Escuela.

De acuerdo a lo informado por el funcionario estatal, el Gobierno de Chihuahua planea hacer una fuerte inversión en esta región, para atender los problemas de seguridad en el Valle de Juárez.

El Rancho Escuela está a cargo de la UACJ, pero estas instalaciones están reguladas por el Instituto de Administración y Avalúos de Bienes Nacionales (Indaabin) de la Secretaría de Hacienda, por lo que se le dará un informe de la asignación de este predio al gobierno estatal, para su uso por parte de la Fiscalía General del Estado.

Recibe estudiante del IADA Premio Municipal de la Juventud



Miguel Ángel Espejel Cadena, estudiante de noveno semestre del programa de Arquitectura

En la categoría de Joven Artista, Miguel Ángel Espejel Cadena, estudiante de noveno semestre del programa de Arquitectura, de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), fue galardonado con el premio Municipal de la Juventud que otorga el Gobierno Municipal.

La entrega se realizó en sesión de cabildo el pasado 13 de agosto y junto a Miguel Ángel, fueron reconocidos otros jóvenes seleccionados por dicha dependencia y la Comisión de la Juventud, como recompensa al mejor talento por cada una de las categorías a las que se convocó.

Cabe señalar que, entre sus cualidades, está trabajar el arte de la reproducción de edificios

en maqueta a escala o técnica hiperrealista. Al capturar estas maquetas en fotografía bajo la luz solar, el modelo arquitectónico adquiere una apariencia real del inmueble.

CATEDRAL DE CIUDAD JUÁREZ, HISTORIA Y SIGNIFICADOS ARQUITECTÓNICOS

En la trayectoria de Miguel Ángel Espejel Cadena, destaca la realización de maquetas para un trabajo que denominó Catedral de Ciudad Juárez, historia y significados arquitectónicos. En ellas muestra la Catedral antes y después de su restauración

y hace una ampliación de una de las torres.

El proyecto lo llevó a cabo con el patrocinio de la Asociación de Ingenieros y Arquitectos de Ciudad Juárez y en 2017 fue seleccionado para exponerlo en el Centro Cultural Paso del Norte.

Otro de sus trabajos es la réplica frontal del Hotel Sur, ubicado en la Avenida Juárez y construido en 1919. Asimismo, el edificio que alberga el mural de Juan Gabriel sobre la misma avenida.

“Es necesario que la ciudadanía tenga en cuenta que la conservación de nuestra arquitectura histórica es fundamental para crecer en identidad, cultura, valores y conocimiento”, comentó el estudiante.

Proponen metodologías de investigación para diseño y publicidad

Con la finalidad de auxiliar a estudiantes de licenciatura que iniciarán sus proyectos de titulación, el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte, IADA, desarrolló el Coloquio de Investigación para pregrado, con la participación de ponentes de España y Perú.

La primera participación estuvo a cargo de Carlos Ricardo González, docente de la Universidad Nacional del Centro de Perú, quien expuso a los estudiantes las técnicas para el estudio de spots de televisión.

En su caso, abordó la manera de describir, con fundamentos teóricos, las producciones breves de publicidad y propaganda utilizando fichas. Uno de los

casos de estudio fue “La marca Perú”.

El evento se dirigió específicamente a estudiantes de los programas de Diseño Gráfico, Publicidad, y Diseño Digital y Medios Interactivos.

La segunda ponente fue Rosalba Mancinas Chávez, profesora en la Universidad de Sevilla y miembro del Grupo de Investigación en Estructura, Historia y Contenidos de la Comunicación (GREHCCO).

La plática de la doctora se basó en un recorrido por las diferentes teorías que se adoptaron para el estudio de los medios de comunicación masiva a partir de 1920.

Propuso a los estudiantes inclinarse por investi-

gaciones de tipo cuantitativa y con un enfoque estructuralista, debido a que son las que obtiene mayor aceptación para su publicación, además de aquellos trabajos donde participan más de un autor, abordando el problema desde una disciplina diferente.

Por la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez participó como ponente Gloria Olivia Rodríguez Garay, doctora en Periodismo y Sociedad por la Universidad de Sevilla.

Su tema se centró en Multimedia con experiencias en diseño y publicidad.

