



Premio ANUIES 2020 a Docente de la UNACAR

Pág.04



UNACAR®
Universidad Autónoma del Carmen
"Por la Grandeza de México"

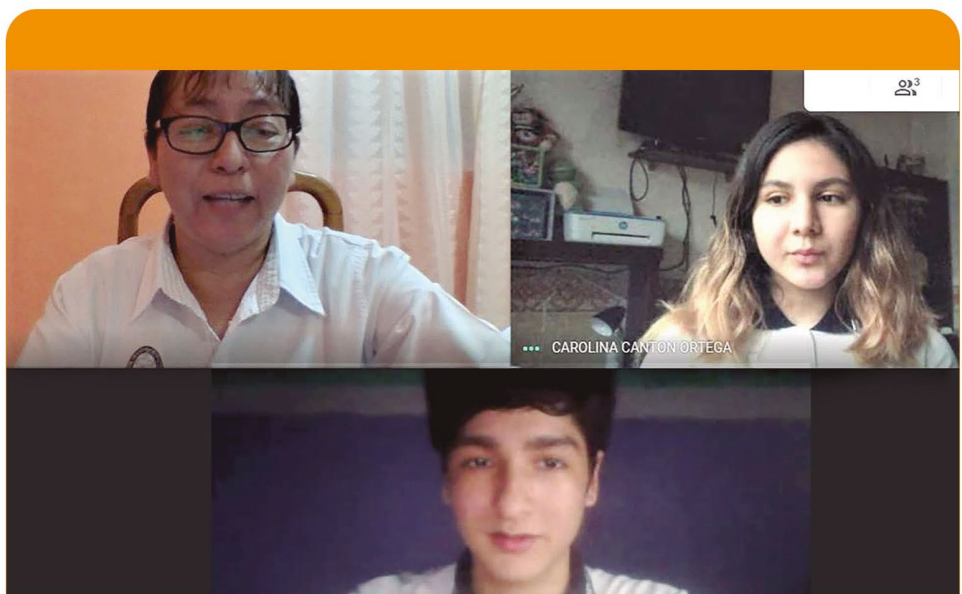
GU

GACETA UNIVERSITARIA

Órgano Informativo de la Unacar

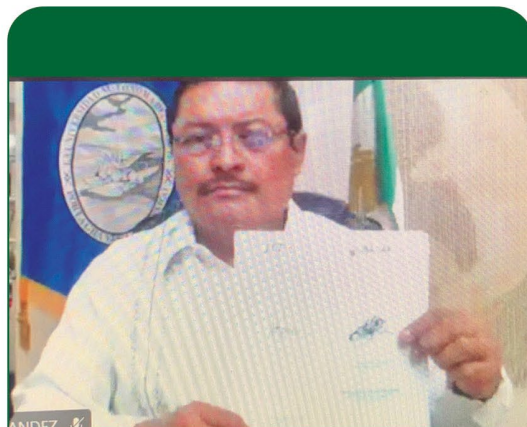
ASME 2020-2021 otorga Becas a Estudiantes de Ingeniería Mecatrónica y Mecánica

Pág.08



Estudiantes del Campus II con excelentes resultados en Olimpiada de Química

Pág.03



UNACAR y Universidad Tecnológica de Pereira (Colombia) Signan Convenio Marco

Pág.06

EDITORIAL

El mes que reseñamos deriva su nombre de novem (nueve en latín), porque era el noveno mes del calendario juliano. Al aprobarse el calendario gregoriano y ocupar el décimo primer lugar, conservó su nombre: noviembre.

Entre las efemérides de noviembre, en México, seguramente ocupa un lugar de privilegio el inicio del movimiento emancipador de derechos y libertades sociales denominado Revolución Mexicana. Fue el primer movimiento revolucionario del siglo XX y, pese a tener una fecha de inicio, no la tuvo de terminación, pues se diluyó en la línea del tiempo conforme una generación se empalmaba con las otras. Algunos historiadores especulan su final simbólico durante el gobierno del general Lázaro Cárdenas, pero es apreciación, no histórico.

Significativo del mes es también la celebración de fieles difuntos, fiesta cultural cuyas raíces se hunden en la oscuridad de los tiempos. Celebración íntimamente vinculada a mitos paganos y costumbres ancestrales en culturas del viejo mundo que con ella cerraban el ciclo agrícola y se preparaban para el invierno. Imposible pergeñar siquiera la diversidad de cultos, pueblos y costumbres, ya que cada una escribiría cuando menos un volumen.

En México, desde antes de la llegada de los iberos ligados a la conquista y al mestizaje, el culto a los muertos era común denominador en su mosaico étnico. Inframundo y culto solar eran parte de la cosmogonía entre las culturas indígenas. Con la conquista cultural y religiosa comenzó a formarse la nueva cosmovisión del mexicano, sincretismo e insolencia forjaron esa identidad y eclosionaron, abruptos, el fervor guadalupano y la aceptación de la muerte como parte de inexorable de una identidad propia, irrespetuosa y osada, que evolucionó a lo que se denomina "la cultura de la muerte", donde se ridiculiza a la tilica, la muerte baila con trajes regionales en carcajadas de colores, se come hecha de calaveras y esqueletos de dulce, se plastifica en esculturas, enseña los huesos en cuerpos vivos o se rima en versos irónicos, mordaces y críticos contra los políticos, gente del arte y servidores públicos.

Estas costumbres revitalizan la cultura y la identidad mexicanas. Y de ello, los universitarios de Carmen dan fe con sus actividades, recreándolas, integrándose a ellas en equipos activos, como partes indisolubles de un puzzle nacional. De lo importante, los detalles en las páginas de su Gaceta Universitaria 315. Buena lectura, y provecho. (EMH)

DIRECTORIO

Dr. José Antonio Ruz Hernández
Rector

Lic. Javier Zamora Hernández
Secretario General

Dr. José Luis Rullán Lara
Secretario Académico

LCC. Joel Adir Acuña Gálvez
Director General de Extensión Universitaria

LDG. Ana Isabel Polkey Gomez
apolkey@delfin.unacar.mx
Directora de Difusión Cultural
Editor responsable

IDM. Amairany Vianey López Castro
avlopez@delfin.unacar.mx
Jefe de fomento editorial

LDG. Cecilia Martínez Macías
Diseño y diagramación

Lic. Eduardo Martínez Hernández
Redactor

LCC. Oscar Bulfrano Aguilar
obulfrano@delfin.unacar.mx
Jefe del Departamento de Radio y Tv

LCC. Gerardo Ernesto Sánchez Acosta
gsacosta@delfin.unacar.mx
LCC. Estefana Cristina de la Rosa García
edelarosa@delfin.unacar.mx
Reporteros y fotógrafos

LCC. Irving Alberto Requena López
Jefe del Departamento de Comunicación Social
irequena@delfin.unacar.mx

COMITÉ EDITORIAL

Dr. Ricardo Armando Barrera Cámara
Facultad de Ciencias de la Información

MMI. Rafael Ferrer Méndez
Facultad de Ciencias Educativas

Dr. Jesús Jaime Guerra Santos
Facultad de Ciencias Naturales

Dra. Myrna Delfina López Noriega
Facultad de Ciencias Económicas
Administrativas

Dr. Óscar Enrique Mato Medina
Facultad de Ciencias de la Salud

Dra. María Elena Reyes Monjaras
Facultad de Derecho

Dr. Leonardo Palemón Arcos
Facultad de Ingeniería

REPRESENTANTES INVITADOS

Dra. Ana Alberta Canepa Saénz
Facultad de Ciencias de la Información

CONTENIDO

12 Innovaciones y experiencias de éxito en Congreso Nacional AMERIAF 2020

20 Notas Laudatorias a 23 estudiantes de Administración Turísticas

26 Rinde Protesta Nueva Mesa Directiva 2020-2021 de la SEIMIQU-UNACAR

28 Promueve Taller virtual APA la Facultad de Ciencias Educativas

30 Rondallas de UNACAR a Primer Festival Internacional D'Lara Virtual

34 V Taller de Mantenimiento, Confiabilidad, Seguridad e Higiene Industrial

Gaceta Universitaria Órgano informativo de la UNACAR No. 315, noviembre 2020, es una publicación mensual editada por la Universidad Autónoma del Carmen, a través de la Dirección General de Extensión Universitaria, por el Departamento de Fomento Editorial, Av. 56 No. 4 Col. Benito Juárez. C.P. 24180 Ciudad del Carmen, Campeche, teléfono 3811018, www.unacar.mx. Editor responsable Ana Isabel Polkey Gomez, Reservas de Derechos al Uso Exclusivo 04-2015-042113041000-203. ISSN (en trámite). Responsable de la última actualización de este número, Coordinación de Informática Administrativa. UNACAR, Ingeniero Raúl Arturo Peralta. Calle 56 número 4, esquina avenida Concordia. Col. Benito Juárez. C.P. 24180. Ciudad del Carmen, Campeche. Fecha de última modificación, 14 de diciembre 2020.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación.

Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de la Universidad Autónoma del Carmen.

Estudiantes del Campus II con excelentes resultados en Olimpiada de Química



Con el apoyo total de la maestra Yulma Ruiz Arcos, estudiantes del área de química de la Preparatoria Campus II participaron en una selección estatal para conformar la Delegación Campechana que tomará parte en la Olimpiada Nacional de Química, en febrero-marzo de 2021. Luego de dos exámenes de selección para la olimpiada, los alumnos Carolina Cantón Ortega y Eduardo Francisco de Jesús Lliteras Narváez, lograron dos de los 6 lugares seleccionados, ya que obtuvieron el primer y tercer lugar estatal respectivamente.

Esfuerzo y dedicación de Carolina Cantón Ortega la llevan a formar parte de la Selección Campechana nuevamente, de la mano de su asesora y responsable del Concurso de Química en el Campus II, maestra Yulma Ruiz Arcos. Esta joven concursó en la anterior

Olimpiada de Química y demostró que podía dejar huella en la Olimpiada Nacional. Este año obtuvo nuevamente el primer lugar estatal y la oportunidad de participar en el nivel A, aceptando el reto de obtener una de las tres medallas.

La XXX Olimpiada Nacional de Química incluirá estudiantes de todos los estados de la república, siendo en esta ocasión en modalidad virtual. Algunos temas que abarca esta competencia son Química Inorgánica, Orgánica, Analítica, Físico Química, Cinética, Equilibrio simultaneo, Mecanismos de reacción orgánica e inorgánica.

El equipo de trabajo está a cargo de la maestra Ruiz Arcos y espera conquistar el galardón de los primeros lugares, como en años anteriores



Premio ANUIES 2020 a Docente de la UNACAR



Para orgullo de la Universidad Autónoma del Carmen, la doctora Myrna Delfina López Noriega resultó ganadora del Premio ANUIES 2020 en la categoría Innovación en la Práctica Docente, otorgado por el Consejo Regional Sur Sureste. Importante es poner en relieve la historicidad de este premio, ya que por primera vez lo gana una universidad de esta zona. Antes se lo adjudicaron docentes adscritos a la Universidad Autónoma de Chiapas, la Universidad Veracruzana (dos años consecutivos) y el Instituto Tecnológico de Chetumal.

En el marco la Conferencia Internacional ANUIES 2020, cuya sede fue la Universidad Autónoma de Nuevo León, se llevó a cabo la entrega del premio por el secretario General Ejecutivo de la ANUIES, Jaime Valls Esponda, a través de la plataforma *Zoom*. Al mencionar a los ganadores del premio ANUIES 2020, el maestro Valls Esponda destacó el prestigio que ha cobrado este recono-



cimiento en el ámbito académico para las instituciones públicas y particulares asociadas.

A pesar de la pandemia –dijo– esta edición del premio en sus cuatro categorías se distingue por ser la más abundante en participación en la historia, con 87 postulaciones recibidas, divididas en 32 Tesis de doctorado sobre educación superior; 27 Tesis de maestría sobre educación superior; 11 postulaciones en Innovación en la práctica docente; 17 Trayectoria profesional y contribución al desarrollo de la educación superior.

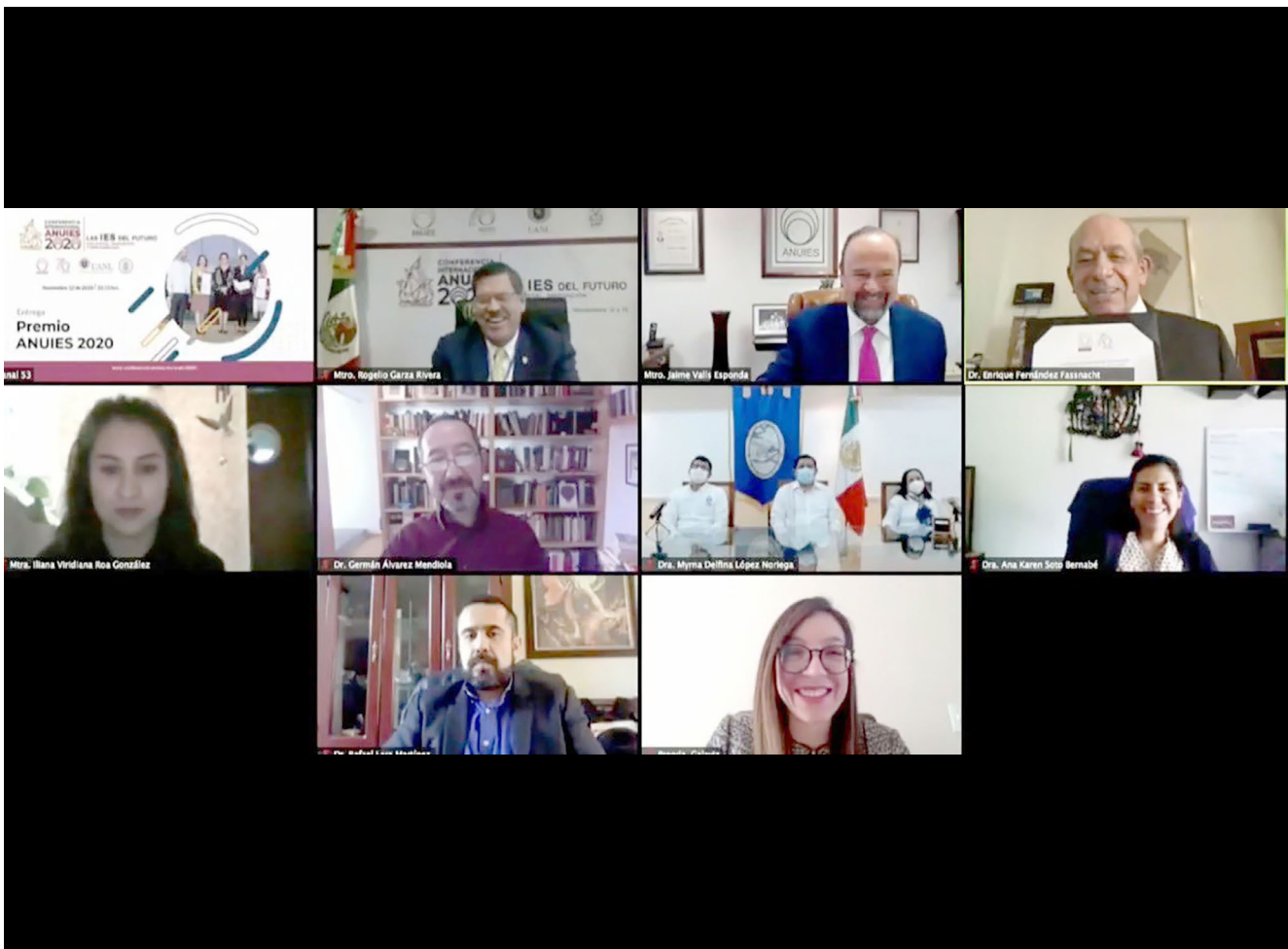
Los ganadores fueron doctora Ana Karen Soto Bernabé, en la categoría Tesis de doctorado sobre la educación superior; doctor Germán

Álvarez Mendiola, en Tesis de doctorado; maestra Iliana Viridiana Roa González, en la categoría Tesis de maestría sobre la educación superior; doctora María Cristina Manzano-Munguía, en Tesis de maestría.

Doctor Oscar Roberto López Bonilla, ganador en la categoría Innovación en la práctica docente, Región Noroeste; doctor Rafael Lara Martínez, en la categoría Innovación en la práctica docente, Región Centro Sur; doctora Myrna Delfina López Noriega, en la categoría Innovación en la práctica docente, Región Sur Sureste; doctor Enrique Pablo Alfonso Fernández Fassnacht, Trayectoria, Trayectoria profesional y contribución al desarrollo de la educación superior.

