

ITSON

Y SU GENTE

ITSON[®]

UNIVERSIDAD

Nº 713



ITSON y SUTTITSON

logran acuerdo salarial para 2025

Nueva sección:

Divulga Ciencia

CONTENIDO

ITSON y SUTTITSON logran acuerdo salarial para 2025	4
Fomentan la innovación y creatividad en la comunidad universitaria.....	6
Realiza ITSON foro especializado en el sector eléctrico	8
Da ITSON bienvenida a 73 jóvenes del programa JCF	10
Acercan a la comunidad universitaria al CUDDEC.....	12
Evalúan reacreditación de la Licenciatura en Ciencias de la Educación.....	14
Divulga Ciencia ¿Qué es inocuidad?	17
CUDDEC celebra su 16 aniversario con la primera carrera de botargas.....	18
Llegan al ITSON Potros de diversas partes del mundo	20
ITSON trabaja para reducir brecha digital.....	22
Firman Universidades Alianza por una Cultura de Paz	24
ITSON y Municipio de Rosario fortalecen colaboración	26
Realizan con gran éxito el MercaLove 2025	28
Remodelan Edificio de Laboratorios LV900.....	30
Concluye con gran éxito Diplomado en Finanzas para no Financieros	32
Brindan conferencia a estudiantes sobre financiamientos para emprender	33
Alumna de la UAQ realiza estancia en ITSON	34
Ofrece ITSON la Licenciatura en Derecho en Obregón	36
Inauguran exposición “Espectros de un Desierto”	38
ITSON y CECyTE Sonora formalizan vinculación.....	40
Paraguayos realizan estancia de investigación en ITSON	42

El congreso de acuacultura más grande de Sonora	44
Muestran creatividad de estudiantes de Diseño Gráfico	46
ITSON y LIMONSON firman convenio para impulsar la innovación.....	48
ITSON y Municipio de Empalme trabajarán por bienestar de estudiantes.....	50
Fortalece sinergias ITSON Empalme a favor de la movilidad estudiantil	51
Primera imposición de Cofias e Insignias a estudiantes de Enfermería.....	52



Directorio

Dr. Jesús Héctor
Hernández López
Rector

Dr. Jaime
Garatuza Payán
Vicerrector Académico

Dr. Rodolfo
Valenzuela Reynaga
Vicerrector Administrativo

Dr. Ernesto Uriel
Cantú Soto
Secretario de la Rectoría

Mtra. Dulce María
Esquer Vizcarra
Coordinación de Comunicación
Institucional



ITSON y SUTTITSON logran acuerdo salarial para 2025

Un incremento directo al salario del 4.0%, así como un aumento del 1.0% a prestaciones no ligadas para las y los trabajadores de planta sindicalizados, formalizaron el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) y el Sindicato Único de Trabajadoras y Trabajadores del Instituto Tecnológico de Sonora (SUTTITSON).

En un ambiente de cordialidad y respeto, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector del ITSON y el Mtro. Jesús Alberto Valdez Abril, Secretario General del SUTTITSON, suscribieron el convenio de revisión contractual en el aspecto salarial correspondiente al año 2025.

Durante la firma del convenio, el Rector de la Universidad reconoció el esfuerzo y

compromiso de las y los integrantes de la mesa negociadora y del sindicato, quienes lograron llegar a acuerdos importantes para la comunidad universitaria.

Resaltó también que estos acuerdos son parte de una cultura organizacional sólida, donde el ITSON se compromete constantemente con la estabilidad y el crecimiento institucional. En tiempos de incertidumbre y desafíos, donde la violencia y los retos sociales son evidentes, la Universidad continúa trabajando con estabilidad y perseverancia.

Agradeció a todas y todos los involucrados por su dedicación y disposición para identificar áreas de mejora y generar cambios que fortalezcan la Universidad.

Reconoció que, a través del trabajo conjunto y el esfuerzo mutuo, se están alcanzando acuerdos fundamentales para la sostenibilidad y estabilidad del ITSON, asegurando así su desarrollo y el bienestar de todos sus integrantes.

En tanto, el Secretario General del SUTTITSON señaló que una vez más finalizó este proceso de manera satisfactoria, y aunque el aspecto económico es fundamental para las y los trabajadores, también es crucial abordar otros temas que impactan a su bienestar, como la estabilidad, comodidad y felicidad.

Agradeció el apoyo de la mesa negociadora y subrayó la importancia de seguir trabajando juntos para continuar mejorando la Institución y las condiciones laborales. Finalmente, ambas partes se

comprometieron a trabajar en conjunto para fortalecer las condiciones laborales del personal, tanto académico como administrativo, asegurando la sostenibilidad financiera de la Institución.

En la reunión también estuvieron por parte del ITSON, Dr. Jaime Garatuz Payán, Vicerrector Académico; Dr. Rodolfo Valenzuela Reynaga, Vicerrector Administrativo; Dr. Ernesto Uriel Cantú Soto, Secretario de la Rectoría; Mtra. Alba Cristina Tolano Misquez, Jefa del Departamento de Personal; y Mtro. Jorge González Hernández, Asesor Jurídico.

Por parte del SUTTITSON, también se contó con la presencia del Mtro. José Alfredo Romo Mendoza, Secretario de Organización; y la Mtra. Nora Lilia García Encinas, Secretaria de Vinculación.





Fomentan la innovación y creatividad en la comunidad universitaria

Para impulsar la innovación y creatividad en estudiantes, para generar nuevas oportunidades de negocio, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), a través de Incubadora de Empresas y el Centro de Investigaciones Económico y de Negocios (CIEN), ofreció la conferencia “Estrategias para el desarrollo económico regional”, el pasado 19 de febrero de 2025.

La conferencia fue impartida por la Dra. Yesenia Clark Mendivil, Profesora Investigadora del Departamento de Ciencias Administrativas y productora de Bacanora, bebida tradicional de la región, quien compartió valiosos conocimientos y experiencias sobre su trayectoria como emprendedora en la industria del Bacanora, destacando su proceso de desarrollo.

Durante la charla, la Dra. Clark Mendivil ofreció un recorrido histórico del Bacanora,

bebida ancestral originaria del Estado de Sonora. Explicó que solo 35 municipios en la región cuentan con la denominación de origen del Bacanora, lo que representa un área de oportunidad para generar desarrollo económico y social.

Además, relató que el Bacanora tiene sus raíces en la cultura indígena Ópata, que lo creó hace más de 300 años, mucho antes de la llegada de los españoles. A lo largo de la conferencia, abordó la evolución de esta bebida a través de los años, señalando la influencia de la Ley Seca de 1915, que prohibió su producción y comercialización, pero que no logró extinguirla, ya que los productores la continuaron fabricando clandestinamente.