Además, participaron exalumnos del IADA con casos de éxito en sus investigaciones.



Los docentes de la zona 28 participan en sesiones, donde se les expone la herramienta de aprendizaje Math Snacks

Math Snacks, el poder que llevan los videojuegos al aula

Apuesta por la tecnología, para mejorar el aprendizaje de las matemáticas.

Por medio del proyecto Math Snacks, desarrollado por la universidad de Nuevo México, investigadores de la UACJ, en conjunto con las jefaturas académicas de educación primaria del sistema estatal, contemplan darles a los maestros de los niveles básicos una herramienta tecnológica, capaz de lograr que los estudiantes aprendan matemáticas de una manera más dinámica y divertida a la convencional.

Math Snacks está diseñado por un grupo de matemáticos, investigadores educativos, programadores y diseñadores gráficos que se encargan de hacer videojuegos y animaciones para enseñar conceptos matemáticos a estudiantes de primaria.

La doctora Valeria Aguirre Holguín, docente investigadora de la UACJ y enlace con la institución de Nuevo México, comentó que la idea de presentarles a sus colegas esta dinámica de enseñanza por medio de juegos, surgió del trabajo que realizó con la universidad vecina para formar maestros en Juárez, capaces de complementar lo visto tradicionalmente en clase con estas herramientas tecnológicas que ofrece Math Snacks, de manera gratuita y completamente en español.

En pláticas con la UACJ, Gobierno del Estado y directivos de la zona escolar 28 del sistema estatal, que abarca 12 escuelas primarias entre Juárez y Villa Ahumada, a través de la maestra Cynthia Alarcón Esquivel, asesora técnico-pedagógica del Pensamiento Matemático, se ha hecho el compromiso, de manera verbal y por escrito, de comenzar con la capacitación de 128 docentes de educación primaria para que implementen en sus clases el proyecto Math Snacks.

Aguirre Holguín señaló que el “proyecto es, en esencia, muy bonito porque ofrece una alternativa innovadora de enseñanza que además embona con el nuevo modelo educativo, el cual promueve la auto-

nomía curricular y el uso de tecnologías”.

Sin embargo, agregó que a pesar de que se hacen las reformas que le dan más apertura de acción al docente, en realidad no les muestran la forma de prepararse para darle frente al uso de las tecnologías dentro del aula, ya que, en la actualidad, en México, tanto los estudiantes, como los docentes y las mismas instituciones académicas presentan necesidades económicas y de infraestructura.

“Creemos que tal vez una de las claves para impulsar la mejora de los aprendizajes es el fortalecimiento docente. Y lo queremos hacer concretamente fortaleciendo el campo del pensamiento matemático, ya que es el área dónde se reflejan los índices más altos de rezago y los resultados más deficientes en exámenes como PLANEA y PISA”, añadió Aguirre Holguín.

Ante las necesidades de equipo de cómputo para el uso de los juegos de aprendizaje, la doctora mencionó que están buscando ser apoyados por el gobierno o Iniciativa Privada, para dotar las aulas con todas las herramientas tecnológicas necesarias, para que el docente cuente con un abanico de posibilidades con las que pueda enseñar.

También, a través de las convocatorias de Ciencia Básica de CONACYT están buscando un financiamiento para darle al docente que forma parte de la preparación un incentivo por el tiempo invertido, ya sea de manera económica o con la entrega de material para que impartan sus clases.

Concretamente el proyecto, a corto plazo, contempla trabajar en una zona escolar del estado, tratar algunos conceptos matemáticos con apoyo de la universidad de Nuevo México por medio de Math Snacks, ayudando a los docentes a llevar los video-

juegos al aula.

Por otra parte, a largo plazo, la doctora Aguirre Holguín visualiza desarrollar comunidades de aprendizaje del pensamiento matemático, virtuales y presenciales, conformadas por matemáticos, investigadores educativos, docentes, servidores públicos, directivos y administrativos con una verdadera vinculación para conseguir que las nuevas propuestas salten a la realidad y que no se queden solamente en papel, sino que puedan replicarse en otras zonas, así como extenderse a otros niveles educativos.

