

# Gaceta UACJ

AÑO XXXVI | NÚMERO 273 | ENERO 2022

## Certifica el Conacyt calidad de nuestros posgrados

PÁGINA 3 »



[gaceta.uacj.mx](http://gaceta.uacj.mx)

### VINCULACIÓN

Logran convenio entre UACJ y Banxico



PÁG. 4 »

### VIDA UNIVERSITARIA

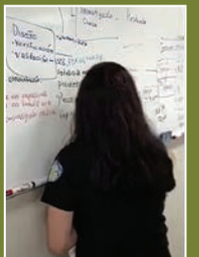
Regresan clases en modalidad presencial



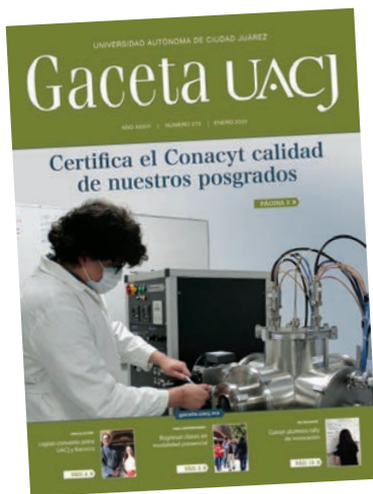
PÁG. 3 »

### TECNOLOGÍA

Ganan alumnos rally de innovación



PÁG. 15 »



Fotografía de portada:  
Luis Meraz

## DIRECTORIO

Rector:

Mtro. Juan Ignacio Camargo Nassar

Secretario General:

Dr. Daniel Alberto Constandse Cortez

Dirección General de Comunicación Universitaria:

Mtro. Jesús Meza Vega

Subdirección de Comunicación Universitaria:

Lic. Andrés Pedroza García

Subdirección de Editorial y Publicaciones:

Lic. Mayola Renova González

Editor:

Jorge García Aguilar

Jefatura de Información:

Lic. Isamar Herrera Pacheco

Jefatura de Diseño:

Lic. Leopoldo Bejarano González

Fotografía:

Lic. Luis Meraz

Diseño:

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

Redacción:

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

Impresión:

Imprenta Universitaria

Gaceta UACJ 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. 04-2021-100510225300-203

Terminada el 19 de enero de 2022 e impresa el 20 de enero de 2022.

Las opiniones son responsabilidad de sus autores.

Domicilio: Av. Plutarco Elías Calles, núm. 1210, FOVISSSTE Chamizal, Ciudad Juárez, Chih. Teléfonos: 656 688 2270 y 656 688 2264. Correo: [comunica@uacj.mx](mailto:comunica@uacj.mx)

UACJ, miembro fundador del

Consortio de  
Universidades  
Mexicanas

UNA ALIANZA DE CALIDAD POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR

# EDITORIAL

El inicio de un nuevo ciclo es también una oportunidad para el análisis, la evaluación y planeación tanto en las personas como en las instituciones.

Al iniciar el primer semestre de este 2022, la UACJ tiene varios referentes para ser tomados en cuenta en su permanente proceso de evaluación.

Uno de ellos es el resultado del esfuerzo académico y administrativo que se reflejó en la respuesta del CONACYT mediante la reacreditación del 90% de los programas de posgrado y por tanto permanecen inscritos en el Programa Nacional de Posgrados de Excelencia.

A ello se suma el ascenso y permanencia de docentes en el Sistema Nacional de Investigadores que mantiene a la UACJ como la institución de educación superior con el más alto porcentaje de profesoras y profesores con reconocimiento del SNI.

Con una gran importancia en la política institucional, la transparencia de los recursos recibió una calificación sin precedente en la Plataforma Nacional de Transparencia.

En este contexto nos preparamos para iniciar también el semestre académico, retomamos las clases que son en modalidad presencial, teniendo en cuenta aspectos tan importantes como el hecho de que en encuestas se indica que la gran mayoría de estudiantes, docentes y personal administrativo ha recibido el esquema de vacunación. Además de los protocolos que en lo general se observan en la institución, así como lineamientos específicos de prevención en cada programa.

Son casi dos años en que la comunidad universitaria ha dado muestra de disponibilidad y creatividad para adaptar y reinventar el quehacer académico.

*¡Enhorabuena!*



SOMOSUACJ

# Conacyt acredita calidad de posgrados

*Renovaron su acreditación 17 programas de la UACJ y su permanencia en el PNPC*

GABRIELA MARTÍNEZ

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) realizó la evaluación correspondiente a cada uno de los 17 programas de posgrado de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) que solicitaron la renovación de su acreditación para continuar en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) de dicho consejo.

En este proceso de renovación, la mayoría de los programas mantuvieron o subieron su nivel; los de reciente creación subieron a programas en desarrollo, mientras que los que estaban en desarrollo subieron a consolidados.

Con esta reacreditación, la UACJ mantiene más del 90 % de sus programas de posgrado en el PNPC, con un total de 43 acreditaciones avaladas por el Conacyt, de 47 posibles.

La doctora Beatriz Díaz Torres, coordinadora general de Investigación y Posgrado de la UACJ, explicó que no todos los programas o especialidades tienen que acreditarse ante el Conacyt, pero que, dentro de los acreditables, hay un muy alto porcentaje que sí está ahí.

“La vigencia para cada programa



Isaac Pantoja Rodríguez, estudiante de la Maestría en Ciencias de los Materiales, trabaja en el Depósito Catódico por Radiofrecuencia.

**LOGROS IMPORTANTES:**

La UACJ mantiene más del 90% de los programas de posgrado en el PNPC	47 programas de posgrado acreditables
La Maestría en Ingeniería Industrial logró el nivel Consolidado	43 acreditados ante PNPC-CONACYT
El Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Avanzada, las Maestrías en Arquitectura, Estudios y Gestión Ambiental, Investigación Jurídica y Salud Pública pasaron de Reciente creación a nivel en desarrollo	6 programas Consolidados
La Maestría en Planificación y Desarrollo Urbano y la Especialidad en Prótesis Bucal Fija y Removible continuaron en Consolidado	33 programas En Desarrollo
	4 programas en Reciente creación

es distinta, según lo que indique el dictamen. Para algunos programas son dos años, tres o cuatro, dependiendo de las consideraciones de la comisión, que toma como referencia diversos parámetros con base en las especificaciones y condiciones del programa”, comentó el

doctor Erick Sánchez, coordinador de Posgrado de la UACJ.

El doctor Sánchez aseguró que, para la institución, es muy importante que se promueva la calidad académica de los estudios de posgrado: “Seguimos siendo la Universidad que ofrece la oferta de pos-

grado más amplia acreditada en esta región del país, por lo que la población juarense y de otras partes del estado deben tener la confianza de que, al elegir uno de nuestros programas, están optando por una opción de formación reconocida a nivel nacional”

## Vuelven universitarios a clases presenciales

El miércoles 19 de enero concluyó el proceso de inscripción por lo que la comunidad estudiantil cerró su proyecto para quedar formalmente inscritos en la Universidad.

La UACJ se considera lista para iniciar la actividad académica del nuevo semestre y retoma la modalidad presencial a partir del lunes 24.

Se dispuso que recibirá a docentes y estudiantes con protocolos de prevención para continuar privilegiando la salud.

En una encuesta practicada al momento de elaborar su proyecto de materias, la gran mayoría de estudiantes indicó haber recibido su esquema completo de vacunación, lo que aunado a la aplicación del biológico en do-

centes y administrativos presenta un valioso avance en la prevención de Covid 19, así como sus variantes.

En las Jefaturas de Departamento y Coordinaciones de Programa de cada instituto y de las divisiones multidisciplinarias se han previsto especificaciones como grupos reducidos, utilización de macroaulas, disponibilidad en

los centros de cómputo y conectividad en todo el campus.

Será en cada programa académico donde se revisen las circunstancias particulares que se pudieran presentar.

La UACJ insiste en la necesidad de mantenerse informados de cualquier eventualidad a través de su sitio web, correo y en las redes socio digitales de la institución.

# Instauran Cátedra Dr. Gerardo Esquivel

*UACJ reconoce la trayectoria del académico, que es también subgobernador del Banco de México*

JORGE GARCÍA

La UACJ instauró una Cátedra Patrimonial en reconocimiento a la trayectoria como académico del doctor en Economía Gerardo Esquivel Hernández, integrante de la Junta de Gobierno del Banco de México.

La creación de esta Cátedra se realizó en el marco del Congreso Internacional de las Ciencias Sociales Paso del Norte 2021.

El doctor Esquivel Hernández es licenciado en Economía por la UNAM, maestro en Economía por El Colegio de México y doctor en Economía por la Universidad de Harvard.

En la conferencia inaugural, que se realizó en un formato híbrido, pre-



La ceremonia de instauración se realizó en el auditorio del edificio X del ICOSA.

sencial-virtual, el doctor Esquivel desarrolló el tema: La dinámica inflacionaria en México en un contexto de recuperación y pandemia.

Aclaró el conferencista que su participación en este evento era en su carácter de académico y no como integrante de la Junta de Gobierno del Banco de México.

Indicó que los factores que están detrás del proceso inflacionario están vinculados a la pandemia en

buena medida y a la salida de esta contingencia sanitaria, pero que este proceso inflacionario se considera transitorio e irá cediendo conforme se vaya superando la situación de la pandemia.

Señaló que este proceso inflacionario tiene una dimensión mundial y que está caracterizado por tres tipos de factores. Uno que se refiere al incremento en la inflación mundial derivado en un desequilibrio de

la oferta y la demanda de bienes y servicios, particularmente en la producción de materias primas, que están provocando un aumento en el precio de los productos, pero que se espera que se revierta.

Otro, referente al cambio inevitable de los patrones de consumo en los hogares mexicanos y en el resto del mundo debido a la situación de confinamiento por la pandemia. Y otro más, que es un fenómeno que se conoce como reversión a la tendencia de los precios en diversas industrias y mercados que fueron afectados por los cierres de actividad en 2020.

Indicó que la inflación se mide de acuerdo una canasta de bienes y servicios general, que es representativa del consumo de los hogares mexicanos, y que luego se separa en dos grandes componentes. El componente subyacente, que se refiere a los productos cuyos precios son más estables, y un componente no subyacente, que es más volátil y se refiere a los precios de los productos agropecuarios, de la energía y a los precios y tarifas que fija el gobierno de México.

## Alumna logra convenio entre UACJ y Banxico

*Moserrath Santana promovió el acuerdo entre las instituciones para el préstamo interbibliotecario*

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) y el Banco de México llevaron a cabo la firma de un convenio de préstamo interbibliotecario, gracias al cual estudiantes, profesores e investigadores tendrán acceso al acervo de la institución nacional. Este convenio logró concretarse gracias a la iniciativa de la alumna Moserrath Santana Villalobos, quien cursa el séptimo semestre del Programa de Finanzas, y al apoyo del coordinador del mismo programa, el doctor Sergio Villalba Villalba.

Moserrath Santana, quien es consejera técnica del Instituto de Ciencias Sociales y Administración, dijo que durante siete meses, aproximadamente, se estuvieron realizando las gestiones con el Banco de México hasta que se logró que se formalizara este convenio.

Por su parte, el doctor Villalba dijo que con la firma del documento que realizaron el abogado general de la UACJ, René Soto Cavazos, y el jefe de la Oficina de Acervo Bibliotecario del Banco de México, Isaac Vivas, la UACJ es de las pocas universidades del país que tienen un convenio de este tipo con el Banco de México.

Este convenio fue formalizado el 5 de noviembre.

Las instituciones de educación superior que han celebrado convenios de este tipo con el Banco de México son principalmente las que tienen su sede en la Ciudad de Mé-



El coordinador del Programa de Finanzas, doctor Sergio Villalba, y la estudiante Moserrath Santana.

xico, y solo unas cuantas que están fuera de la capital del país, como el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey; la Universidad Veracruzana; la Universidad de las Américas, que se encuentra en Puebla, y ahora la UACJ.

Con este convenio, los estudiantes de cualquier programa de la UACJ, además de profesores e investigadores, podrán solicitar libros, en calidad de préstamo, de la Biblioteca del Banco de México. Los gastos de envío los cubrirá la institución na-

cional, mientras que los gastos para hacer la devolución correrán por parte de la UACJ.

El doctor Villalba informó que para este préstamo interbibliotecario actuarán como enlace la maestra Carmen Valdenea, de la UACJ, e Isaac Vivas, del Banco de México.

El coordinador del Programa de Finanzas dijo que el convenio no es solamente para préstamo de libros sobre temas de finanzas o economía, sino que es para cualquier tema de interés de los universitarios.



Ceremonia de inauguración de los II Foros de Vinculación.

# Realizan foro de vinculación para la frontera norte

ISAMAR HERRERA

La Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) fue sede de los II Foros de Vinculación para la Educación Dual, el Emprendimiento Asociativo y el Servicio Social (de la región frontera norte), donde se desarrollaron mesas de trabajo para dialogar, analizar y construir acerca de estos temas, a través de un trabajo colectivo y desde un enfoque territorial y de intercambio de saberes.

En la ceremonia de inauguración, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, dijo sentirse orgulloso y comprometido de que la Institución nuevamente sea la encargada de llevar a cabo los trabajos de diálogo de estos Foros para beneficio de la sociedad.

“Estamos aquí para dialogar sobre los temas torales para la educación superior de nuestro país como lo es la vinculación desde el punto de vista de la educación dual, el emprendimiento asociativo, y ahora también como materia de análisis el servicio social. Se discutirán estos temas de manera presencial y virtual con la idea de que se desarrollarán propuestas que harán cumplir el objetivo y propósito de este encuentro tan importante”.

En este evento participaron autoridades de los estados de Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas.



**Durante dos días se abordaron los temas:**  
Educación Dual • Emprendimiento Asociativo • Servicio Social

**Participaron funcionarios nacionales y representantes de los estados:**  
Baja California • Baja California Sur • Sonora • Chihuahua • Coahuila  
Nuevo León • Tamaulipas

Estos foros de vinculación son organizados por la Secretaría de Educación Pública, a través de la Subsecretaría de Educación Superior, la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior y la Fundación Educación Superior Empresa.