Uno de los momentos más importantes de la charla fue cuando mencionó que en 1992, el gobierno permitió nuevamente la producción y venta del Bacanora, lo

que permitió a esta bebida tradicional renacer y posicionarse como un producto culturalmente representativo del Estado de Sonora.

En este contexto, la Profesora Investigadora del ITSON habló sobre el Bacanora Fest, un evento que se celebra en Rosario, Tesopaco, con el fin de posicionar esta bebida como parte de la identidad sonorenses y promover el turismo, contribuyendo al desarrollo económico y social de la región.

Resaltó que el Bacanora Fest es un evento multidisciplinario que se lleva a cabo durante tres días, ofreciendo actividades académicas, culturales, infantiles y de negocios. "Este tipo de iniciativas es fundamental para promover la identidad regional y generar espacios para la discusión y el intercambio de ideas que fomenten el desarrollo económico y cultural del municipio".

También destacó las oportunidades en la cadena productiva del Bacanora, abriendo el panorama para las y los estudiantes a través de la siembra del

agave, la producción, la comercialización y el posicionamiento del producto en la industria de alimentos y bebidas, como en restaurantes, mixología, catas y rutas turísticas, que pueden acercar a los turistas al proceso de producción.

Al finalizar la plática, se llevó a cabo un taller de mixología con Bacanora, en el cual participaron estudiantes del Programa de Movilidad Académica provenientes de Colombia, Bolivia, Argentina y México. En este taller, las y los participantes no solo aprendieron sobre la preparación de bebidas con Bacanora, sino que también tuvieron la oportunidad de conocer más a fondo la bebida típica de Sonora y su relevancia cultural.

Cabe destacar que esta conferencia y el taller posterior resultaron ser una excelente oportunidad para que las y los estudiantes del ITSON comprendieran los retos y dificultades que pueden enfrentar al emprender, así como las herramientas y estrategias necesarias para identificar oportunidades de negocio en el mercado.





Realiza ITSON foro especializado en el sector eléctrico

Con el propósito de ofrecer un espacio para la colaboración y el intercambio de conocimientos, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) dio inicio a la Reunión y Escuela de Potencia Invernal (REPI) 2025, que se lleva a cabo los días 20 y 21 de febrero, en la Unidad Obregón, evento que reúne a expertos y participantes de diversos sectores.

Al inaugurar las actividades, el Dr. Armando Ambrosio López, Director de Ingeniería y Tecnología, resaltó que este foro es un punto de encuentro entre varios sectores y diversas disciplinas, como ingeniería eléctrica, mecánica, electrónica, electromecánica y mecatrónica, las cuales trabajan de manera colaborativa.

Enfatizó la gran expectativa que genera este evento debido a la calidad de los conferencistas invitados, quienes compartirán sus conocimientos y experiencias, por lo que reconoció el esfuerzo y dedicación de los organizadores, docentes y alumnos, quienes han logrado este espacio como un complemento clave para la formación académica y profesional de las y los estudiantes.

“Síentanse muy contentos y orgullosos de tener este tipo de eventos, disfrútenlo al máximo, sáquele el mejor provecho y aprovechen a los expertos, quienes van a compartirnos su experiencia”, precisó.

En su intervención, el Dr. Javier de la Cruz, organizador del evento, agradeció el apoyo

de la institución y destacó la importancia de crear este tipo de foros en el ITSON, donde existe una infraestructura académica y un sector eléctrico que permite el desarrollo de estos encuentros.

La REPI 2025 busca consolidarse como un foro técnico invernal especializado en el sector eléctrico, tanto a nivel regional como nacional, involucrando a estudiantes y académicos de posgrado en ingeniería eléctrica de las principales instituciones del país.

Los principales tópicos de interés que se abordan en la REPI 2025 incluyen la electromovilidad, la integración de fuentes renovables y los sistemas de almacenamiento de energía.

Durante el primer día de actividades el programa contempló las conferencias, "Experiencias en el establecimiento de

sistemas de almacenamiento de energía en el Noroeste de México", por Alan Eduardo Paredes, de CENACE; "Integración de renovables con PSS®E", por Raúl Guillermo Jara, de SIEMENS; "Estrategias de integración de las energías renovables en el precio de la energía eléctrica", a cargo de Alejandro Adame, por CFE Calificados; "Sistemas De Almacenamiento De Energía Comercial e Industrial", impartida por Rodrigo Aguirre, de FORTRESS POWER; y "Potencial del Estado de Sonora en la generación de energía eléctrica con paneles solares", por Alfredo Gonzalez, de POWERTEIN.

Para este viernes 21 de febrero, se ofrecerán las conferencias "Integración de Generación Fotovoltaica al Mercado Eléctrico Mayorista", por Manuel Adolfo Verdugo, de CENACE; y "Panel de electromovilidad en México".





Da ITSON bienvenida a 73 jóvenes del programa JCF

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) recibió a 73 jóvenes aprendices que se incorporan a través del programa Jóvenes Construyendo el Futuro (JCF), en un emotivo evento realizado el viernes 28 de febrero de 2025, en el aula Club de Leones, ubicada en el Campus Náinari de Unidad Obregón.

El encargado de darles la bienvenida fue el Dr. Ernesto Uriel Cantú Soto, Secretario de la Rectoría del ITSON, quien destacó el compromiso de la Institución como un centro de capacitación del programa JCF, el cual busca capacitar y ofrecer nuevas oportunidades a los jóvenes, impulsando su desarrollo profesional y técnico en un ambiente educativo de calidad.



En su mensaje, refrendó el compromiso del ITSON como universidad pública y autónoma de apoyar el crecimiento de las y los jóvenes que, a través de este programa de la Secretaría del Trabajo del Gobierno Federal, estarán desarrollando sus talentos a través de la vinculación con el sector productivo, en una empresa pública.

"El ITSON será un espacio donde desarrollarán habilidades técnicas, se capacitarán en diversas áreas y aprenderán a trabajar en equipo, en espacios de alto nivel, y bajo el liderazgo de personal docente y administrativo altamente profesional", indicó.

Asimismo, durante el evento se presentó al equipo de tutores y tutoras que guiarán a los aprendices en su proceso formativo, quienes desempeñarán un papel fundamental, brindando apoyo y orientación en su aprendizaje y crecimiento.

Además, de manera clara y detallada se explicó acerca de las reglas de operación del Programa Jóvenes Construyendo el Futuro, su proceso, las expectativas y los compromisos que tanto aprendices como tutores deben seguir para garantizar una experiencia enriquecedora y de aprendizaje continuo.



Acercan a la comunidad universitaria al CUDDEC

Con el objetivo de acercar a la comunidad universitaria a las actividades y logros del Centro Universitario para el Desarrollo Comunitario (CUDDEC) del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), se llevó a cabo “Conociendo CUDDEC”, una actividad que permitió a las y los participantes recorrer las instalaciones y conocer de cerca la historia y los servicios que ofrece este valioso centro.