Durante la entrega del premio, la doctora López Noriega estuvo acompañada por el rector José Antonio Ruz Hernández, y el director de la Facultad de Ciencias Económicas Administrativas, doctor Hugo García Álvarez.

El rector Ruz Hernández dijo sentirse muy orgulloso de la doctora Delfina por todos los logros alcanzados como docente universitaria, como líder del Cuerpo Académico de su facultad, porque ha impulsado atinadamente a sus alumnos, a su facultad y a la UNACAR. Y la felicitó en nombre de la comunidad universitaria por este gran logro que nos llena de orgullo y engrandece como Institución de Educación Superior.



UNACAR y Universidad Tecnológica de Pereira (Colombia) Signan Convenio Marco

Los rectores de la Universidad Autónoma del Carmen (México) y la Universidad Tecnológica de Pereira (Colombia), doctores José Antonio Ruz Hernández y Luis Fernando Gaviria Trujillo, respectivamente, firmaron el Convenio Marco de Cooperación Académica Internacional que prepara el camino para signar el Convenio Específico de Doble Diploma del Programa de Ingeniería Mecánica entre ambas instituciones.

Por la Universidad Tecnológica de Pereira de Colombia (UTP) también estuvieron presentes el doctor Yoniers Gilberto Guerrero Erazo, vicerrector Académico; doctora María Cristina Valderrama Alvarado, directora de Relaciones Internacionales; doctor Juan Esteban Tibaquirá, decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica y doctor José Luis Tristancho Reyes, profesor Titular de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

Por la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR) estuvieron el licenciado Javier Zamora, secretario General; doctor José Luis Rullán Lara, secretario Académico; maestra Carolina Jaramillo Ojeda, oficina de Cooperación e Internacionalización; doctor Juan Antonio

Álvarez Arellano, director de la Facultad de Ingeniería; maestro Francisco Javier Romero Sotelo, gestor del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica; doctora Gabriela Karina Pedraza Basulto, profesor del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica.

Para que todos los presentes pudieran conocer ambas universidades, se les proyectó los videos institucionales de la Universidad Tecnológica de Pereira, Colombia y la Universidad Autónoma del Carmen.

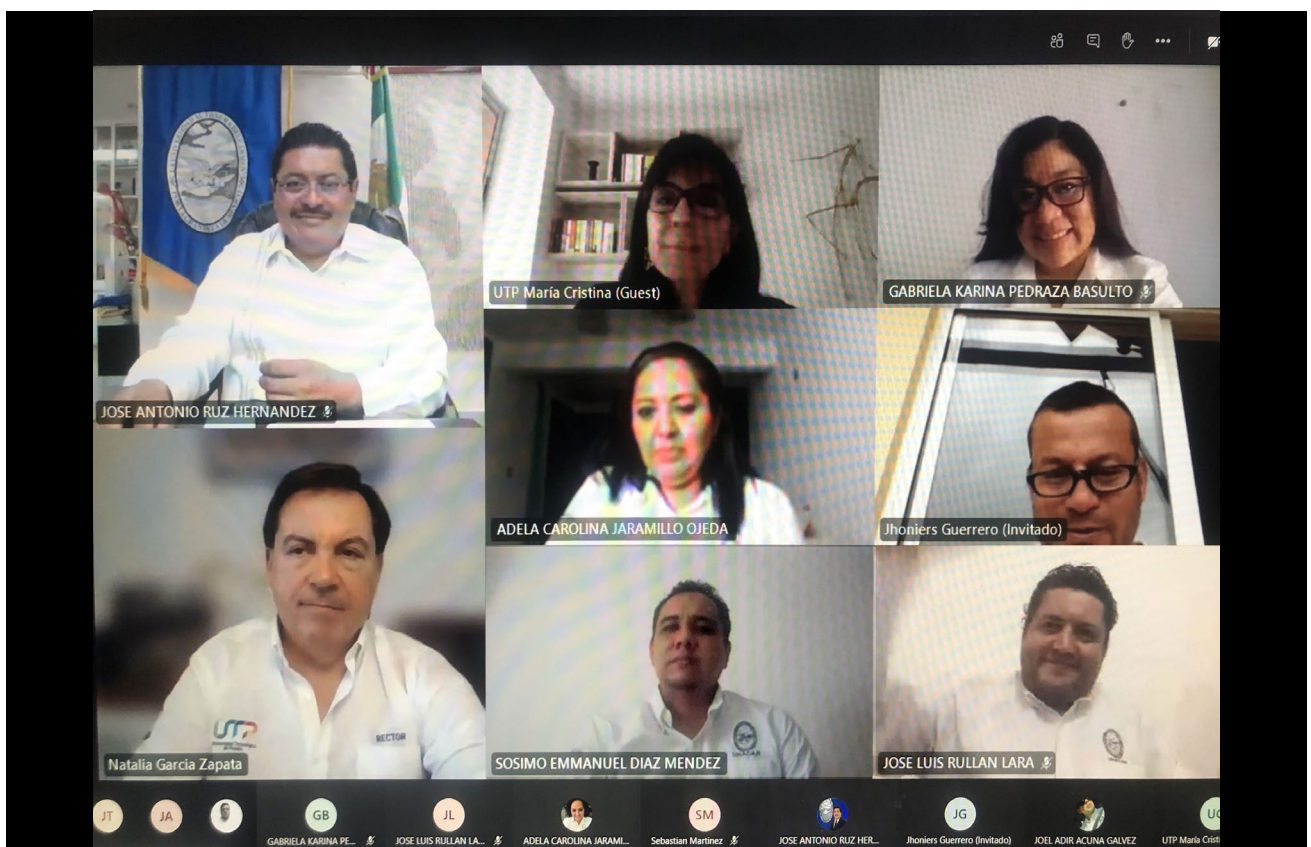
La Secretaría Académica, a través de la Oficina de Cooperación e Internacionalización, llevó a cabo esta firma con el firme objetivo de dar cumplimiento a la visión institucional que indica: “Transitará con acciones que permitan contar con programas educativos de doble titulación y que además atiendan la internacionalización, gestión y seguimiento para la firma de estos importantes convenios de cooperación académica”.

El secretario Académico de la UNACAR, ponderó la disposición de ambas universidades que hizo posible la firma del Convenio Específico de Doble Diploma del Programa de Ingeniería Mecánica de la UNACAR y la UTP. Con este

convenio se dará la apertura para futuros convenios específicos con los programas educativos de las facultades de ambas universidades, a fin de potenciar la doble titulación de programas de pregrado y grado.

Con esto se cumple lo plasmado en el Plan de Desarrollo Institucional 2017-2021 en el Eje 2. Internacionalización, que establece las condiciones para internacionalizar a la UNACAR en las funciones de docencia, investigación y gestión. Así como implementar la dimensión internacional a la enseñanza y actualizar, eficientar e incrementar el padrón de convenios actuales con los que cuenta nuestra Institución Máter.

En su mensaje, el rector de la UTP de Colombia manifestó que “gracias a la tecnología, hoy podemos acercarnos de manera virtual, como en esta ocasión lo estamos haciendo para poder, ambas universidades y el personal que las integra, intercambiar estándares, experiencias, ligarnos a través de nuestras páginas de Internet, y poder así hacernos partícipes de manera continua de nuestra producción académica por lo que, estoy seguro, que nos espera a ambas instituciones un futuro pleno de oportunidades y colaboración”. Felicitó a ambas ins-





tuciones por este logro en materia educativa, lo que deriva a estrechar lazos en beneficio de la juventud campechana y colombiana.

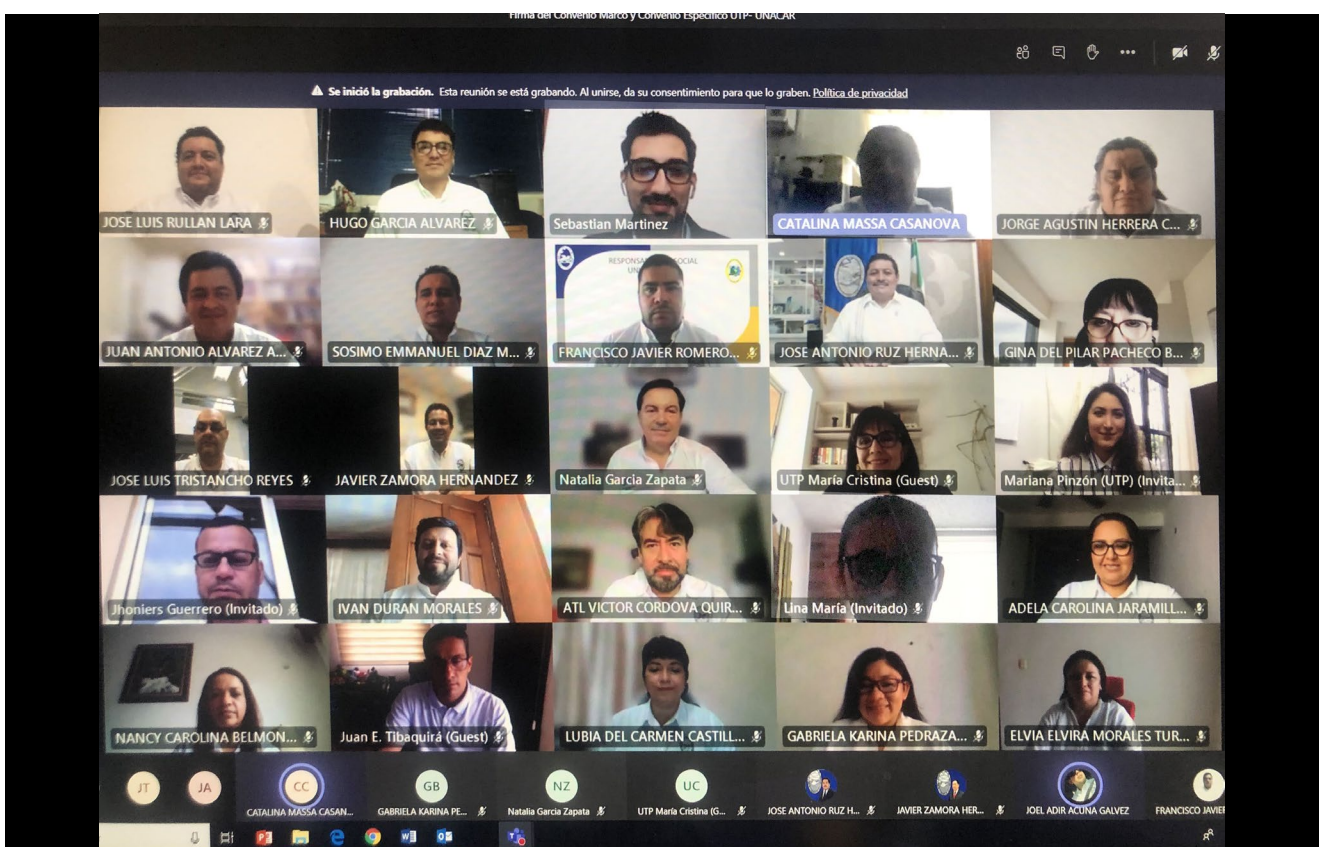
Por su parte, el rector de nuestra Alma Máter, manifestó que “con este acto protocolario, apoyado en el entorno virtual, celebramos la firma del Convenio Marco de Cooperación Académica Internacional y la firma del Convenio Específico de Doble Diploma del Programa de Ingeniería Mecánica. Con ello formalizamos la cooperación interinstitucional entre la UNACAR y la UTP de Colombia, internacionalizando nuestro modelo educativo”.

Recalcó que, como primera acción derivada de este acuerdo, se

homologarán los créditos del programa de Ingeniería Mecánica que ofertan ambas instituciones. “Es un ejemplo de que la educación de calidad cruza cualquier frontera. Hemos establecido un marco de actuación para la colaboración con diversas universidades, celebrando 21 convenios para la cooperación académica, la movilidad estudiantil y docente, la investigación, así como el intercambio científico y cultural. De ellos, 13 son convenios marco para la cooperación internacional, sumando el que hoy signan la UNACAR y la UTP. Reconozco el trabajo que aquí se ha concretado para elevar la calidad, la pertinencia y el com-

promiso formativo de nuestras Instituciones”.

Felicitó las gestiones realizadas por la Secretaría Académica y todos sus integrantes, así como a la Facultad de Ingeniería, ya que, a partir de este día, se garantiza el cumplimiento de ofertar programas educativos de calidad y con doble titulación, superando uno de los retos de las megatendencias: mayores y mejores posibilidades laborales para nuestros egresados. Con la internacionalización del proceso formativo y la experiencia educativa de ambas instituciones. Auguró una buena y fructífera relación en beneficio de la educación superior para los estudiantes de ambas universidades.



ASME 2020-2021 otorga Becas Estudiantes de Ingeniería Mecatrónica y Mecánica

Cada año la *American Society of Mechanical Engineering* (ASME) ofrece becas a estudiantes que sean miembros ASME para permitirles o ayudarlos a seguir en el programa educativo en Ingeniería Mecatrónica y/o Tecnología de Ingeniería Mecánica en niveles de pregrado o posgrado.

El objetivo de estas becas es ampliar la cartera de personal de ingeniería de acuerdo con los objetivos de ASME, permitir que se gradúen estudiantes destacados de ingeniería mecánica con dificultades financieras, fomentar la participación y el liderazgo continuos en ASME y apoyar la educación para los estudiantes cuya aplicación muestra potencial para que ese estudiante contribuya al avance del arte, la ciencia y la práctica en ambos campos de la ingeniería estrechamente relacionados.

En esta ocasión, y para orgullo de la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR), los estudiantes Guillermo Mendoza Martínez y Ronaldo de Jesús Hernández López del programa educativo de Ingeniería Mecatrónica, recibieron la beca *ASME Foundation Variable Scholarship 2020-2021*, por su dedicación y logros obtenidos en la ciudad de Lima (Perú) en el evento ASME E-Fest 2019 durante las competencias *Old Guard Poster Technical Competition* y *Design Competition*. Esta última competencia les dio el pase a la Final Mundial, celebrado en la ciudad de Salt Lake City, Utah, Estados Unidos.

Asimismo, los estudiantes Carlos Rafael Principal González y Erick Jair Peña de la Cruz del Programa Educativo de Ingeniería Mecánica, recibieron la beca *ASME Petroleum Scholarship 2020-2021*, por su dedicación y logros obtenidos como miembros del ASME PD *Collegiate Council 2019-2020*, evento celebrado en la ciudad de Houston, Texas, Estados Unidos.

Estos estudiantes están adscritos a la Facultad de Ingeniería de la UNACAR. Además, todos ellos son miembros activos de la Sección Estudiantil ASME-SOMIM-UNACAR, bajo la supervisión del doctor Sósimo Emmanuel Díaz Méndez. Ellos han dado satisfacciones a nivel nacional e internacional en diversos concursos, en los que han demostrado el potencial que poseen para poner en alto a su institución educativa, la UNACAR.



ASME
Scholarships

go.asme.org/scholarships



ASME
FOUNDATION



ASME
Scholarships

go.asme.org/scholarships



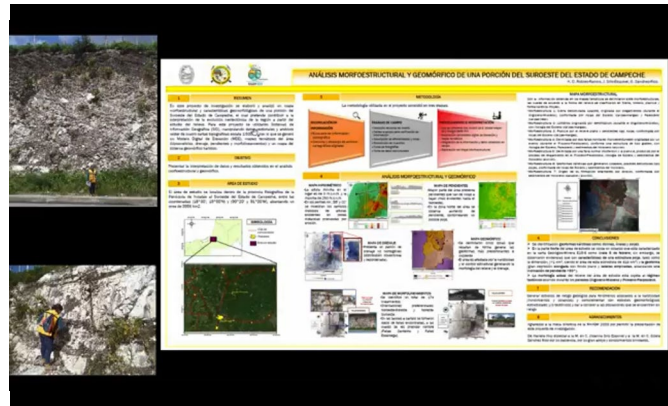
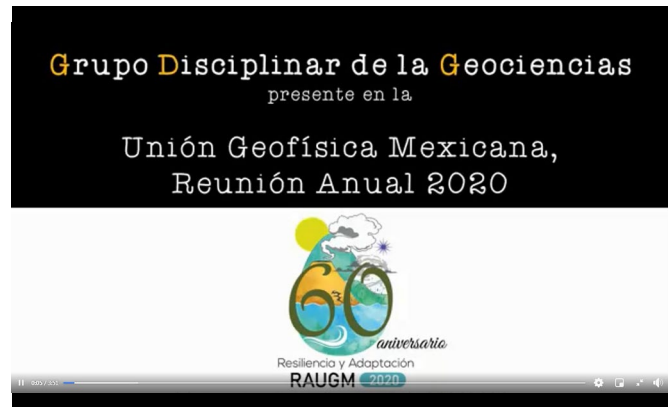
ASME
FOUNDATION

Docentes de Geociencias Exponen Proyecto de Investigación en RAUGM 2020

Miembros del Grupo Disciplinar de Geociencias participaron con la ponencia **Cartografía geológica y geomorfológica a escala 1:50,00 del Geoparque Mixteca Alta, Oaxaca como medio para la enseñanza y divulgación de las ciencias geológicas y geográficas** y un póster en la Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana (RAUGM) 2020.