De manera virtual-presencial, en el primer día de actividades se llevó a cabo la mesa de emprendimiento asociativo; educación dual; y el panel de experiencias de educación dual de la región.

Mientras que, en el segundo día de actividades, que se transmitieron por las plataformas digitales, se trataron los temas de servicio social; elaboración y presentación de conclusiones de las mesas 1, 2 y 3; marco normativo del servicio social, análisis y propuestas de modifica-

ción; y elaboración y presentación de conclusiones generales.

Las autoridades que presidieron la ceremonia del inicio de estos foros fueron el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ; la doctora Carmen Enedina Rodríguez Armenta, directora general de Educación Superior Universitaria e Intercultural de la Secretaría de Educación Pública; el doctor Daniel Constandse Cortez, secretario general de la UACJ; el doctor Miguel Ángel Valdez García, subsecretario de Educación Media Superior y Superior; el licenciado Jaime Luciano Fernández Chávez, encargado de la Dirección de Vinculación de la Secretaría de Educación y Desarrollo Económico; el maestro Samuel González Guzmán, de la Fundación E, entre otros.

## PRESIDENTE DE STJ OFRECE CONFERENCIA SOBRE ÉTICA EN LA PROFESIÓN JURÍDICA

La ética en la profesión jurídica es el tema que trató el presidente del Supremo Tribunal de Justicia del Estado de Chihuahua, Pablo Héctor González Villalobos, en conferencia magistral donde habló del “deber” como las normas que se encuentran a mitad del camino entre las normas éticas y las normas jurídicas. Agregó que las normas suelen estar primero codificadas en códigos de ética profesional bajo una lógica de generalidad que es típica de lo jurídico y, en muchos casos, acompañadas con instrumentos (comisiones de honor y justicia o mecanismos disciplinarios) para hacerlas valer.

De inicio, González Villalobos destacó que la ética, como término, se refiere a “un supuesto en que todos tenemos que apearnos para dignificar la profesión de abogado”.

Destacó que toda decisión humana tiene sentido en la medida en que busca un bien.

Su charla magistral se extendió en hablar acerca de los bienes básicos que explican las conductas: el valor de la vida, la vida, el conocimiento, el juego, y la amistad o sociabilidad.

Pablo Héctor González Villalobos, presidente del Supremo Tribunal de Justicia del Estado de Chihuahua, cuenta con licenciatura, maestría y posgrado en Derecho, es docente de la Universidad Autónoma de Chihuahua, del Centro de Formación y Actualización del Poder Judicial del Estado de Chihuahua y miembro del Claustro de Profesores de la UACJ.

La plática despertó gran interés en la comunidad académica y estudiantil del Instituto de Ciencias Sociales y Administración. La conferencia puede ser vista en la página de Facebook del Departamento de Ciencias Jurídicas.

# Se realiza Congreso de Ciencias Sociales

*La UACJ convocó a académicos e investigadores de diferentes países*

JORGE GARCÍA

Con el propósito de crear un espacio de reflexión sobre los temas cruciales y de actualidad para las ciencias sociales, la UACJ realizó en noviembre el Congreso Internacional de las Ciencias Sociales Paso del Norte, en el que por cinco días se expusieron los trabajos de 168 académicos e investigadores de diferentes países.

El Congreso, que se desarrolló en un formato híbrido, presencial-virtual, incluyó la celebración de tres cátedras patrimoniales; tres conferencias magistrales; cincuenta y cinco mesas y paneles temáticos; la presentación de seis libros, entre ellos, los ganadores de los premios de Literatura José Fuentes Mares y el de Crítica Literaria y Ensayo Político Guillermo Rousset Banda.

En el mensaje de inauguración de este evento de la UACJ, el rector Juan Ignacio Camargo Nassar dijo que en esos momentos, noviembre, la Institución estaba volviendo a la actividad presencial con las debidas medidas de prevención por la situación de la pandemia que aún se vive. Habló de la posibilidad de que se regrese a las clases presenciales y que, aunque el retorno no será fácil, aseguró que la Universidad se ha venido preparando para enfrentar la nueva realidad.

Dijo también que, pese a la pandemia que se ha vivido durante casi veinte meses, la Universidad no se ha detenido y que, con el Programa de Continuidad Académica Virtual, se han podido llevar a cabo actividades como congresos, coloquios, seminarios, conversatorios y cátedras. Señaló que este Congreso Internacional de las Ciencias Sociales Paso del Norte es la continuación de un proyecto que se inició como la Semana de las Ciencias Sociales, luego como el Congreso de las Ciencias Sociales y ahora es este evento, en el que participan académicos de países como España, Polonia, Costa Rica, Ecuador, Argenti-



El doctor Rodolfo Cruz Piñeiro durante su participación en el congreso.

## “México, sin preparación para los nuevos escenarios migratorios”

La dinámica migratoria en México ha sufrido fuertes cambios en los últimos 25 años, pero el país no está preparado para enfrentar estos nuevos y complejos escenarios, dijo el doctor Rodolfo Cruz Piñeiro, en la conferencia inaugural del Congreso Internacional de Ciencias Sociales Paso del Norte. El doctor Cruz Piñeiro fue el conferencista invitado para la sesión 2021 de la Cátedra Patrimonial Doctor Rodolfo Tuirán Gutiérrez, y dijo que era necesario hacer una reflexión sobre el tema de la migración para poder entenderlo. El investigador de El Colegio de la Frontera Norte señaló que este fenómeno estaba en constante crecimiento y presentaba ahora nuevos patrones, como son: personas en movimiento, en tránsito, expulsadas, desplazadas, retornadas, refugiadas y asiladas.

Hace 25 años se pensaba en el fenómeno migratorio en México como un efecto provocado por una situación económica, pero esto ha cambiado en los últimos 10 o 15 años, y ahora se presenta como una causa de la violencia y la pobreza, agregó. Otro aspecto que abordó el doctor Cruz Piñeiro en la conferencia fue el de los migrantes que voluntaria o involuntariamente han retornado al país, y que después de haber vivido en Estados Unidos enfrentan serios problemas para su reinserción en la sociedad mexicana. El especialista también comentó que los hijos de estos migrantes retornados, que desde muy pequeños se fueron a la nación del norte o que nacieron allá, ahora en México tienen que enfrentar una adaptación en el país con mucha dificultad; y es que, pese a que

México tiene una experiencia de más de 100 años en el fenómeno de la migración, no tiene aún una política para la reintegración de las personas que regresan a vivir aquí. El conferencista se refirió a las caravanas migrantes como un fenómeno novedoso, que algunos lo consideran como un movimiento social, pero que ha cambiado la estrategia del movimiento humano, ya que si antes era algo clandestino, ahora se trata de movilizaciones masivas y visibles con lo que buscan una mayor seguridad y protección tanto de autoridades migratorias corruptas, como de las bandas criminales. Estas caravanas, tanto de Centroamérica como del Caribe y de Sudamérica, han despertado sentimientos de discriminación, racismo y xenofobia en poblaciones mexicanas, afirmó Cruz Piñeiro.

na, Perú, Colombia, Estados Unidos y México. El Congreso empezó con la celebración de la Cátedra Patrimonial Doctor Rodolfo Tuirán Gutiérrez, de-

dicada al tema de la demografía, y que fue instituida en 2011. En el inicio de la actividad, se rindió un homenaje al doctor Tuirán Gutiérrez con un video y la lectura de una

semblanza del catedrático por parte de su viuda, la doctora Paulina Grobet Vallarta. El doctor Rodolfo Cruz Piñeiro tuvo a su cargo la conferencia inaugural.



Funcionarios de la UACJ en la ceremonia virtual del Encuentro de Jóvenes Investigadores.

# Promueven en estudiantes interés por la investigación

*Participan 119 universitarios en el 7º Encuentro de Jóvenes Investigadores*

CÉSAR MOLINA

Con el objetivo de promover la vocación de la investigación en los profesionistas en formación, se llevó a cabo el 7º Encuentro de Jóvenes Investigadores, que fue inaugurado por el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, y representantes del Gobierno del Estado y del Conacyt. El Encuentro se desarrolló por pri-

mera vez en modalidad virtual, en el que se llevó a cabo la exposición de proyectos de investigación de ciento diecinueve jóvenes pertenecientes a cuatro instituciones de educación superior y el Corredor Internacional Paso del Norte, que promueve las becas a jóvenes.

En su discurso, el rector Camargo Nassar precisó la prioridad de este evento para la inclusión de alumnos y egresados con algún tipo de discapacidad, además de quienes pertenecen a alguna etnia indígena o se ven afectados por la orfandad. En relación con el punto anterior, se desarrolló la conferencia magistral "Etnicidad y grupos vulnerables", a cargo de Claudia Arlett Espino, pre-

sidenta consejera del Instituto Estatal Electoral de Chihuahua.

Por su parte, Talía García Aguiar, encargada del despacho de la Coordinación de Apoyos a Becarios e Investigadores del Conacyt, mencionó que el Encuentro impacta de manera importante en la formación de los estudiantes, en su inclinación a la ciencia y conocimiento de los problemas del país.

Los alumnos participaron en las disciplinas de Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra; Biología y Química; Medicina y Ciencias de la Salud; Humanidades y Ciencias de la Conducta; Ciencias Sociales; Biotecnología y Ciencias Agropecuarias; Ingenierías e Industria; y Artes.

# Premian a los mejores 30 proyectos

En modalidad a distancia, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez llevó a cabo la ceremonia de premiación y clausura del 7º Encuentro de Jóvenes Investigadores del Estado de Chihuahua, realizado el 20 y 21 de octubre.

En el cierre de actividades, se premió a los veinte primeros lugares de licenciatura y posgrado, además de diez segundos lugares de pregrado en cada una de las diez categorías participantes.

En el acto de clausura, el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, agradeció la participación de alumnos y docentes de diferentes instituciones de educa-



Algunos de los estudiantes ganadores.

ción superior que se involucraron en las actividades del Encuentro. "Deseo que sus proyectos y vocación por la investigación sea un fac-

tor de transformación, que propicie el desarrollo profesional, produzca frutos y tenga un impacto social", expresó Camargo Nassar.

## FUNCIONARIA DEL IEE IMPARTE CONFERENCIA

Con el tema La importancia de la investigación sobre la participación y representación política de los grupos históricamente vulnerados, la doctora Claudia Arlett Espino fue conferencista magistral del 7º Encuentro de Jóvenes Investigadores del que la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) fue sede.

La catedrática e investigadora en el tema de género, en los últimos veinte años, resaltó de entrada que la teoría de los derechos humanos en México se vuelve muy relevante, a partir del fundamento legal de 2011 en el que la Constitución mexicana reconoce los tratados internacionales, que conservan un desarrollo más vasto que las propias leyes constitucionales y legales dentro del país.

El mayor tiempo de la plática lo dedicó a sustentar el grupo compuesto por las mujeres, del que dijo ocupa más del 50 % de la población a nivel mundial, mismo porcentaje que ocupa en México.

Expuso que Chihuahua, en lo particular, tan importante es en el tema de género que en toda la historia política del estado nunca se había tenido en la máxima magistratura a una mujer como titular. En este contexto, resaltó los procesos electorales vividos en 2020-2021.

Fundamentó los alcances de este cambio en la luchas sufragistas en Europa y Estados Unidos a finales del siglo XIX y principios del XX, así como las luchas en Latinoamérica.

Otros grupos destacados por la conferencista fueron los pueblos y comunidades indígenas, personas con discapacidad y adultos mayores; asimismo, las niñas, niños y adolescentes, los migrantes, las personas en situación de reclusión, mexicanos nacidos en el extranjero y los afroamericanos.

# Estudian causas y estadísticas de feminicidios

*Investigadores de México y EU participan en evento académico de UACJ*

JORGE GARCÍA

**E**l homicidio de mujeres en el país registra un constante aumento de 2018 a 2020, según datos revelados en el marco de la mesa de trabajo: Perspectivas del feminicidio en la agenda feminista.

Esta estadística mostró también que en el mismo periodo el homicidio de hombres ha registrado una disminución, aunque sigue siendo mayor la cantidad de hombres que mueren de manera violenta en México.

En la presentación de su tema Homicidio y feminicidio en el sureste mexicano, la doctora Maritel Yanes Pérez indicó que, según los datos del INEGI, en 2018 se registraron en el país 3752 homicidios de mujeres, en 2019 fueron 3893 casos y en 2020 la cifra llegó a 3952.

En el caso de los homicidios de hombres, en 2018 se registraron 32 765, en 2019 ocurrieron 32 530 y en 2020 la cifra llegó a 32 147.

Agregó que, en términos generales, a partir de 2010 los homicidios registrados en el país tuvieron un incremento debido a los operativos contra el crimen organizado.

En esta mesa de trabajo, que for-



Se realizaron Jornadas Conmemorativas por la Lucha de los Derechos de las Mujeres.

mó parte de las Jornadas Conmemorativas por la Lucha de los Derechos de las Mujeres, participaron David Dalton, de la Universidad de Carolina del Norte, Estados Unidos; Héctor Hernández Silva, quien realizó una maestría en El Colegio de la Frontera Norte, pero que su exposición fue a título personal; y la doctora Yunuen Ysela Mandujano, profesora investigadora de la UACJ. La doctora Yanes Pérez dijo que la Encuesta Nacional de Victimización y Percepción sobre seguridad pública reportó que a nivel nacional la inseguridad es el problema que más aqueja al país.

Agregó que en el sureste mexicano, en Quintana Roo y Tabasco, la inseguridad es el principal problema

según la población encuestada, mientras que en Campeche es el segundo, en Yucatán es el tercer problema y en Chiapas es el cuarto. Dijo que de 2010 a 2017 la tasa de homicidios en el sureste del país aumentó en las cinco entidades, pero de manera más grave en Tabasco y Quintana Roo.

En el análisis de estos casos, por género, se encontró que las mujeres víctimas de homicidio eran jóvenes de 15 a 29 años, con bajos niveles de educación, solteras, que en su mayoría no trabajaban y que quienes sí trabajaban se dedicaban principalmente al comercio.

