

ITSON

Y SU GENTE

Nº 670



Celebra ITSON Día del Niño
en modalidad Drive Thru

Órgano oficial de comunicación
para el Personal ITSON
Cd. Obregón, Sonora México
Abril 2021



Directorio

Dr. Jesús Héctor
Hernández López
Rector

Dr. Jaime
Garatza Payán
Vicerrector Académico

Dr. Rodolfo
Valenzuela Reynaga
Vicerrector Administrativo

Dr. Ernesto Uriel
Cantú Soto
Secretario de la Rectoría

Coordinación de Comunicación
Institucional

Unidad Obregón
5 de Febrero No. 818 sur
Edificio de Rectoría
Tel. 410 09 00 Ext. 2905
Tel. Directo: 410 09 05

e-mail:
comunicacionitson@itson.edu.mx

OBREGÓN

- 04 Celebra ITSON Día del Niño en modalidad Drive Thru
- 08 Presentan libro Comportamiento y educación en ambientes universitarios
- 10 3era Jornada de Electromecánica 2021
- 12 ISJ y SEC firman acuerdo de colaboración
- 14 Alumno de LA recibe Premio al Desempeño de Excelencia-EGEL
- 15 Evaluadores de CONAET realizan visita virtual de seguimiento a LAET
- 16 LPS recibirá visita virtual de CNEIP para su Reacreditación
- 18 Presentan libro Emprendimiento e innovación en la 4ta revolución industrial
- 20 ITSON reanuda actividades en modalidad remota
- 22 Conversatorio: Retos de la danza escénica en México

GUAYMAS

- 24 Alumnos de ITSON Guaymas obtienen premio internacional
- 26 Certifican por cinco años a LPS Unidad Guaymas
- 27 Capacitan a docentes para apoyar los trabajos de titulación en Guaymas
- 28 Inicia la primera Jornada académica transversal en LCE Campus Empalme
- 30 Concluye Jornada de Orientación Educativa de Formación Integral del Alumno Unidad Guaymas
- 31 Movilidad Académica realiza una visita virtual a invitados a los campus Guaymas y Empalme
- 32 Obtiene segundo lugar alumnos de ITSON Guaymas en el XV encuentro regional de ANFECA

Celebra ITSON Día del Niño

en modalidad Drive Thru

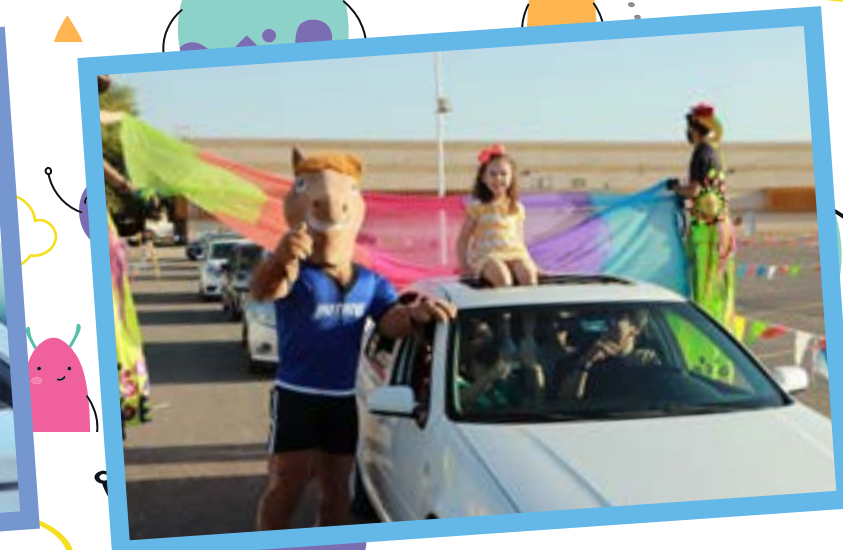
Con gran alegría, diversión y sana distancia el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) llevó a cabo de manera simultánea en las unidades Obregón, Navojoa y Guaymas el Drive-Thru con motivo del Día del Niño, para festejar a los hijos de sus trabajadores.

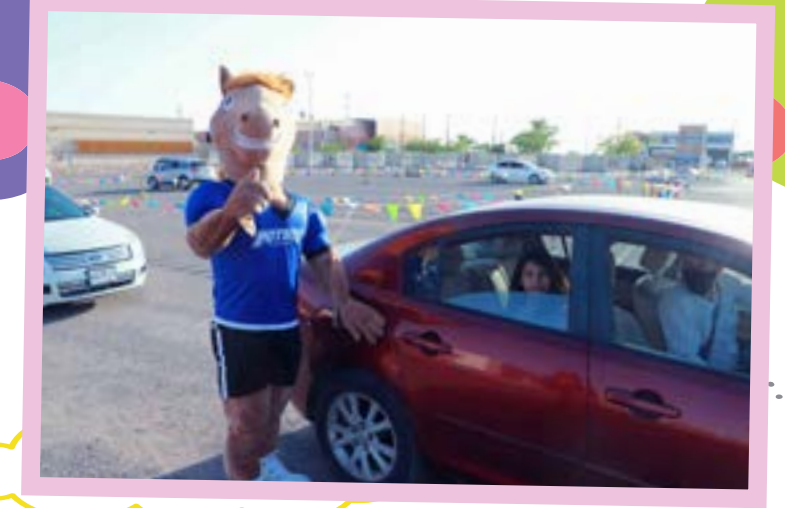
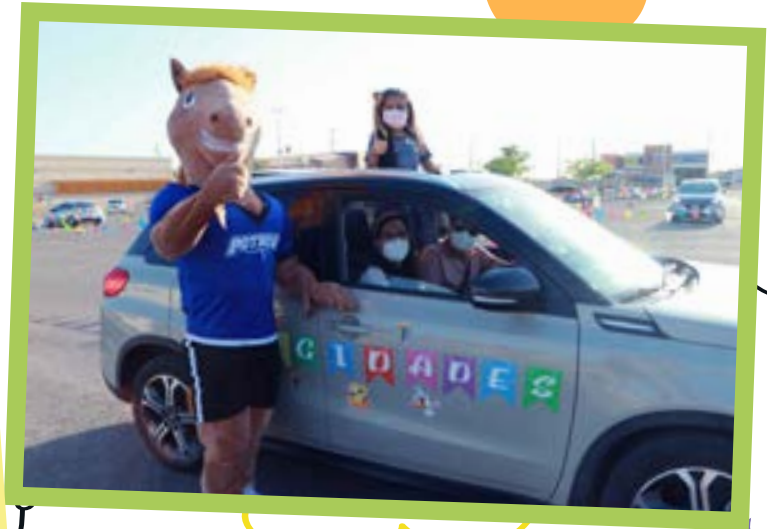
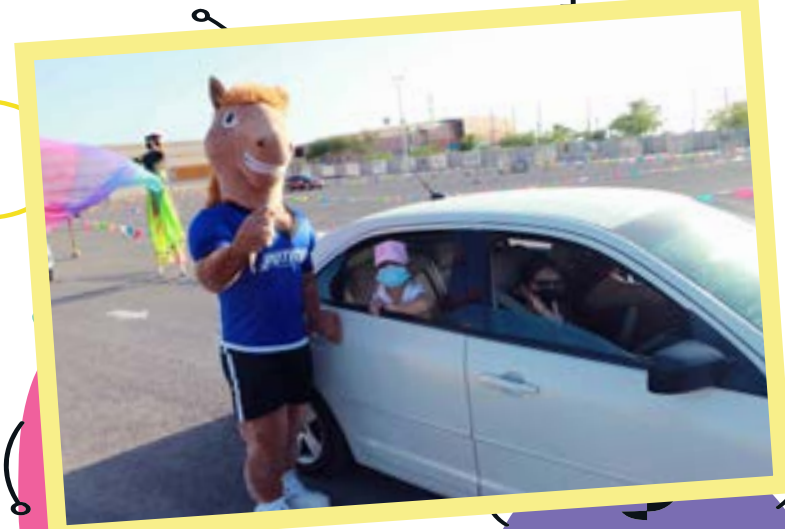
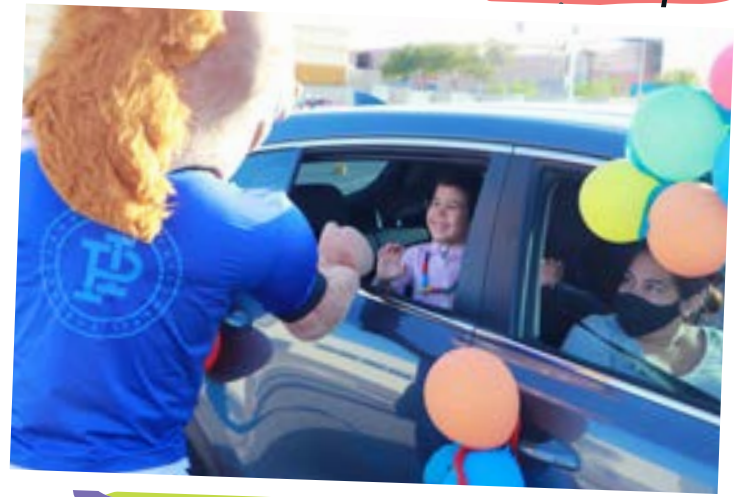
Al evento realizado en el estacionamiento de cada unidad, arribaron un total de 554 pequeños acompañados de sus papás en sus vehículos decorados con coloridos globos y letreros con mensajes alusivos a la celebración.