La Mtra. Yanaki Gabriela Ahumada Carbajal, Coordinadora de Centros de Servicios Comunitarios, precisó que el evento fue realizado en el marco del 16 aniversario de CUDDEC, en el que participaron alrededor de 30 personas de diversos departamentos del ITSON, como Contabilidad, Control Presupuestal, DTSI, Seguridad e Higiene,

además se contó con la asistencia de la Directora General del Comedor Asistencial Mi Mano Contigo A.C., quienes tuvieron la oportunidad de conocer más a fondo la misión del Centro.

Subrayó que, a través de esta actividad de puertas abiertas, se busca acercar a la comunidad con el CUDDEC, para que las personas no solo lo vean desde afuera, sino que realmente comprendan cómo este centro contribuye al bienestar colectivo.

“Nuestro objetivo es que sepan qué hacemos, cómo trabajamos y cómo podemos ayudar a la comunidad. Muchos de los que nos visitan luego se convierten en colaboradores de nuestros programas. Agradecemos su tiempo para conocer un poco de todo lo que se puede lograr

hacer en CUDDEC y su disposición para seguir colaborando juntos”, expresó la Mtra. Ahumada Carbajal.

A lo largo del recorrido, las y los asistentes pudieron adentrarse en la historia de CUDDEC, comprender la importancia de su existencia dentro de la comunidad y conocer los diversos servicios que presta, con instalaciones de calidad y con tarifas accesibles a la comunidad.

La actividad permitió también estrechar la relación entre el personal del ITSON y CUDDEC, reforzando la idea de que cada uno de los miembros de la universidad, a través de sus labores cotidianas, está contribuyendo al éxito de proyectos como este.

El recorrido incluyó visitas a varias áreas del centro, como Veterinaria, el Comedor Comunitario, el Aula Artística, las Aulas de Enseñanza, la Ludoteca COMANI, así como el área de Belleza, entre otras instalaciones. Además, pudieron conocer los cursos y programas que CUDDEC ofrece a la comunidad, tales como: cursos artísticos, programas educativos, actividades culturales, apoyo a la niñez, capacitación laboral, y servicio de salud, entre otros.

Al finalizar el recorrido, las y los participantes expresaron su reconocimiento por la destacada labor que CUDDEC realiza en beneficio de la comunidad, reafirmando el compromiso de seguir colaborando para alcanzar nuevos logros.





Evalúan reacreditación de la Licenciatura en Ciencias de la Educación

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) dio la bienvenida a las y los integrantes del Comité para la Evaluación de Programas de Pedagogía y Educación (CEPPE), quienes realizan la visita de evaluación con fines de reacreditación al Programa Educativo de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, de Unidad Obregón.

Durante la reunión de apertura, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de la Universidad, destacó el compromiso del ITSON con la región sur de Sonora y su constante participación en los procesos de evaluación y acreditación desde el año 2002. Resaltando que la Institución mantiene un genuino interés en recibir las orientaciones y recomendaciones de las y los evaluadores para continuar mejorando.

Así mismo, expresó su agradecimiento al comité evaluador por el tiempo que dedican en compartir sus conocimientos

y experiencias, fundamentales para el proceso de mejora continua de esta Casa de Estudios, por lo que refrendó el compromiso de estar atentos a los requerimientos y necesidades de información que surjan, así como a las recomendaciones que reciban, las cuales serán clave para seguir mejorando el trabajo institucional.

Al respecto, el Dr. Jaime Garatuzza Payán, Vicerrector Académico, subrayó la importancia de contar con programas educativos acreditados como parte del compromiso institucional con la mejora continua, “la labor que ustedes hacen es de suma importancia, no hay como una mirada desde el exterior para decirnos si vamos bien”.

De igual manera, reiteró la disposición de la Universidad para proporcionar toda la información que se requiera y seguir colaborando activamente en este proceso.

Finalmente, el Mtro. Humberto Rodríguez Hernández, Representante de CEPPE, agradeció por considerar al CEPPE como órgano acreditador para evaluar el programa de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, ya que la mejora continua es clave para transformar el desarrollo de las universidades.

Puntualizó que el objetivo del CEPPE es identificar las fortalezas y áreas de oportunidad para seguir mejorando. En este sentido, felicitó al Rector y a toda la Institución por los excelentes indicadores que han logrado tras años de esfuerzo.

La visita de reacreditación de la Licenciatura en Ciencias de la Educación se llevará a cabo del 19 al 21 de febrero de 2025. Durante estos días, la Universidad recibe al comité evaluador compuesto por: el Mtro. Humberto Rodríguez Hernández, Representante de CEPPE; la Dra. Magaly Hernández Aragón, de la Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca; la Dra. María Titze Cárdenas Ayala, de la Universidad Autónoma de Nayarit; y el Dr. Joaquín Vázquez García, de la Universidad Autónoma de Baja California.

Cabe destacar que el Programa Educativo de la Licenciatura en Ciencias de la Educación recibe la visita in situ del CEPPE

con el objetivo de obtener su segunda reacreditación, la cual tendrá una vigencia de 5 años, al cumplir con los requisitos establecidos por el organismo evaluador.

Durante la reunión de apertura, también estuvieron presentes: Dra. Sonia Verónica Mortis Lozoya, Directora de Ciencias Sociales y Humanidades; Dra. Nidia Josefina Ríos Vázquez, Directora de Planeación Institucional; Dra. María Luisa Madueño Serrano, Jefa del Departamento de Educación; y la Dra. Angélica Crespo Cabuto, Responsable del Programa Educativo de la Licenciatura en Ciencias de la Educación.

De igual manera las y los docentes del programa educativo: Dr. Armando Lozano, Dra. Ariana Gaytán, Dra. Elizabeth del Hierro, Dra. Fernanda García, Dra. Laura Violeta Cota, Dra. Lorena Serna, Dra. Maricela Urías, Dra. Maricel Rivera, Dra. Nayat Amparán y Dra. Reyna Pizá. Así como integrantes del Comité de Planeación y Evaluación de Programas Institucionales.

El CEPPE acredita y promueve la calidad y la mejora continua de los programas educativos en el área de pedagogía, educación y otras a fines, a través de ejercicios de evaluación periódica en las instituciones públicas y privadas en el país.







¿Qué es **inocuidad?**

¿Qué importancia tiene en la salud pública?