Se encontró también en este análisis que el hogar fue el lugar donde con mayor frecuencia se cometieron

los homicidios, y que la manera más frecuente en que sucedieron fue por ahorcamiento, estrangulamiento o sumersión, el uso de un objeto cortante y el arma de fuego.

En el caso de los homicidios de hombres, estos ocurrieron principalmente en la vía pública y la manera más frecuente fue con el uso de armas de fuego.

En la mesa de trabajo, David Dalton hizo un análisis de la película El Traspasado, un drama ficticio sobre los casos de crímenes cometidos en Ciudad Juárez; mientras que Héctor Hernández Silva mostró los resultados de una investigación sobre las experiencias de familiares de víctimas de feminicidio y desaparición en su exigencia de justicia.

## Teatro comunitario, tema central de la Cátedra Víctor Hugo Rascón

**E**l teatro comunitario es un acto político, es un acontecimiento profundamente político, dijo el doctor Edwin Sarabia en la conferencia magistral con la que se llevó a cabo la Cátedra Patrimonial Víctor Hugo Rascón Banda.

Este evento, organizado por el Departamento de Humanidades de la UACJ, se realizó el 17 de noviembre con la participación, desde Mérida, Yucatán, de Edwin Sarabia, doctor en Ecología y Desarrollo Sustentable por El Colegio de la Frontera Sur. El tema de la conferencia fue Teatro comunitario: una herramienta de

transformación social, en la que el doctor Sarabia dijo que como acto político, el teatro comunitario no surge descontextualizado, sino que siempre tiene un caldo de cultivo en donde hay marginalidad, complejidad, dificultades y que surge como una respuesta a esas situaciones.

Dijo también que hay proyectos pretendidos como teatro comunitario y que se presentan en muestras nacionales e internacionales. "Lo cual está bien, pero son otra faceta de lo que es el teatro comunitario y su surgimiento como un acto político". Este término surge como un acto

político, en el que un grupo de personas buscan responder a ciertos contextos que generalmente son adversos y plantean una respuesta de tipo performance, ya sea en cuestiones de estética, discurso o teatral.

Dijo que en el teatro comunitario no siempre el resultado estético es la primera parada. Si hablamos de ello en las comunidades indígenas de Los Altos de Chiapas, por ejemplo, esta manifestación luce como una respuesta pedagógica, como una respuesta política, y luego encuentra interconexiones estéticas; pero



este tipo de experiencias pueden servir más para protestar que para cuestiones estéticas.

Indicó que movimientos sociales importantes en Chiapas han visto en el teatro comunitario formas más creativas de protesta, más allá de la forma típica de manifestación.

## ATSE-UACJ CELEBRA 27 ANIVERSARIO DE SU FUNDACIÓN

Con la participación de varios expertos en la disciplina, la Asociación de Trabajadoras y Trabajadores Sociales Egresados de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (ATSE-UACJ) celebró su vigesimoséptimo aniversario en modalidad híbrida, presencial-virtual, con aforo restringido, en el ICESA, y con transmisión en vivo por las redes sociales.

En este evento se contó con la presencia, desde Argentina, de Víctor Hugo Mamaní Gareca, trabajador social y escritor de los libros *La cárcel: instrumento de un sistema falaz*; *La dinámica del grupo en curso*; Natalio Kisnerman: maestro y navegante del trabajo social y *Conspiración del trabajo social* en el ámbito del ejercicio penal. En su participación, el escritor compartió su visión y experiencia con la ética en el trabajo social a lo largo de treinta y cinco años de carrera.

Ana María Villalobos Gaytán, egresada de la UACJ, expuso los retos y dilemas éticos por los que un profesional de esta área atraviesa en las controversias familiares.

Asimismo, explicó que la labor de las y los trabajadores sociales en el ámbito forense es elaborar peritajes para resolver asuntos y dictar sentencias; se encargan de ser la defensa durante las audiencias y de emitir recomendaciones para garantizar los derechos de los menores involucrados.

En el aspecto empresarial, Claudia Elizabeth Luna explicó que los retos más grandes se encuentran al fungir como mediadores entre el patrón y los empleados, además de la problemática de la confidencialidad dentro de la empresa. Juanita Hernández, egresada de la primera generación de la carrera, compartió las experiencias y los dilemas del trabajador social en centros psicopedagógicos, en el área de educación especial.



Alumnas y alumnos del Programa de Enfermería posaron con funcionarios universitarios.

# Otorgan reconocimiento a estudiantes de Enfermería

ISAMAR HERRERA

En reconocimiento a los estudiantes de la Licenciatura en Enfermería de la UACJ que participaron en una actividad que organizó la Universidad de Texas Tech durante el verano, en la que relataron las experiencias por las que han pasado durante la pandemia, la UACJ hizo entrega de un reconocimiento a cada uno de los universitarios que formaron parte de esta dinámica binacional. Por medio de la plataforma Cisco Webex Meetings, treinta y siete alumnos de la UACJ y quince de Texas Tech, de los programas de Enfermería de ambas instituciones, abordaron varios temas que giraban alrededor de la COVID-19, donde el tópico central fue la situación de la pandemia

entre Ciudad Juárez y El Paso. La entrega de estos reconocimientos estuvo presidida por el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la máxima casa de estudios, quien agradeció en su discurso a Texas Tech por la oportunidad que les dieron a los alumnos de la Universidad de participar en una actividad que no solo ayuda a reforzar la relación bilateral entre ambas fronteras, sino que también contribuye a la preparación profesional y personal de los alumnos de la UACJ. “Esta colaboración es muy importante, sobre todo cuando hablamos de un tema tan sensible como la situación que hemos vivido en la pandemia. Desde hace tiempo reconozco y admiro la profesión de la Enfermería, me parece es una profesión de mucha

entrega, de mucha dedicación y mucha pasión. Es importante destacar estos proyectos de colaboración, son muy importantes en esta etapa donde no nos hemos detenido, hemos seguido funcionando y avanzando”. Además de la entrega de constancias de participación, la Universidad de Texas Tech les entregó a los maestros y alumnos de Enfermería que colaboraron con ellos un pequeño obsequio en agradecimiento por interesarse en la dinámica. El cuidado a la persona con COVID-19; La enseñanza de la enfermería; Las prácticas clínicas en tiempos de pandemia; La simulación clínica y el aprendizaje virtual fueron los temas que también abordaron los universitarios en las sesiones virtuales.

## Analizan impacto de la periodontitis

Con la conferencia magistral “Impacto de la periodontitis en la salud general del ser humano”, impartida por la doctora Rita Elizabeth Martínez Martínez, se llevó a cabo el 9.º Encuentro de Especialidades Odontológicas que la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) realiza anualmente. La doctora Martínez Martínez es profesora investigadora de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) y sus líneas de investigación son: Impacto de la

enfermedad periodontal y enfermedades sistémicas; Microbiología de la caries dental; Resistencia bacteriana y biomateriales en odontología. En su conferencia, la ponente habló sobre la asociación de esta enfermedad de las encías con la osteoporosis, cáncer, diabetes *mellitus*, aterosclerosis, cirrosis hepática, enfermedades cardiovasculares, enfermedad de alzheimer, endocarditis, disfunción eréctil, artritis reumatoide, lupus eritematoso y

efectos adversos del embarazo. Dijo también que recientemente se dieron a conocer los resultados de un estudio en el que se encontró que los pacientes con periodontitis tienen un mayor riesgo de sufrir complicaciones con la COVID-19. Otras conferencias de este evento fueron: “Tratamiento interdisciplinario de las maloclusiones”, por el doctor César Darío González Núñez, y “Rehabilitación oral contemporánea”, a cargo del doctor Daniel Nava Flores.

# La pandemia unió como nunca a los científicos: GZ

La socióloga Gina Zabłudovsky ofreció conferencia en la cátedra patrimonial

JORGE GARCÍA

En el marco de la Cátedra Patrimonial que lleva su nombre, la doctora Gina Zabłudovsky dijo que nunca en la historia de la ciencia tantos científicos se habían dedicado a un solo tema como ahora con la pandemia.

La comunidad científica se ha unido para ofrecer el mejor conocimiento posible a la brevedad impuesto por la situación del momento, por lo que las ciencias sociales no se han quedado atrás. La doctora Zabłudovsky, profesora investigadora de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), miembro del Sistema Nacional de Investigadores e integrante de la Junta de Gobierno de la UNAM, ofreció la conferencia "Contribuciones y desafíos de la sociología".

Destacó que los sociólogos deben contribuir en la precisión de los conceptos en un mundo tan polarizado y con gobiernos que fomentan la polarización, "nosotros no podemos permitirnos utilizar los conceptos como adjetivos".

Explicó que los conceptos de las ciencias sociales, a diferencia de las ciencias naturales, que son los mismos del lenguaje común, no pueden ser lanzados diciendo que hay mayor o menor democracia si antes no se define este término. Si se define por unas elecciones, por la libertad de prensa, por el combate a la corrupción, porque todavía hay corrupción, pero se tiene que definir primero.

"Nada como los términos neoliberalismo y populismo que están tan manoseados en nuestro lenguaje y que hablan más de quien los dice que de un diagnóstico de la realidad". La doctora Zabłudovsky dijo que se tiene que hacer un esfuerzo

para diferenciarse del discurso político y regresar a los clásicos, retomarlos para poder decir si se habla de una autoridad opresora y carismática, y poder consultar qué es el carisma y qué es el paternalismo; poder ver qué es el clientelismo.

"Creo que los estudiosos de las ciencias sociales pueden aportar mucho en términos de cómo definir las nuevas realidades".

Señaló también que los sociólogos tienen que desarrollar habilidades de comunicación, porque mucho de lo que se produce no se sabe por parte del público en general, y

es importante reflexionar cómo se difunde ese conocimiento.

Otras habilidades, señaló, que se deben desarrollar por parte de los sociólogos son la gestión y el profesionalismo.

"En México, la sociología ha estado más orientada hacia la práctica académica, lo que es bueno, pero se debe orientar más al profesionalismo, para ser contratados o para generar sus propias instancias de contrato, ya sea como asesorías, como despachos o en la creación de organizaciones no gubernamentales".

## "Las fake news viajan más rápido que el virus"

Las fake news en tiempos de pandemia, los derechos humanos, las redes sociales y el periodismo fueron algunos de los temas que se abordaron en un foro que se llevó a cabo en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

Bajo la organización de los programas de Derecho y Periodismo se realizó, de manera virtual, el V Foro de Periodismo y Derechos Humanos, en el que los participantes reflexionaron en torno al uso de la información desde el ejercicio periodístico bajo una perspectiva de los derechos humanos.

Alejandro Vázquez Melero, catedrático de la Universidad Juárez del Estado de Durango; Alejandro Carras-

co Talavera, maestro en Derecho; Martín Eduardo Orquíz, maestro en Periodismo, y Eduardo Barrera Herrera, doctor en Comunicación fueron los participantes en el foro.

Vázquez Melero dijo que en el contexto de la pandemia es posible que la divulgación de noticias falsas, a través de la red mundial, perturbe de manera significativa todos los aspectos de la vida de las personas, y que afecte especialmente la salud mental, dado que la búsqueda de información de la pandemia por Internet se ha incrementado entre 50 y 70 por ciento.

Agregó que en este contexto de la pandemia por la COVID-19 se ha llegado a presentar el fenómeno de la

"infoxicación", es decir, que las personas tienen acceso a una gran cantidad de información sobre el tema que no es posible analizar, y este fenómeno de la "infoxicación" tiene su principal nicho de cultivo en Internet. "Es lamentable que la mayoría de las historias en la red mundial sean engañosas y se difundan sin acreditar su veracidad".

En este cúmulo de fake news que se han distribuido en torno a la pandemia se han publicado noticias que hablan desde la inexistencia del virus hasta el otro extremo como es que ha sido creado con el fin de provocar un gerontocidio.

Las noticias falsas viajan más rápido que el virus y crean un problema de

desinformación en la gente, dijo el ponente, y agregó otro ejemplo de este fenómeno con el caso de las vacunas contra el coronavirus y los supuestos riesgos. La desinformación que provocaron estas noticias llevó a la OMS (Organización Mundial de la Salud) y a la comisión europea a considerar a la evasiva de la vacunación como una de las principales amenazas para la salud mundial.

Por su parte, Martín Orquíz se refirió al fenómeno de la inmediatez, esto es, que los medios por "ganar" la primicia con la noticia publican alguna información sin confirmar su veracidad, y eso obliga a que los periodistas serios tengan que desmentir esas noticias falsas.

# Rinden homenaje al doctor Pedro Siller

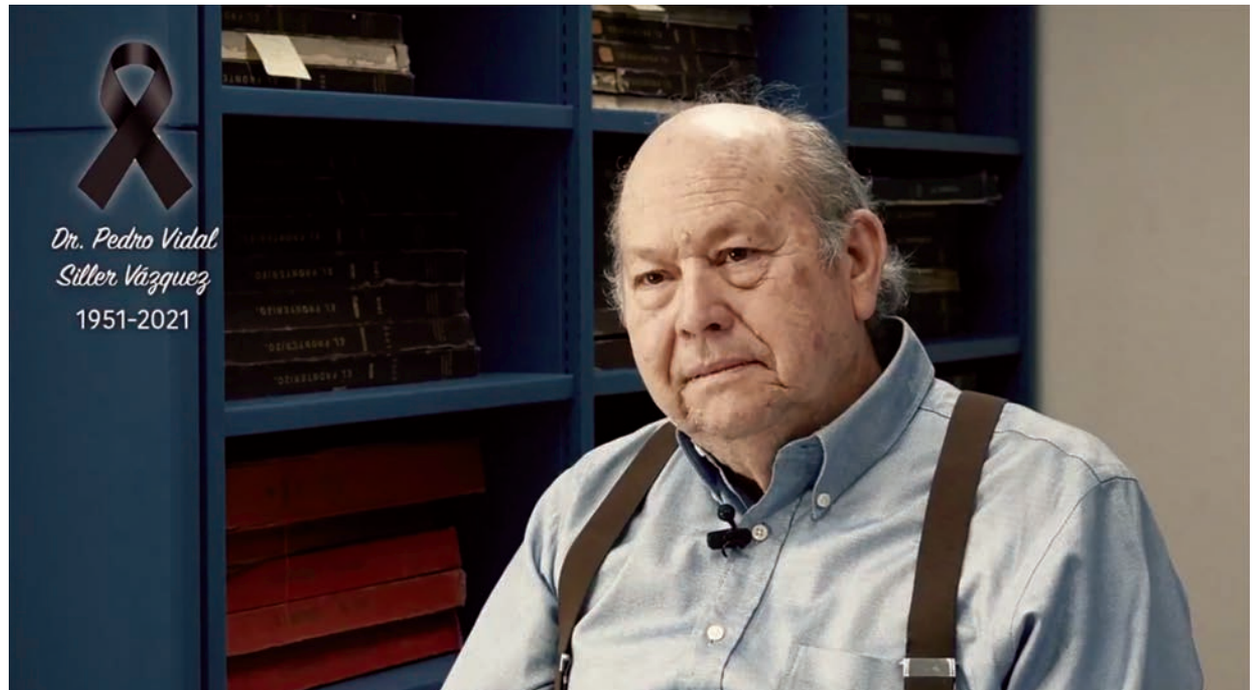
La Academia de Historia realizó sesión especial en memoria del profesor

JORGE GARCÍA

La Academia de Historia de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) dedicó una sesión especial para llevar a cabo un homenaje en memoria del doctor Pedro Siller Vázquez, profesor investigador adscrito al Departamento de Humanidades.