“Este día celebramos a todas las niñas y niños de nuestra familia ITSON, uno de los motores más importantes de nuestros colaboradores. Reconocemos el trabajo y esfuerzo de nuestros trabajadores y de sus familias que los impulsa y motiva”, manifestó el Dr. Rodolfo Valenzuela Reynaga, Vicerrector Administrativo.

Precisó que en esta ocasión la celebración se desarrolló tomando todas las medidas de seguridad con el propósito de fortalecer los lazos entre la gran comunidad universitaria.

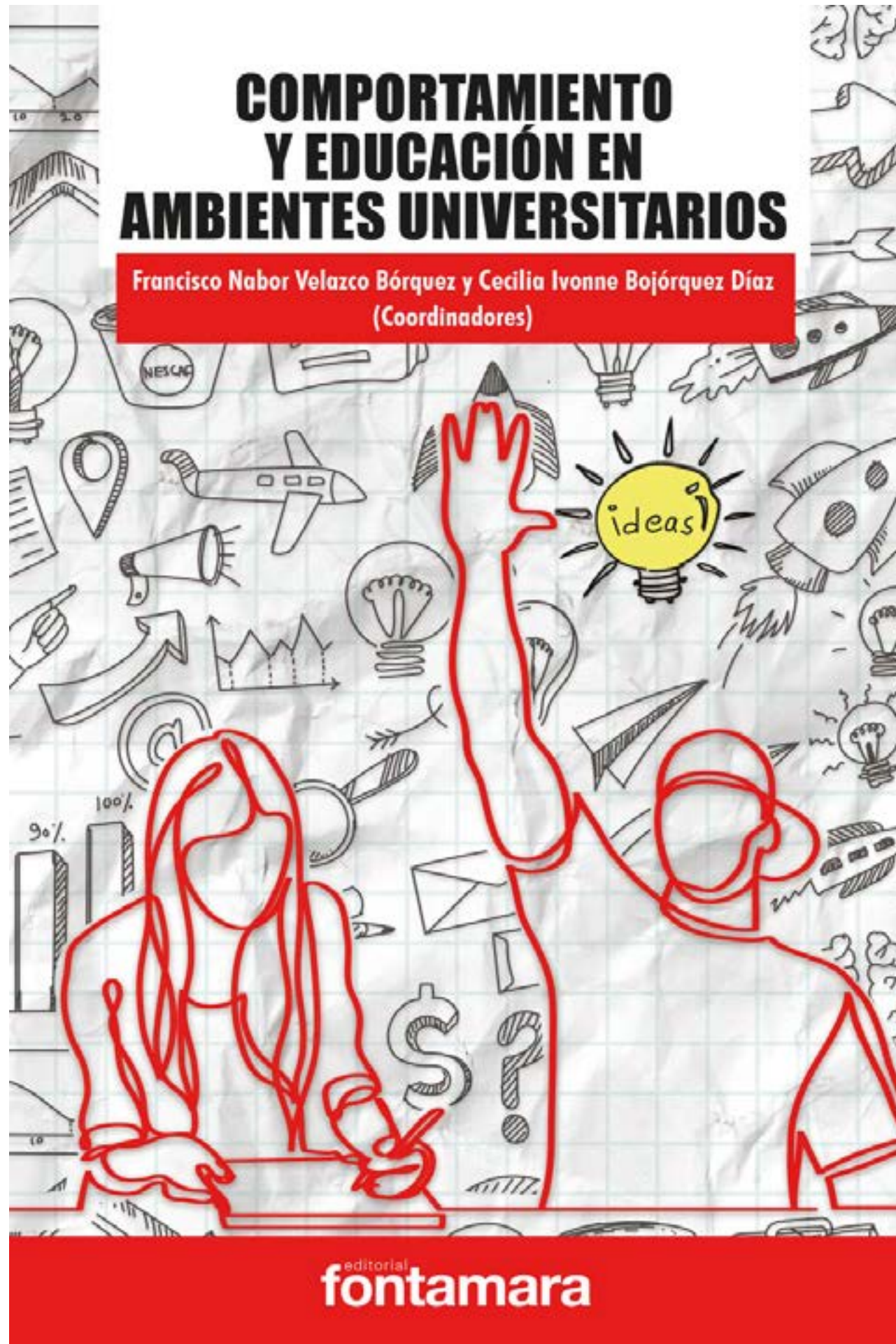
Durante su recorrido por el estacionamiento, los niños que iban dentro de los autos disfrutaron de entretenimiento en vivo al ritmo de batucada y zancos, para pasar por la carpa donde se les hizo entrega de sus golosinas y regalo.





Presentan libro

Comportamiento y educación en ambientes universitarios



La oficina de publicaciones del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), pone a disposición el libro Comportamiento y educación en ambientes universitarios, coordinado por los profesores investigadores de tiempo completo, Dr. Francisco N. Velazco y Dra. Cecilia Bojórquez, de Unidad Navojoa.