“El docente a veces tiene miedo o exhibe renuencia a la innovación, a implementar métodos o situaciones didácticas que no ha enfrentado antes. Esto de alguna manera es entendible porque ha sido educado en el mismo sistema que de pronto renueva el currículo, pero no le ofrece formación profesional de manera continua que le ayude a implementarlo. Nuestra filosofía en el proyecto es que, fortaleciendo al docente, es como podremos generar un cambio significativo, incubando generaciones de docentes más conscientes de la importancia de su labor, mejor preparados para el cambio y más fortalecidos matemáticamente”, afirmó.

Los docentes de la zona 28 participan en sesiones donde se les expone la herramienta de aprendizaje Math Snacks.

En un inicio se trabajará con maestros de primaria, para posteriormente ir escalando los niveles educativos, hasta llegar a la preparatoria.

“Esto va a ser una beta de proyectos de investigación, algo que va a generar más que hacer científico, educativo y social. Tenemos toda la pasión y disposición de darle seguimiento, y esperamos encontrar las fuentes de financiamiento que nos permitan mantener este proyecto activo de manera permanente”, finalizó Aguirre Holguín.

Transporte gratuito a estudiantes universitarios del Valle

Antes, los alumnos invertían hasta dos horas de viaje, desde aquel punto de la localidad, hasta su instituto.



El IndioBús atraviesa los 12 poblados que conforman el Valle de Juárez

Traslada hasta 50 alumnos diariamente, a los cinco institutos

A las 4 de la mañana el motor de un camión de transporte de la UACJ, con un diseño que es distintivo en la ciudad, inicia su marcha rumbo al Valle de Juárez con el objetivo de hacer que los alumnos de esta institución lleguen a tiempo sus clases.

Así es como surge este servicio, por los estudiantes y para los estudiantes de esta máxima casa de estudios, quienes consiguieron el apoyo del Rector para que pudieran continuar con sus estudios profesionales, sin que la distancia fuera un obstáculo.

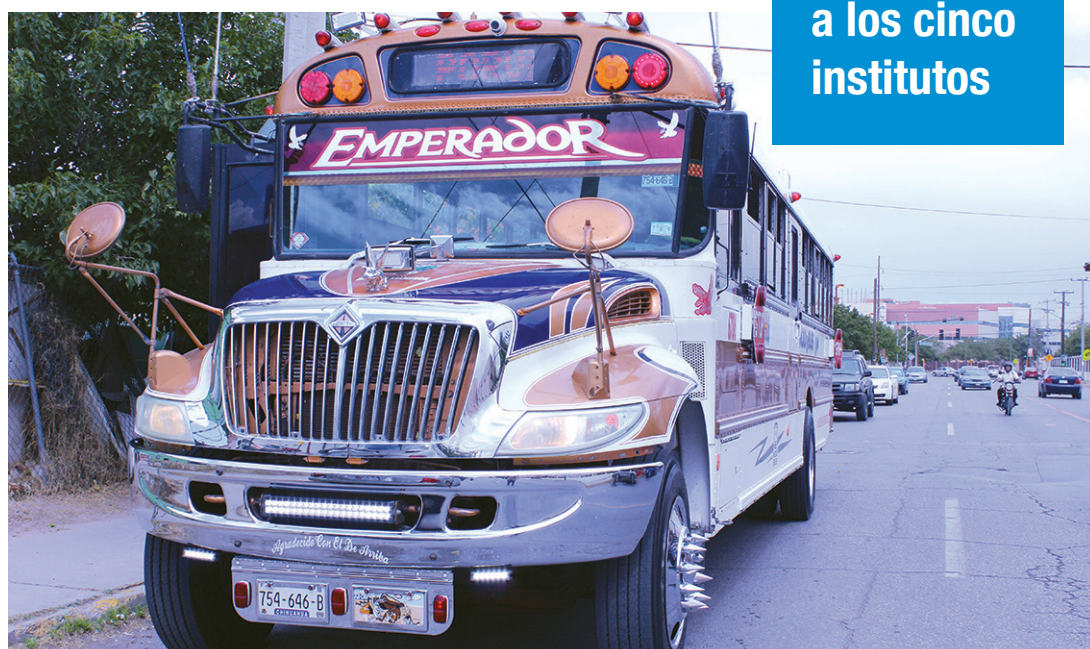
El servicio inició en 2016 con un pequeño grupo de alumnos, entre cinco y nueve, que eran trasladados en una van de la universidad, desde el Valle hasta la puerta de sus institutos.