En este homenaje, se realizó por parte de integrantes de la Academia una reflexión sobre la obra del catedrático que falleció en septiembre. Los profesores investigadores Alonso Domínguez, Araceli Arceo, Édgar Espinoza, Daniel Muñiz, Guadalupe Santiago, Juan Carlos Sánchez, Gustavo Herón Pérez y Ricardo León participaron en la sesión de homenaje, que fue moderada por la doctora Consuelo Pequeño.

En la sesión, se refirieron a la



obra *La Batalla de Ciudad Juárez* como uno de los trabajos más importantes del investigador que nació en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, y que durante varias décadas impartió clases en la UACJ.

Los participantes en la sesión de homenaje destacaron la calidad narrativa de Pedro Siller, quien trató de ir más allá de lo visible y describía

cómo era la vida cotidiana de los habitantes de la región fronteriza en la época revolucionaria.

Señalaron que la Batalla de Ciudad Juárez no había sido antes valorada en la historia de la Revolución hasta que el profesor investigador de la UACJ abordó este hecho.

La doctora Araceli Arceo, que en su participación se refirió a los artículos

que publicó el doctor Siller Vázquez, dijo que con sus trabajos hizo que se volteara a ver a la región fronteriza y se le reconociera su importancia durante la lucha armada.

El doctor Ricardo León García dio lectura, en la sesión extraordinaria de la Academia de Historia, de algunos de los textos realizados por el historiador.

## Los hitos en la historia de Juárez

Los momentos clave en la historia de Ciudad Juárez, desde su nacimiento hasta la fundación de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, que representó una lucha por la educación, fue el tema de la conferencia que ofreció el doctor Víctor Orozco Orozco en el Congreso Internacional de Ciencias Sociales Paso del Norte 2021.

Cuatro hitos en la historia de Ciudad Juárez fue el título de la conferencia que impartió el doctor Orozco Orozco, autor de diversos ensayos y libros; fundador y editor de publicaciones, así como defensor de los Derechos Universitarios durante varios años.

A grandes rasgos, por la limitante del tiempo para impartir la conferencia, el doctor Orozco Orozco relató los aspectos más relevantes de la historia de esta región desde la época de los primeros pobladores, la llegada de los españoles y los cambios que se registraron a partir

de esto, como el surgimiento de la propiedad privada, de las castas, las clases sociales, y se erigieron las cruces y la horca.

En su conferencia, el doctor Orozco comentó que en esta región es donde se ha encontrado el origen del apodo "gringo", para referirse a los norteamericanos, y dijo que con el tiempo dicha palabra perdió su connotación peyorativa y se extendió a toda Latinoamérica.

Mencionó otro de los momentos clave de la ciudad, como lo fue el refugio del presidente Benito Juárez y con ello se convirtió a esta frontera en la capital del país.

Se refirió también al impacto que provocó la construcción del ferrocarril, que representó un paso importante en la transformación de la ciudad.

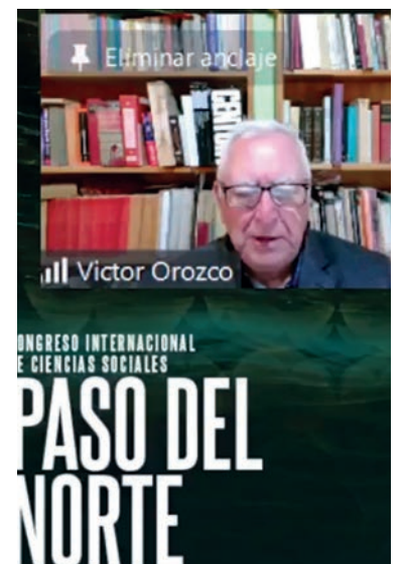
Durante la Revolución Mexicana, la ciudad se convirtió en un objetivo estratégico de los grupos revolucionarios debido a la importancia

que había cobrado.

Otro momento relevante de la historia de la ciudad fue en la década de los 20, cuando se convirtió en la sede de los espectáculos más importantes, con los salones de baile, centros de apuesta y cabarets que operaban las 24 horas, mientras que en el vecino país imperaba la ley de la prohibición del licor.

La ciudad vivió otros de los momentos importantes en su historia debido a la Segunda Guerra Mundial, acontecimiento que obligó a Estados Unidos a contratar a trabajadores mexicanos, con el Programa Bracero, mientras sus ciudadanos combatían en los continentes europeo y asiático. Esta ciudad fue una de las sedes de la contratación de los trabajadores que partieron a la nación del norte a laborar.

En la década de los 60, Juárez inició su transformación en una ciudad industrial a partir de la instalación de las maquiladoras, que en un princi-



pio dieron preferencia a la contratación de mano de obra femenina.

El doctor Orozco destacó el año 1973, con la fundación de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, lo que representó el hito de mayor relevancia en la historia educativa de la región. Aunque lleva el nombre de la ciudad, la institución es una universidad estatal, dijo.

# Se invierten \$181 millones en infraestructura universitaria

*En los últimos meses la UACJ ha emprendido un programa de obras en beneficio de alumnos, docentes y la comunidad*

JORGE GARCÍA

Con una inversión superior a los 181 millones de pesos, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) ha llevado a cabo, durante el último año, la ampliación, remodelación y construcción de edificios y áreas para la convivencia en sus cuatro institutos. Las acciones para el mejoramiento y crecimiento de la infraestructura universitaria no se han detenido, a pesar de los más de dieciocho meses en que se ha mantenido una emergencia sanitaria por la pandemia provocada por la COVID-19.

El director de Infraestructura Física de la UACJ, ingeniero Carlos Álvarez Ornelas, dio a conocer que el financiamiento para la construcción, ampliación y remodelación de los edificios y las plazas de convivencia ha sido integrado con recursos del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM), del Instituto Chihuahuense de Infraestructura Física Educativa (Ichife), de la Fiscalía Estatal de Chihuahua y con recursos propios de la Universidad.

“Las obras que se han desarrollado por parte de la Universidad en los últimos meses no se han limitado a los espacios de los institutos, sino que como parte de su compromiso con la sociedad se construyó el Centro Comunitario de Bienestar, en el fraccionamiento Cerradas del Sur, en el suroriente de la ciudad”, informó. Para la construcción de este Centro, en el que se ofrecen diversos servicios para la comunidad, como atención médica, dental y psicológica, entre otros, se contó con una inversión de 6 millones 244 mil 855 pesos, donde 3 millones



## NUEVOS ESPACIOS

Edificio K-1 de IADA-IIT

Edificios administrativos

Laboratorio de Turismo

Clínicas Odontológicas

Plazas de convivencia

Centro de Lenguas

Edificio F de ICESA

Accesos peatonales en ICESA e ICB

de pesos fueron aportados por la Fiscalía Estatal de Chihuahua y el resto, por la UACJ.

## INSTITUTO DE ARQUITECTURA, DISEÑO Y ARTE E INSTITUTO DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

En lo que se refiere a los campus universitarios, el ingeniero Álvarez Ornelas comentó que en el IADA e IIT se terminó la construcción del edificio K-1, en el que se invirtieron 36 millones de pesos por parte del Ichife y la UACJ, el cual consta de 58 cubículos, salas de juntas, áreas de estudio, elevador y escaleras de emergencia.

También, en esos campus, se llevó a cabo la remodelación del edificio administrativo, que incluyó la ade-

cuación de las direcciones, oficinas, salas de juntas, baños y el cambio de pisos, lo que significó una inversión de 1 millón 477 mil pesos.

Otra obra de mejoramiento de la infraestructura en el IIT fue la del edificio D, en el que se hizo una remodelación de 2 mil 134 metros cuadrados, una obra exterior de 557 metros cuadrados y su integración a la primera parte de la Plaza de Convivencia de 4 mil 118 metros cuadrados.

El edificio cuenta con un elevador, escaleras de emergencia y un sistema de aire acondicionado con controles automatizados, y se destaca que se ha instalado, tanto en el interior como en el exterior de este complejo, un sistema de alumbrado

LED, que proporciona un ahorro de energía del 70 % y una vida útil de 30 años.

## INSTITUTO DE CIENCIAS BIOMÉDICAS

En este campus se realizó la ampliación del edificio de las Clínicas de Odontología (B-1) con una superficie de 216 metros cuadrados, a fin de que se contara con un área de vestidores y lockers, y un área de desinfección de ropa y manos para los estudiantes que atienden en este lugar a personas de la localidad.

En esta obra se invirtieron 3 millones 570 mil pesos de recursos propios de la Universidad, además de que se instalaron purificadores de aire que cuentan con filtros EPA, que tienen



## ALUMBRADO EXTERIOR

SE HAN INSTALADO LÁMPARAS LED EN:

Estacionamientos

Rectoría

Teatro Gracia Pasquel

Edificios de ICB

Biblioteca Campbell

Plazas de convivencia



la capacidad de eliminar hasta el 99 % de partículas del tamaño de un virus que se pueden encontrar en las gotas de saliva que normalmente expulsa la gente cuando habla.

En este campus se realizó también la remodelación del edificio administrativo, en el que se invirtieron 745 mil pesos, y del edificio Q, en el que se adecuaron cubículos, aulas, coordinaciones de programas, sanitarios y pisos, además de que se instaló un elevador y escaleras de emergencia. En esta obra se invirtieron 9 millones 800 mil pesos.

Actualmente, se tiene en proceso la construcción de la Plaza de Convivencia, que tendrá una superficie de 1 mil 873 metros cuadrados y una inversión de 2 millones 561 mil pesos. En proceso también se encuentra la obra de un acceso peatonal y ve-

hicular en la entrada al instituto por el anillo envolvente del Pronaf, que deberá estar concluida en enero de 2022 y que tendrá un costo de 5 millones 500 mil pesos.

## INSTITUTO DE CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRACIÓN

En el mejoramiento de la infraestructura física del ICESA, se destaca la obra del edificio F, que comprende la ampliación y remodelación de la planta baja y la construcción de una segunda planta. “Esta es la primera ocasión en que a un edificio antiguo como éste, se le realiza un trabajo de este tipo y tendrá un costo de más de 24 millones y medio de pesos, del Fondo de Aportaciones Múltiples”.

La planta baja estará destinada a las dependencias universitarias de

atención a los estudiantes, como COBE, Control Escolar y Extensión Universitaria, mientras que la planta alta contará con aulas multifuncionales y un área de esparcimiento para los alumnos.

“Este edificio tiene la particularidad de que está muy enfocado en el bienestar estudiantil”, dijo.

Esta obra tendrá como complemento un acceso peatonal por la avenida Heroico Colegio Militar, que brindará una mayor seguridad y comodidad a los alumnos y que contará con alumbrado tipo LED.

Otro edificio que fue remodelado en su totalidad es el que alberga las oficinas administrativas, en donde se dio un aspecto más modernista en las oficinas, sala de juntas, vestíbulo y otras áreas, en lo que se invirtieron un millón 385 mil pesos.

Actualmente, se tiene en proceso de remodelación el laboratorio de Turismo (edificio K) en el que se harán adecuaciones al área de cocina, se agregará un área multifuncional para presentaciones de alimentos, de coctelería, barra de servicio y se hará una inversión de 2 millones 695 mil pesos.

## CENTRO DE LENGUAS Y RECTORÍA

Con una inversión de 50 millones de pesos, con aportaciones del ICHIFE y la UACJ, se lleva a cabo la construcción del Centro de Lenguas, en la superficie donde funcionó la primera rectoría de la Universidad. El Centro contará con 24 salones de clase, un centro de cómputo, área para alumnos y otra para docentes, sala de juntas, sanitarios, escaleras de emergencia y un elevador.

Además de que esta obra tiene la característica de que contará con un paso peatonal elevado que conectará el estacionamiento que se encuentra al otro lado de la calle con el edificio.

Este edificio se espera que esté concluido en el segundo semestre de 2022.

En lo que se refiere al edificio de Rectoría, se llevaron a cabo trabajos de remodelación en el acceso principal, con el cambio del piso de mármol que estaba dañado, plafones y controles de acceso, obras en las que se invirtieron 236 mil pesos.

## ALUMBRADO EXTERIOR

En la actual administración del rector Juan Ignacio Camargo Nassar se ha llevado a cabo un programa para sustituir el alumbrado de tecnología obsoleta, como es la de vapor de sodio, por una iluminación con lámparas LED, que permiten un ahorro del 70 por ciento en el gasto de energía y tiene una vida útil de 30 años.

Hasta ahora, se han atendido con este tipo de iluminación áreas de estacionamiento en el IIT, en la calle Manila y de la Biblioteca Otto Campbell; en el ICB, en el estacionamiento del teatro Gracia Pasquel, en el de los edificios B-1 y F-1; en ICESA en el estacionamiento del talud y en el estacionamiento y fachada de la rectoría.