Esta obra se compone de 172 páginas dividido en 10 capítulos, es una compilación armoniosa, equilibrada y práctica de trabajos universitarios, la cual introduce en el campo de la psicología mediante estudios sobre capacidades y habilidades sociales, el sueño, la ansiedad, el estrés y el miedo al fracaso, en una población común para todos los universitarios.

Contiene una exposición de un programa para la intervención preventiva sobre la violencia de género y una compilación de un conjunto de trabajos enfocados al mundo laboral y financiero.

Como el propio título lo indica, la primera parte de esta compilación trata sobre el término comportamiento, acciones ampliamente abordadas de manera multidisciplinaria, que toman forma desde una mirada psicológica.

La segunda parte trata el tema de la educación, donde nos muestra varias iniciativas educa-

tivas in situ, en el lugar donde se produce la acción y en primera línea, donde el aprendizaje es enriquecido y fortalecido al emplearse los cinco sentidos.

Cabe mencionar que este libro fue dictaminado bajo un proceso doble ciego por pares académicos pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de México.

Dicha obra fue editada en formato híbrida, es decir, se cuenta tanto con ejemplares físicos como la versión digital (epub), el cual se puede visualizar descargando google books o también pueden consultar la obra como parte del catálogo editorial de la Oficina de publicaciones del ITSON, en la siguiente liga go.itson.mx/PublicacionesCSH

Para mayor información se pueden comunicar con Marisol Cota Reyes, de la Oficina de Publicaciones, al correo Marisol.cota@itson.edu.mx



3era Jornada de Electromecánica 2021

Los ciclos de conferencias, talleres, eventos culturales y deportivos buscan motivar la creatividad, innovación, así como despertar el interés de los estudiantes en temas de investigación y desarrollo tecnológico de gran relevancia en el área de Ingeniería Electromecánica a nivel mundial.

Al Inaugurar el evento, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de la Universidad, indicó que existen grandes retos para los estudiantes como ingenieros electromecánicos, por ello es importante su participación y compromiso en este tipo de actividades, donde se abordan importantes aspectos para el desarrollo de generación de energía y diseño en un enfoque general sobre las experiencias en la construcción de proyectos.

Preciso que la Ingeniería Mecánica y Eléctrica son áreas del conocimiento que no desaparecen, simplemente evolucionan y se transforman. Sin embargo, el gran reto que tiene la mecánica es la digitalización y la eléctrica, la generación de energía sin afectar al medio ambiente.

La jornada académica organizada por el Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, a través de la Sociedad de Alumnos de Ingeniería en Electromecánica, adscritas a la Dirección de Ingeniería y Tecnología contó con un nutrido programa como:

“Central laguna verde, energía nuclear para México”, impartida por Ing. Marcelino Jácome López; “Evaluación de la energía mareomotriz en el norte del golfo de California con fines de generación de energía eléctrica”, a cargo del Dr. José Ramón Quiñonez Osuna; “Tecnologías y esquemas para generación en sitio e introducción a Mercado Eléctrico”, por el Ing. Carlos Haro Humaran; “Aplicación de las vibraciones mecánicas en el sector industrial”, por el Dr. Rafael Figueroa; así como “Generación de energía en una planta nucleoelectrónica”, a cargo del Ing. Héctor Muriel Cruz.

También, se ofrecieron los talleres “Dispositivos hidroneumáticos en Fluidsim”, impartido por M.I. Paola Orozco Casillas; “SolidWorks: Diseño Geométrico de Engranajes”; se realizará el concurso de dibujo “Carrera Electromecánica” y el concurso “Preguntados”.

Con temas como Ingeniería aplicada en estrategias optativas, así como el mercado eléctrico, calidad, normas y lineamientos en la energía, dio inicio en el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), la Tercera Jornada de Electromecánica 2021, la cual de desarrolló del 14 al 21 de abril en modalidad remota.



ISJ y SEC firman acuerdo de colaboración

Con el fin de desarrollar y promover acciones que fortalezcan programas encaminados a fomentar la educación integral de la juventud sonorenses y de aquellas actividades que emanen de la operatividad de los diversos programas, el Instituto Sonorense de la Juventud (ISJ) y la Secretaría de Educación y Cultura (SEC) del Estado de Sonora celebraron la firma de convenio general de colaboración.

Mediante una reunión virtual con rectores de universidades e institutos tecnológicos, directores de subsistemas de educación media superior e infraestructura educativa de las subsecretarías de Educación Básica y Media Superior y Superior,

el Prof. Víctor Guerrero González, Secretario de la SEC, destacó el compromiso de ambas partes para colaborar estrechamente, el cual se debe materializar en acciones concretas en cada una de las iniciativas que el Instituto impulse y cuenten con el respaldo de la Secretaría.

“Muchas de las acciones que van realizar y en las que nosotros comprometemos nuestro esfuerzo en apoyar tienen que ir enfocadas en la construcción de personas, a la formación de ciudadanos y al hecho de que desarrollen su proyecto de vida de manera exitosa y de beneficio para la sociedad, el estado y el país”, mencionó.