A un año y medio del arranque, y ante la buena respuesta que ha tenido en los estudiantes que viven en esa zona, el servicio cuenta con un camión para trasladar a más de 50 alumnos a sus distintos institutos: ICSA, ICB, IIT, IADA y, por supuesto, CU.

Los estudiantes que viven en el Valle, adscritos a Ciudad Universitaria, son trasladados a la parada del IndioBús, en El Porvenir, para llevarlos hasta la entrada de dicha División Multidisciplinaria.

Ever Alejandro Ramírez, estudiante de la carrera de Nutrición, agradece el apoyo que la UACJ les brinda en transporte gratuito, ya que de esa manera se ahorra casi dos horas que hacía en el único camión que pasa por los 12 poblados que conforman al Valle de Juárez.

“Ahora puedo llegar a tiempo a mi primera clase,



cosa que antes no ocurría con el transporte público, ya que no tiene horarios fijos, ni es muy bueno en cuanto a servicio”, señala Ever.

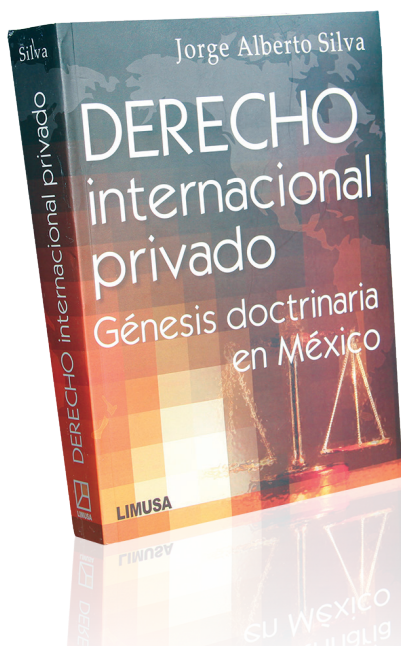
De casi dos horas en el transporte público para llegar a ICB ahora lo máximo que tarda es una hora de su casa a la escuela, y de regreso.

Para una mejor organización se creó El grupo del IndioBús, en WhatsApp, conformado por los alumnos y el chofer para mantener una constante comunicación para la llegada del camión a todas las paradas programadas, y también puede ser usado para

esperar a aquellos estudiantes a los que se les haya hecho tarde.

Ahora, con este servicio, Ever puede levantarse y dirigirse a la parada del autobús sin la preocupación de si llegará a tiempo el transporte público para arribar a ICB a las 07:00 hrs. y tomar su primera clase.

“Muchas gracias a Rectoría que nos dio este apoyo, y ojalá y esto siga creciendo también para los alumnos que estudian hasta tarde y que viven en esa zona. Y también espero que siga existiendo esta facilidad para nosotros”.



Presenta libro de más de 15 años de investigación



Estudiantes y autoridades escuchan comentarios sobre investigación del doctor Silva Silva

El Instituto de Ciencias Sociales y Administración a través del Departamento de Ciencias Jurídicas y el Programa de Licenciatura en Derecho realizó la presentación del libro: “Derecho Internacional Privado, Génesis Doctrinaria en México”, del Dr. Jorge Alberto Silva Silva.

Esta obra es fruto de más de 15 años de investigación por parte del Dr. Silva. En ella se clasifica, mediante épocas, la evolución del Derecho Internacional Privado en doctrina, jurisprudencia, así como en lo legislativo.

Se explican las influencias que se tuvieron del exterior, respecto al tema, y presenta las aportaciones propias del autor. También incluye las raíces de la doctrina contemporánea y sus problemas de amoldamiento al sistema mexicano.

El autor presenta un estudio historiográfico de la disciplina del Derecho Internacional Privado en México desde su Independencia, utilizando todas las publicaciones existentes respecto a esto.

De esta manera, realiza un análisis del trabajo de todos aquellos autores que han escrito sobre esta disciplina en forma minuciosa.