El ingeniero Álvarez Ornelas informó que en los campus de Ciudad Universitaria y de la División Multidisciplinaria de Nuevo Casas Grandes se han llevado a cabo las tareas normales de mantenimiento.

# Comparten legado de González Lobo

*Realiza el IADA la décima sesión de la cátedra patrimonial dedicada al arquitecto*

CÉSAR MOLINA

Familiares, amigos y catedráticos compartieron de manera virtual el legado del arquitecto Carlos González Lobo en el inicio de la 10.ª Cátedra Patrimonial en Arquitectura, que lleva su nombre, en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez.

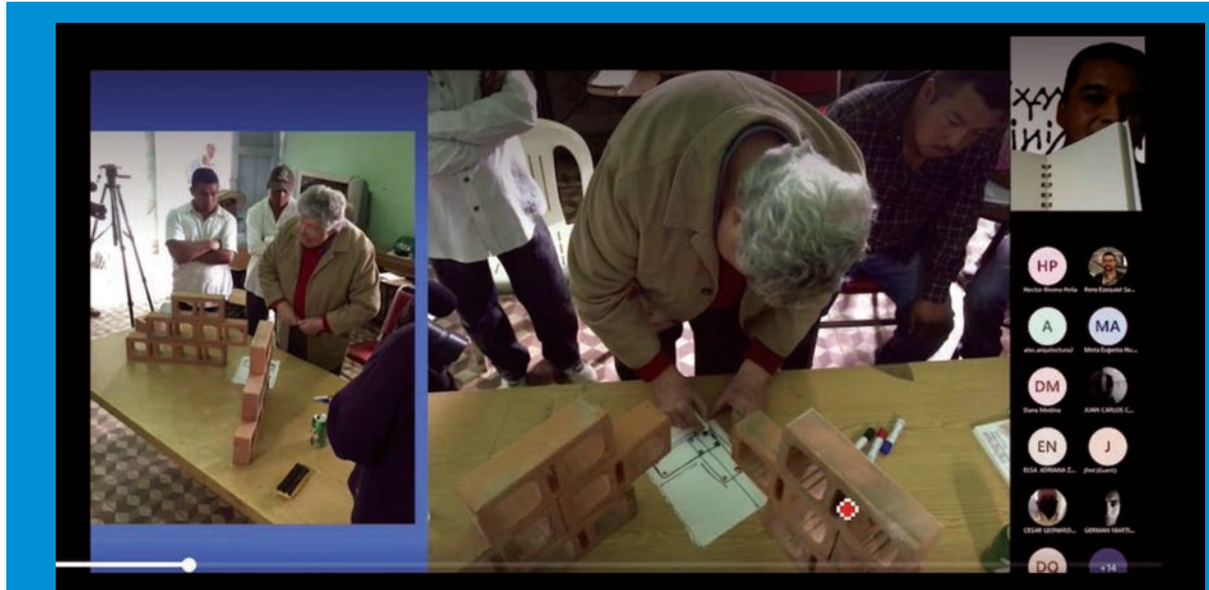
En la inauguración, realizada el 9 de noviembre, Guadalupe Gaytán Aguirre, directora del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA), destacó el cobijo de González Lobo a la UACJ: “siempre preocupado por el programa a desarrollar cada año durante su Cátedra”, indicó.

Gaytán Aguirre agradeció la presencia de María Eugenia Hurtado, quien, al lado de su esposo, participó en diversos proyectos de autoconstrucción utilizando tecnologías apropiadas y apropiables para poblaciones necesitadas, y que se compartieron en esta edición del evento académico.

Fue precisamente a través de la ponencia El legado de un arquitecto, Carlos González Lobo, donde Eugenia Hurtado, luego de compartir algunos bocetos del arquitecto en su época como estudiante, abordó diversas investigaciones y estudios del catedrático que lo llevaron a obtener diversas distinciones.

Expuso investigaciones y estudios para los prototipos de las cubiertas y el espacio habitable, y otras relativas a costos hacia una vivienda posible aplicando técnicas de construcción, de distribución y de forma. Asimismo, se abordó el tema de tecnología apropiada y apropiable, propuestas en las que González Lobo desarrolló el sistema CGL, de dovelas tabicadas de barro armado, y su transferencia de tecnología al extranjero.

También fueron analizados los trabajos del arquitecto para esta ciudad, entre los que destaca la Iglesia de Pinole Kobishi Teopa Nana Guarupa, para la comunidad



El arquitecto Carlos González Lobo en una sesión de trabajo.

## Sus ex alumnos lo recuerdan por las nuevas técnicas que implementó

Fredy Emmanuel Lamadrid y Alba Luz Máynez Segura, exalumnos del arquitecto Carlos González Lobo, fueron ponentes en la segunda jornada de la Cátedra en honor del arquitecto de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

“Entre sus características tenía responsabilidad social, que significa ayudar a los más débiles. A los más chicos nos apoyaba, a los mayores los orientaba o ayudaba en sus causas”, expuso Emmanuel Lamadrid en la conferencia titulada “Cuando trabajé con Carlos González Lobo”.

Lamadrid, ayudante de investigación en vivienda popular y proyectos sociales en posgrado de la UNAM, y quien fuera profesor adjunto de González Lobo, habló del libro Vivienda y ciudad posibles como uno de los legados de su maestro.

Señaló que el texto expone al detalle las nuevas tecnologías implementadas por el catedrático en la construcción de vivienda antisísmica, técnica que compartió con obreros al construir una



vivienda en Puebla.

Otro apartado de la exposición fue el módulo de prefabricación de cubiertas a base de alambre, varilla, tabique y cemento, diseñadas y fabricadas por González Lobo como una alternativa para la construcción económica a las que el usuario puede darles continuidad.

“El primer día que lo conocí, en el pizarrón del aula tenía escrito la frase de su maestro Antonio Pastrana: ‘Arquitecto es el que hace que lo improbable suceda’”, apuntó el exalumno.

¿Cómo haces una nueva arquitectura? El aprendizaje mediante la acción pedagógica en cinco

etapas o niveles: motivación, reflexión, acción, evaluación y diagnóstico, es otro de los trabajos que González Lobo deja como legado y que expuso Alba Luz Máynez Segura, también alumna del catedrático de la UNAM.

Alba Luz impartió la conferencia “El cobijo”, en la que compartió, entre otros apuntes del Seminario Abierto de Teoría Moderna y Análisis Comparativo de la Arquitectura, las definiciones respecto al campo teórico, práctico e histórico.

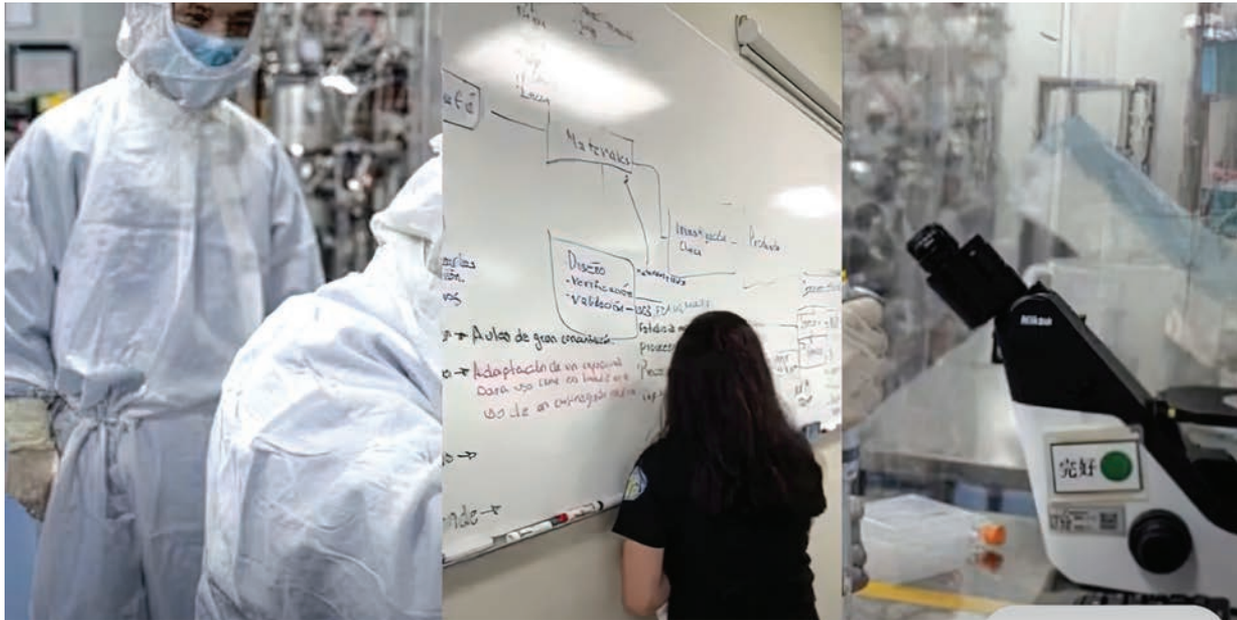
- Campo teórico: “educación dialogal en la praxis y con base en totalizaciones como fundamento didáctico”
- Campo práctico: “yo dejo al final la teoría y al principio pongo la práctica, porque me parece que solo así viene la praxis”
- Campo histórico: “Paredes que no cuentan historias no son arquitectura”

Las ponencias se desarrollaron de manera virtual durante la 10.ª Cátedra Patrimonial en Arquitectura dedicada a Carlos González Lobo, quien falleció en abril de este año.

rarámuri, así como proyectos de vivienda en Angola. Este homenaje póstumo, donde se

habló más de la obra de González Lobo, continuó el 10 de noviembre con las ponencias: Cuando traba-

jé con Carlos González Lobo, por Fredy Emmanuel Lamadrid; y El cobijo, por Alba Luz Máynez Segura.



Un equipo multidisciplinario de alumnos creó el sensor detector de dióxido de carbono.

# Estudiantes de IIT ganan en Rally Latinoamericano

*Diseñan sensor detector de CO2 para disminuir riesgos de contagios de Covid-19*

**CÉSAR MOLINA**

Un equipo multidisciplinario de estudiantes de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) obtuvo el primer lugar del Rally Latinoamericano de Innovación 2021, en la categoría de Impacto Social, con la propuesta de diseño de un sensor detector de dióxido de carbono (CO2) para dis-

minuir la posibilidad de contagio por la COVID-19 en espacios cerrados. El prototipo diseñado por los alumnos realiza la función de detectar altas cantidades de dióxido de carbono en espacios cerrados y su conectividad con un software de manera autónoma activa extractores para mejorar la calidad del aire, entre otros dispositivos en función, además de emitir alertas para evacuar. El modelo se propuso también para aplicarse en distintas áreas como el transporte público y oficinas. El equipo lo conforman los estudiantes Isabel Martínez, de Ingeniería Biomédica; Enrique Miramontes, de Diseño Industrial; Daniel Antonio Chávez, de Ingeniería Física; Luz Arely Domínguez, de Sistemas Com-

putacionales; y Édgar Ibarra Reazola, de Ingeniería en Aeronáutica. Eveck Cano Monreal, Ingrid Vanessa Gutiérrez, Ana Victoria Macías Cortez y Leslye Yamileth Ibarra Durón, adscritos al Programa de Ingeniería Industrial y de Sistemas, también integran este grupo multidisciplinario. La edición 2021 del concurso se realizó de manera virtual y simultánea en doce países. El equipo representativo de la UACJ trabajó en aula cerrada desde el Instituto de Ingeniería y Tecnología los días 1 y 2 de octubre. El Rally Latinoamericano de Innovación busca contribuir a desarrollar una nueva cultura de innovación abierta, de creatividad, trabajo en equipo y emprendimiento en estudiantes de Latinoamérica.

## REALIZAN SEMINARIO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA

Osslan Osiris Vergara Villegas, profesor-investigador del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT) de la UACJ, abrió el Seminario Internacional de Tópicos en Ingeniería, evento que se inauguró de manera virtual el 8 de octubre y donde también participaron en las ponencias investigadores de la Universidad del Valle, de Colombia. Osiris Vergara, perteneciente al Cuerpo Académico Visión Artificial, Control y Robótica, habló sobre las oportunidades de la realidad virtual.

En su plática destacó la oportunidad que ha tenido para desarrollar diferentes proyectos de investigación, donde la imagen virtual es la materia prima. Las áreas a las que se refirió tuvieron que ver con visión por computadora, procesamiento digital de imágenes, realidad aumentada, reconocimiento de patrones y mecatrónica. Mencionó, entre otros trabajos, la realidad virtual aplicada para motivar la comprensión de conceptos básicos de matemáticas en estudiantes de la Licenciatura en Contaduría. Otras acciones las desarrolló en el área médica, para establecer un mecanismo a través de sensores y mejorar el control en la atención de pacientes. También mencionó su tarea de investigación para la creación de un vehículo autónomo que haga observaciones para mejorar el cultivo.