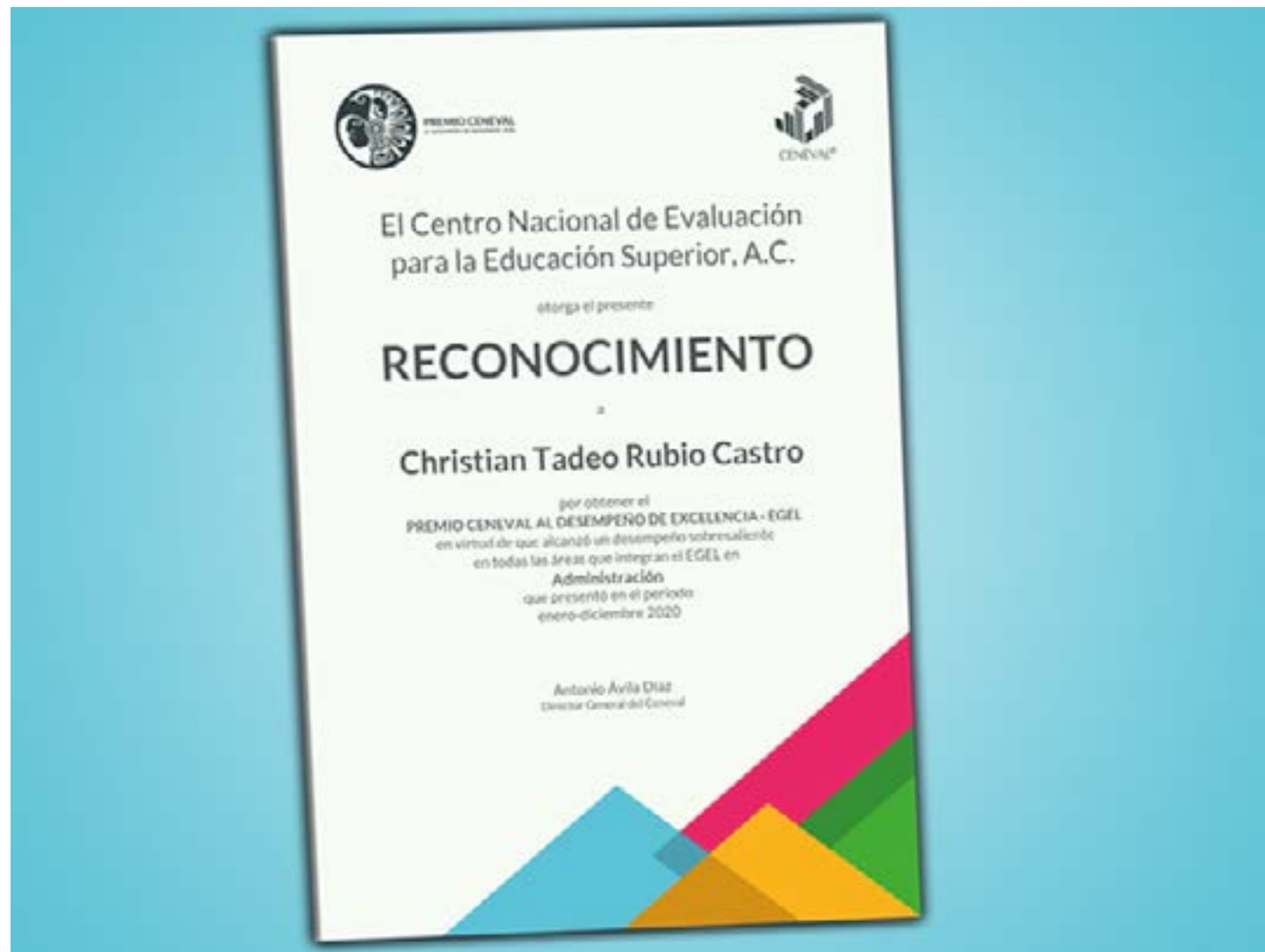
A través de este acuerdo, ambas partes acordaron contribuir en sus objetivos comunes, mediante el intercambio de conocimientos y asesorías en temas relacionados con cultura, deporte, recreación y demás que tengan que ver con juventud, así como a coadyuvar con apoyos diversos en acciones y programas de atención a la comunidad que implementen ambas instituciones en alianza con las instituciones de educación media superior y superior. Además, fomentarán conjuntamente acciones de beneficio social en las comunidades más vulnerables del estado.

Atestiguaron físicamente la firma del convenio: Patricia Calles Villegas, Subsecretaria de Educación Básica y Onésimo Mariscales Delgadillo,

Subsecretario de Educación Media Superior y Superior; Ana Bertha Salazar Siqueiros, Directora General de Vinculación de la SEC; Nathalie Baz Cancin, Jefa del Departamento de Vinculación y Luis Sánchez Beltrán, Director Operativo y Enlace Municipal del Instituto Sonorense de la Juventud.

Por parte del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) estuvo presente en modalidad remota en la firma de convenio, el Dr. Jaime Garatuz Payán, Vicerrector Académico, en representación del Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de la Universidad.





Alumno de LA recibe Premio al Desempeño de Excelencia-EGEL

El alumno Christian Tadeo Rubio Castro, del Programa Educativo de la Licenciatura en Administración del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), obtuvo el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia-EGEL, por haber alcanzado el nivel de desempeño sobresaliente en todas las áreas que integran el EGEL en Administración.

El estudiante presentó el Examen Ceneval para su titulación en modalidad virtual, en el periodo que comprende de enero-diciembre 2020.

Cabe destacar que el Examen General para el Egreso de la Licenciatura en Administración (EGEL-ADMÓN) es una prueba de cobertura nacional que evalúa el nivel de conocimientos y habilidades académicas necesarios para iniciarse en el ejercicio profesional de los recién egresados de la licenciatura.



Evaluadores de CONAET realizan visita virtual de seguimiento a LAET

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) dio la bienvenida a los integrantes del Consejo Nacional para la Calidad de la Educación Turística (CONAET), quienes realizan la visita virtual de seguimiento de recomendaciones al Programa Educativo de la Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas, Unidad Obregón.

El Dr. Jaime Garatuza Payán, Vicerrector Académico, en representación del Rector, Dr. Jesús Héctor Hernández López, reiteró su agradecimiento a los evaluadores por tomarse el tiempo para realizar este proceso que es de suma importancia para la Universidad.

“La mejora continua está dentro de nuestras prioridades y estos procesos son la fase de nuestra mejora, y que mejor que los expertos nos ayuden a visualizar esas cosas que desde adentro nosotros mismos no vemos”, manifestó.

El comité evaluador conformado por la Mtra. Oslaida Felicia Díaz López, Par experto en el perfil

de egreso, así como el Mtro. Raúl Palma Hernández, Par internacional, agradecieron la confianza que se les brindan para llevar a cabo una revisión de manera cómoda y tranquila.

En la visita de revisión que se realizará los días 5 y 6 de mayo, los evaluadores darán seguimiento a los avances de las observaciones que se hicieron en la evaluación de reacreditación nacional y acreditación internacional. Además, se llevará a cabo un recorrido por las instalaciones de manera virtual; entrevistas aleatorias; entre otros.

Cabe destacar que esta acreditación busca el crecimiento y la calidad del Programa Educativo, asimismo, al atender las sugerencias que indica el organismo acreditador, permite mantenerse en la mejora continua de todas las áreas que incluye la evaluación al momento de la reacreditación.

LPS recibirá visita virtual de CNEIP para su Reacreditación

El Programa Educativo de la Licenciatura en Psicología del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) recibirá la visita virtual del Consejo Nacional para la Enseñanza e Investigación en Psicología (CNEIP) este 12, 13 y 14 de mayo, como parte de su proceso de Reacreditación.

Durante el proceso, se evaluarán aspectos como la normatividad institucional; la conducción académico-administrativo; gestión administrativa y financiera; plan de estudios; personal académico; estudiantes.

También, líneas y actividades de investigación; infraestructura y equipamiento; servicios institucionales para la atención integral de los estudiantes; vinculación; y procesos de planeación evaluación. Además, profesores y estudiantes participarán activamente en las entrevistas que realiza el comité evaluador.

La acreditación es el cumplimiento de estándares de calidad y eficiencia que aseguran la formación de profesionistas actualizados, competentes, éticos y con la responsabilidad para responder a las necesidades actuales y futuras de la población.

Tiene como ventajas: la oportunidad de elevar su prestigio como institución formadora de re-

cursos humanos de alta calidad; orgullo de que su calidad sea reconocida públicamente; el compromiso con la excelencia y mejora continua; enlazar la formación académica con las demandas sociales de la profesión; así como determinar el potencial de la Institución para ofrecer un servicio educativo de calidad.

Cabe destacar que tras 46 años de vida, el Programa de Licenciado en Psicología ha estado acreditado en los periodos 1998-2003; 2004-2009; 2010-2015; y 2016-2020.