Johana Silis Esquivel, integrante de la Academia de Geología e investigadora en mencionado proyecto, comentó que este es un proyecto en sinergia con profesores investigadores de la UNAM y del Geoparque Mixteca Alta UNESCO.

Silis Esquivel reveló que actualmente se desarrollan cuatro trabajos de tesis enfocados en el citado proyecto y que es un orgullo para la Academia de Geología y para la propia UNACAR participar activamente y en conjunto con otros académicos nacionales, para el desarrollo de este trabajo académico, que trasciende por su importancia como medio para la enseñanza y divulgación de las ciencias geológicas y geográficas.



Entregan computablets a estudiantes destacados



Alumnos destacados de facultades y la preparatoria Campus Sabancuy recibieron equipos computablets para el desarrollo de sus actividades escolares. Presidió este evento el rector de nuestra Casa de Estudios, doctor José Antonio Ruz Hernández, acompañado

por el secretario Académico, José Luis Rullán Lara, y el director General de Servicios al Estudiante, José Isaac Arjona Gutiérrez, en el Aula Magna.

El ingeniero Arjona Gutiérrez reconoció en cada joven distinguido a un estudiante comprome-





tido con su educación. En estímulo a ese esfuerzo se les entrega una herramienta tecnológica, una computablet para el trabajo que realizan. Precisó: “esperemos sea una herramienta útil para su crecimiento profesional. Es un reconocimiento de la Universidad y del Gobierno del Estado a los estudiantes que han demostrado su amor por la UNACAR aun en tiempos de pandemia”.

En total se entregaron 55 computablets a igual número de estudiantes tanto de facultades como del Campus Sabancuy. Arely Vichique Morales, estudiante de la Facultad de Química, expresó en nombre de sus compañeros el agradecimiento por este apoyo. “Hoy recibimos esta herramienta de trabajo que será de utilidad para realizar diversas tareas, y lo agradecemos, ya que es motivador para seguir dando lo mejor de cada uno de nosotros”.

En rector Ruz Hernández los invitó a reflexionar y aprovechar lo que tienen para poder desarrollar al máximo cada una de sus capacidades, ya que se ha trabajado arduamente para mantener a la Universidad a la vanguardia incluso en tiempos de contingencia, todo

ha sido posible gracias al trabajo de equipo, con resultados extraordinarios”.

Añadió: “Se continúa trabajando día a día para brindarles las herramientas tecnológicas necesarias para mejorar su educación, por eso la entrega de estas 55 computablets, ya que sabemos no todos han podido adaptarse a la nueva modalidad de educación en línea”. La UNACAR se preocupa por cada uno de ustedes y por eso pone en marcha programas que puedan brindarles apoyos en sus tareas a fin de que obtengan una educación de excelencia, tal y como se la merecen, por ser estudiantes comprometidos por la Grandeza de México”.

Al acto asistieron, además de los mencionados, los directores de las facultades de Ciencias Educativas, Gina del Pilar Pacheco Balam; Ciencias de la Salud, Lubia del Carmen Castillo Arcos; Ciencias de la Información, Elvia Elvira Morales Turrubiates; Ciencias Naturales, Sandra Martha Laffon Leal; de Química, Atl Víctor Córdova Quiroz; de Ciencias Económicas Administrativas, Hugo García Álvarez, y de la Preparatoria “Manuel Jesús García Pinto”, Carolina Rivero Inclán.

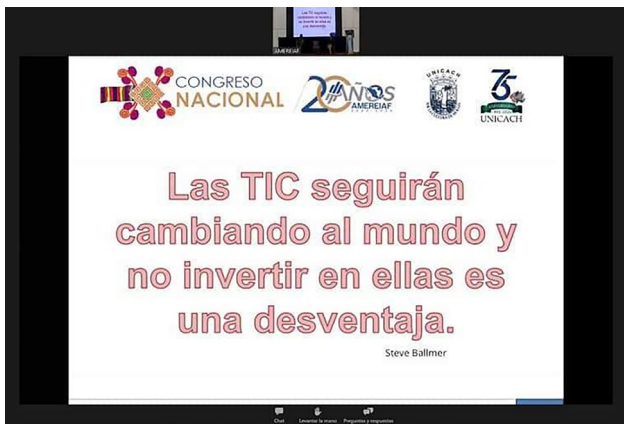
Innovaciones y experiencias de éxito en Congreso Nacional AMERIAF 2020



La directora de Control Escolar de la Universidad Autónoma del Carmen presentó las Innovaciones y Experiencias de Éxito en el Congreso Nacional de la Asociación Mexicana de Responsables de la Estandarización de la Información Administrativa y Financiera en las Instituciones de Educación Superior (AMERIEAF) 2020, que tuvo sede en la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (San Cristóbal de las Casas).

La presentación de los logros y retos se efectuó en el panel de

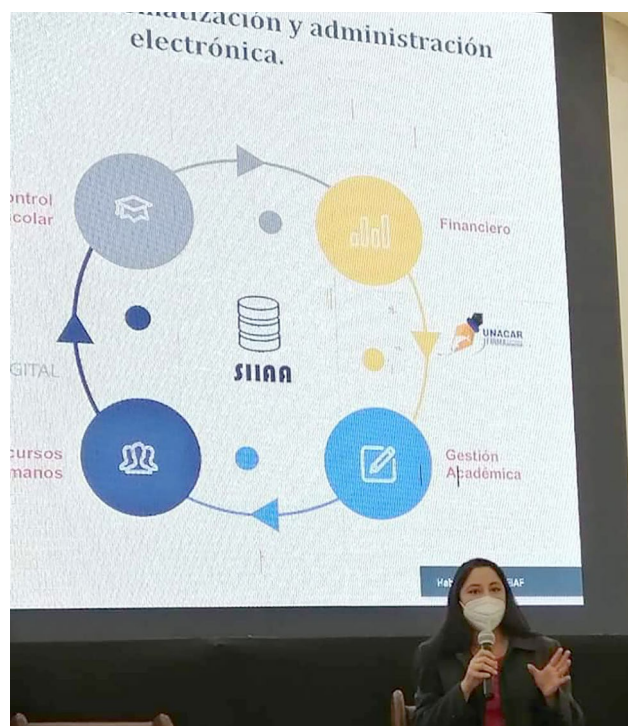




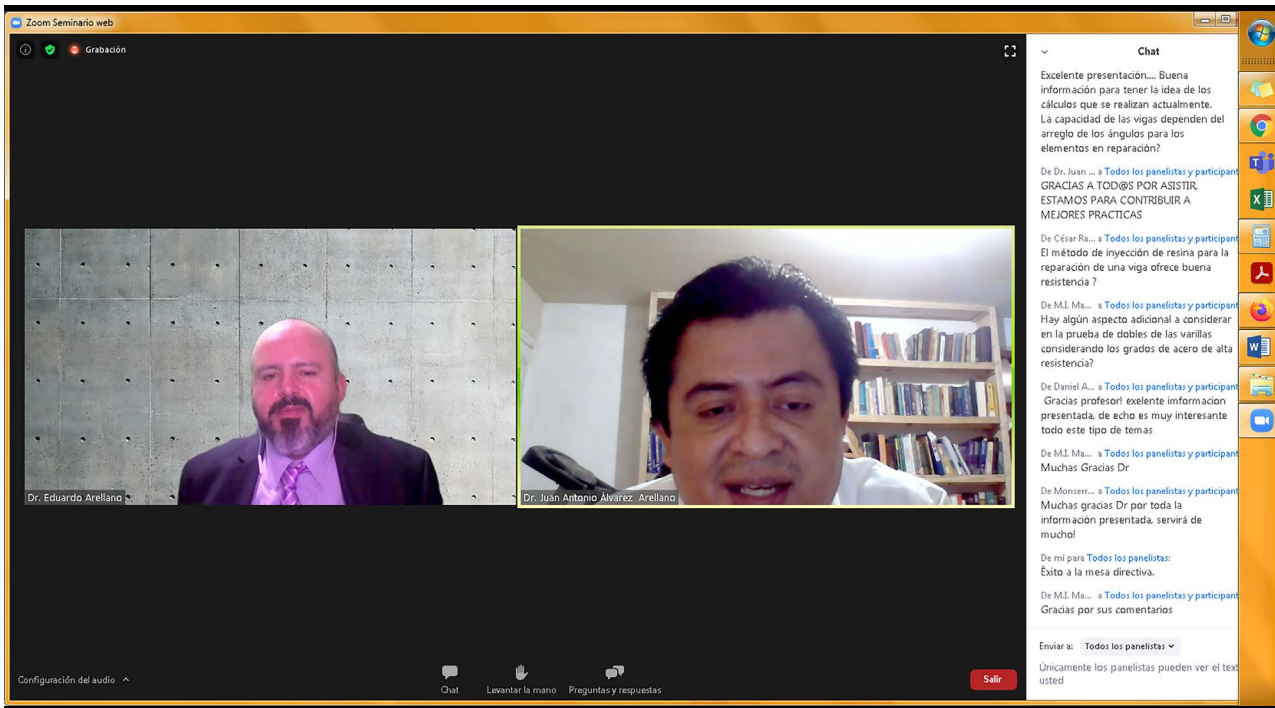
responsables de Admisión y Servicios Escolares-Intercambio de innovaciones y experiencias de éxito: Procesos de admisión, expedición de títulos, automatización de trámites y otros.

En el marco de estos 20 años de la AMEREIAF se pudo visualizar cómo las Instituciones de Educación Superior han transitado a los procesos virtuales, además de su estandarización. A través del intercambio se ha podido apoyar a otras universidades para que alcancen las áreas de oportunidad en los trámites administrativos.

Ojeda Castillo agregó que estos procesos deben mejorarse para cumplir con los procesos de calidad. Utilizar las herramientas electrónicas es un reto que se adoptó por el inicio de la pandemia, pero que llegó para quedarse y habrá que darle continuidad, pues aportan apoyos valiosos a la educación integral.



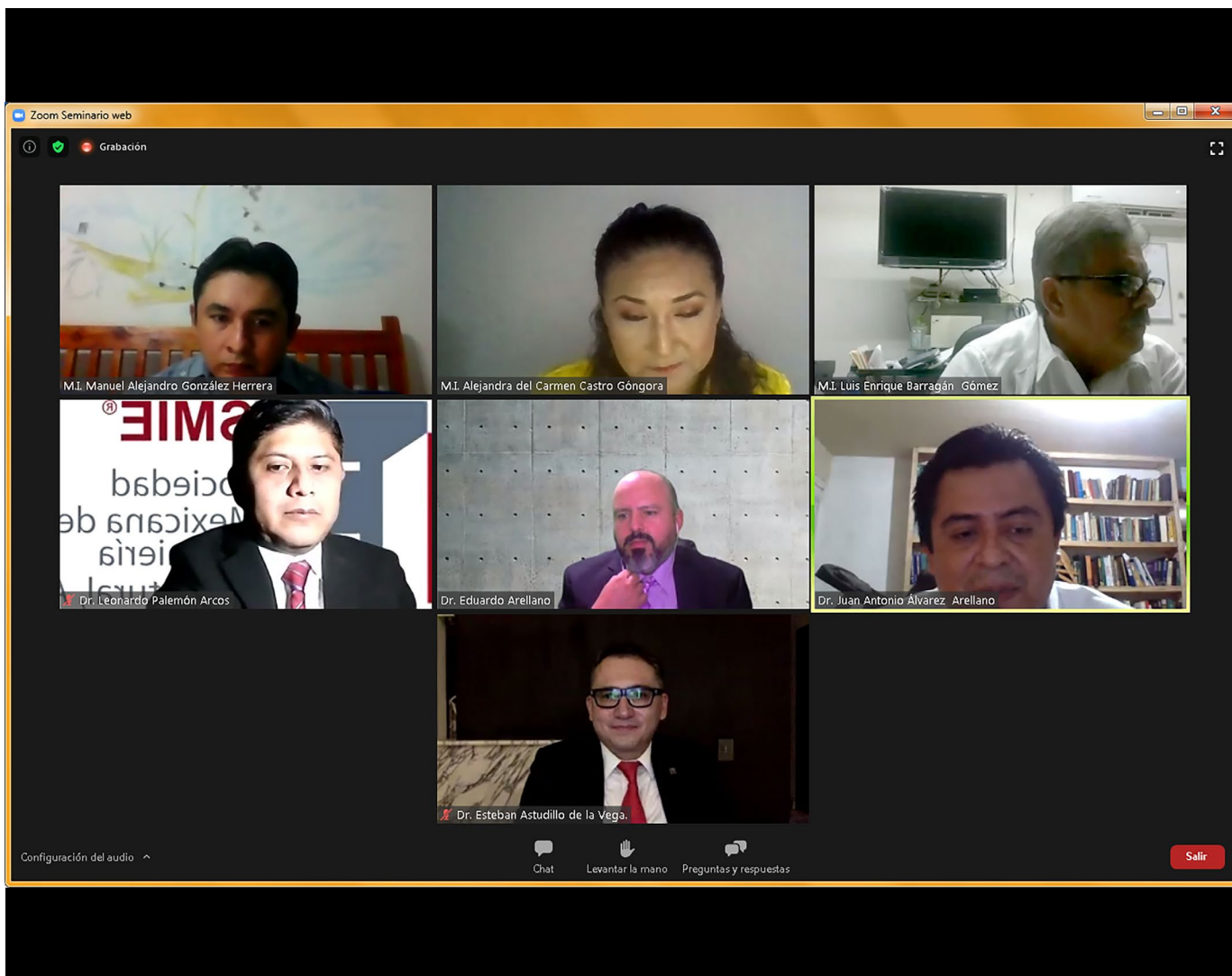
Rinde Protesta Mesa Directiva de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural del Estado de Campeche



La mesa directiva de la representación de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural del estado de Campeche, que encabeza el doctor Juan Antonio Álvarez Arellano, director de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR), rindió protesta durante un evento al que asistieron –de manera virtual– autoridades estatales y municipales del esta-

do de Campeche, asociaciones de profesionistas, estudiantes de Ingeniería Civil, representantes del Colegio de Ingenieros Civiles de Carmen, Colegio de Ingenieros Civiles de Campeche y de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Campeche.





El doctor Álvarez Arellano estuvo acompañado de invitados especiales, entre ellos, el doctor Esteban Astudillo de la Vega, presidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural; doctor Eduardo Arellano Méndez, quien dictó la conferencia *Uso de acero de alta resistencia en el diseño de estructuras de concreto* y el doctor José Antonio Ruz Hernández, rector de la UNACAR.

La Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural es una Asociación Civil de carácter exclusivamente científico y técnico, sin fines lucrativos, cuyo objetivo fundamental radica en promover y difundir los conocimientos de la ingeniería estructural. El organismo agrupa ingenieros, diseñadores, profesores, investigadores y profesionales relacionados con esa rama de la ingeniería. Fue fundada el 3 de agosto de 1976, hace 44 años.

Integran la nueva mesa directiva que rindió protesta: delegado SMIE Campeche, doctor Juan Antonio Álvarez Arellano; subdelegado, Manuel Alejandro González Herrera; vocal Administrativo, Alejandra del Carmen Castro Góngora; vocal de Comunicación y Relaciones, Luis Enrique Barragán Gómez; vocal Técnico, Leonardo Palemón Arcos.

En su mensaje, el nuevo delegado SMIE Álvarez Arellano dijo que acepta el compromiso de promover la Ingeniería Estructural como parte de la responsabilidad profesional para la cual se formaron profesionalmente, esto incluye el compromiso de establecer y mantener los vínculos con los sectores público, privado y académico de la entidad.

Destacó la importancia de la participación de ingenieras en la SMIE Campeche, lo cual promueve la equidad en la Ingeniería Estructural; extendió la invitación para que se unan más ingenieras, además de las dos que forman parte de la representación Campeche.

Finalmente, invitó a los ingenieros estructuristas del Estado a unirse a la SMIE para consolidar esta rama de la Ingeniería Civil, contribuyendo en aspectos que benefician a todos como el tema de la reglamentación en el área de su competencia, la capacitación, la colaboración con diferentes dependencias y, por supuesto, el reconocimiento social de la especialidad. Agradeció y reconoció a los socios fundadores de la representación de la SMIE en el estado de Campeche y su mesa directiva.