Para realizar los comentarios estuvieron presentes la Dra. María de Refugio González Domínguez, Profesora Investigadora de la UNAM y el Dr. Jesús Antonio Camarillo Hinojosa, Profesor Investigador de

la UACJ, quienes compartieron con los estudiantes de la Licenciatura en Derecho de la Máxima Casa de Estudios sus impresiones.

La Dra. González Domínguez, quien ha sido Abogada General de la UNAM y Académica Investigadora en el Sistema Nacional de Investigadores, dijo que se requirió una gran capacidad de análisis para realizar la obra, puesto que agota todas las posibilidades de los autores a lo largo de la historia. Afirmó también que esta es mucho más que una génesis.

El autor compartió que fue un trabajo de investigación realmente arduo, puesto que requirió la consulta y lectura de cientos de obras, “me llevó a una gran cantidad de bibliotecas tanto en México como en Estados Unidos”.

También explicó que tuvo un enfoque metateórico: “Lo que me interesaron fueron los razonamientos, cómo piensan o sienten, cómo pensaron las personas que crearon alguna obra del Siglo XIX”.

El libro está dedicado a la Academia Mexicana de Derecho Internacional Privado y Comparado y a cada uno de sus miembros. “Para ellos mi recuerdo y

agradecimiento. Gran parte de esta obra se le debe a ellos”, escribe el Dr. Silva.

El Profesor Leonel Pereznieta Castro expresa que, “Será una obra inspiradora de muchas tesis de licenciatura y posgrado, e igualmente esencial para los investigadores de la disciplina”.

Al evento acudieron el Rector de la UACJ, Mtro. Juan Ignacio Camargo Nassar; el Mtro. Joaño Acosta, jefe del departamento de Ciencia Jurídicas; el director del ICESA, Mtro. Alonso Morales, así como el Mtro. Jorge Quintana Silveira, exrector de la Institución.

El Mtro. Juan Ignacio Camargo Nassar, Rector de la Universidad, compartió que, para él, era un honor estar en la presentación del libro. Sobre el Doctor, se refirió como un maestro a quien respeta y guarda cariño, puesto que desde hace años le ha inculcado valores, amor por ciertos principios y formas de ser para entender el Derecho, y con quien ha tenido la oportunidad de compartir diversos proyectos académicos. Lo definió como uno de los autores más reconocidos en México.

Optimizan la forma de entregar el título y la cédula profesional

Por medio de un acuerdo de colaboración con el Estado y con la implementación de la tecnología, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez logró optimizar la entrega, en tiempo y forma, del título y la cédula profesional a los egresados de los programas de licenciatura.

En lo que respecta al título, la UACJ fue facultada por el SAT para entregar de manera digital el documento que los consolida como profesionistas; mientras que, con relación al convenio, la universidad se compromete a revisar que sus graduados cuenten con el perfil académico que solicita la Secretaría de

Educación y Deporte para que se les pueda conceder sin inconvenientes su cédula profesional.

La máxima casa de estudios de Ciudad Juárez es la primera institución en generar el título profesional digitalmente, economizando así el tiempo de espera y recursos materiales, sin embargo, el estudiante también puede solicitar que se le haga entrega del documento físicamente; los primeros en recibir su título en este formato fueron los egresados de enero-junio 2018.

En cuestión de segundos, el Rector podrá autorizar la firma de cientos de títulos profesionales

que, posteriormente, serán enviados a sus destinatarios por correo.

Ambos documentos cuentan con candados de seguridad para evitar su falsificación, destacando que la cédula profesional, en su nueva versión, también tiene microchip, escudo impreso en tinta UV, fondos de seguridad preimpresos, tintas invisibles, fotografía con efecto “fantasma”, laminado holográfico de alta seguridad, microtexto, firma digitalizada y código bidimensional QR, entre otros.



POS GRADOS

Convocatoria en:

www.uacj.mx/cip

Informes:

CORREO: posgrados@uacj.mx

TEL: (656) 688 2100 ext. 2596

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE CIUDAD JUÁREZ 

www.uacj.mx

Agosto - Diciembre 2019

CON APOYO CONACYT

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

SIN APOYO CONACYT

- Maestría en Derecho Fiscal