Para mayor información:
Dra. Guadalupe de la Paz Ross Arguelles
Directora de Ciencias Sociales y Humanidades
guadalupe.ross@itson.edu.mx

Mtra. Santa Magdalena Mercado Ibarra
Jefa del Departamento de Psicología
magdalena.mercado@itson.edu.mx

Mtra. Mercedes Idania López Valenzuela
Responsable del Programa Educativo de Licenciado en Psicología
milopez@itson.edu.mx





Emprendimiento e innovación en la 4ta revolución industrial

La tarde del jueves 15 de abril, se llevó a cabo la presentación virtual del libro *Emprendimiento e innovación en la 4ta revolución industrial*, obra de la Dra. Berta Ermila Madrigal Torres, Profesora Investigadora de la Universidad de Guadalajara y el Dr. Marco Alberto Núñez Ramírez, Profesor Investigador del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON).

En un mensaje de apertura, la Dra. María Elvira López Parra, Directora de Ciencias Económico Administrativas del ITSON, manifestó que los cambios sociales, económicos y laborales que se tienen hoy en día requieren que las universidades realicen cambios disruptivos en el modelo educativo, en las habilidades y experiencias de aprendizaje de los estudiantes.

Por ello, reconoció el excelente trabajo realizado por los autores en esta obra, quienes tienen un interés especial en investigación sobre em-

prendimiento y la innovación, actividades que son importantes para el desarrollo económico.

De igual manera, el Dr. Jorge Galindo García, Rector del Centro Universitario del Sur de Universidad de Guadalajara, destacó la invaluable experiencia profesional invertida por parte de los autores, “esta obra es sin duda y será de gran utilidad para el lector, confío que este libro pasará a ser algo indispensable en las bibliotecas y un buen material de estudios en nuestras universidades”.

Durante un panel realizaron la presentación de este material, donde participaron los autores Dra. Berta Ermila y el Dr. Marco Alberto, así como los invitados, la Dra. María Luisa Saavedra García, Profesora Investigadora en la Facultad de Contaduría y Administración de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Dr. Alejandro Benegas Rivero, Investigador en Economía y Finanzas.

Explicaron que en el texto se encontrará los cambios disruptivos del siglo XXI relacionados con la innovación, emprendimiento, tecnología, ciencia y el conocimiento, así como los retos que surgieron por la pandemia del 2020, describe el contexto de la 4ta. Revolución Industrial, las megatendencias y las habilidades que demanda.

La lógica de los temas aborda la fórmula del líder emprendedor, el entrenamiento, la gestión del conocimiento, mujer emprendedora, cómo diseñar un modelo y plan de negocio sustentable.

Cabe destacar que la Dra. Berta Ermila Madrigal Torres es Doctora en Ciencias con Especialidad en Ciencias Administrativas del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Es escritora, conferencista e Investigadora del Sistema Nacional de Investigadores.

Ha publicado 24 libros, 140 artículos científicos, más de 180 conferencias y participación en congresos. Línea de investigación liderazgo y emprendurismo. Actualmente, es profesora investigadora de la Universidad de Guadalajara.

Por su parte, el Dr. Marco Alberto Núñez Ra-

mírez es Doctor en Ciencias de la Administración por la Universidad Nacional Autónoma de México. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel 1, de CONACyT y Líder del Cuerpo Académico Consolidado “Administración y Desarrollo de Organizaciones”.

Sus líneas de investigación son psicología organizacional y activos intangibles. Actualmente, Profesor de Tiempo Completo en la Dirección de Ciencias Administrativas del Instituto Tecnológico de Sonora.

En la presentación virtual del libro, también se contó con la participación de diversas autoridades académicas, profesores, estudiantes, distribuidores y colaboradores de McGraw Hill de todo Latinoamérica.

Los interesados en adquirir la obra pueden comunicarse a través del correo: dcea@cusur.udg.mx por Facebook: DCEA-Cusur Divulgación o bien al teléfono: 01(341) 57 52222, ext. 46012. El libro tiene precio público de \$350.





ITSON reanuda

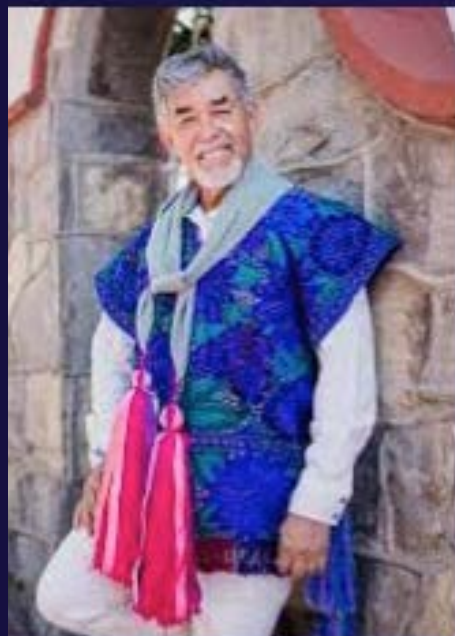
actividades en

modalidad remota

El 12 de abril, la comunidad estudiantil, personal académico y administrativo del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) se reincorporaron a las clases en línea, así como a sus respectivas labores en modalidad remota del semestre enero-mayo 2021.

La Institución reanuda sus actividades en todas sus unidades de Obregón, Navojoa, Guaymas y Empalme. Asimismo, hace un llamado a continuar con las medidas preventivas contra el Covid-19.

Es importante destacar que continúa abierto el periodo de Admisiones 2021, los aspirantes a ingresar al ITSON pueden visitar el portal electrónico www.itson.mx/admisiones e iniciar cuanto antes su proceso.



Conversatorio: Retos de la danza escénica en México

En el marco de la celebración del 40 Aniversario de Trayectoria Artística en la Danza Mexicana del Ballet Folclórico Yoreme Al-Leiya del Instituto Tecnológico de Sonora, Unidad Navojoa, el 13 de abril se llevó a cabo los programas Diálogos con la Danza Mexicana y el Conversatorio “Retos de la danza escénica en México”, en modalidad remota.

Se contará con la participación de personalidades de mayor trascendencia en el espectáculo de la danza de México, quienes compartirán de viva voz sus experiencias de éxito y de lucha para el logro de sus proyectos artístico-culturales en el espectáculo ante la diversidad de públicos.

Nos acompañarán: Mtra. Silvia Lozano, Directora General y Coreógrafa del Ballet Folclórico Nacional de México de Silvia Lozano; Mtra. Amalia Viviana Basanta Hernández, Directora Artística del Ballet Folclórico de México de Amalia Hernández; Mtra. Cecilia Lugo, Directora de la Compañía de Danza Contemporánea CONTEMPODANZA; Mtro. Rafael Zamarripa Castañeda, Director General y Coreógrafo del Ballet Folclórico de la Universidad de Colima.

Asimismo, Mtro. Jaime Guerrero Hernández, Director General y Coreógrafo del Ballet Folclórico Magisterial de Nuevo León, SNTE Sección 21; Mtro. Julio César Flores Prado, Director General del Ballet Folclórico de la Universidad Veracruzana; Mtro. Javier Ayala Partida, Director General y Coreógrafo del Ballet Folclórico Yoreme Al-Leiya del ITSON, Unidad Navojoa.

El evento fue conducido por el Lic. Jorge Guadalupe Pacheco Fabela.