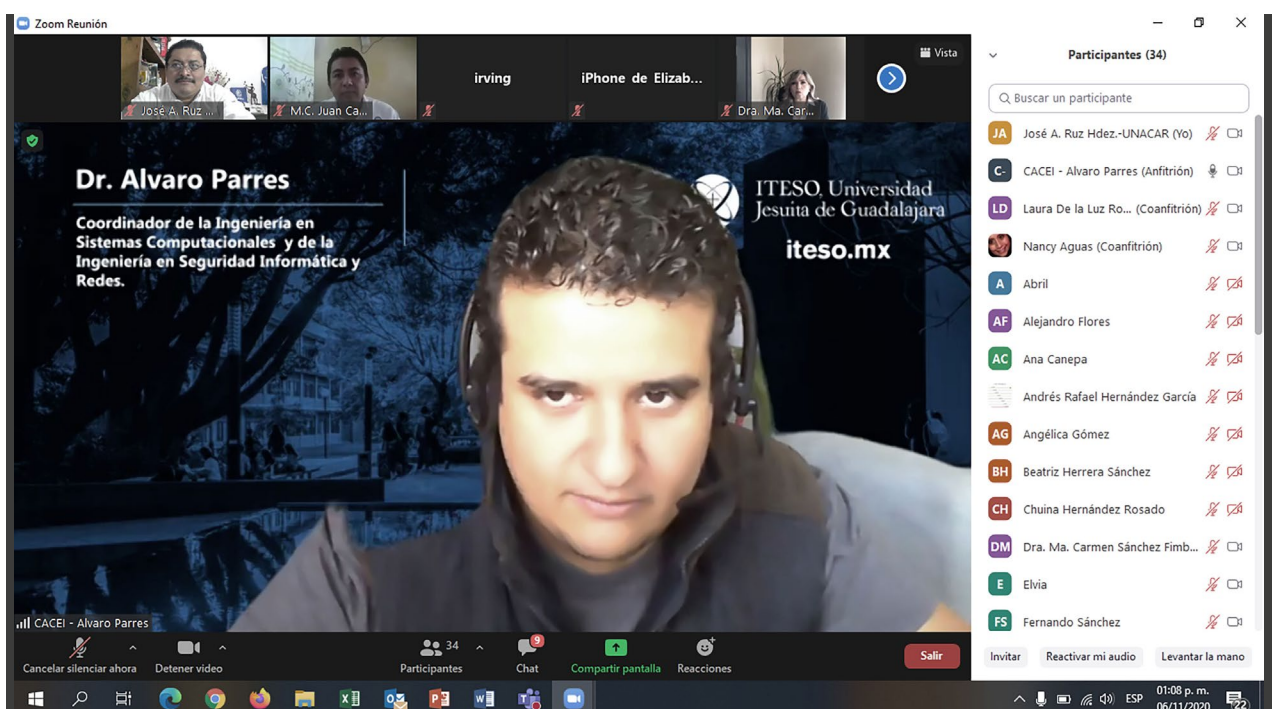
Ingeniería en Computación y Sistemas Computacionales

Reciben visita in sito para efectos de acreditación por CACEI



Se llevó a cabo la ceremonia de cierre de la Visita a Distancia de Verificación para Efectos de Acreditación de los programas educativos de Ingeniería en Computación e Ingeniería en Sistemas Computacionales por parte del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI), realizada del 2 al 6 de noviembre del presente año en la UNACAR.

Es importante resaltar que esta visita a distancia se realizó a través de la plataforma Zoom, siendo todo un éxito el trabajo realizado durante estos días. En los protocolos de apertura y cierre estuvieron presentes el rector de nuestra Casa de Estudios, José Antonio Ruz Hernández; José Luis Rullán Lara, secretario Académico; Delfina Cervera Rebolledo, coordinado-



ra de Planeación; Álvaro Iván Parres Peredo del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente y coordinador de Evaluadores CACEI, y Elvia Elvira Morales Turrubiates, directora de la Facultad de Ciencias de la Información.

Por el CACEI estuvieron los evaluadores del programa educativo Ingeniería en Computación: maestra Laura de la Luz Rodríguez Vázquez, del Instituto Tecnológico de Mérida; doctora Ruth Mariela Aguilar Ponce, de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí; y para evaluar el programa educativo de Ingeniería en Sistemas Computacionales: la doctora Nancy Aguas García, de la Universidad del Caribe; maestra María del Carmen Sánchez Fimbres, del Instituto Tecnológico Superior de Cananea (Sonora).

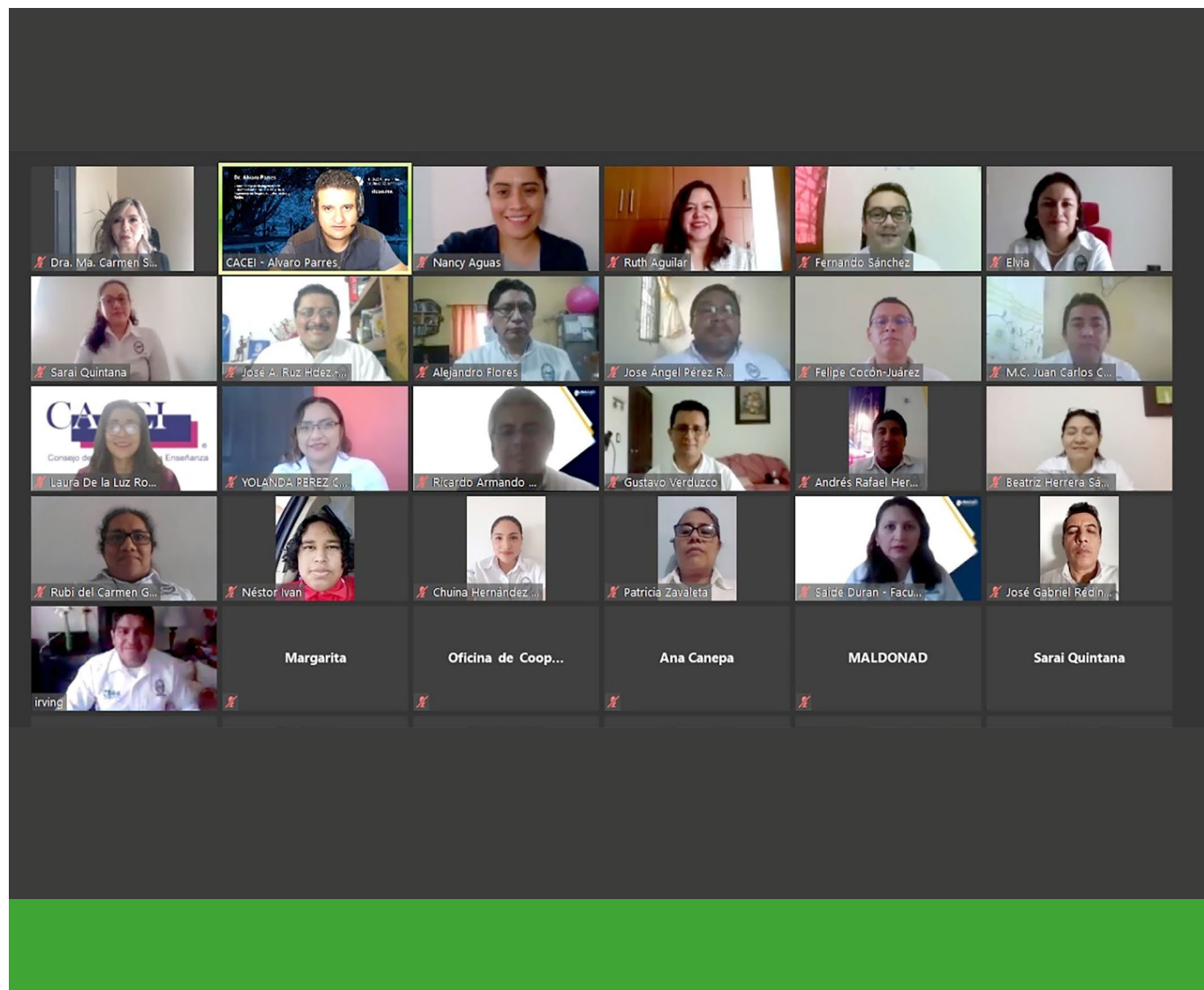
El doctor Parres Peredo, coordinador de Evaluadores, dijo sentirse agradecido por las atenciones recibidas y por el compromiso asumido por la UNACAR y sus directivos para poder realizar este trabajo de forma virtual. Ello demuestra el compromiso de la institución por la calidad y se espera un resultado exitoso. Hay que continuar trabajando con el cuidado de todas las recomendaciones para que se pueda lograr esta acreditación, advirtió.

La directora de la Facultad de Ciencias de la Información habló sobre la necesidad de acreditar estos programas educativos. Es una respuesta a las necesidades de formación de los recursos humanos en el ámbito académico, que permitirá impulsar el desarrollo del Estado y de la región.

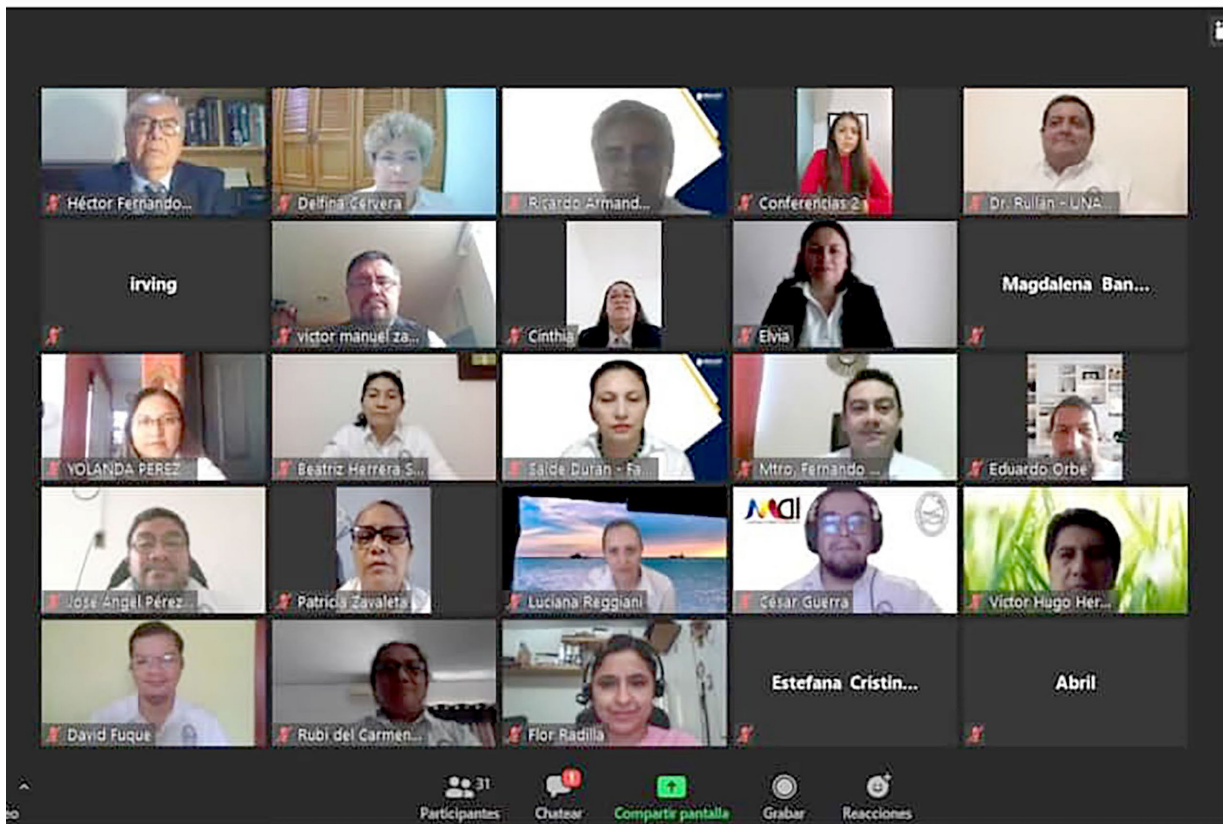
En el marco de esta ceremonia, se entregaron constancias a los cinco evaluadores de CACEI y a los dos gestores de los programas educativos de Ingeniería en Computación e Ingeniería en Sistemas Computacionales, por la gran labor realizada durante la semana de evaluación y verificación.

Finalmente, el rector Ruz Hernández recalcó la importancia de evaluar los programas educativos en busca de una acreditación, de modo que la Universidad ofrezca a sus alumnos de licenciaturas una educación de calidad; en la UNACAR –subrayó– la calidad ha permeado a las escuelas preparatorias y a la administración, para caminar por la excelencia que se ha trazado en este periodo rectoral. “Agradezco a los evaluadores por estar de manera virtual al no poder trasladarse a nuestra universidad por causa de la contingencia sanitaria, como nos gustaría hubiera sido, aun así, pudieron contrastar todo lo que se puso en la autoevaluación y se formaron su propio criterio. Gracias por su profesionalismo”.

Ruz Hernández hizo patente sus parabienes a todos los que conforman la Facultad de Ciencias de la Información, sobre todo, al maestro Fernando Enrique Sánchez Martínez, gestor del programa educativo de Ingeniería en Computación y al maestro Juan Carlos Canto Ramírez, gestor del programa educativo de Ingeniería en Sistemas Computacionales, por hacer un gran trabajo en equipo.



Visita virtual de CIEES a programa educativo de Ingeniería en Diseño Multimedia



Los días 30 de noviembre 1, 2 y 3 de diciembre se llevaron a cabo visitas virtuales de verificación al programa educativo de Ingeniería en Diseño Multimedia de la Facultad de Ciencias de la Información, a cargo de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

En la ceremonia de apertura a través de la plataforma Zoom se contó con la presencia del doctor José Antonio Ruz Hernández, rector de la Unacar, acompañado por autoridades universitarias, administrativos y docentes de la Facultad de Ciencias de la Información. La coordinadora de Planeación, Delfina Cervera Rebolledo, reconoció la labor del personal que integra al programa educativo por la preparación previa a este proceso de evaluación.

Por su parte Héctor Fernando Sánchez Posadas, vocal ejecutivo

de Ingeniería y Tecnología de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, señaló que pese a la incertidumbre que puede generar el realizar este proceso de manera virtual, aseguró que mantiene la misma seriedad y propósitos que la forma presencial.

Elvia Elvira Morales Turru-biates, directora de la Facultad de Ciencias de la Información, compartió un panorama del programa educativo de Ingeniería en Diseño Multimedia, el cual se somete a este proceso de evaluación por vez primera. Agradeció la visita virtual de los evaluadores





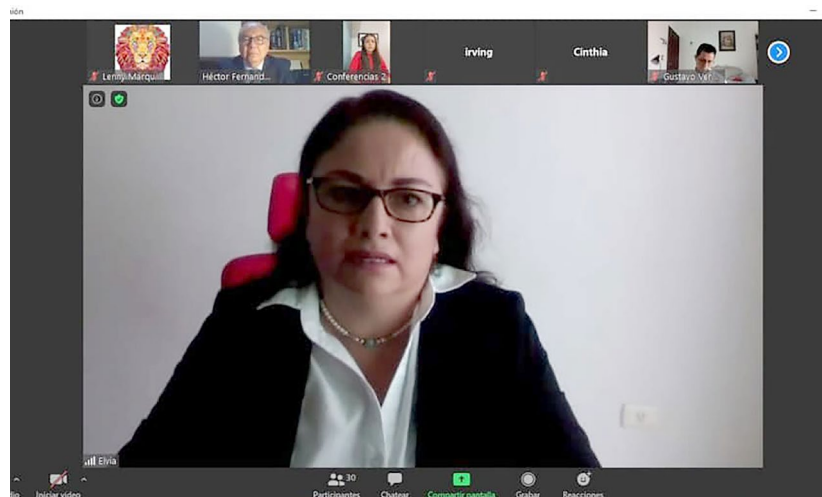
y puntualizó que tanto la facultad académica como la Universidad estarán muy pendientes de las observaciones que hagan los CIEES.

El rector Ruz Hernández puso en relieve el desafío que representa llevar a cabo estos procesos de manera virtual, pero dijo que el compromiso será el mismo que ha caracterizado a todo el personal de la UNACAR en busca de la calidad y la mejora continua, pues la finalidad es contar con una certificación nacional que avale la calidad educativa de mencionada licenciatura, esto a raíz, de tener a los primeros egresados de la carrera.