Dr. Ernesto Uriel Cantú Soto

Profesor Investigador del Departamento de Biotecnología y Ciencias Alimentarias

De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS) se estima que, en el mundo, cada año, alrededor de 600 millones de personas, enferman por consumir alimentos contaminados; desafortunadamente de estos, cerca de 420 000 personas mueren por enfermedades de origen alimentario, provocadas por bacterias, virus, parásitos o sustancias químicas tóxicas. Se resalta que el ser humano se enfrenta a 200 tipos de enfermedades diferentes causadas por microorganismos, que van desde diarreas hasta el cáncer, debido principalmente al procesamiento incorrecto de los alimentos.

La inocuidad alimentaria se refiere a las condiciones y prácticas que protegen la calidad de los alimentos para prevenir la contaminación y las Enfermedades Transmitidas por los Alimentos (ETA). ¿Cómo prevenir riesgos?, ¿Qué papel desarrollan las Instituciones de educación Superior (IES) en temas de inocuidad?

El papel que ejercen las IES es fundamental, desde sus funciones de docencia e investigación, para el análisis sobre la prevención, detección y gestión de riesgos, a través de implementar adecuaciones en las técnicas analíticas basadas en la normatividad nacional e internacional vigente, para asegurar la confiabilidad de métodos en materia de inocuidad, aplicados a sistemas agroalimentarios, y con ello, un mayor grado de calidad y salubridad de los alimentos.

Dentro del Laboratorio de Investigación en Microbiología del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), nos hemos enfocado, entre otros, al estudio del patógeno “Escherichia coli Enterohemorrágica (EHEC)” una bacteria transmitida principalmente por alimentos y agua contaminada, la cual es causante de diversos padecimientos que van desde diarreas, colitis hemorrágica hasta daño renal grave, que afectan a poblaciones vulnerables como la niñez o a personas con sistema inmunológico débil.

La alimentación de Sonora, basada en gran medida en cárnicos (de ganado bovino, porcino, caprino, aves) nos obliga a poner un mayor énfasis en la atención de la inocuidad de estos productos alimentarios, ya que, a través de las heces de animales de abasto, existen mayores posibilidades de transmitir patógenos contaminantes a otros animales, a la carne y/o productos derivados, como la leche, queso, mantequilla, entre otros productos altamente consumidos por el ser humano.

Por ello, es de gran importancia contar con la información necesaria para establecer procesos adecuados en el manejo de los alimentos, para establecer medidas de prevención y enfocar los esfuerzos en procesos más eficientes en el control de microorganismos que permitan mayor seguridad en el manejo de los alimentos que llegan a la mesa de las familias; debemos cuidar los alimentos “desde la granja hasta la mesa”.



CUDDEC celebra su 16 aniversario con la primera carrera de botargas

En el marco de las festividades por el 16 aniversario del Centro Universitario para el Desarrollo Comunitario (CUDDEC) del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), se llevó a cabo una divertida y concurrida carrera de botargas inflables, en la Explanada del Campus Náinari, donde la comunidad universitaria se unió a esta actividad llena de risas, energía y sorpresas.

La Mtra. Yanaki Gabriela Ahumada Carbajal, Coordinadora de Centros de Servicios Comunitarios, indicó que este evento marcó el segundo día de las actividades conmemorativas, el cual fue diseñado para motivar a las y los estudiantes a conocer CUDDEC, y conocer los diversos servicios que ofrece el centro e invitarlos a sumarse a sus diversos proyectos.

Compartió que esta semana de aniversario se ha vuelto una tradición y es una forma de gratitud para la comunidad, además, es una invitación a disfrutar con sus familias estas actividades completamente gratuitas, “es una forma de agradecerles por su acompañamiento durante este tiempo, por hacer uso de nuestros servicios y por cuidar nuestro centro”.

La carrera, que contó con seis estaciones divertidas y llenas de retos, ofreció a las y los participantes una experiencia única, con pruebas como la Rodada de tronco, Torre con tuercas, Pasa el globo, Carrera de trillizos, Comete la dona, Zigzag y Brinca la cuerda. En cada una de estas estaciones, también tuvieron que resolver preguntas clave relacionadas con CUDDEC, haciendo de la

carrera una experiencia tanto recreativa como educativa.

Los resultados de esta carrera fueron emocionantes, y al final, los equipos ganadores fueron: primer lugar: La vaca Lola, segundo lugar: Las chimichangas sinaloenses y el tercer lugar se lo llevó: Los T-Rex.

De igual manera, la Mtra. Yanaki agregó que el evento de la carrera es solo una de las muchas actividades programadas para esta semana de aniversario. El jueves 27 de febrero, la comunidad universitaria tendrá la oportunidad de participar en el

evento “Conociendo CUDDEC”, un recorrido guiado por las instalaciones del centro para descubrir la historia y los servicios que se ofrecen.

Finalmente, el viernes 28 de febrero, se llevará a cabo la Tarde Cultural de cierre, un evento familiar con presentaciones de grupos artísticos representativos de ITSON, en la explanada de CUDDEC. Además, toda la semana se desarrollarán diversos cursos gratuitos para la comunidad, incluyendo automaquillaje, tango y elaboración de brownies.





Llegan al ITSON Potros de diversas partes del mundo

Una cálida bienvenida dio el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) a 15 entusiastas estudiantes que participan en intercambio académico, provenientes de países como Colombia, Bolivia, Argentina y México, quienes se han integrado a diversos programas educativos de licenciatura, durante el semestre enero-mayo 2025, como parte del programa de Movilidad Académica.

El Dr. Jaime Garatuza Payán, Vicerrector Académico, expresó con orgullo, el gran compromiso que tiene la Universidad con la sociedad, y el alto nivel académico con que cuenta. En este sentido, agradeció a las y los estudiantes por elegir al ITSON como la Institución para realizar su estancia de movilidad, deseando gran éxito en su estancia.

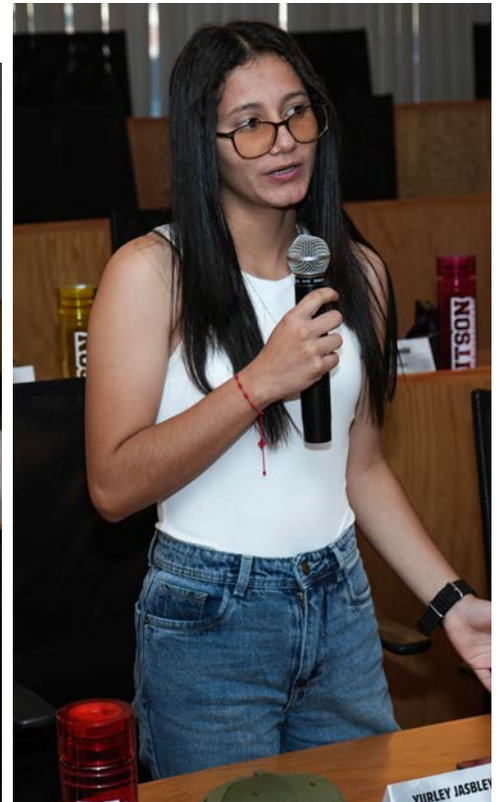
Asimismo, les invitó a considerar al ITSON como opción para futuros estudios de posgrado, enfatizando el apoyo constante que recibirán de las y los profesores de cada programa educativo.