Alumnos de ITSON Guaymas obtienen premio internacional

El “Galardón al mejor expediente académico de equipo” fue el premio que recibieron por la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA), quien invita a participar cada año a estudiantes de diversas universidades en esta honorable distinción.

La 28ª Edición, 2021, recientemente emitida se destaca por la internacionalización del premio, México fue el galardonado con el 1º Accésit que tiene la finalidad de reconocer la trayectoria como estudiantes destacados en su área de formación, considerando sus calificaciones en su trayectoria como estudiantes, asistencia a cursos, capacitaciones, premios obtenidos, es importante señalar

que los alumnos son socios del Colegio de contadores a nivel Estatal.

Los alumnos galardonados son Gerardo Figueroa Higuera, Arlett Saraí López Valenzuela y Claudia Sofía Gaxiola Palomares quienes cursan el sexto semestre del programa educativo Licenciatura en Contaduría Pública de ITSON Unidad Guaymas.

Los galardonados participarán en el evento Companygame como parte de su premio obtenido en esta participación a finales de este año y serán apoyados por el Dr. Luis Enrique Valdez Juárez, quien ha guiado a los estudiantes en este proceso.



Se instauro el Consejo Consultivo IIS de Guaymas

El programa educativo de Ingeniero Industrial y de Sistemas del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) Campus Guaymas realizó la reunión virtual ordinaria del Consejo Consultivo al cual se dieron citas expertos en el área de conocimiento, líderes de opinión, docentes y autoridades universitarias.

En el evento estuvieron presentes las autoridades universitarias el Dr. Jaime Garatuza Payán, Vicerrector Académico del ITSON, el Dr. Humberto Aceves Gutiérrez, Director de ITSON Unidad Guaymas, el Dr. Luis Enrique Valdez Juárez, Jefe Académico de ITSON Unidad Guaymas y el Mtro. Francisco Javier Soto Valenzuela responsable del programa educativo de Ingeniería Industrial y de Sistemas.

Es importante mencionar que este programa educativo cuenta con el reconocimiento del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C. (CACEI), así como la distinción a nivel internacional de Washington Accord, el cual forma parte de la International Engineering

Alliance (IEA), que a su vez es miembro de la Red Iberoamericana de Aseguramiento de la Calidad para la Educación Superior (RIACES) y del Acuerdo de Lima, los cuales procuran las buenas prácticas en la acreditación de los programas de ingeniería en Iberoamérica.

El programa educativo de Ingeniero Industrial y de Sistemas del campus Guaymas fue fundado en 1964, a lo largo de su historia ha tenido diversos cambios curriculares que han dado origen a los diferentes planes de estudios, en el 2015 se obtuvo la acreditación por parte de CACEI y se busca la reacreditación durante este 2021.

Por tal razón se instauró ese Consejo Consultivo que ayudará a reunir la información necesaria para cumplir con este proceso de evaluación así como analizar, fundamentar, desarrollar estrategias, que permita la actualización continua así como fortalecer las herramientas de acción entre las necesidades de los grupos de interés, los objetivos educativos y atributos de egreso de los alumnos del programa educativo.



Certifican por cinco años a LPS Unidad Guaymas

El programa educativo de la Licenciatura en Psicología del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) Unidad Guaymas recibió por segunda ocasión la acreditación a nivel nacional de la Comisión de Pares Académicos Externos (CPAE).

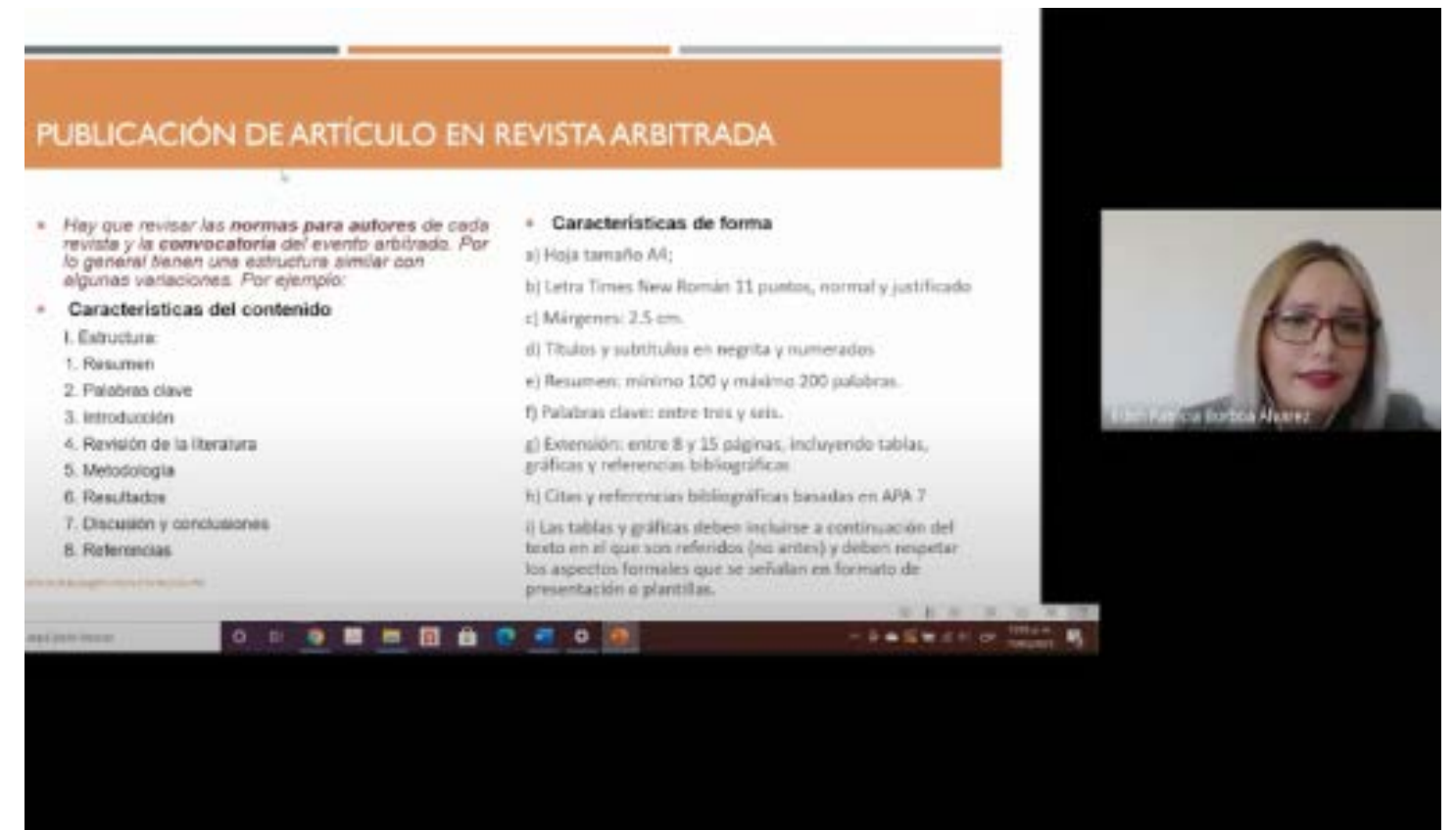
Después de realizar un exhaustivo análisis por parte del Comité y con base en las opiniones de los expertos que integran la (CPAE), se obtuvo el resultado de la acreditación de este programa educativo por segunda vez, en esta ocasión se obtiene por cinco años más en su modalidad escolarizada que es la que ofrece esta institución.