*La comunidad de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez donó alrededor de mil 600 juguetes al Heroico Cuerpo de Bomberos en apoyo a la edición 2021 del Santa Claus Bombero. La comunidad universitaria realizó una colecta en la que participaron alumnos, docentes, empleados y funcionarios de la Universidad para que los niños de familias de escasos recursos económicos celebraran unas felices fiestas. La entrega de los juguetes a los bomberos se realizó el 10 de diciembre en la Rectoría de la UACJ.*



## INVESTIGADOR DE UNAM EXPONE EN SEMINARIO DE IADA

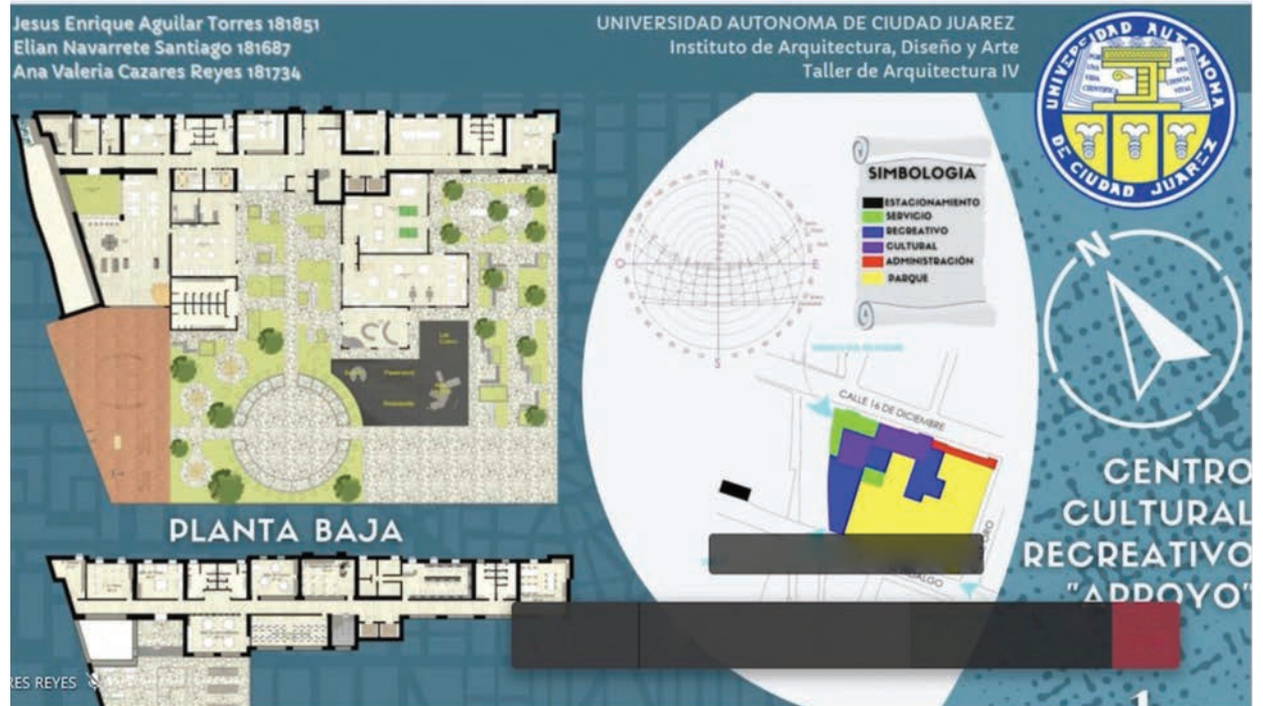
Bajo la temática *Uso de la geotecnología para el análisis territorial*, se abordaron los aspectos del entorno actual y a futuro, así como su multiplicación en tiempos de la Covid-19, como parte del Seminario Permanente de Estudios Urbanos del IADA.

El ponente encargado en desarrollar este tema fue el doctor Luis Chías Becerril, coordinador del Laboratorio Internacional de Tecnología e Investigación Espacial iSTAR de la UNAM. En su plática destacó que las tecnologías de la información no pueden tratarse aisladamente, sino en un aspecto amplio socialmente y con un objeto definido que requiere de una estrategia basada en evidencias científicas para evaluar su rol en relación con su eficacia y eficiencia, pero respetando los principios establecidos en la privacidad y la protección de los datos.

Indicó que la pandemia de la Covid-19 trajo consigo una serie de cuestionamientos desde la perspectiva territorial: ¿cómo nos cuestiona a los investigadores, docentes y estudiantes del territorio y del análisis espacial en un entorno de largo plazo pandémico? y ¿qué recursos resultan más potentes o adecuados para la enseñanza en este contexto?

En el caso de la educación a distancia, señaló que a raíz de la pandemia se ofrecieron —y todavía— gran variedad de cursos y programas apoyados en tecnologías basadas en comunicaciones por computadora, televisión interactiva, telefonía, entre otros sistemas que facilitaron el acceso de una buena parte de la población.

“Exigir la investigación y la expansión de las geotecnologías en el ámbito territorial no es un tecnooptimismo fuera de lugar, sino una oportunidad para impulsar un cambio urgente y necesario.



Una de las propuestas para convertir la antigua cárcel en centro recreativo.

# Presentan proyectos para remodelar cárcel de piedra

*Entre las propuestas de alumnos de arquitectura se encuentra un planetario, una galería de arte y una ludoteca*

CÉSAR MOLINA

En apoyo a la sociedad juarense, alumnos de la carrera de Arquitectura de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) desarrollaron siete propuestas para mejorar el inmueble histórico conocido como Cárcel de Piedra, las cuales presentaron, de manera virtual, a di-

rectivos de Grupo Smart, que son los administradores del edificio.

Los proyectos se desarrollaron como parte de la clase de Taller de Arquitectura IV, que imparten los docentes Vanessa Chávez Cano y Pedro Molotla.

Previo a un estudio poblacional de los alrededores, los estudiantes contemplaron que ahí se podría realizar un planetario, una galería de arte, una ludoteca y distintos centros comunitarios dirigidos a la recreación y capacitación, a través de diversos talleres y juegos infantiles. El análisis consideró también el perfil poblacional de las colonias Bellavista, Arrollo Colorado, Barrio Alto y Zona Centro, y se consideró un censo arriba de ocho mil habitantes.

Los diferentes proyectos se presentaron el 22 de noviembre a través de Microsoft Teams.

“Este tipo de actividades son muy importantes para nosotros, ya que es una forma de vincular a los estudiantes con el sector externo”, indicó Guadalupe Gaytán Aguirre, directora del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA), durante la presentación que hicieron los alumnos. En la reunión se contó con la participación de la arquitecta María del Carmen Pérez, quien habló de las consideraciones a tomar para realizar modificaciones en el inmueble construido en los cuarenta, “ya que se deben respetar ciertos aspectos técnicos establecidos por dependencias de gobierno”, indicó.

## Eligen lema y logo para licenciatura

A partir de ahora, la Licenciatura en Seguridad y Políticas Públicas tiene un logotipo y un lema, luego de que la propuesta de Ary Pamela Vázquez Rojero fuera seleccionada como la mejor en un concurso convocado por el Departamento de Ciencias Jurídicas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ).

“Securitas popul est suprema lex”

es el lema en latín (“Seguridad del pueblo es la ley suprema”, en su traducción) y el logotipo es un escudo que en el centro muestra el ágora enmarcado con laurel y las letras SPP, correspondientes al nombre del Programa de Seguridad y Políticas Públicas.

En una ceremonia virtual, celebrada el 23 de septiembre, se dieron a conocer los tres primeros lugares del

concurso para diseñar el logotipo y el lema del programa de la licenciatura que pertenece al Departamento de Ciencias Jurídicas de la UACJ. En la ceremonia, el coordinador del programa, Carlos Murillo Martínez, dio a conocer que Ary Pamela Vázquez Rojero, egresada de la licenciatura, fue la ganadora del primer lugar; Reyna Daniela Zúñiga obtuvo el segundo lugar con su propuesta.

# Imparten conferencia sobre el grafeno

*Investigador de Stanford fue invitado en la Cátedra Douglas Osheroff*

CÉSAR MOLINA

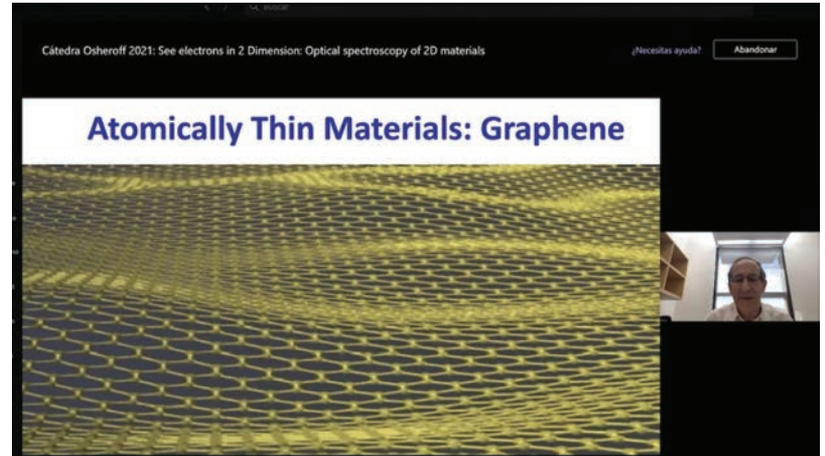
El grafeno (compuesto por carbono puro con átomos organizados en un patrón regular hexagonal parecido al grafito y que se ha comparado con la forma de una hamaca) fue el tema principal que trató Tony F. Heinz en la conferencia magistral que impartió en la 8.ª Cátedra Patrimonial Douglas Osheroff.

El profesor investigador de la Universidad de Stanford, en California, impartió la ponencia "See electrons in two dimension: Optical spectroscopy of 2D materials", en modalidad virtual el pasado 17 de noviembre. En su participación en este evento académico explicó que la sustancia

antes mencionada, se caracteriza porque su material es atómicamente delgado, con resistencia mecánica y seguridad, y una membrana impermeable de una sola capa.

Durante su charla, el investigador habló sobre los resultados de investigaciones desarrolladas por los grupos Heinz y Manchester acerca de la estructura electrónica y absorción de luz del grafeno.

Puntualizó que los descubrimientos que se han generado de manera experimental sobre el ancho de banda en la estructura electrónica para una capa de disulfuro de molibdeno (MoS2) cuentan ya con un aproximado de más de cuatro mil citas por parte de la comunidad científica. En la inauguración de este evento, Juan Francisco Hernández Paz, director del Instituto de Ingeniería y Tecnología (IIT), señaló que los temas que se tratan en esta Cátedra tienen que ver con lo más novedoso que se ha desarrollado y que tienen un gran impacto en la enseñanza, que va más allá de lo que se



aprende en los libros.

Destacó, además, los vínculos académicos que la UACJ logró con la Universidad de Stanford al instaurarse la Cátedra, en 2013, con la presencia de Douglas Osheroff, premio Nobel de Física por sus descubrimientos de la fase superfluida del 3Helio.

Por su parte, el profesor investigador Tony Heinz expresó su disposición para recibir en su área de tra-

bajo a estudiantes de la UACJ para realizar estancias técnicas con su grupo de investigación.

En ediciones subsecuentes, la Cátedra contó con la visita de Harold Kroto, premio Nobel de Química; el investigador alemán Martin Heilmair y la física mexicana Ana María Cetto Kramis. Desde entonces se ha reflexionado en este evento académico sobre física cuántica, nanotecnología y materiales.

## Se unen a celebración del Día del Urbanismo

En el marco del Día Mundial del Urbanismo, el 8 de noviembre el Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA), realizó un ciclo de conferencias con el tema Urbanismo y Paisaje para alcanzar los ODS (Objetivos de Desarrollo Sustentable), que se enfocó en impulsar esta iniciativa de las Naciones Unidas.

En la inauguración de este evento virtual, la Maestra Guadalupe Gaytán Aguirre, directora del IADA, aprovechó el espacio para felicitar a todos los profesionales del urbanismo, especialmente a estudiantes, académicos y egresados de la Licenciatura en Diseño Urbano y del Paisaje y de la Maestría en Planificación y Desarrollo Urbano de la UACJ.

Marisol Rodríguez Sosa, coordinadora de la Licenciatura en Diseño Urbano y del Paisaje del IADA, recordó que este día del urbanismo fue una iniciativa del argentino Car-

los María Della Paolera, para dejar de lado los conflictos entre profesionales e impulsar un esfuerzo colectivo, fortalecer un espacio más verde y disminuir la contaminación medioambiental.

Salvador García Espinosa, profesor investigador de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, participó con la conferencia Ciudades, la gran oportunidad para alcanzar los ODS.

Destacó que se debe de trabajar desde las ciudades si se quiere cumplir con los objetivos establecidos por la ONU, ya que la mitad de la humanidad vive hoy en zonas urbanas (alrededor de 3500 millones de personas). "Las ciudades ocupan el 3 % de la tierra, pero consumen entre 6 % y el 80 % de energía, y el 75 % de las emisiones de carbono", expuso.

Otra de las participaciones que hubo en este ciclo de conferencias fue la del catedrático argentino Pa-



El doctor Pablo Mastropasqua ofreció conferencia desde Argentina.

blo Mastropasqua, con la ponencia Urbanismo, paisaje y espacio público en Latinoamérica, en la que propuso revisar programas de diseño realizados por profesores de otros países de la región.

Dijo que para diseñar paisajes y espacios públicos con identidad se deben comprender los conceptos de mestizaje e hibridación en sus diversas escalas y formas.

Otros temas que se desarrollaron en este homenaje al Día del Urbanismo fueron:

Mega parque El Chamizal, por los estudiantes Yessica Izaguirre, Aridna Moreno, Miguel Aguirre, proyecto supervisado por los docentes Abril Sánchez, Isabel Villegas e Isaac Chaparro.

Paisajismo de las rutas del BRT-SDUE Juárez, por los estudiantes Edith Janeth Rodarte, con la supervisión de Víctor Daniel Vargas.

Siete Barrios Históricos, por los estudiantes Lilia Daniela Ocón, Jonathan Santos, y supervisión del profesor Luis Alfonso Herrera.