Por su parte, el Dr. Ernesto Uriel Cantú Soto, Secretario de la Rectoría, reconoció a las y los jóvenes por su valentía al tomar la decisión de salir de su zona de confort y participar en el programa de movilidad. “Están en un muy buen lugar. Los invito a aprovechar al máximo esta experiencia”.

Lilen Recalde, de la Universidad Nacional de Hurlingham de Argentina, y Kevin Ronald Escobar Ureña, de la Universidad Tecnológica Privada de Santa Cruz de Bolivia, compartieron sus primeras impresiones sobre el ITSON y Sonora. Ambos estudiantes destacaron la calidez de las personas, la comida y el clima, señalando que la experiencia ha sido enriquecedora. En

cuanto al sistema educativo, mencionaron las diferencias con sus universidades de origen, pero resaltaron el deseo de crecer en todos los aspectos durante su estancia en el ITSON.

Durante este semestre, el ITSON recibió, a un total de 17 jóvenes a través de Movilidad Académica, 15 estudiantes de manera presencial, integrados a diferentes cursos de programas educativos como: Ciencias del Ejercicio Físico, Economía y Finanzas, Contaduría Pública, Diseño Gráfico, Ingeniería en Software, Ingeniería Electromecánica, Ciencias Ambientales, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil y Medicina Veterinaria Zootecnista. Asimismo, 2 estudiantes de movilidad virtual, quienes, desde Colombia, participan en los programas de Ingeniería Industrial y Contaduría Pública.





ITSON trabaja para reducir brecha digital

Con el propósito de contribuir en el aprendizaje y uso de las herramientas tecnológicas, de personas adultas, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), a través de Responsabilidad Social Universitaria, dio inicio a la generación 28 de Alfabetización Tecnológica, el pasado 7 de febrero, en el Edificio CEEN.

El Mtro. José María Rojo Carlón, encargado del Programa de Responsabilidad Social Universitaria, informó que este semestre, se dio la bienvenida a 85 personas adultas de entre 35 y 84 años, que conforman la generación 28 del curso, quienes recibirán orientación por 30 estudiantes de distintos programas educativos, así como egresadas, egresados y personas voluntarias, que se

desempeñarán como alfabetizadores y alfabetizadoras.

Indicó que el objetivo de Alfabetización es reducir la brecha digital latente, a través de la impartición de cursos de computación básicos a personas adultas de manera gratuita, promoviendo la vida digna y desarrollo integral de las personas de la comunidad bajo un enfoque de Responsabilidad Social Universitaria.

"Alfabetización Tecnológica es un proyecto muy importante para el ITSON, porque nace también de la necesidad social de reducir la brecha digital, sabemos que el ITSON nació de la necesidad de educar y quiere devolvérselo a las personas de la comunidad con educación", comentó.

Finalmente, el Encargado de Responsabilidad Social precisó que el curso de Alfabetización está compuesto de ocho sesiones, en las que abordarán temas diseñados para adquirir habilidades digitales, como: elementos básicos de la computadora, Word, PowerPoint, Excel, Internet, Gmail, y Facebook.

Por su parte, Jaqueline Llanes, alumna de Alfabetización, expresó su entusiasmo por iniciar el curso de alfabetización, destacando lo importante que es para ella adquirir nuevas habilidades tecnológicas, así como fortalecer sus capacidades para llevar su emprendimiento al siguiente nivel. “Mi idea es aprender a administrarme mejor

en sistemas, cómo publicar y cómo hacer presentaciones en PowerPoint, ya que también capacito a otras personas. Quiero hacerlo de manera profesional, instruida por expertos”.

Eric Soto, alumno de Alfabetización, compartió su motivación para participar en el curso, con la firme intención de mejorar día a día y avanzar en su desarrollo personal y familiar. “Espero poder ser autosuficiente tecnológicamente, para seguir creciendo como persona y como familia. Queremos capacitarnos y continuar nuestro proceso de crecimiento”.





Firman Universidades Alianza por una Cultura de Paz

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) y la Universidad La Salle Noroeste, con la colaboración de diversas instituciones de educación superior, firmaron la carta de colaboración: “Alianza Universitaria por una Cultura de Paz”, la cual busca fortalecer la colaboración interinstitucional para promover una cultura de paz tanto al interior de las universidades como en la sociedad en general.

En el marco del Foro Movimiento Universitario por la Paz, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector del ITSON, destacó que el desafío de construir una paz duradera y erradicar la violencia es grande, por ello la importancia de la colaboración entre universidades para generar sinergias que trasciendan dentro y fuera de los campus.

En este sentido, puntualizó que este foro representa una oportunidad para que las instituciones intercambien experiencias y conocimientos, con el objetivo de establecer marcos de actuación comunes que puedan implementarse en las comunidades universitarias. Además, de generar

estrategias que permitan extender este esfuerzo hacia la sociedad, contribuyendo a la construcción de la paz en los tiempos actuales.

“Que realmente el resultado de este foro se refleje en pequeños pasos, pero que sean los esenciales o fundamentales para las instituciones de educación superior; el reto es grande, pero les aseguro que esta unión va a vencer cualquier desafío”, expresó el Dr. Hernández López.

Por su parte, el Hno. José Antonio del Coss Zorrilla, Rector de la Universidad La Salle Noroeste, expresó que las universidades no solo deben ser centros de conocimiento, sino también escenarios de encuentro, reconciliación y transformación social. En este contexto, señaló que este foro debe ser un espacio de inspiración y acción, donde cada idea y experiencia contribuya a fortalecer el papel de la academia en la construcción de un mundo más pacífico.

Invitó a las universidades a ser “faros en el mar revuelto”, actuando como guías de paz en un contexto social desafiante.

“Este foro es una invaluable oportunidad para fortalecer alianzas entre todas las universidades y sembrar las semillas de una cultura de paz dentro de nuestras comunidades universitarias y más allá”.

A la firma de esta carta se sumaron prestigiosas universidades, entre ellas: Universidad de Sonora, Colegio de Sonora, Universidad Estatal de Sonora, Centro Regional de Formación Profesional Docente de Sonora, Instituto Tecnológico del Valle del Yaqui, Universidad del Pueblo Yaqui, Instituto Tecnológico Superior de Cajeme, Universidad Tecnológica del Sur de Sonora, Instituto Politécnico Nacional, Universidad Tecnológica de Etchojoa, Universidad de la Sierra, Instituto Tecnológico de Monterrey, Universidad Vizcaya de las Américas, Universidad Durango Santander, Universidad del Desarrollo Profesional, Universidad Tecmilenio y Universidad Hispana, quienes se comprometieron a trabajar conjuntamente en la erradicación de la violencia y la construcción de un entorno más pacífico y respetuoso.