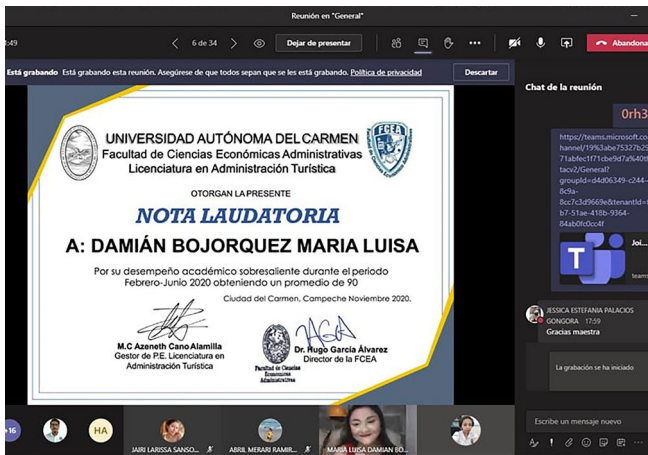
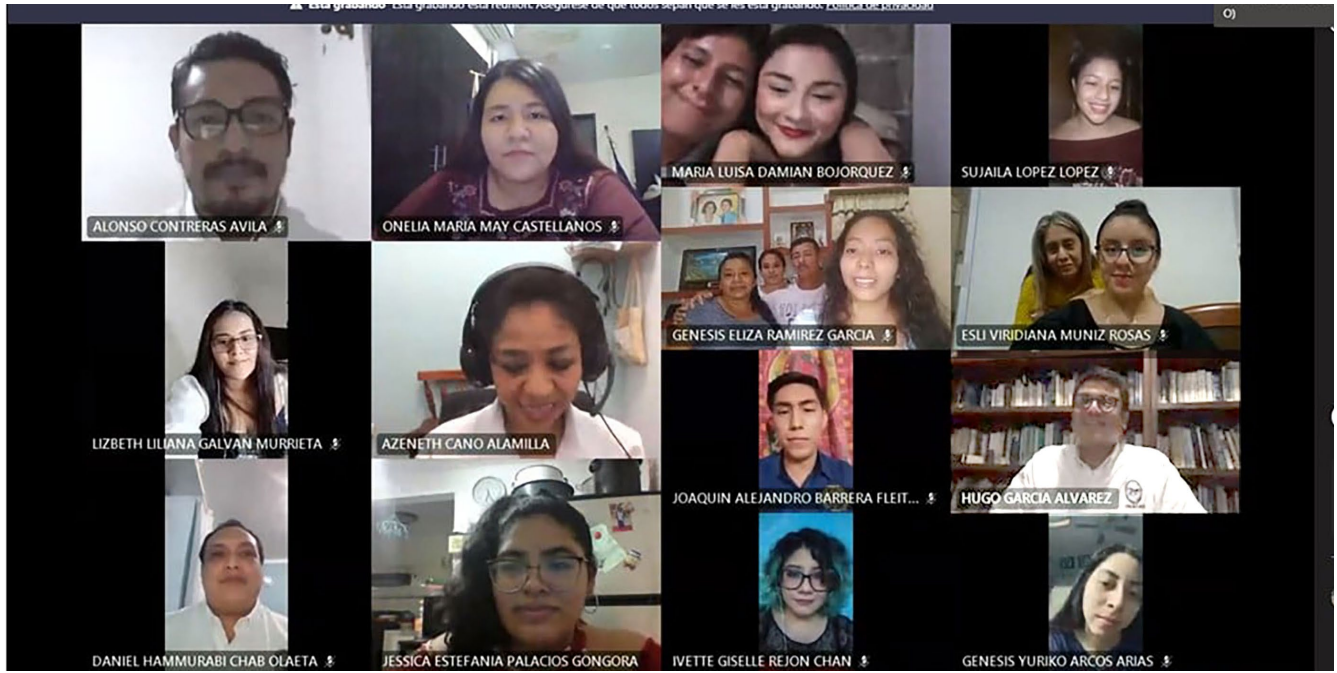
En la ceremonia de apertura estuvieron los integrantes del Comité de Pares Académicos Externos de CIEES: Cinthia Sánchez

Ramos de la Universidad Autónoma del Estado de México; Víctor Zamudio García de la Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo; Karina Matías Garza, coor-

dinadora de Comité de pares académicos externos CIEES, así como Benjamín Tass Herrera, gestor de la licenciatura de ingeniería en Diseño Multimedia.



Notas Laudatorias a 23 estudiantes de Administración Turísticas



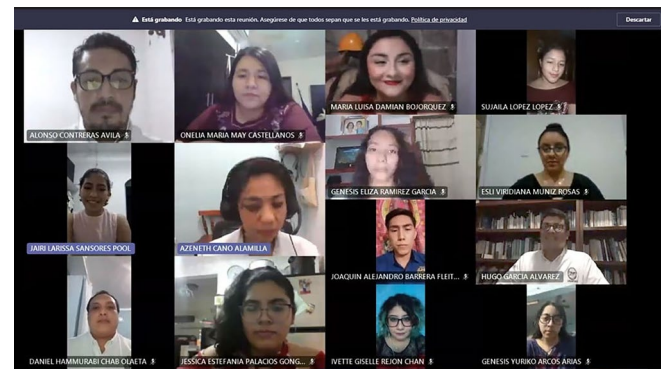
En total 23 estudiantes de la licenciatura en Administración Turística recibieron la distinción de Notas Laudatorias correspondientes al semestre febrero-junio 2020.

Al informar lo anterior, la gestora del programa educativo, Azeneth Cano Alamilla, dijo que en virtud de su aprovechamiento y la obtención de un promedio superior a 90 en el semestre anterior, estos jóvenes fueron distinguidos con la entrega de notas laudatorias. Ellos constituyen un ejemplo para sus compañeros y las futuras generaciones

Los mejores promedios de generación fueron: de 2016, Joaquín Alejandro Barrera Fleites, con 96.4; generación 2017, Génesis Eliza Ramírez García, con 96.8; generación 2018, Jessica Estefanía Palacios Góngora, 96.14; generación 2019, Jairi Larissa Sansores Pool, con 97.2.

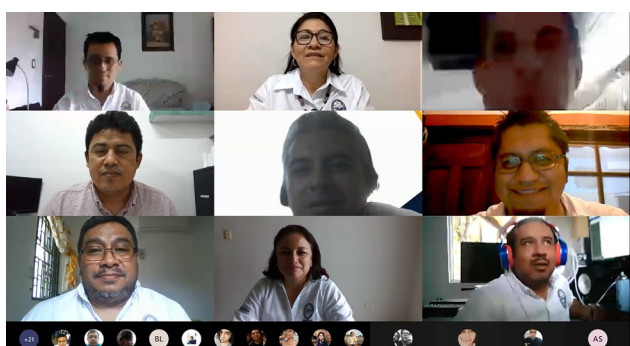
El estudiante Joaquín Alejandro Barrera Fleites invitó a sus compañeros delfines a trazarse metas y alcanzarlas, sin desanimarse. Hizo un exhorto especial a los jóvenes que recién han ingresado a la licenciatura en Administración Turística, y de toda la UNACAR, para aprovechar al óptimo su estancia en la Universidad, superarse en lo personal y prepararse mejor para su próximo desempeño profesional.

En la ceremonia virtual, realizada a través de la plataforma Teams, se contó con la participación del director de la Facultad de Ciencias Económicas Administrativas, Hugo García Álvarez; la líder de la Academia de Turis-



mo, Dariola Astrid Castillo Trejo, además de profesores que forman parte de la plantilla docente del programa citado educativo.

XIII Edición Seminario de Investigación





Universidad Autónoma del Carmen
Facultad de Ciencias de la Información

13vo Seminario de Investigación de la FCI 2020

Calendario de Actividades

Horario	Fecha	Nombre del Ponente	Dirigido al PE	Nombre de la Ponencia
10:00 am	19 nov 2020	MC. Víctor Hugo Hernández Hernández - Tesista: Rodrigo Cruz Olan.	Seminario de Actualización en la industria 4.0	Expansión de la Red Local de la Empresa GESCOMEX actualizando el SITE y la Infraestructura de Red Optimizando Recursos.
10:30 am	19 nov 2020	Dra. Beatriz Herrera Sánchez. Tesista: Juan Carlos García Padilla.	Maestría en TIE.	Implementación de un curso en línea sobre las metodologías de la enseñanza para los entornos educativos.
11:00 am	19 nov 2020	Dra. Ana Alberta Canepa Sáenz. Tesista: Víctor Esteban Castillo Velázquez.	ISC, IDM, LTI, ITCC	MandaditosAPP.
11:30 am	19 nov 2020	MCC. Benjamín Tas Herrera. Proyecto: Osvaldo Arregoytia Acevedo.	ISC, IDM, LTI, ITCC	ChatBot.
12:00 pm	19 nov 2020	Dra. Ana Alberta Canepa Sáenz. Tesista: Luis Fernando Caro Vicente y Edwin Merañón Hernández.	ISC, IDM, LTI, ITCC	Zoo & plants finder.
12:30 pm	19 nov 2020	Dra. Beatriz Herrera Sánchez. Nadia del Carmen Maldonado.	Seminario de Actualización en la industria 4.0	Propuesta de un diseño de gestión de seguridad de la información aplicada a la norma ISO 27001 para la Facultad de Ciencias de la Información de la Universidad Autónoma del Carmen.
13:00 pm	19 nov 2020	Dra. Ana Alberta Canepa Sáenz. Tesista: Bryan Rosas Vázquez.	ISC, IDM, LTI, ITCC	Cenergía.
13:30 pm	19 nov 2020	Dr. Ricardo Armando Barrera Cámara.	ISC, IDM, LTI, ITCC	Elementos que influyen en la reprobación académica estudio preliminar.
14:00 pm	19 nov 2020	MCC. José Ángel Pérez Rejón y Ml. Jesús Alejandro Flores Hernández. Tesista: Ing. José Raúl Heredia Escobar.	Maestría en TIE	Propuesta de un servicio de directorio activo en la red institucional de la Unacar para la administración de equipos de cómputo y cuentas de usuarios.
14:30 pm	19 nov 2020	MCC. Benjamín Tas Herrera. Tesista: Jorge Noé Zetina Vera.	ISC, IDM, LTI, ITCC	El arte de texturizar con mapas en escalas de grises para el modelado 3D y animación en Cinema 4D.

Para más información de las conferencias escribe al correo jreding@pampano.unacar.mx

Modalidad Virtual

Facultad de Ciencias de la Información



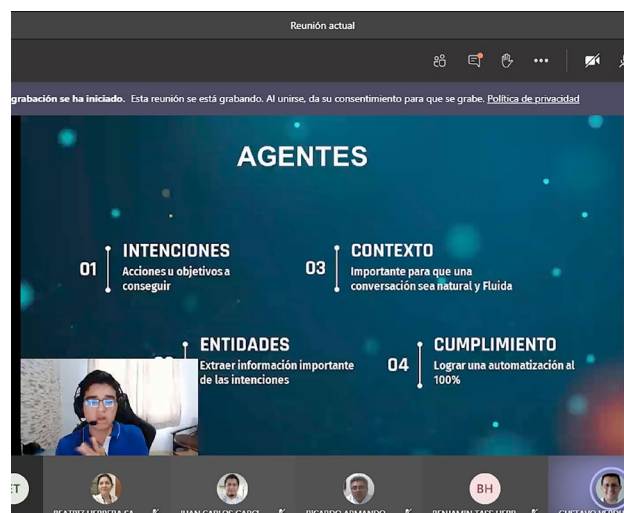
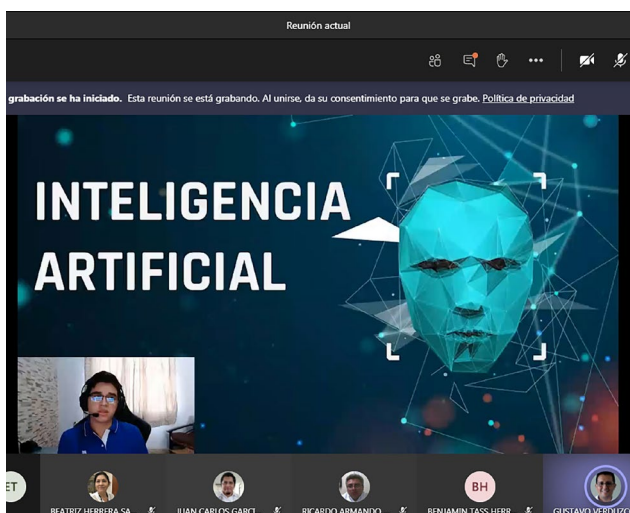
Se llevó a cabo la XIII edición del Seminario de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Información, por primera ocasión en modalidad virtual a través de la plataforma Teams, espacio que tuvo como objetivo que profesores y alumnos presentaran resultados obtenidos de diversos proyectos de investigación o tesis desarrollados en los últimos años, así como el proceso de la pesquisa, entre otros aspectos.

En esta ocasión se contó con un total de 10 proyectos, en su mayoría tesis de alumnos de los tres programas educativos y de maestría que oferta esta Unidad Académica.

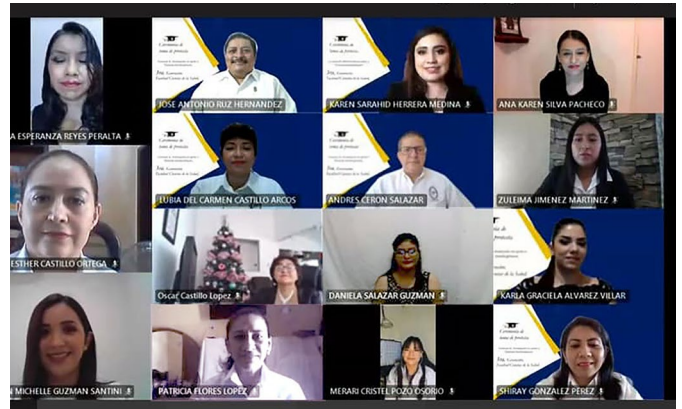
La directora de la Facultad de Ciencias de la Información, Elvia Elvira Morales Turrubiates, señaló que el programa de este año estuvo muy variado en cuanto a la participación de los distintos programas educativos, tanto de licenciatura como de maestría.

Por su parte, el director General de Investigación y Posgrado, Lelio de la Cruz May, resaltó la importancia de realizar este tipo de actividades, ya que permiten dar a conocer los diversos trabajos de investigación que se generan al interior de la Universidad, en este caso, en la Facultad de Ciencias de la Información.

Algunos temas que se presentaron son Expansión de la red local de la empresa GESCOMEX actualizando el SITE y la infraestructura de Red Optimizando Recurso; Implementación de un curso en línea sobre la metodologías de la enseñanza para los entornos educativos; Mandaditos APP; ChatBot; Zoo and plants finder; El arte de texturizar con mapas en escalas de grises para el modelado 3D y animación en Cinema 4D; Propuesta de un servicio de directorio activo en la red institucional de la UNACAR para la administración de equipos de cómputo y cuentas de usuarios, entre otros.



Egresan del Seminario de Titulación de la Facultad de Ciencias de la Salud



Egresó la tercera generación del Seminario de Actualización con opción a Titulación Interdisciplinario de la Facultad de Ciencias de la Salud, en ceremonia virtual. En total fueron 11 estudiantes adscritos al programa educativo de Fisioterapia y 10 de la licenciatura de Psicología Clínica, para un total de 21 egresados.

La directora de la Facultad de Ciencias de la Salud, Lubia del Carmen Castillo Arcos, dio la bienvenida a los egresantes, a quienes felicitó por coronar sus esfuerzos con el título académico que avala sus conocimientos profesionales. En su mensaje, aseveró uno de los mayores

retos de esa Unidad Académica y de la Universidad en general, es poder retornar a la sociedad ciudadanos cada vez mejor preparados.

El rector de nuestra Casa de Estudios, doctor José Antonio Ruz Hernández, tomó la protesta estatutaria a los 21 estudiantes que así se despidieron de su Alma Máter, al concluir el plan de estudios que contempla el citado programa académico y el Seminario de Actualización con opción a Titulación Interdisciplinario, en su tercera generación, también de manera virtual.