Esta comisión es la que regula a las universidades en el país y las acredita dentro del Padrón de Programas de Educación Superior Reconocidos por su Buena Calidad de los Comités Internacionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES). Este reconocimiento tiene una

vigencia, de enero de 2021 a febrero de 2026.

Debido a que la evaluación es un proceso permanente, los CIEES estarán atentos para realizar las actividades de seguimiento y asesoría a las recomendaciones emitidas en el informe que se entregó a las autoridades universitarias donde se informó de la acreditación obtenida.

“Es un valor agregado que otorga un organismo externo a nuestro programa, que se nos reconoce a nivel nacional como un plan de calidad. También estoy agradecida con el equipo de trabajo por su dedicación, así como a los compañeros de las diferentes áreas de servicio, que apoyaron y atendieron eficientemente a la solicitud para conformar el expediente que se presentó a los evaluadores”, indicó la Dra. María Fernanda Durón responsable del programa educativo galardonado.



Capacitan a docentes para apoyar los trabajos de titulación en Guaymas

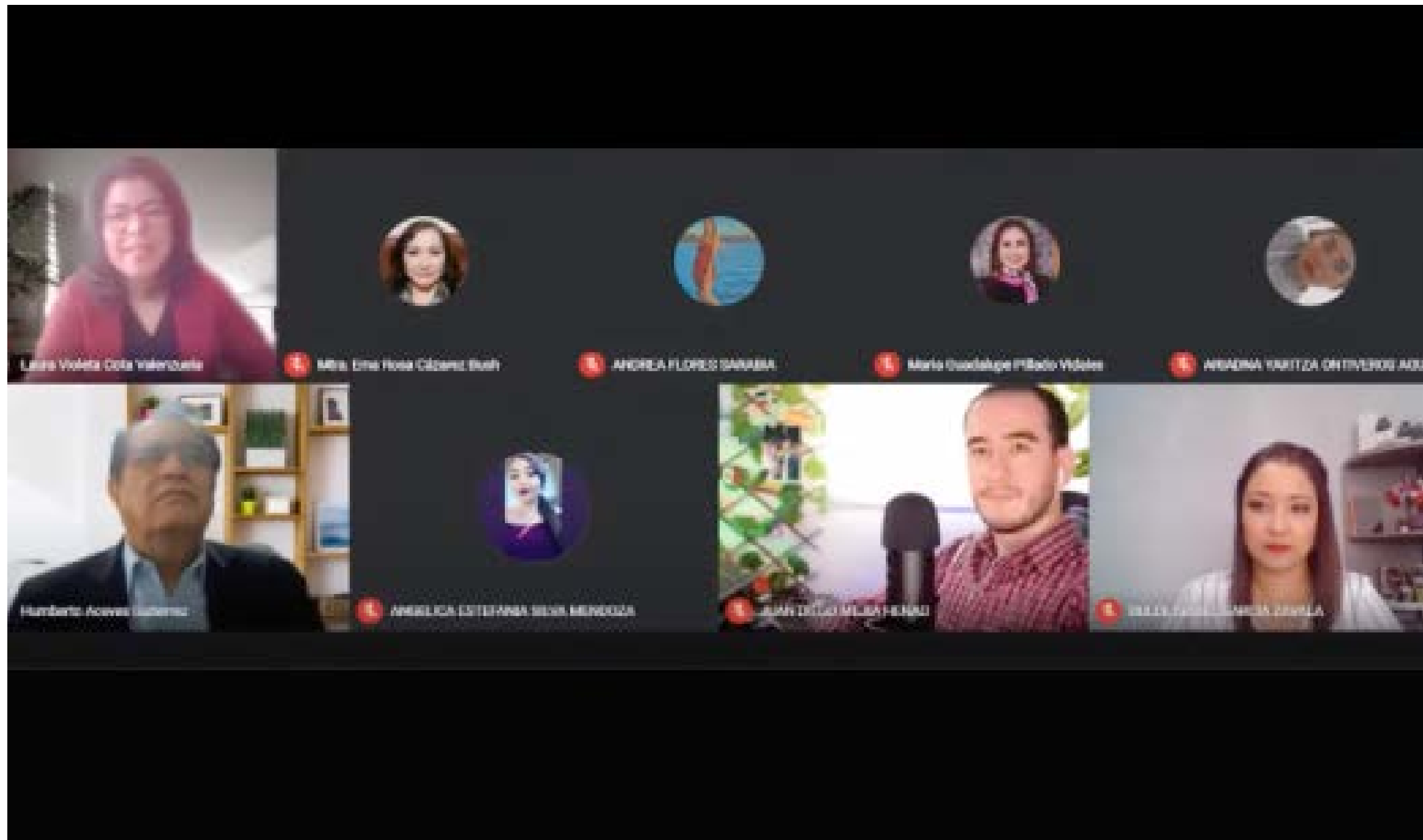
El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) campus Guaymas a través del programa educativo de Ingeniería Industrial y de Sistemas (IIS) y la Academia del Bloque de Administración realizó el curso - taller denominado “Formación Académica para ser Asesores y Revisores de Trabajos de Titulación”.

Con un total de 70 profesores fue como concluyó el evento virtual dirigido a maestros que conforman la plantilla de docentes de los diferentes programas educativos que se imparten en los campus Guaymas y Empalme.

El curso - taller se realizó de manera sincrónica y asincrónica, facilitando las condiciones de accesibilidad para los profesores, los temas que se abordaron en el evento fueron: manuales de titulación, estilos, bases científicas, estructura, textos académicos, herramientas, guías, plantillas

y ejercicios que se realizaron en la plataforma de classroom.

“Me dio mucho gusto ver que tienen la inquietud, la pasión por seguir siendo revisores, asesores y sobre todo por acompañar así como guiar a sus estudiantes y egresados en su proceso de titulación, muy contenta con la cantidad de asistente” fueron las palabras de la Dra. Edith Patricia Borboa Álvarez instructora del curso.



Inicia la primera Jornada académica transversal en LCE Campus Empalme

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) Campus Empalme dio inicio a la Jornada académica transversal: “La investigación como parte de mi vida universitaria” que se estará realizando del 17 de febrero al 28 de marzo del presente año de manera virtual.

El evento es organizado por la Academia del Bloque de Investigación correspondiente al Programa Educativo de Licenciatura en Ciencias de la Educación Campus Empalme; el objetivo de dicho evento es el de “brindar un espacio de reflexión y diálogo sobre las oportunidades que

brinda el ámbito de la investigación en la vida universitaria y profesional”, indicó la Dra. Cota organizadora del evento.

Se realizó la inauguración del evento en el que participaron el Dr. Humberto Aceves Gutiérrez, Director de ITSON Unidad Guaymas, la Mtra. Dulce Isabel García Zavala, quien es la coordinadora del programa educativo Licenciatura en Ciencias de la Educación Campus Empalme y la Dra. Laura Violeta Cota Valenzuela, Profesora investigadora de Tiempo Completo, así como organizadora del evento.