Como parte de esta carta de colaboración, las instituciones educativas firmantes asumieron compromisos clave, entre ellos: desarrollar y conciliar un marco de actuación común que se implementará al interior de cada institución educativa. Así como generar estrategias de colaboración y participación conjunta dirigidas tanto a la

comunidad universitaria como a la sociedad en general.

Los compromisos incluyen trabajar en temáticas como: derechos humanos, bienestar y salud mental, perspectiva de género, prevención y atención de violencia, marco normativo institucional, desarrollo sostenible, prevención de adicciones, diversidad cultural, docencia e investigación y alianzas para la cultura de la paz.

El foro también contó con las intervenciones de destacados conferencistas, como la Dra. Nohora Constanza Niño Vega, quien ofreció reflexiones sobre el papel de la educación en contextos de violencia y construcción de paz, y el Mtro. Jorge Atilano González Candia, quien compartió su visión sobre la universidad como agente activo en la construcción de paz.

Con esta firma, las instituciones participantes reafirmaron su compromiso con la responsabilidad social universitaria y su papel fundamental en la formación de ciudadanos comprometidos con la paz, la justicia y el respeto a los derechos humanos.

El Foro: Movimiento Universitario por la Paz marca el inicio de un trabajo conjunto que, a través de la educación y la colaboración, busca construir un futuro más pacífico y justo para las comunidades universitarias y la sociedad en su conjunto.





ITSON y Municipio de Rosario fortalecen colaboración

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) y el H. Ayuntamiento del Municipio de Rosario fortalecieron sus lazos de colaboración con la firma de un convenio general, que permita seguir impulsando proyectos en conjunto en beneficio de la comunidad.

En la reunión, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector del ITSON, destacó la importancia de este acuerdo y lo que representa para la Universidad, ya que su objeto social está enfocado en buscar, a través de la docencia, la investigación y la extensión universitaria, los mejores beneficios para la región, el estado y el país.

Asimismo, reconoció la labor realizada por el Municipio de Rosario en la atracción del turismo a través del Bacanora Fest y reiteró el compromiso del ITSON para seguir

colaborando de la mano con este esfuerzo, así como los acuerdos específicos que resulten, siempre con el objetivo de generar alianzas que beneficien a todas y todos.

“Estamos muy honrados de tenerlos aquí. Sabemos que se ha trabajado bastante en su gestión, en atraer el turismo al municipio de Rosario, y en ese sentido, la universidad está trabajando de la mano con ustedes, comprometidos con su equipo para que tanto al ITSON como al municipio les vaya bien”, añadió el Dr. Hernández López.

Por su parte, Gerardo Mendívil Valenzuela, Presidente Municipal de Rosario, expresó su agradecimiento por el apoyo constante del ITSON a lo largo de los años, el cual ha sido fundamental para el éxito de proyectos como el Bacanora Fest, un evento que ha traído grandes beneficios para la

gente, los comerciantes y los productores de Rosario, “nos sentimos muy honrados de estar firmando este convenio, ya son 6 años de colaboración continua”.

Resaltó la importancia de estos convenios, ya que permiten a las instituciones unirse para lograr resultados que impactan positivamente en la comunidad. Además, comentó que este festival significa mucho para el municipio de Rosario, un evento anual que no solo tiene un gran valor cultural, sino que también genera una importante derrama económica, por lo que el ITSON ha sido una pieza clave en el éxito de este evento.

“Agradecer el trabajo que hacen los maestros y los alumnos, no fuera posible este festival sin el apoyo del ITSON, nos apoyan bastante”, expresó el Alcalde.

Con este convenio, ambas partes se comprometieron a establecer las bases generales de colaboración para desarrollar

todos aquellos programas y proyectos que en la medida de sus posibilidades técnicas y presupuestales acuerden en beneficio de la sociedad, dando apertura a la vinculación.

Por parte del Ayuntamiento de Rosario acompañó al Presidente Municipal, la Lic. Alejandra Peñuñuri Barreras, Secretaria del Ayuntamiento.

Por el ITSON asistieron, la Dra. María Dolores Moreno Millanes, Directora de Ciencias Económico Administrativas; el Dr. Sergio Ochoa Jiménez, Jefe del Departamento de Ciencias Administrativas; la Dra. Yesenia Clark Mendivil, Profesora Investigadora del Área de Turismo e integrante del Cuerpo Académico; la Dra. Ariana Solórzano Tabares, Responsable del Programa de Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas; el Mtro. Ramón Francisco Alegría López, Coordinador de Extensión y Difusión Cultural; y el Mtro. Armando Murrieta Osorio, Jefe del Departamento de Vinculación Institucional.





Realizan con gran éxito el MercaLove 2025

Con motivo de la celebración del 14 de febrero, Día del Amor y la Amistad, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), a través del Programa de Responsabilidad Social Universitaria y la Incubadora de Empresas, desarrolló con gran éxito el “MercaLove 2025”, en el pasillo exterior del Edificio CEEN, en Campus Centro.

La inauguración del evento estuvo a cargo del Dr. Gabriel Galindo Padilla, Director de Extensión Universitaria, acompañado del Mtro. Armando Alonso Murrieta Osorio, Jefe del Departamento de Vinculación Institucional, así como la Mtra. Araceli Félix Solorio, Coordinadora de Incubadora de Empresas, la Lic. Elena García y el Mtro. José María Rojo, Encargados del Programa de Responsabilidad Social Universitaria,

quienes dieron inicio a las actividades.

El MercaLove tuvo como propósito fomentar el emprendimiento entre las y los estudiantes, proporcionándoles un espacio digno para que ofrezcan sus productos o servicios, contribuyendo a los objetivos de desarrollo sostenible relacionados al trabajo digno y la reducción de desigualdades.

En esta edición, se contó con la participación de 24 puestos de alumnas y alumnos emprendedores de diferentes programas educativos de licenciatura y posgrado, quienes ofrecieron sus productos y servicios innovadores en los rubros de arte, diseño, accesorios, papelería, así como alimentos y bebidas, entre otros.



Beca
Moisés
Vázquez Gudiño

ITSON
UNIVERSIDAD

¿Eres estudiante de nuevo ingreso
y necesitas apoyo económico?

BECA MOISÉS VÁZQUEZ GUDIÑO

Te brinda **\$3,000** para los primeros dos semestres

> **Del 10 de febrero al
11 de agosto del 2025**

Consulta la convocatoria

www.itson.mx/BecaMVG

☎ 644-410-9000 ext. 2021

✉ becamvg@potros.itson.edu.mx

¿Cuándo y cómo solicitar?