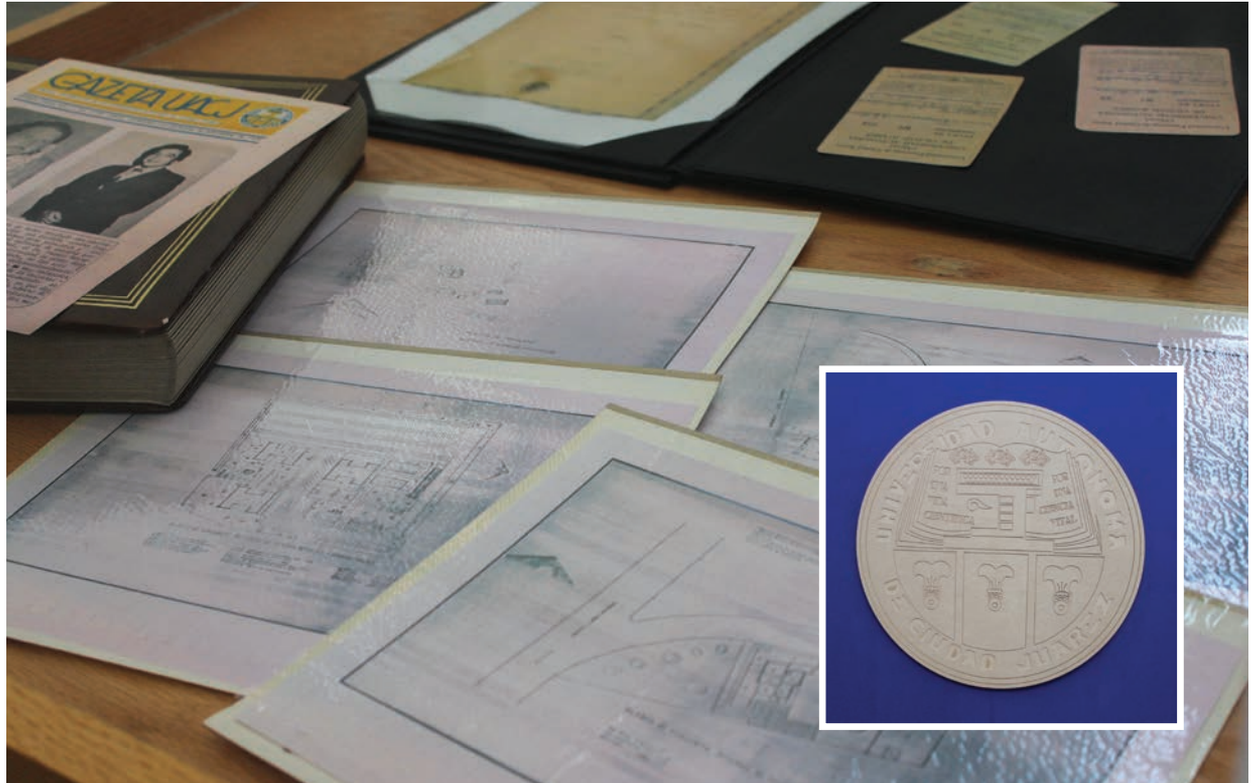
# Orígenes: narran la fundación de UACJ

*Preparan exposición para mostrar la evolución de la Universidad, a casi medio siglo de su creación*

GABRIELA MARTÍNEZ

Ante los 50 años que está próximos a cumplir la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), se realizó la preinauguración del primer módulo de la exposición “Orígenes”, un recorrido por la evolución que ha tenido la institución durante sus 48 años. Hasta el momento, en el primer módulo se proyecta un video narrado por el maestro Jesús Meza Vega, director general de Comunicación Universitaria de la UACJ, y se exponen un tomo original de la Gazeta UACJ que se distribuyó en noviembre de 1978, las cartas que se presentaron al Congreso del Estado con el proyecto de la Universidad Femenina y un texto de sala. “Es una exposición pensada para contar la historia de la Universidad, encaminada hacia los 50 años de nuestra máxima casa de estudios. Este primer módulo es, originalmente, una exposición en formato

FOTO: Luis Meraz



Un ejemplar del primer número de la Gazeta UACJ y planos de la institución. En el recuadro el escudo universitario.

pequeño que consta de un texto de sala, dos materiales históricos y un material audiovisual”, dijo Tomás Contreras Guerrero, subdirector de Producción Cultural de la UACJ. Este es un proyecto iniciado en 2019 y se contempla que esté completo para el 2023, año en el que la institución celebrará su 50 aniversario. El primer módulo se conectará con

otros, los cuales aún no han sido definidos, ya que se está en la etapa de recabar y digitalizar material. Además, se contempla que cuente con espacios interactivos de aprendizaje y de interconexión con la comunidad, para que sea esta quien proporcione fotografías o videos relacionados a la Universidad. Una vez que esté completa, la ex-

posición destacará cuatro ejes principales: comunidad, docencia, historia y academia, en los que se pretende dar a conocer la manera en la que la Universidad se comunica con la comunidad, en la que forma y ha formado profesionistas, cómo ha evolucionado y cómo se reconoce a sí misma luego de sus primeros 50 años.

## Entregan donativo de alumnos a la Cruz Roja

En un acto encabezado por el maestro Juan Ignacio Camargo Nassar, rector de la UACJ, la Cruz Roja Mexicana de Ciudad Juárez recibió la cantidad de \$ 153 350.00 pesos correspondiente a las aportaciones voluntarias que realizaron alumnas y alumnos durante el proceso de inscripción en el periodo agosto-diciembre de 2021. La entrega del cheque, se realizó en la Rectoría de la UACJ ante la presencia de consejeros universitarios, maestros y estudiantes, así como personal de Contraloría de esta casa de estudios el 28 de octubre. Por la Cruz Roja Mexicana, Delegación Juárez, recibieron el donativo

Norma Domínguez, directora Administrativa; y Adrián Meléndez, coordinador del Voluntariado. El rector puntualizó que este fondo que se entrega a la Cruz Roja en donación, es la suma de aportaciones que alumnas y alumnos decidieron hacer de manera voluntaria en el momento de inscribirse. Norma Domínguez expresó su agradecimiento a las y los estudiantes que hicieron posible juntar la aportación y agregó: “Llega en un momento muy oportuno en que no hay campañas de recolección de fondos por parte de la Cruz Roja”. Camargo Nassar recordó que en el año 2019 ambas instituciones

FOTO: Luis Meraz



El acto de entrega del donativo se llevó a cabo en la Rectoría de la Universidad.

firmaron un convenio de colaboración para que se atendiera con una ambulancia fija a la comunidad estudiantil y administrativa de Ciudad Universitaria. Desde entonces las y los alumnos al momento de inscribirse tienen la op-

ción de asignar un donativo. Dieron seguimiento a la entrega del donativo Hernán de Monserrat Herrera Sías, contralor de la UACJ; Tania Dolores Hernández García, directora de Vinculación e Intercambio; y los directores de instituto.



El doctor Francisco Javier García Heredia en el curso a los funcionarios.

## Imparte Universidad curso de capacitación a funcionarios

*El curso se ofreció en la DMNCG y el objetivo es mejorar la atención a ciudadanos*

**DESIRÉE DELGADO**

La División Multidisciplinaria de la UACJ en Nuevo Casas Grandes realizó el curso “Calidad y excelencia en el servicio del funcionario”, dirigido principalmente

a los servidores públicos de primer nivel de la administración municipal 2021-2024 de esa ciudad.

Desafíos en la ética pública, conductas que vulneran el servicio público, señales del círculo de la corrupción, entre otros, fueron los temas que el doctor Francisco Javier García Heredia, profesor investigador de la DMNCG, impartió en esta sesión para mejorar el desempeño y atención a la ciudadanía por parte de los funcionarios municipales.

El objetivo central de esta dinámica consistió en formar a cada funcionario o trabajador de la administración

pública municipal de una conciencia con principios y valores éticos enfocados a la excelencia en la calidad del servicio que proporcionan a la comunidad que representan.

El curso se llevó a cabo en la División Multidisciplinaria en Nuevo Casas Grandes. En esta capacitación estuvieron presentes funcionarios que dirigen los departamentos de Obras Públicas, Comunicación Social, Secretaría del Ayuntamiento, el Instituto Municipal de las Mujeres, Deportes, la Dirección Municipal de Bibliotecas, Fomento Económico y otras dependencias.



### EVENTO LITERARIO

*Con el evento literario Mi propio México, la División Multidisciplinaria de Nuevo Casas Grandes concluyó su actividad cultural del 2021. En esta actividad se premió a Ivette Vanessa Chinolla Sandoval, alumna del CETIS 93, ganadora de la quinta edición del concurso de cuento corto por Cuéntamelo en octubre.*

## VINCULACIÓN «

### CELEBRAN CON PASEO CICLISTA 28 ANIVERSARIO DE LA DMNCG

Para celebrar el aniversario número 28 de la División Multidisciplinaria en Nuevo Casas Grandes, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez organizó un paseo ciclista, en la que participaron alrededor de 200 universitarios y comunidad en general.

El arranque del paseo fue en el estacionamiento del Centro de Convenciones de Nuevo Casas Grandes, después el contingente se dirigió hasta la entrada del municipio de Casas Grandes, y las letras conmemorativas de este municipio fueron el territorio establecido para dar la vuelta al punto de partida.

A la licenciatura en Nutrición se le entregó un reconocimiento y trofeo por ser el programa académico con más alto número de participantes. Dentro de este paseo ciclista se pudo apreciar la participación entusiasta de universitarios, docentes, personal administrativo, pero también de público en general, incluyendo familias y niños que se sumaron al festejo universitario.

En el contingente ciclista estuvieron presentes el maestro Víctor Hugo Padilla Alvarado, subdirector de Actividades Deportivas y Recreativas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, y el doctor Gustavo Sierra Muñiz, metodólogo deportivo de la Universidad, quienes se llevaron una grata impresión de este evento organizado por la División Multidisciplinaria en Nuevo Casas Grandes.



Participantes en el paseo.

## ACADÉMICOS DE 6 PAÍSES PARTICIPAN EN SIMPOSIO DE TIPOLOGÍA

Con seis mesas temáticas, el Simposio Internacional De la tipología al libro-arte recibió a más de treinta expositores procedentes de México, China, Rusia, España e Italia.

El evento lo organizó el Cuerpo Académico de Gráfica Contemporánea del Instituto de Arquitectura, Diseño y Arte (IADA) y académicos de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.

La directora del IADA, Guadalupe Gaytán Aguirre, dijo en la inauguración del evento que pese a la pandemia el simposio se ve fortalecido con ponentes extranjeros.

El simposio arrancó con la exposición de Antonio Alcaraz Mira y Sara Gurrea, profesores-investigadores de la Universidad Politécnica de Valencia, con el tema Concepto, teoría e historia.

Los artistas españoles abordaron la obra de Isodoro Valcárcel e Ignasi Aballí, a quienes expusieron como ejemplo de trabajos que expanden las posibilidades de intervención en espacios expositivos.

Destacaron que el arte conceptual, al que refiere la obra de los artistas visuales en mención, es una posibilidad de cambio de estatus del objeto de arte basado en la imagen. Emplea el lenguaje como medio para desmaterializar y trabajar con sistemas más versátiles y democráticos.

Como antecedente a la temática, destacaron que en los cincuenta diversos artistas se empezaron a cuestionar la fusión de lo textual en el arte, dando paso a la poesía concreta-conceptual, donde se exploraron las posibilidades más creativas del formato del libro, la edición y el texto como forma.

también se presentaron los temas: Obra-pandemia; Resiliencia, la enseñanza del libro-arte, el diseño editorial y la tipografía; entre otros.



El autor del libro Jorge A. Álvarez Compeán y los comentaristas Joaho Acosta, Gisela Bañuelos y Rosario Rodríguez, en el Centro Cultural de las Fronteras.

# Amor y sexo en los procesos criminales de Oscar Wilde

*Presentan libro sobre los conflictos morales, religiosos y legales que enfrentó el escritor*

**GABRIELA MARTÍNEZ**

El proceso criminal de Oscar Wilde tiene mucho que ver con la justicia selectiva que, lamentablemente, tenemos todavía hasta nuestros días”, comentó el maestro Joaho Bogart Acosta López durante su participación en la

presentación del libro Los procesos criminales de Oscar Wilde, del autor Jorge A. Álvarez Compeán.

Durante los cinco capítulos que conforman el texto, el doctor Álvarez Compeán escribió sobre amor, sexualidad, el contexto en el que se vivía durante la época victoriana y el proceso que vivió el personaje principal de la obra: Oscar Wilde.

Para hablar acerca de esta novedad editorial, en el Centro Cultural de las Fronteras se contó con la presencia de las doctoras Concepción Rosario Rodríguez y Gisela Bañuelos Pérez, y el maestro Acosta López.

“En su primer capítulo, ‘Un amor prohibido’, el doctor Álvarez Com-

peán nos hace un relato increíble de cómo es Oscar Wilde. El señor tiene cuatro amores grandes y una serie de amores fugaces. De esos cuatro amores, dos se enamoran realmente de él, una lo abandona y el otro provoca la caída de él, una caída estrepitosa”, dijo la doctora Concepción Rodríguez.

Agregó que en el texto se narran los conflictos morales, religiosos y legales a los que se enfrentó Oscar Wilde al vivir su sexualidad durante la época victoriana y dijo que, aunque aparentemente se han abierto muchas puertas a la diversidad, la realidad es que seguimos viviendo discriminación por homofobia.

## Docente de IADA participa en festival internacional de canto

Una vez más, el profesor Alonso Fierro, jefe del Departamento de Arte de la UACJ, participó en un evento de canto internacional, con el que suma más de 32 participaciones virtuales durante la pandemia.

En esta ocasión se trató del Festival Internacional Ópera en mi Ciudad, organizado por el Coro Universitario A Viva Voz de la Universidad Autónoma de Chiriquí

(Unachi), en Panamá.

Participó como solista en los conciertos “CantArte en el Valle de la Luna” y “Belcanto, uniendo naciones”, donde alternó con cantantes de Argentina, Colombia, Costa Rica y España.

Interpretó una pieza de ópera: Bella siccome un angelo, de Gaetano Donizetti, y con un arreglo propio que el docente hizo de la pieza popular Amor, del composit-

tor Rafael Solano.

“De la pandemia hemos aprendido que hay que abrirse a lo novedoso, creo que hay que experimentar, puesto que la cuestión virtual era algo en lo que no habíamos reparado”, destacó Alonso Fierro.

La actividad virtual le dio la oportunidad de retomar su carrera como solista y su reciente participación la hizo grabando un video en el Museo La Rodadora.

# El Cascanueces retorna al escenario

ISAMAR HERRERA

Tras un año de ausencia, la icónica obra de ballet El Cascanueces regresó a la cartelera de eventos culturales que la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez ofrece de manera presencial como parte de las celebraciones decembrinas.

En su mensaje previo al inicio de esta presentación, la Maestra Alpha Elena Escobedo Vargas, directora general de Difusión Cultural y Divulgación Científica, agradeció al público su presencia a este ya tradicional evento, en el que, por medio de los artistas y el equipo técnico, se reflejan los valores que tiene esta Universidad: “Estos chicos que verán aquí representan la disciplina, la constancia, la dedicación, el esfuerzo extra y la resolución creativa de los problemas”.