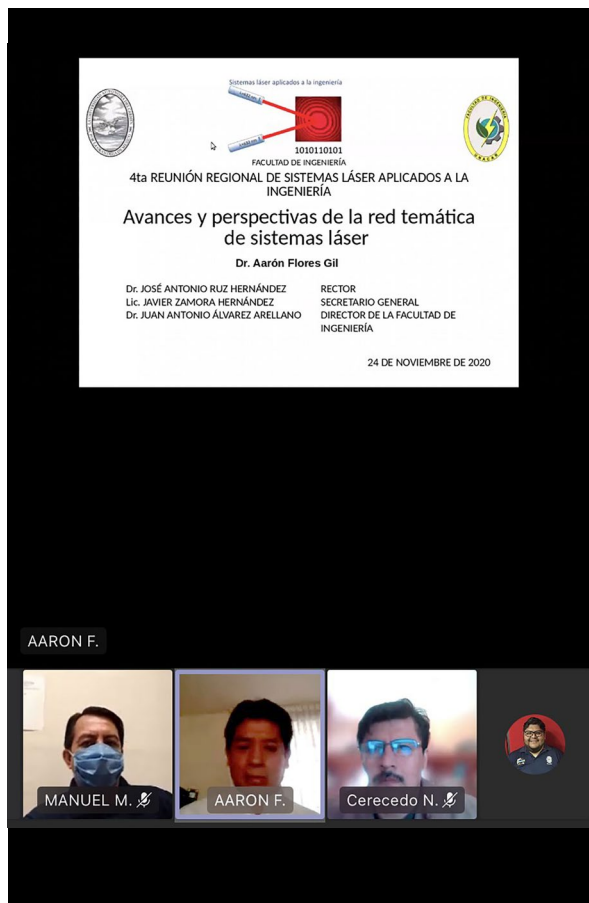
El doctor Ruz Hernández reiteró su felicitación a los 21 nuevos licen-

ciados por la obtención del grado a través de este seminario, deseándoles el éxito más lisonjero en el ejercicio profesional, consciente de que día con día las empresas exigen no sólo calidad sino excelencia de sus trabajadores. “Nuestra Universidad –recalcó– forma profesionistas en programas de calidad, y el prestigio de que goza en los ámbitos nacional y extranjero es gracias al esfuerzo de sus egresados y de sus profesores”.

Durante la ceremonia virtual, también estuvieron presentes autoridades universitarias, administrativos, gestores, profesores y alumnos de mencionada unidad académica.



IV Reunión de Sistemas Láser aplicados a Ingeniería y Comunicaciones del Sureste

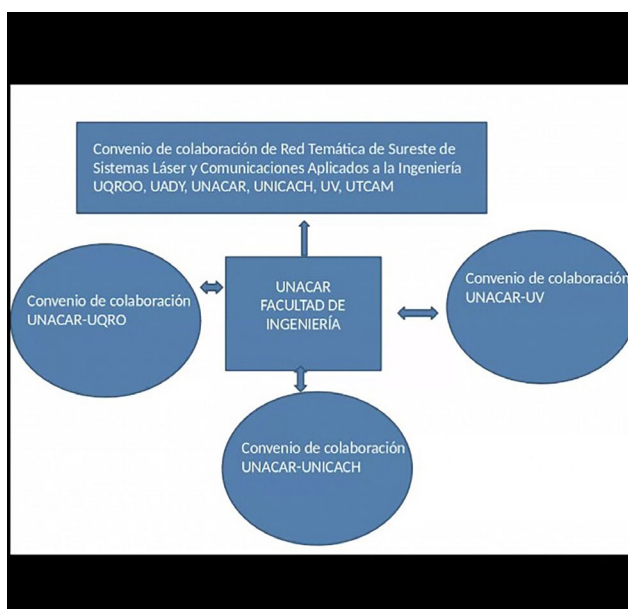
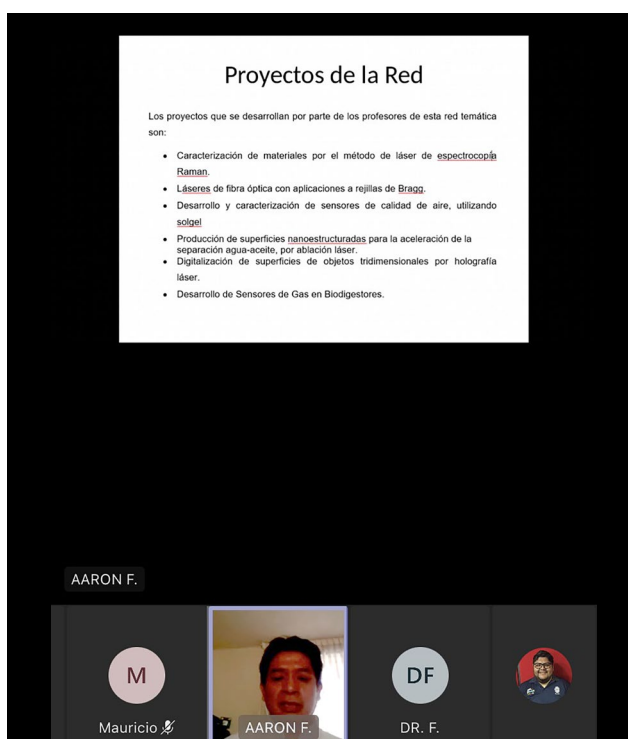


En el marco de la VI Semana de la Ingeniería y Arquitectura Sustentable 2020, se llevó a cabo la IV Reunión de Sistemas Láser Aplicados a la Ingeniería y Comunicaciones del Sureste, en la que participaron expertos e investigadores procedentes de Instituciones de Educación Superior de Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Veracruz, Chiapas y Michoacán.

Aarón Flores Gil, coordinador de la Red de Investigadores, dirigió las palabras de bienvenida a los participantes, dando a conocer los avances y perspectivas de la Red Temática de Sistemas Láser. Profesor investigador adscrito a la Facultad de Ingeniería de la UNACAR, Flores Gil destacó que el trabajo de la red inició en 2015 y que durante este tiempo han trabajado arduamente para consolidarse, esto con el apoyo de los cuerpos académicos internos de la dependencia académica, como son los de Física Aplicada, Telecomunicaciones y Materiales Avanzados.

Entre los proyectos de la red, se encuentran Caracterización de materiales por el método de láser espectroscopía Raman; Láseres de fibra óptica con aplicaciones a rejillas de Bragg; Desarrollo y caracterización de sensores de calidad de aire utilizando solgel; Producción de superficies nanoestructuradas para la aceleración de la separación agua-aceite por ablación láser; Digitalización de superficies de objetos tridimensionales por holografía láser; Desarrollo de sensores de gas en biodigestores.

Cabe señalar que, durante esta cuarta reunión, cada una de las IES participantes llevó a cabo una contribución a la Red Temática de Sistemas Láser.



UNACAR Presente en la Expo Educación Online 2020



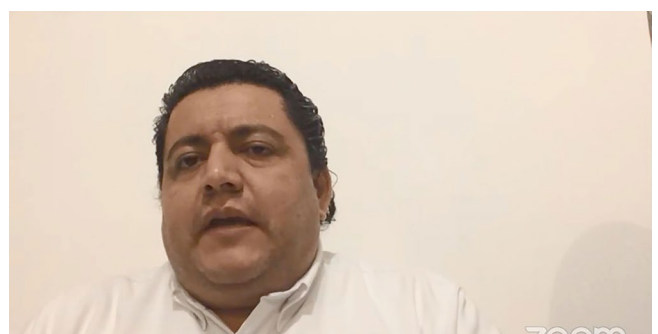
Nuestra Institución Máter, la UNACAR, participó activamente en la Expo Educación Online 2020 que organizó el Instituto de la Juventud del estado Campeche (INJUCAM), el cual contó con la participación virtual de autoridades universitarias adscritas a la Secretaría Académica y las direcciones Generales de Servicios al Estudiante y de Extensión Universitaria, respectivamente.

En transmisión vía Facebook, José Luis Rullán Lara, secretario académico, envió un saludo a nombre del rector de la UNACAR, doctor José Antonio Ruz Hernández, a los jóvenes, padres de familias y orientadores vocaciones que se sumaron a la conexión del Expo Educación. En su mensaje, destacó el papel de esta institución educativa, en marcha.

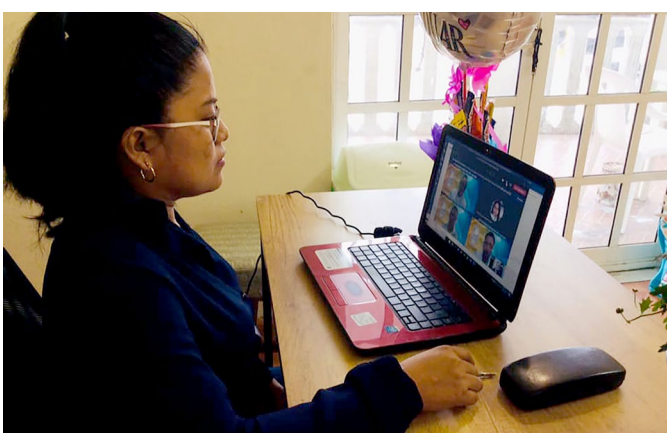
Tras la intervención del secretario académico, se proyectó un video institucional para dar a conocer la amplia gama de programas académicos de nivel superior y posgrado que oferta nuestra Casa de Estudios, evaluados y acreditados en niveles de calidad por organismos externos,

Por su parte, el director General de Servicios al Estudiante, José Isaac Arjona, compartió algunos de los beneficios que se tienen al ser parte de la familia UNACAR, ya que se trata de una Universidad completa, con programas específicos de atención al estudiante en materia de tutorías, formación en competencias deportivas, tecnológicas y académicas, estancias nacionales e internacionales, becas, seguro médico y asistencial, entre otros.

Finalmente, Joel Adir Acuña Gálvez, director General de Extensión Universitaria, previo a su interacción, proyectó un video sobre la tarea que lleva la Dirección a su cargo. Posteriormente, exhortó y animó que al ser parte de la familia UNACAR, les dará la oportunidad de pertenecer a algún grupo de repertorio o disciplina deportiva.



Ciencias Educativas se suma a exámenes de grado modalidad virtual



La Facultad de Ciencias Educativas de nuestra Casa de Estudios, la UNACAR, se suma a los exámenes de grado en modalidad virtual, los cuales se han implementado debido a la pandemia del Coronavirus. En el semestre agosto-diciembre 2020 ha programado seis defensas de tesis para la obtención del título de la licenciatura en Educación.

Gloria Hernández Marín, gestora del mencionado programa educativo, informó lo anterior y añadió que los resultados de esta dinámica en la llamada “nueva normalidad”, han resultado halagadores para académicos y estudiantes de la UNACAR y también

en muchas Instituciones de Educación Superior del país.

Enfatizó que los exámenes de grado en línea, a través de plataformas electrónicas, es una nueva experiencia que ha sido catalizada por las autoridades universitarias de la UNACAR y ha probado su eficacia para la defensa de tesis y la consecuente titulación en el citado programa educativo.

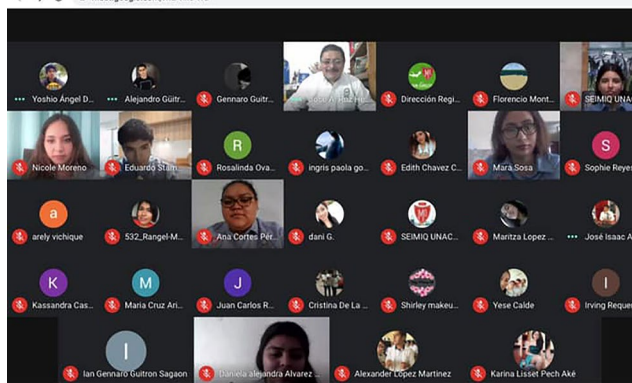
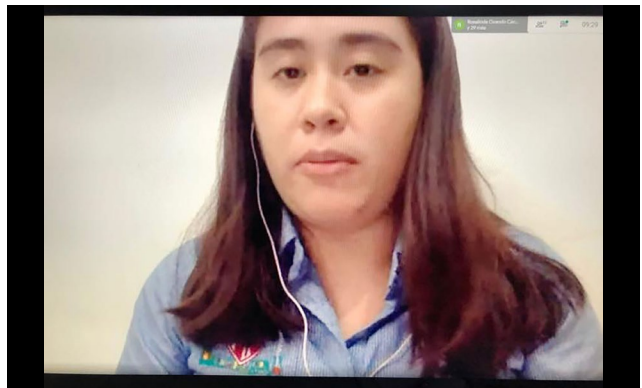
Hernández Marín aseguró que, desde la gestoría y las áreas administrativas de la Dirección de la Facultad, han asumido el compromiso de que los estudiantes cuenten con todos los créditos y todos los requisitos

que necesitan de acuerdo con lo que la demanda laboral exige.

Abundó en la disposición por parte de la Facultad de Ciencias Educativas y de los académicos para fortalecer y perfeccionar esta nueva encomienda. Es vital para el buen funcionamiento de nuestra Institución adaptarse a los nuevos retos que plantean el desarrollo, la tecnología y las ciencias, en materia educativa. Y hay que utilizar las nuevas herramientas pedagógicas. “En la Universidad Autónoma del Carmen existe tal disposición y trabajamos en optimizarla de manera correcta”, subrayó.



Rinde Protesta Nueva Mesa Directiva 2020-2021 de la SEIMIQ-UNACAR



En una dinámica diferente a otros años, a través de la plataforma Google Meets, se llevó a cabo la toma de protesta de la nueva mesa directiva para el periodo 2020-2021 de la Sección Estudiantil del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos de la Universidad Autónoma del Carmen (SEIMIQ-UNACAR).

Ian Gennaro Güitrón Sagaón, presidente saliente de la gestión 2019-2020, presentó su último informe de actividades a los presentes y agradeció a sus compañeros

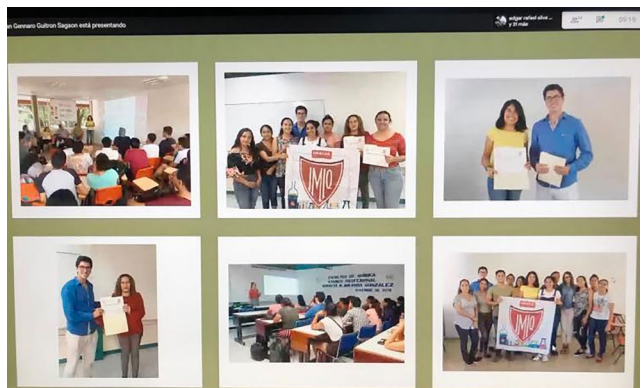
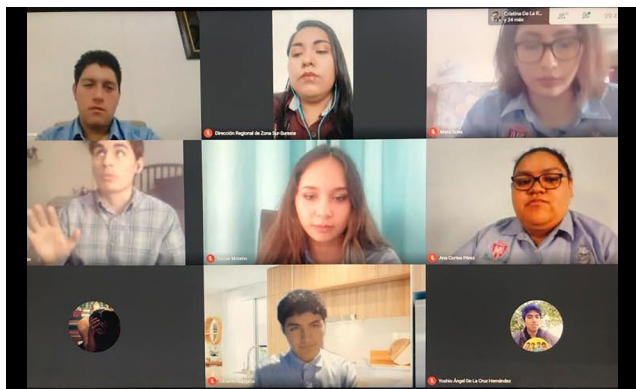
que lo acompañaron durante su gestión como presidente de esa Sección Estudiantil...

Celia Verence Blanco Cornelio, alumna en la Facultad de Química, asumió el cargo como nueva presidenta de la gestión 2020-2021. Asimismo, presentó el plan de trabajo que va a desarrollarse en el periodo de un año.

La expresidenta de la SEIMIQ-UNACAR 2018-2019 y actual directora Regional Zona Sur-Sureste del Consejo Nacional Estudiantil del

IMIQ, Lilia Yocelyn Vichique Morales, fue la encargada de realizar la toma de protesta a la nueva mesa directiva.

El rector de la UNACAR, doctor José Antonio Ruz Hernández, reconoció el talento y el compromiso de quienes han tenido bajo su responsabilidad la gestión de esta Sección Estudiantil, porque sentaron las bases y hay buenos frutos; felicitó a los estudiantes de la Facultad de Química por su labor en la Sección Estudiantil y les deseó éxitos a la nueva directiva.



Concluyó Maestría en Innovación y Prácticas Educativas de la UNACAR

Con la entrega de documentos a los integrantes de la generación 2018-2020 de la Maestría en Innovación y Prácticas Educativas de la Facultad de Ciencias Educativas, fueron despedidos de las aulas universitarias los estudiantes, durante una ceremonia virtual a la que asistieron el rector de la UNACAR, doctor José Antonio Ruz Hernández; el secretario Académico, José Luis Rullán Lara; la directora interina de la Facultad de Ciencias Educativas, Gina del Pilar Pacheco Balam; el director General de Investigación y Posgrado, Lelio de la Cruz May; la coordinadora de la Maestría en Innovación y Prácticas, Santa del Carmen Herrera Sánchez, y alumnos de la Facultad de Ciencias Educativas.

La ceremonia virtual a través de la plataforma Teams dio fe de la conclusión de los estudios de la segunda generación de dicho posgrado con un total de cinco egresados.