Una vez obtenido el resultado de aceptación en el proceso de Admisión, podrás concursar por una beca en algunas de las categorías:

- Escasos recursos económicos ✓
- Excelencia académica ✓
- Trabajo comunitario ✓
- Artes, grupos étnicos e idiomas ✓
- Investigación, desarrollo tecnológico y emprendimiento ✓
- Deporte ✓
- Estudiantes madres o padres solteros ✓
- Estudiantes con discapacidad visual, motriz o auditiva ✓



Remodelan Edificio de Laboratorios LV900

Reafirmando el compromiso con la excelencia educativa y la vanguardia tecnológica, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) llevó a cabo los trabajos de remodelación integral del Edificio de Laboratorios LV900, ubicado en Campus Náinari, con el objetivo de continuar brindando condiciones óptimas para el aprendizaje de las y los estudiantes.

Durante la ceremonia de entrega del edificio, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de la Universidad, informó que esta obra abarca una superficie de 706 m², donde se adecuaron y renovaron siete laboratorios especializados, con una inversión que asciende a los 8 millones 701 mil 747.70 pesos, el cual beneficia directamente a 2,122 estudiantes de 11 programas educativos.

Indicó que el LV900 cuenta con siete laboratorios especializados, diseñados para fortalecer el conocimiento en áreas clave de la Ingeniería: Laboratorio de Termodinámica, Laboratorio de Fisicoquímica, Laboratorio de Tratamiento de Aguas, Laboratorio de Contaminación Ambiental, Laboratorio

de Ingeniería Aplicada, Laboratorio de Desalación y Membranas, así como Laboratorio de Metalurgia y Electroquímica.

“Este edificio es posible gracias al trabajo de muchas personas, se construye porque existe una necesidad de tener estos laboratorios, ustedes jóvenes están requiriendo que estos espacios estén a la vanguardia; aprovechen este gran esfuerzo, sean esos profesionistas que anhelan ser y transformen a la sociedad en una mejor”, expresó el Rector.

El Dr. Rodolfo Valenzuela Reynaga, Vicerrector Administrativo, subrayó el compromiso del área administrativa de estar siempre atentos a las necesidades de las y los estudiantes, destacando que la coordinación entre las áreas administrativa y académica es clave para el éxito de los proyectos institucionales, por lo que esta es una prueba de que, al trabajar juntos, se logran grandes resultados.

Además, reiteró el compromiso de su equipo de seguir atendiendo las solicitudes y requerimientos de alumnas y alumnos

para asegurar su bienestar y desarrollo en la universidad.

Finalmente, el Dr. Jaime Garatuza Payán, Vicerrector Académico, hizo énfasis en que el nuevo edificio refleja el firme compromiso de la Institución con la sociedad y el futuro de las y los jóvenes. Invitó a las y los estudiantes a aprovechar y cuidar las instalaciones, recordándoles que, aunque son de ellos, también son un legado para las futuras generaciones.

Con esta remodelación, alumnas y alumnos de 11 programas educativos serán beneficiados: Ingeniería Química, Ingeniería en Ciencias Ambientales, Ingeniería en Biotecnología, Licenciatura en Tecnología de Alimentos, Maestría en Ciencias en Ingeniería Química, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería en Mecatrónica, Ingeniería en Electromecánica, Ingeniería Industrial y de Sistemas, Ingeniería en Logística e Ingeniería en Manufactura.

Además, esta obra incorpora infraestructura esencial como el almacén de equipos y reactivos, baños para estudiantes, un área de calderas, un área de gases, un sistema de recuperación de agua de intercambiadores de calor y medidas para la disminución del consumo energético.

Cabe destacar que el LV900, es un espacio que, a lo largo de los años, ha

sido testigo del esfuerzo, la innovación y el compromiso con la formación académica de múltiples generaciones de estudiantes. Desde su creación en 1994, el LV900 ha evolucionado constantemente para responder a las crecientes necesidades del aprendizaje.

En la ceremonia de entrega, estuvieron presente el Dr. Ernesto Uriel Cantú Soto, Secretario de la Rectoría; Dra. Nidia Josefina Ríos Vázquez, Directora de Planeación Institucional; Dr. Pablo Gortáres Moroyoqui, Director de Recursos Naturales; Mtro. Rodolfo Manuel Tamayo Cuevas, Director de Recursos Materiales y Servicios Generales; y Dr. Juan Francisco Hernández Chávez, Jefe del Departamento de Ciencias Agronómicas y Veterinarias.

De igual manera, Mtro. David Heberto Encinas Yepis, Jefe del Departamento de Ciencias del Agua y Medio Ambiente; Mtro. Gabriel Núñez Román, Jefe del Departamento de Laboratorios y Audiovisuales; Arq. Héctor Rojas López, Jefe del Departamento de Obras; así como las y los arquitectos: Arq. Daniel Minjares Amado, Arq. Daniel Javalera Rincón, Arq. Nallely Irania Soto Meza y Arq. Blanca Luz Clark Leyva.





Concluye con gran éxito Diplomado en Finanzas para no Financieros

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), a través de la Coordinación de Educación Continua, concluyó con gran éxito el Diplomado en Finanzas para no Financieros, en línea, el cual tuvo una duración de 100 horas, en el que participaron profesionistas en Administración.

Dicho Diplomado tuvo como objetivo brindar a las y los participantes la información actualizada de las disposiciones fiscales vigentes en 2024, así como las herramientas teóricas y prácticas para el debido cumplimiento de las obligaciones tributarias, logrando optimizar la carga fiscal de las personas físicas y morales.

Lo anterior, a través de temas como: 1. Instituciones que forman el sistema financiero mexicano; 2. Análisis de los estados financieros para la toma de decisiones; 3. La administración financiera; 4. Planeación financiera; y 5. Valuación de empresas.

El evento fue impartido por el Mtro. Miguel Agustín Sánchez, Contador Público, con Maestría en Administración, Certificación para la figura de promotor de Sociedades de Inversión, ante la Asociación Mexicana de Intermediarios Bursátiles, Auxiliar Contable, Auditor Interno, y Analista de Riesgo.

Por otro lado, el próximo 22 de febrero de 2025, dará inicio el "Diplomado en Habilidades Directivas", en línea, en horario de sábado de 9:00 a 13:00 horas, para las y los interesados en trabajar talentos y fortalezas que son necesarios para un mejor desempeño en las funciones del líder.

Para mayor información de Educación Continua ITSON, pueden contactarse al teléfono: (644) 410.0900 ext. 2250, al WhatsApp: 6441455188, al Email: econtinua@itson.edu.mx Facebook: Educación Continua ITSON, o consultar nuestra página web: <http://ec.itson.mx>



Brindan conferencia a estudiantes sobre financiamientos para emprender

El pasado 6 de febrero, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), a través de Incubadora de Empresas y el Centro de Investigaciones Económico y de Negocios (CIEN), brindó la conferencia “Cómo acceder a financiamiento para tu emprendimiento con FIDESON”, a cargo de la Lic. Dulce Ramos.