Esta puesta en escena inició su historia en casa de Clara –protagonista de este cuento de hadas escrito por Piotr I. Tchaicovsky–, en donde celebra Nochebuena al lado de su familia y amigos; pero, es hasta la llegada del tío Drosselmeyer que la magia comienza a fluir debido a los peculiares obsequios que lleva, de los que sobresale un Cascanueces, que posteriormente le regala a Clara. El segundo acto traslada al espectador de este clásico navideño a los sueños de la protagonista, en los que se hace tan pequeña que todos los objetos que la rodean toman dimensiones desproporcionadas. Durante su sorpresa debido al cambio de su tamaño, observa a un grupo de ratones y su rey.

Mientras es atacada por estos roedores, un grupo de soldados aparece junto con el Cascanueces de Clara, que ha cobrado vida, para rescatarla. En la batalla con el rey de los ratones, el Cascanueces resulta victorioso, y ya convertido en príncipe por el amor de Clara, la invita a realizar un viaje como recompensa por ayudarlo.

En la tercera escena de esta obra, Clara y el príncipe llegan a un bosque donde todo el año es invierno; ahí aparece la Reina de las Nieves que los recibe con un baile de bienvenida junto con los copos de nieve. Para el segundo y último acto, el viaje continúa hasta llegar al país de Azúcar, donde los recibe el Hada



- La obra del compositor ruso Piotr Ilich Tchaicovsky fue presentada por la Compañía de Ballet Clásico de la UACJ

- Marisol Galán fue la directora general del proyecto

- Lizardo Valentín García Alvarado dirigió la orquesta

- La obra se presentó en el Teatro Víctor Hugo Rascón Banda

de Azúcar y su caballero, quienes, al enterarse del acto de valentía de Clara para ayudar al príncipe, la invitan a sentarse en el trono real y a disfrutar de los festejos que se han organizado en su honor. Ante los protagonistas de esta historia participan personajes que

interpretan bailes de diferentes lugares: el chocolate de España, el café de Arabia, el té de China, el trepak de Rusia, entre otros. Para finalizar este viaje, el Hada de Azúcar y su caballero bailan para sus invitados especiales. Este tradicional evento se llevó a

cabo, con aforo reducido al 50 %, en el teatro Víctor Hugo Rascón Banda del Centro Cultural Paso del Norte. Marisol Galán estuvo a cargo en la dirección general de este proyecto, mientras que el Maestro Lizardo Valentín García Alvarado fue el director de la orquesta.

SE CONQUISTAN  
4 PRESEAS  
MÁS EN EL  
TAEKWONDO

Durante el Campeonato Nacional Universitario de Taekwondo 2021, organizado por el Consejo Nacional del Deporte de la Educación, A.C. (Condde), los atletas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) ganaron 3 medallas de bronce y 1 de plata.

En combate femenino, en la división Fly de 49 kg, fue Irán Alexandra Díaz Sandoval, alumna de la UACJ, quien obtuvo la medalla de plata; el oro fue para el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, campus Santa Fe (ITESM-CSF); y el bronce para el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, campus Monterrey (ITESM-MTY).

En la división Bantam de 53 kg, Jocelyn Sáenz Figueroa ganó la medalla de bronce. El primer lugar fue para el ITESM-MTY y el segundo para la Universidad Anáhuac México Norte (UAMN).

Otra medalla de bronce se sumó al conteo de la UACJ con la participación de Julio Alexis Durán Valenzuela, quien ganó dicha presea en la división Bantam de 63 kg. Los primeros dos lugares los obtuvo la Universidad Anáhuac Querétaro (UANQ).

En cuanto al combate por equipos TK3, el equipo femenino de la UACJ, conformado por Laura Ovalle, Jocelyn Sáenz, Irán Díaz y Yamilet Cano, obtuvo el bronce al colocarse en el medallero por debajo de la Universidad Anáhuac campus Querétaro (UANQ) y campus Cancún (UAC).

“Considerando que el objetivo principal era una reactivación al deporte, los alumnos se desempeñaron muy bien durante la competencia, aunque esta disciplina siempre es muy dura”, comentó Mario Romero Kuchle, Comisionado Nacional Técnico de Taekwondo y entrenador de la UACJ.

# UACJ obtiene 6 medallas en Campeonato Nacional de Judo

GABRIELA MARTÍNEZ

El equipo de judo de la UACJ logró la conquista de seis medallas en el Campeonato Nacional Universitario de la especialidad que se llevó a cabo en Oaxtepec, Morelos.

Los integrantes del equipo de la UACJ obtuvieron una presea de plata y cinco de bronce, en esta competencia que se desarrolló del 6 al 9 de noviembre.

María Angélica Vázquez Favela, estudiante y deportista de la UACJ, obtuvo medalla de bronce; quedó por debajo de la Universidad de Guadalajara (UDG) y de la Universidad Marista de Mérida (UMM) en la prueba de 57 kg, mientras que en la de 63 kg Abril Payán Gastélum obtuvo también el bronce.

En cuanto a la rama varonil, la UACJ se posicionó en el medallero gracias a la participación de Miguel Corral Campos, quien obtuvo la presea de plata en la prueba de 55 kg. El primer lugar fue para la UDG y el tercero para el Instituto Politécnico Nacional (IPN).

José Ángel Vázquez Favela, en la prueba de 60 kg, obtuvo el bronce; el oro y la plata fueron para la Uni-



Integrante del equipo de judo comparten el podio.

versidad Autónoma de Baja California (UABC) y la UDG.

Alejandro Ramos Morales, también alumno de la UACJ, obtuvo la medalla de bronce en la prueba de 81 kg; quedó por debajo de la UNAM y de la UABC.

De esta casa de estudios, Mario Zúñiga Soto obtuvo medalla de bronce en la división de 90 kg; el oro fue para la UDG y la plata para la Universidad Tecnológica de Querétaro (UTEQ).

En la competencia por equipos, el varonil quedó en la tercera posición,

mientras que la UDG en primera y la UABC en segunda.

Esta competencia fue organizada por el Condde.

Entre las medidas sanitarias establecidas, el Comité determinó que todos los asistentes (participantes, entrenadores, auxiliares, médicos y demás), presentaran a su llegada a la sede el resultado negativo de la prueba diagnóstica para la COVID-19 (de antígenos o PCR), obtenida en un lapso no mayor a setenta y dos horas antes del inicio del evento.

## Indios ganan dos de bronce en lucha

Daniel Alejandro Ibarra Villalba y Christian Zaragoza Tagle fueron los deportistas de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ) que se posicionaron entre los primeros lugares durante el Campeonato Nacional Universitario de Lucha 2021, organizado por el Consejo Nacional del Deporte de la Educación, AC. (Condde).

Daniel Ibarra fue acreedor de la medalla de bronce en el peso de 87 kg, en lucha de estilo grecorromano, mientras que Christian Tagle obtuvo la misma presea en estilo libre de 55-57 kg.

Del 29 de octubre al 02 de noviembre también viajaron a Oaxtepec, Morelos, sede del campeonato, los deportistas de la UACJ Joaquín Alonso Martínez Durán —estilo grecorromano de 72 kg—, Jair



Listos para iniciar la lucha.

Francisco García Ramírez —grecorromano de 82 kg—, Isaac Alejandro Rangel López—grecorromano de 82 kg— y Jairo Joann Carreón González —estilo libre de 79 kg—, acompañados del entrenador Jorge Jair Calvillo Carreón.

Las Instituciones que estuvieron

presentes fueron la Universidad de Guadalajara, la Autónoma de Coahuila, el IPN, la UNAM, la Autónoma de Zacatecas, la Autónoma del Estado de México, la Universidad Anáhuac Querétaro, la Autónoma de Baja California, la Autónoma de Querétaro (UAQ) y la UACJ.



Lizeth Ivonne Montes recomienda a los nuevos atletas no rendirse y dedicarse con pasión.

## Es Lizeth Montes Deportista del Año 2021

GABRIELA MARTÍNEZ

Con la mayoría de los votos a su favor, Lizeth Ivonne Montes Vázquez, velocista de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), fue elegida como la Deportista del Año 2021 por el Instituto Municipal del Deporte y Cultura Física de Ciudad Juárez.

La estudiante de la Licenciatura en Diseño Industrial ha practicado el atletismo desde hace diez años, aproximadamente, cuando cursaba el segundo grado de secundaria, siempre bajo la tutela del entrenador Cosme Rodríguez.

Este 2021, conforme a su trayectoria deportiva de los últimos doce meses, en los que obtuvo medallas de oro y plata en diversas competencias, Lizeth Ivonne es la ganadora de la presea "Agustín Cheche Álvarez".

"Esto es el reflejo de varios años de dedicación, pasión, entrega y disciplina. Estoy contenta y feliz de poder compartirlo con mi familia, que es uno de mis pilares importantes, con mi entrenador Cosme Rodríguez, ya que lo poco o mucho que he logrado, y que soy, es gracias a él, porque él siempre me ha alentado a ser mejor persona, tanto deportiva como profesionalmente", comentó Lizeth Montes.

Entre los participantes postulados que buscaban este nombramiento,

FOTO: Cortesía



El Instituto Municipal del Deporte eligió a la velocista para la presea "Agustín Cheche Álvarez".

Alejandro Pedroza Luna, competidor de taekwondo, obtuvo el segundo lugar con tres votos; Uziel Aarón Muñoz Galarza y Karen Paola Rivera Herrera sumaron dos votos cada uno; mientras que el beisbolista Carlos Rodríguez y el nadador Eduardo Sánchez recibieron uno cada uno.

La atleta universitaria considera que las dos competencias más importantes a las que ha asistido, y que fueron decisivas para obtener este reconocimiento, son el Campeona-

to Nacional de 1.ª Fuerza 2021 de Querétaro, en donde obtuvo medalla de plata en la prueba de 100 metros con vallas; y el Campeonato Nacional Universitario de Atletismo 2021 realizado en Coahuila, donde ganó cuatro medallas de oro en las pruebas de 100 m con vallas, 100 m planos, 200 m planos y relevos 4x100.

"Mi objetivo como deportista, y creo que varios compartimos esa meta, es poder portar el uniforme de mi país. Si seguimos trabajando con

estas metas bien definidas, podemos conseguir un pase para la Universiada Mundial. Yo estaría feliz y orgullosa de poder portar nuestros colores", dijo Lizeth.

A los atletas que se inician en la práctica de esta disciplina, la galar donada aconseja que no se rindan: "El deporte siempre va a ser de mucha paciencia, trabajo duro y constante. La disciplina te lleva a lograr grandes reconocimientos. Tengan paciencia y hagan todo con pasión".



# Artes y Oficios 2022

## TALLERES VIRTUALES Y PRESENCIALES INSCRIPCIONES

ORDINARIAS:

del 11 de enero al 5 de febrero

EXTEMPORÁNEAS:

del 7 al 12 de febrero

INICIO DE CLASES:

sábado 12 de febrero

### TALLERES VIRTUALES

**Artísticos:** Dibujo básico • Iniciación al óleo • Canto (nivel 1)

**Infantiles:** Pixel art • Dibujo básico • Iniciación al óleo • Letras divertidas

**Oficios:** Elaboración de jabones y cosmética natural (cremas, shampoo y exfoliante) • Creación con alambrismo y laminado • Pasta francesa • Taller de sushi • Cocina mediterránea • Cocina al wok • Ensaladas y sándwiches • Mesa de postres para eventos (nivel 1) • Decoración de galletas • Taller de

bizcochos, rellenos y betún • Bocadillos gourmet y maridaje de vinos • Galletas de repostería fina (dulce y salada) • Panadería

**Desarrollo y superación personal:** Curación tradicional • Magnetoterapia • Despertando a tu diosa • Electrólisis • Mascarillas hidrolásticas/jelly spa • Flores de bach • Técnica metamórfica • Reiki shoden (nivel 1) • Herbolaria (medicina alternativa) • Ejercicio funcional • Nutrición y alimentación física (nivel 1)

### TALLERES PRESENCIALES (CUPO LIMITADO)

**Artísticos:** Artes plásticas • Pintura acrílica • Iniciación al óleo

**Artes visuales:** Edición de video • Edición digital • Fotografía digital • Fotografía creativa con celular o tablet

**Música:** Guitarra clásica para principiante • Violín (principiantes) • Solfeo para violín (principiantes)

**Artes escénicas:** Teatro experimental • Obra de teatro y cine

**Infantiles:** Artes plásticas • Dibujo al natural infantil • Dibujo de caricaturas (comics) • Fútbolito y basquetbol • Recreación y voleibol

**Oficios:** Técnicas artísticas y manualidades • Arreglos con flor natural • Cajas, moños y detalles para regalo • Técnicas de scratch • Repujado en lámina • Arreglos y diseños con flor artificial • Artesanías mexicanas • Mosaicos y vitromosaicos • Vitrales (nivel 1) • Velas y aromaterapia • Marroquinería • Serigrafía • Arte decorativo contemporáneo navideño

• Arte en papel y decoupage • Amigurumi • Tejido para principiantes • Introducción al diseño en macramé • Pirograbado • Bases esenciales para la creación de pasteles

**Belleza y moda:** Arte en uñas acrílicas y manicure • Tratamientos faciales y automaquillaje • Maquillaje profesional

**Gastronomía:** Diseño de pasteles con fondant (nivel 1) • Diseño de pasteles para principiantes • Decoración de pasteles

**Mantenimiento doméstico:** Instalaciones eléctricas domésticas

**Desarrollo y superación personal:** Medicina alternativa y complementaria • Auriculoterapia (sanación a través de la oreja) • Anatomía • Masajes relajantes

**Bienestar y estilo de vida:** Qi gong • Hatha yoga • Agricultura urbana • Germinados y brotes • Computación básica

INFORMES E INSCRIPCIONES: [f Artes y Oficios UACJ](#) [✉ artes.oficios@uacj.mx](mailto:artes.oficios@uacj.mx) [☎ \(656\) 688 4825](tel:(656)6884825)