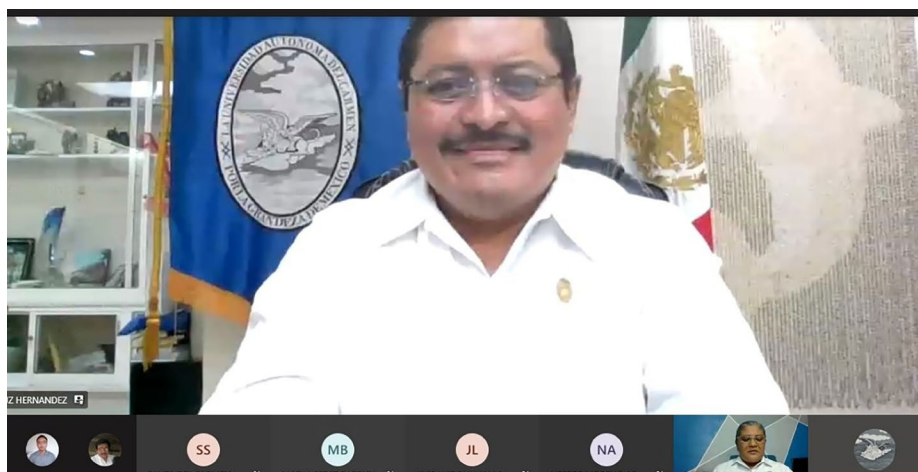
La licenciada Marla Pérez Barriga, mayor promedio de su generación en la maestría, agradeció en nombre de sus compañeros a la Universidad todo el apoyo institucional para culminar con éxito estos estudios de posgrado.

Por su parte, la directora interina de la Facultad de Ciencias Educativas felicitó a todos los graduados por el esfuerzo y dedicación desplegados para alcanzar este objetivo, que abona a la excelencia de la UNACAR. En presencia virtual de las autoridades universitarias se realizó la entrega de documentos a los cinco egresados de la generación 2018-2020. Ellos son: Ricardo Alejandro Castillo Valle, Pedro Antonio Díaz Berman, Katherine Heredia Potenciano, Marla Pérez Barriga y Paulina Antonia Recio Puga

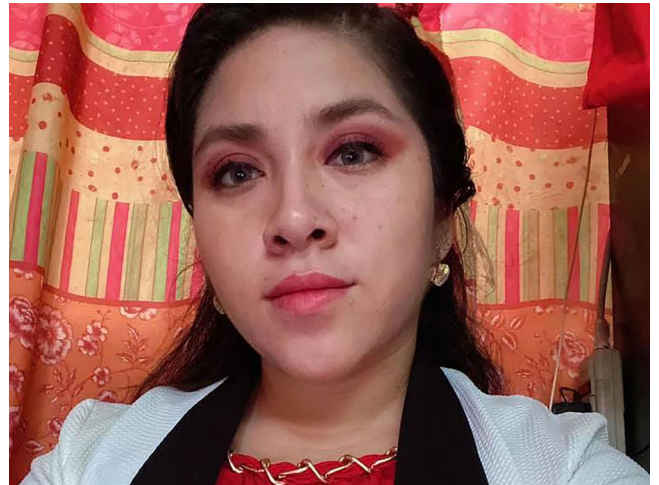
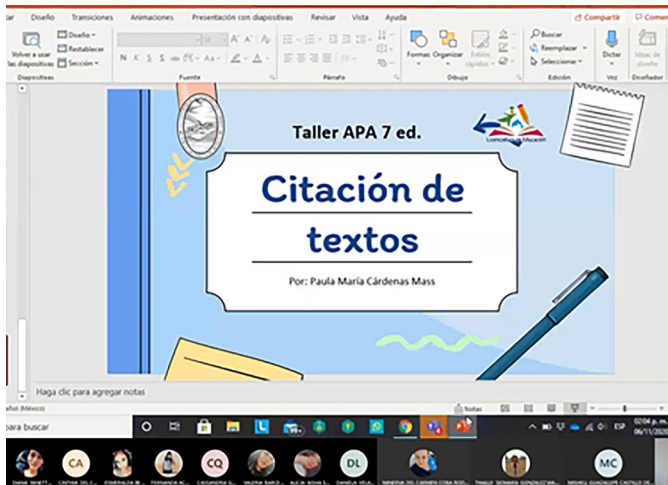
También se entregaron diplomas a los mejores promedios de esa generación. Tercer lugar: Ricardo Alejandro Castillo Valle; segundo lugar: Karen Ellean Domínguez Galván; primer lugar: Marla Pérez Barriga.

El rector Ruz Hernández, Rector reconoció la vocación y el talento de quienes ya enseñan y educan, “pero menciono aparte merecen quienes se actualizan en técnicas y habilidades trascendentes, como es el caso de ustedes, que este día reciben los documentos oficiales que les

acredita como maestros en Innovación y Prácticas Educativas. Este es un posgrado reconocido en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT. Les felicito, porque son ejemplo de que cuando hay voluntad para dar un esfuerzo adicional y alcanzar nuevas metas, se hace. Ese ejemplo de superación nos confirma que toda la vida es un aprendizaje y que los buenos aprendizajes trascienden en el tiempo. Por todo esto y más, me honra felicitarles, y los abrazo a la distancia, deseándoles más éxitos”.



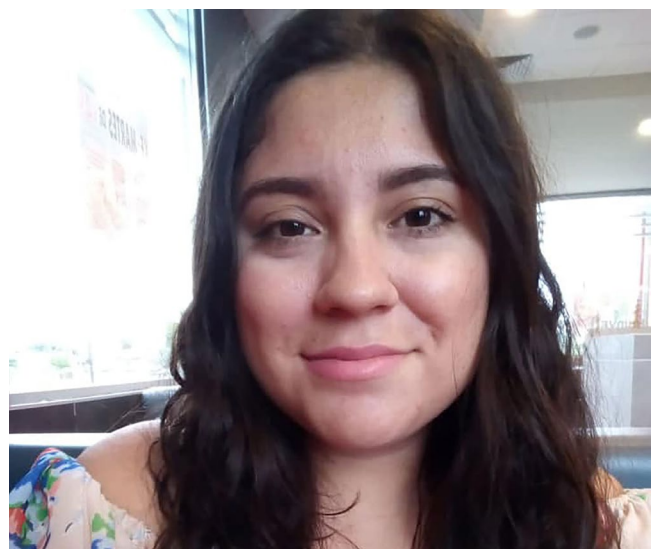
Promueve Taller virtual APA la Facultad de Ciencias Educativas



Estudiantes de la UNACAR formaron parte del Taller APA séptima edición, que imparte la Facultad de Ciencias Educativas a través de la licenciatura en Educación. El taller centró sus conocimientos básicos sobre cómo utilizar ese sistema para citar y referenciar trabajos académicos. Un total de 169 alumnos de diversas facultades académicas se sumaron al taller impartido a través de la plataforma *Microsoft Teams*, según lo informó Gloria Hernández Marín, profesora investigadora y la recién nombrada gestora de la licenciatura en Educación.

El taller se dividió en tres módulos: Citación de textos, el 6 de noviembre; Listas de referencias, el día 13; Búsqueda de fuentes confiables, el día 20. Al terminar los tres módulos, cada estudiante recibió constancia de participación.

Para este ejercicio, que cuenta como Actividad de Formación Integral (AFI), los estudiantes de semestres avanzados Paula Cárdenas Mass, Lizeth de los Ángeles Campos Rodríguez y Nury Giralt Naal, participaron en calidad de talleristas bajo la coordinación de la profesora Hernández Marín.



Estudiantes de 1er. semestre de la Lic. en Educación, se les invita al:

Taller APA 7 ed.




VALOR AFI

A través de Microsoft Teams

Horario: 13:00-14:00 hrs.

Link para unirse: <https://cutt.ly/RgPZJv2>

En este taller se abordarán conocimientos básicos en la utilización del sistema APA para el desarrollo de trabajos académicos, este se dividirá en tres módulos:

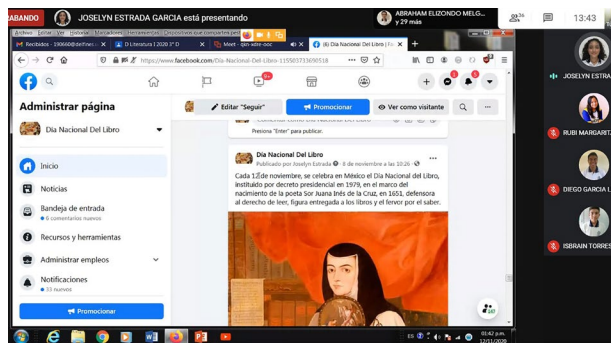
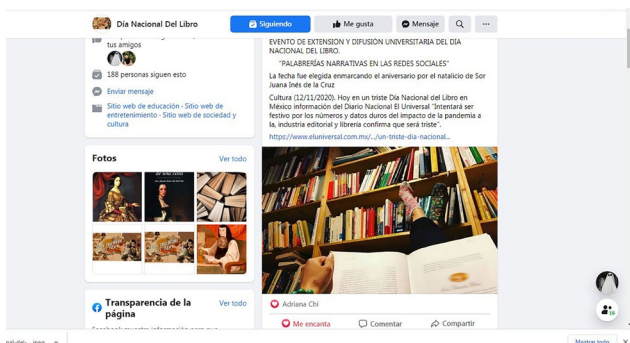
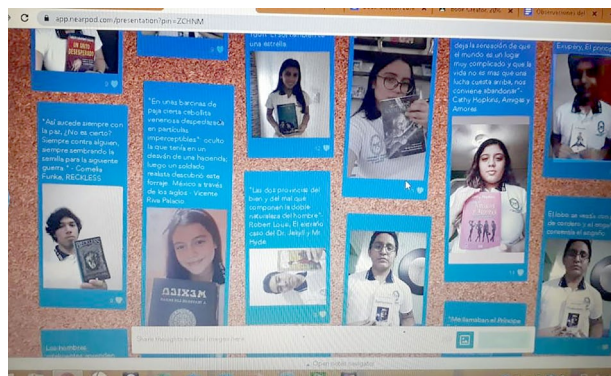
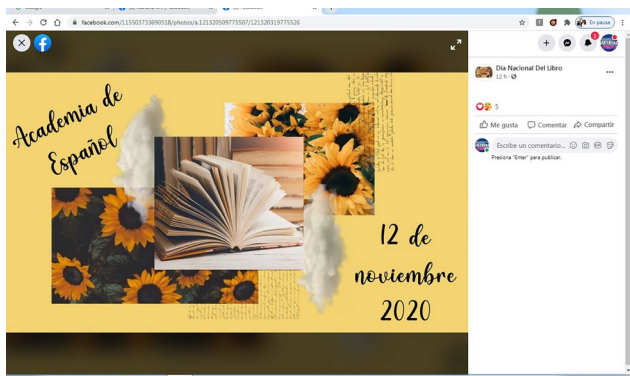
 <p>Citación de textos</p> <p>6 de nov.</p> <p>Por: Paula M. Cárdenas Mass</p>	 <p>Lista de referencias</p> <p>13 de nov.</p> <p>Por: Lizeth de los A. Campos Rodríguez y Nury E. Giralt Naal</p>	 <p>Búsqueda de fuentes confiables</p> <p>20 de nov.</p> <p>Por: Dra. Gloria del J. Hernández Marín</p>
--	--	---

Constancia de participación a los estudiantes que tengan 100% de asistencia en el taller.

powered by **PIKTOCHART**



Conmemora la Preparatoria Campus II el Día Nacional del Libro



Docentes de la Academia de Español de la Preparatoria del Campus II, llevaron a cabo una serie de actividades online, en el marco de la celebración del Día Nacional del Libro.

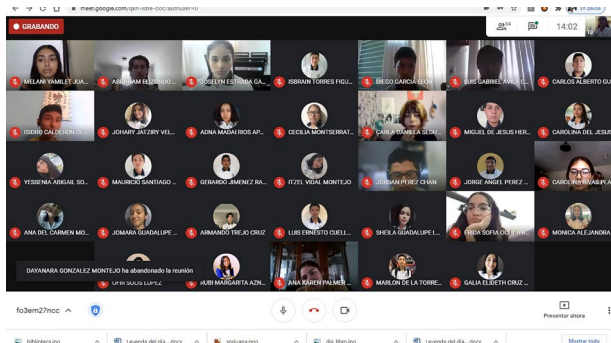
Entre ellas, un Maratón de lectura en audio de whatsapp, con la poesía Los amorosos del poeta chiapaneco Jaime Sabines, en la optativa de Taller de lectura y análisis de textos literarios, con los estudiantes de quinto semestre. El objetivo fue mezclar el lenguaje verbal de manera lúdica para disfrutar el gusto por leer en un ambiente de confianza y entusiasmo.

Así también la dinámica denominada El libro de mi vida, con la herramienta Nearpod en un tablero colaborativo de fotografías, citas y frases significativas, con estudiantes de tercero "A". El propósito: difundir entre compañeros el placer estético de la lectura de obras literarias.

La actividad Palabrerías narrativas en las redes sociales, con los estudiantes de tercero "D". Consistió que del 3 al 12 de noviembre se realizaron publicaciones en una página de Facebook sobre historia, novedades literarias, autores, entre otros puntos, acerca del Día Nacional del Libro. El objetivo fue fomentar la lectura en los estudiantes y público en general, de manera virtual, creando un espacio de convergencia para que viajen a una realidad o fantasía con las obras de diversos autores, librerías, bibliotecas y escuelas, dijo la líder de la Academia de Español, Juana Bautista Alvarado Martín.

Programas de radio, en la optativa de Taller de comunicación, con estudiantes de quinto semestre. Diversos programas radiofónicos se publicaron en una página de Facebook con la finalidad de fomentar la lectura y destacar la importancia que tiene el día 12 de noviembre.

Finalmente se abordó la Producción radiofónica, en la optativa de Taller de comunicación, con estudiantes de quinto semestre, con la aplicación Filmora, en el espacio de divulgación You Tube, cuyo objetivo consistió en fortalecer las habilidades de comprensión, expresión oral y artística, a través del diseño de diversos escenarios radiofónicos.



Estas actividades fueron coordinadas por los docentes Alejandra Patricia Hernández Zapata, Alan Manuel Gómez Cruz, Flor María Candelaria Carvajal Medina, Adriana María Chi Dominguez y Juana Bautista Alvarado Martín, integrantes de la Academia de Español en la Preparatoria Campus II.

Rondallas de UNACAR a Primer Festival Internacional D'Lara Virtual

06 VIERNES
NOVIEMBRE 17:00 hrs.
Lugar: **Sede Grabaciones Independientes**

07 SÁBADO
NOVIEMBRE 17:00 hrs.
Lugar: **Casa García Carrillo**

08 DOMINGO
NOVIEMBRE 17:00 hrs.
Lugar: **Casa García Carrillo**

RONDALLA MARY Y ARENA

Las rondallas “Voces y Cuerdas” y “Mar y Arena”, ambas de la Preparatoria Campus II bajo la dirección del profesor Carlos Jiménez Poot, participaron en el Primer Festival Internacional D’ Lara virtual, los días 6 y 7 de noviembre con transmisiones en vivo.

Este encuentro internacional de rondallas fue coordinado por el Gobierno Municipal de Tlatlaquitepec (Puebla) en concordancia con la Coordinación Municipal de

Turismo y la Rondalla “Contrato de Amor”, desde el jardín de la sierra, la cuna de Agustín Lara.

Al informar lo anterior, el profesor Jiménez Poot, indicó que el evento se transmitió vivo por el canal de Youtube Xaltigrillo, a partir de las 19:00 horas. Actuaron rondallas de Costa Rica, Guatemala, Cuba, Ecuador, Perú, España y México (anfitriones).

Asimismo, el director de las dos rondallas universitarias de la Pre-

paratoria Campus II, señaló que el pasado 6 de noviembre se tuvo también una actuación virtual por Facebook Live en el Festival Nacional de Rondallas Saltillo 2020.

Precisó que la Rondalla “Voces y Cuerdas” es profesional, ha participado en encuentros nacionales y del extranjero y ya tiene grabado discos, mientras que la Rondalla “Mar y Arena” es de reciente creación y únicamente con voces femeninas.