“El internet acerca los datos, ahora tenemos de una manera natural la capacidad de hacer investigación, cada vez que entramos a Google comparamos algo, quizá no lo hacemos de una manera científica o adecuada u ordenada pero lo hacemos. Felicitaciones a los organizadores, éxito gracias por acercar este tipo de eventos”, indicó el Dr. Aceves a los asistentes.

Se realizaron las tres primeras conferencias dentro de la primera etapa del programa del evento con la participación de invitados especiales de talla nacional e internacional que son reconocidos por sus áreas de experticia.

Las conferencias que se han realizado son “Estudio de género: campo de investigación y su valor en los espacios universitarios” impartido por la Dra. Lourdes Consuelo Pacheco Ladrón de Guevara y “La investigación como un camino hacia mi formación y la innovación” impartido por el Mtro. Juan Diego Mejía Henao.

Esta actividad está dirigida a los estudiantes, profesores, así como a la comunidad universitaria, así como a la población en general, se espera que más especialistas se sumen a estas conferencias que permiten a los estudiantes tener un acercamiento con temas de interés relacionados con la investigación y la vida universitaria.



Concluye Jornada de Orientación Educativa de Formación Integral del Alumno Unidad Guaymas

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) campus Guaymas a través del área de Formación Integral del Alumno realizó la Jornada de Orientación Educativa 2021 virtual la cual está dirigida a todos los estudiantes de los diferentes programas educativos que se ofrecen en el campus.

El evento se realizó en la plataforma Google Meet de acceso a toda la comunidad universitaria. Los temas fueron elegidos para abordar temáticas que apoyan y complementan la vida del estudiante, con un amplio bagaje de conocimientos que enriquecen el conocimiento en diversas áreas del saber.

Se realizaron un total de 10 eventos en los cuales se contó con la asistencia de 610 interesados de ambos campus, los cuales interactuaron con los conferencistas y estudiantes de los diferentes programas educativos que ofrece ITSON.

Los temas que se abordaron fueron los siguientes, Herramientas para uso efectivo de

Virtual para Estudiantes, impartido por Mtro. Rubén Pérez Ríos, Potros ITSON en Rally, a cargo de la Mtra. Violeta Patricia Leyva Castañeda, La creatividad y la pasión en la intención emprendedora en jóvenes universitarios por Dr. Luis Enrique Valdez Juárez, La ansiedad y las clases en línea, impartido por la Mtra. Reyna Eos Muñoz Velazco, Universitarios actuales: administración del tiempo con valor y efectividad, por la Dra. Edith Patricia Borboa Álvarez, ¿Tristeza o depresión?, a cargo de la Psic. Isaura Sáldate Ortegón, Orientaciones prácticas para la felicidad, por la Dra. Fernanda Inéz García Vázquez, Procastinación: ¿un problema o un hábito?, impartido por el Dr. Ricardo Ernesto Pérez Ibarra, Las TICs como herramienta del trabajo colaborativo on-line, a cargo del Mtro. Roberto Limón Ulloa y Salud Mental y estabilidad emocional por la Dra. María Fernanda Duron Ramos.



Movilidad Académica realiza una visita virtual a invitados a los campus Guaymas y Empalme

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) unidad Guaymas a través del departamento de Movilidad Académica y Asuntos Internacionales realizó una visita virtual a representantes de universidades de Brasil, Colombia, Argentina y Ecuador en donde se mostraron las instalaciones educativas así como emblemáticos lugares de la región.

“Sabemos que la grandeza de México no tiene fronteras, por eso en ITSON promovemos la movilidad académica nacional e internacional con las mejores universidades de nuestro país y del mundo, Movilidad ITSON se encarga de gestionar, coordinar y dar seguimiento a las convocatorias para lograr la movilidad de nuestros es-

tudiantes”, indicó la Lic. Gabriela Joffroy Romero responsable de Movilidad unidad Guaymas.

En el evento se mostraron videos de las instalaciones universitarias de los campus Guaymas y Empalme, también se escucharon las vivencias del alumno Leonardo Yañez egresado del campus Empalme quien vivió de manera presencial la experiencia en la Universidad de Mount Royal en Calgary, Alberta Canadá en julio y agosto del 2018 y de manera virtual por medio del programa “Delfín” en el verano del 2020 en la universidad de Simón Bolívar, Simón Bolívar en Columbia.



Obtiene segundo lugar alumnos de ITSON Guaymas en el XV encuentro regional de ANFECA

Alumnos del programa educativo de la Licenciatura en Administración y la Licenciatura en Psicología del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), Unidad Guaymas participaron en el evento organizado en modalidad virtual por la Asociación Nacional de Facultades y escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA) en el cual obtuvieron el segundo lugar en la categoría Tecnología Intermedia.

El evento busca generar un pensamiento crítico, reflexivo, proactivo y la generación de proyectos emprendedores entre los estudiantes asistentes de distintas universidades del Noroeste de Sonora, las categorías de participación son: tradicional, tecnología intermedia, base tecnológica, impacto social y trayectoria PYME.

En la XV Expo Regional Emprendedora 2021 participaron un total de 19 proyectos en sus cinco categorías en la cual participaron un total de 108 estudiantes, 31 asesores y 17 evaluadores, teniendo como sede virtual la Unidad Académica de Negocios (UANEG Los Mochis) de la Universidad Autónoma de Sinaloa.

La participación en la categoría tradicional y tecnología intermedia de los estudiantes del ITSON Guaymas, fue con dos proyectos “Zeoli Activa Max y Healthy Mind”, el proyecto Zeoli Activa Max, integrado por: María del Rosario Velázquez Chavoya, Marilyn Zamudio Serna, Itzel González Ramírez, Gustavo Escobar Tapia, Genesis Carolina St-onge Valdes y Jaime Félix Oros, de cuarto y sexto semestre del programa educativo de Licenciado en Administración.

El trabajo presentado con el nombre Healthy Mind, en la categoría tecnología intermedia el cual fue premiado con el segundo lugar, está integrado por Andrea Estephania de la Rosa Ruiz, Paloma Allitzel Guzmán Esquivel, Yedid Angélica Flores Renault, Elsie de Jesús Méndez Flores, Leslie Elizabeth Fimbres Ortiz, Paola Guadalupe Franco Tizoc, de los programas educativos de la Licenciatura en Psicología de segundo semestre y Licenciatura en Administración de quinto semestre. Los ganadores participarán en la Expo Nacional Emprendedora ANFECA 2021, el próximo 22 de Octubre en Puerto Vallarta, teniendo como sede la Universidad UNIVA.

Los alumnos que participaron en la expo fueron apoyados en este proceso por el Mtro. José Alonso Ruiz Zamora de Incubadora de Empresas ITSON, Unidad Guaymas, el Dr. Luis Enrique Valdez Juárez, Jefe del Departamento Académico de ITSON Guaymas, la Mtra. Martha Teresa Pérez Cázares, Líder de la academia de Emprendimiento de ITSON Guaymas, y el Mtro. Francisco Javier Acuña Mayoral del Programa Educativo de Licenciado en Administración.