06 VIERNES
NOVIEMBRE 17:00 hrs.
Transmisión en vivo por Facebook
Sede Grabaciones Independientes

07 SÁBADO
NOVIEMBRE 17:00 hrs.
Transmisión en vivo por Facebook
Sede Teatro García Carrillo

08 DOMINGO
NOVIEMBRE 17:00 hrs.
Transmisión en vivo por Facebook
Sede Teatro García Carrillo

1er. Festival Internacional de Rondallas D'Lara Virtual

6 de noviembre de 2020

19:00 hrs. México

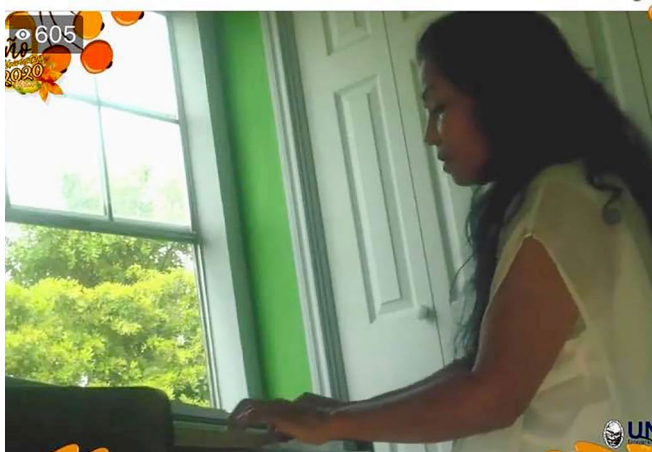
1er. Festival Internacional de Rondallas D'Lara Virtual

6 de noviembre de 2020

Rondalla Universitaria Voces y Cuerdas México

19:00 hrs. México

Clausuran Actividades del Festival de Otoño Cultural Universitario



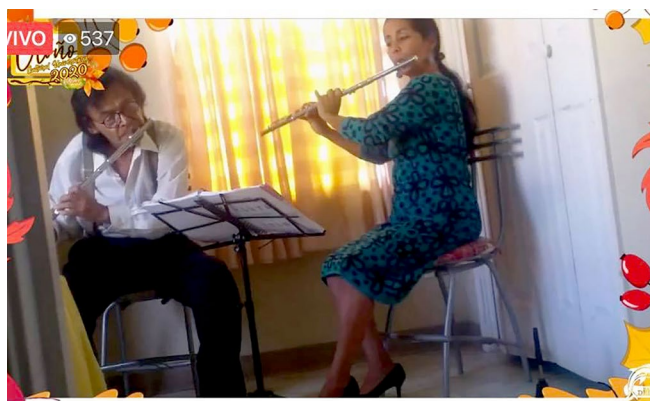
Después de tres fines de semana de actividades, el domingo 8 de noviembre se clausuró la XXIX edición del Festival de Otoño Cultural Universitario, con el concierto Teclas finas y alientos, a cargo de María Ruth Borges Delgado y Martín Ortiz Gurami, profesores de los talleres libres de música de la Dirección de Difusión Cultural.

Presidió el acto de manera virtual el rector de nuestra Institución Máter, doctor José Antonio Ruz Hernández, en compañía del secretario General de la UNACAR, Javier Zamora Hernández; la secretaria Administrativa, Cecilia Margarita Calvo Contreras; el secretario Académico, José Luis Rullán Lara; el director General de Extensión Universitaria, Joel Adir Acuña Gálvez; la directora de Difusión Cultural, Ana Polkey Gómez; integrantes del H. Consejo Universitario y los artistas ejecutantes.

La última transmisión del Festival de Otoño Cultural Universitario cuenta con 3.6 mil reproducciones, 898 comentarios, 305 reacciones, 4 mil 375 interacciones, 21 mil 382 personas alcanzadas y ha sido 34 veces compartido en la página de Facebook de Radio Delfín.

Con poco más de 30 minutos de melodías clásicas al sonido de las flautas transversales y el piano, los docentes María Ruth Borges Delgado y Martín Ortiz Gurami deleitaron al público que de manera virtual estuvo presente en el concierto. Al término del mismo, la maestra Borges Delgado agradeció a la comunidad universitaria y carmelita en general que sintonizó la transmisión, aseveró ese reconocimiento es su mayor estímulo como músicos.

El rector Ruz Hernández agradeció la ejecución de los músicos y su aportación al Festival de Otoño Universitario, un programa que ha hecho camino al andar, ya durante 29 años. Y compartió las estadísticas en respuesta a cada una de las siete actividades que integraron el programa del encuentro, siempre virtual este año.



Charlas Informativas

Cómo actuar ante ataques de ansiedad y sentimientos suicidas

El ciclo de Charlas Informativas de la Jornada Salud y Divulgación de las Geociencias “Por una UNACAR más sana” presentó el tema Cómo actuar ante ataques de ansiedad-sentimientos suicidas, a través de la plataforma Teams, evento con valor de horas AFI, según informó Denisse Lissete de la Cruz Jiménez, responsable de Programa Institucional de Salud Integral (PISI).

El ciclo de charlas “Por una UNACAR más sana” es una dinámica coordinada por el PISI y la Academia de Geología de la Facultad de Química, que busca permear entre los jóvenes saberes y conocimientos que coadyuven a una vida sana, para lo cual aborda asuntos de interés general relacionados con el cuidado de la salud, los ejercicios físicos, adicciones y vida

en sociedad, como herramientas de motivación a un desarrollo sano y saludable.

De la Cruz Jiménez reveló que en esta ocasión se tuvo como eje central de la charla informativa Cómo actuar ante ataques de ansiedad y sentimientos suicidas, tema que se vincula con la conducta y la psique humana, ante factores externos como la depresión, la angustia, la soledad, bullying, el rechazo o el racismo, los cuales provocan este tipo de padecimientos especialmente entre adolescentes y jóvenes, a veces con fatal desenlace.

Los estudiantes accedieron también a través de la página de Facebook de la Academia de Geología, sin que fuera menester ser alumnos regular de esa área académica. Cabe señalar que no tiene límite de acceso y puede ingresar toda la comunidad universitaria interesada. Los administradores de los recursos naturales del entorno.

EL PROGRAMA PISI Y LA ACADEMIA DE GEOLOGÍA
INVITAN A LA COMUNIDAD UNACAR A LA CONFERENCIA

Valor AFI

CÓMO ACTUAR ANTE ATAQUES DE ANSIEDAD-SENTIMIENTOS SUICIDAS

MTRA. SHIRAY GONZALEZ PÉREZ
JOCELYN DEL CARMEN VILLEGAS JIMÉNEZ
BRYAN ALEJANDRO GÁMEZ RAMÍREZ

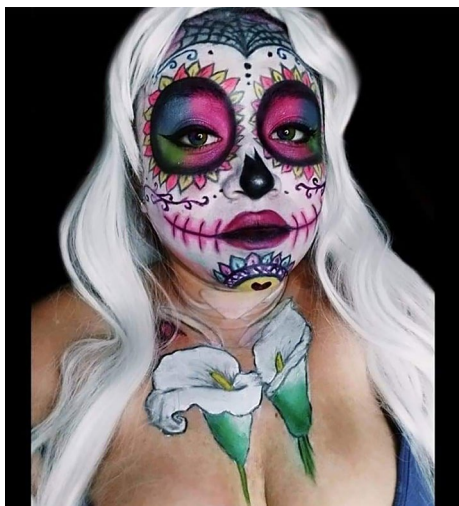
Acceso a la reunión TEAMS
<https://cutt.ly/bgSEMpc>

6 Noviembre
2020
15:00-17:00

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE SALUD INTEGRAL

POR UNA UNACAR MÁS SANA Y LA DIVULGACIÓN DE LAS GEOCIENCIAS

Alumnos de Administración Turística prepararon *Una travesía con Historia*



Como parte de la formación académica de los estudiantes de la licenciatura en Administración Turística, alumnos del noveno semestre de la asignatura en Conversión y organización de eventos prepararon la actividad virtual *Una travesía con Historia*, la cual se llevó a cabo como parte de la celebración del Día de Muertos, según informó la gestora del programa educativo, Azeneth Cano Alamilla.

Una travesía con Historia se transmitió durante dos días vía Facebook, con una cartelera variada producto de investigaciones sobre la tradición de fieles difuntos, conmemoración anual que realizan muchos pueblos del mundo, pero modo muy especial el nuestro. El proyecto fue elaborado por estudiantes del IX semestre de Administración Turística, quienes se organizaron para tal fin, reveló el estudiante Joaquín Alejandro Barrera Fleites, integrante del equipo organizador.

Indicó que los festejos de Día de Muertos hunden sus raíces en la historia de la humanidad. Con

el tiempo, las costumbres y tradiciones de diferentes culturas se empalmaron y dieron origen a un sincretismo que prevalece hasta nuestros días. Además, los significados sobre altares y ofrendas se diversificaron y con ello las actividades.

Una travesía con Historia contó con cápsulas sobre “Historias de panaderías”, un *live story* denominado “noche de leyendas”, y una plática sobre la Historia del pibipollo, entre otras actividades.



UNA TRAVESÍA CON HISTORIA

CAPÍTULOS

- CAPÍTULOS historia de panaderías: 7 de noviembre 2020, Zoom, 12:00-12:30 p.m.
- LIVE STORY "Noche de leyendas": 7 de noviembre 2020, Facebook Live, 19:00-20:00 p.m.
- TALLER "Decorando tu calaverita": 8 de noviembre 2020, Zoom, 11:00 a.m.-12:00 p.m.
- PLÁTICA Historia del Pibipollo: 8 de noviembre 2020, Facebook Live, 16:00-17:30 p.m.

7 Y 8 DE NOVIEMBRE DEL 2020

VALOR AFI

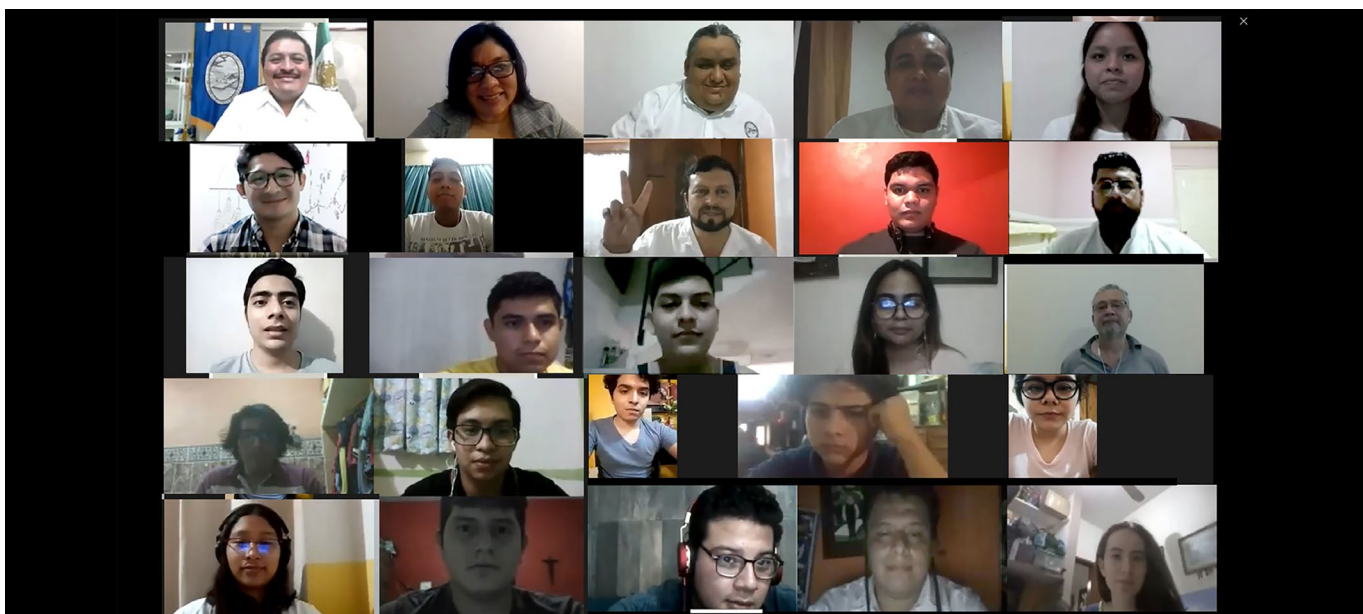
Una travesía con historia

CONCURSO ANTES MUERTA(O) QUE SENCILLA(O)

Transmisión | 7 Y 8 de noviembre del 2020 | **Juez invitada**

FB LIVE | 2:00 - 3:00 p.m. | **Azalea Barrera**

V Taller de Mantenimiento, Confiabilidad, Seguridad e Higiene Industrial



El V Taller de Mantenimiento, Confiabilidad, Seguridad e Higiene Industrial (TAMACOSHI), ha sido una actividad que se ha desarrollado de manera anual desde hace ya cinco años por el CA-UNACAR-046 “Diseño, Integridad y Eficiencia Energética”. Esta vez, tras diversas actividades realizadas con gran entusiasmo y éxito, se llevó a cabo la ceremonia de clausura, el 27 de noviembre, a cargo del rector de nuestra Casa de Estudios, doctor José Antonio Ruz Hernández, acompañado por autoridades universitarias, invitados especiales, docentes y alumnos.

TAMACOSHI se lleva a cabo para mantener un espacio que permita compartir e intercambiar conocimientos en el área de la ingeniería mediante la vinculación interinstitucional entre la Universidad y el sector productivo, así como el establecimiento de estrategias de mejora para el desempeño de los estudiantes en colaboración con los capítulos estudiantiles CIMEG y ASME, estableciendo así los lineamientos de competencias que permiten consolidar programas de calidad.

La edición 2020 realizó actividades que incluyeron: 2 Caravanas Técnicas Junior *Training Center* JTC; 3 visitas Técnicas; 2 Cursos de Ingeniería Especializada; 4 Talleres de laboratorios virtuales ingeniería de circuitos electrohidráulicos, bajo criterios ISO 9001-2015 y 3 Conferencias Magistrales. En total, 1,230 participantes en todas las actividades.

En el mensaje de clausura, el rector José Antonio Ruz Hernández agradeció a la comunidad universitaria, a los representantes del sector productivo en esta edición del TAMACOSHI-virtual, su apoyo y participación. “La vinculación entre la UNACAR y las organizaciones

del sector productivo fortalecen las alianzas estratégicas, siendo vital la colaboración con las empresas públicas y privadas, ya que permiten mantener la calidad educativa y atender, al mismo tiempo, las necesidades de la sociedad, desde locales hasta internacionales.”

El trabajo conjunto permitirá en nuestros estudiantes, incrementar su reconocimiento social, su fortalecimiento profesional y garantizar su formación siempre acorde con el sector productivo.

Felicito al comité organizador por el trabajo entusiasta, motivación, compromiso y persistencia que ha mantenido por cinco años en este espacio para el intercambio de ideas, el conocimiento y la experiencia. Puso en relieve el que hayan integrado a

los capítulos estudiantiles CIMEG, ASME y JTC. Eso ratifica el compromiso para continuar impulsando acciones en su beneficio. Hizo extensiva su felicitación a todos los jóvenes delfines que participaron para obtener nuevos conocimientos.

Participaron en este quinto TAMACOSHI: el Consejo Coordinador Empresarial del Carmen y las empresas DEMAR Instaladora y Constructora, CICSA, División Grúas, Construcción y Mantenimientos Integrales S.A. de C.V., Baker Hughes, PJP4, Grupo TMM, Ginemex, además del Centro de Investigación e Innovación en Ingeniería Aeronáutica, Universidad Autónoma de Nuevo León, CETMAR No. 29 y CETIS No. 20 y los Capítulos estudiantiles: CIMEG y ASME-UNACAR.



PROTOCOLO DE PREVENCIÓN DEL CORONAVIRUS (COVID-19)

La Universidad Autónoma del Carmen comparte **el protocolo de prevención sobre el nuevo coronavirus (COVID-19)** que emite la Secretaría de Salud; con el cual se puede reducir la probabilidad de exposición y transmisión del virus, por lo que se deben tomar en cuenta medidas de higiene personal y del entorno.



Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón o utilizar soluciones a base de alcohol gel al 70%.



Al toser o estornudar, utilizar el estornudo de etiqueta, que consiste en **cubrirse la nariz y boca con un pañuelo desechable o con el ángulo interno del brazo.**



No escupir. Si es necesario hacerlo, utilizar un pañuelo desechable, meterlo en una bolsa de plástico, anudarla y tirarla a la basura; después lavarse las manos.



No tocarse la cara con las manos sucias, sobre todo la nariz, boca y ojos.



Limpiar y desinfectar superficies y objetos de uso común en casas, oficinas, sitios cerrados, transporte, centro de reunión, etc., ventilar y permitir la entrada de la luz solar.



Quedarse en casa cuando se tienen enfermedades respiratorias y acudir al médico si se presenta alguno de los síntomas (fiebre mayor a 38° C, dolor de cabeza, dolor de garganta, escurrimiento nasal, etc.).



Evitar en lo posible contacto con personas que tengan enfermedades respiratorias.

¡Todos debemos cuidarnos!