Este evento estuvo dirigido especialmente a las y los estudiantes, con el objetivo principal de dar a conocer las diversas opciones de financiamiento que FIDESON ofrece, especialmente aquellas que son accesibles para quienes, debido a las condiciones del crédito tradicional, no pueden acceder fácilmente a recursos para el desarrollo de sus proyectos.

De esta manera, la conferencista dio a conocer a las y los jóvenes, los cinco esquemas de financiamiento disponibles,

los requisitos específicos, las características de cada uno y su viabilidad para acceder a los recursos de la entidad.

Durante la charla, explicó a detalle cómo a través del emprender, se puede acceder a estos financiamientos preferenciales, lo que representa una oportunidad para hacer crecer sus ideas sin tener que depender de las exigencias del sistema bancario convencional.

Además, dio a conocer los beneficios y las condiciones de los programas, de manera que cada estudiante pudiera evaluar cuál se adapta mejor a sus necesidades y a la naturaleza de su emprendimiento.

Finalmente, la ponente también subrayó la importancia de que las y los emprendedores universitarios conozcan sus opciones y los apoyos disponibles para impulsar su crecimiento económico y social.



Alumna de la UAQ realiza estancia en ITSON

Con gran entusiasmo y dedicación, María Guevara, alumna de la Maestría en Ciencias en Ingeniería en Biosistemas de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), se encuentra realizando una estancia de investigación en el Laboratorio de Biotecnología del Recurso Microbiano (LBRM) del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON).

Esta estancia de 3 meses le permitirá fortalecer sus conocimientos y colaborar con el Dr. Sergio de los Santos Villalobos, Profesor Investigador del Departamento de Ciencias Agronómicas y Veterinarias del ITSON, en un proyecto innovador que busca aumentar la disponibilidad de fósforo en la agricultura.

María Guevara se encuentra trabajando en un proyecto titulado "Microbiota solubilizadora de fósforo del compostaje estimulada con nanoestructuras de sílice como estrategia para incrementar su liberación de fósforo disponible", dirigido por el Dr. Adrián Esteban Ortega Torres. El proyecto tiene como objetivo explorar cómo los microorganismos solubilizadores de fósforo, presentes en composta madura, pueden contribuir a aumentar la liberación de fósforo disponible en la agricultura, especialmente en áreas donde el uso de fertilizantes químicos es limitado.

Durante su estancia, María también está estudiando la capacidad de los microorganismos aislados para solubilizar

otros nutrientes importantes como calcio, potasio, sideróforos e indoles. Este análisis permitirá comprender mejor el potencial de estas cepas en la mejora de la fertilización del suelo y, por lo tanto, en la sostenibilidad de la agricultura.

El proyecto de investigación no solo busca mejorar la fertilización del suelo, sino también explorar alternativas sostenibles al uso de fertilizantes químicos, a través de los residuos orgánicos y el compostaje. Como parte de su desarrollo profesional, María espera que los resultados de su investigación puedan contribuir a un modelo de agricultura más sostenible en el futuro.

"Lo que espero es poder aumentar mis conocimientos y aprender de los estudiantes aquí para llevar ese conocimiento a mi universidad", comentó con optimismo.

Sobre su experiencia en el ITSON, María compartió que se siente muy entusiasmada de poder estar en otra universidad y aprender de los estudiantes y el equipo de trabajo. "Los días que he estado trabajando con el Dr. Sergio de los Santos y su equipo han sido muy enriquecedores; me han tratado muy bien y me siento apoyada por todo el grupo".

María también expresó su agradecimiento al ITSON por brindarle la oportunidad de realizar esta estancia y por su apoyo en el desarrollo de su proyecto de investigación. Gracias a este intercambio académico, se espera que los resultados de su trabajo puedan tener un impacto positivo en la agricultura, fomentando el uso de alternativas más ecológicas y eficientes para el manejo de los nutrientes en el suelo.





Ofrece ITSON la Licenciatura en Derecho en Obregón

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) abrió el proceso de Admisión 2025 “En el ITSON, lo tienes todo” para los programas de Licenciatura, Profesional Asociado y Posgrado, en sus unidades de Obregón, Navojoa y Guaymas-Empalme. Como parte de la oferta educativa disponible para este año, se anunció la apertura de la Licenciatura en Derecho en la Unidad Obregón.

En una rueda de prensa, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de esta Casa de Estudios, informó que el proceso de Admisión permanecerá abierto del 10 de febrero al 30 de mayo de 2025, con miras al ingreso de nuevos estudiantes para agosto y septiembre. “Una de las funciones sustantivas de la Universidad es formar a profesionistas que contribuyan a transformar a la sociedad en una mejor”.

Asimismo, hizo un llamado a madres y padres de familia, y a estudiantes

interesados, a explorar la oferta educativa del ITSON, que incluye 57 programas académicos: 34 licenciaturas, un profesional asociado, una especialidad, 17 maestrías y cuatro doctorados, los cuales pueden conocer a detalle a través del sitio <https://www.itson.mx/admisiones> donde podrán llenar su solicitud en línea.

El Dr. Jaime Garatuza Payán, Vicerrector Académico, destacó que el año pasado la Institución llevó a cabo un proceso de rediseño de sus programas educativos, implementando un nuevo modelo que considera las necesidades de la sociedad, para ello, se tomó en cuenta la opinión de la comunidad sobre qué programas se deben ofrecer, cuáles son los más demandados por las y los jóvenes y qué áreas necesitan ser fortalecidas, lo que dio como resultado una oferta educativa muy pertinente para este año.

En este contexto, indicó que se tienen cinco programas de licenciatura, 13 programas de maestría y dos doctorados disponibles en modalidad a distancia, brindando a las y los interesados la flexibilidad de continuar con su formación académica a su propio ritmo.

En su intervención, el Dr. Gabriel Galindo Padilla, Director de Extensión Universitaria, enfatizó que la campaña “En el ITSON, lo tienes todo” refleja el compromiso de la Universidad con la calidad educativa, ya que el ITSON ofrece programas acreditados, un modelo educativo innovador, infraestructura de primer nivel en áreas académicas, deportivas y culturales, además de contar con la red de bibliotecas más grande del sur de Sonora, programas de becas y una planta docente altamente calificada.

Informó que los nuevos aspirantes podrán ingresar sin necesidad de examen de admisión, solo deberán entregar su constancia con el promedio general hasta el quinto semestre o su certificado de preparatoria. Además, aquellos que cuenten

con un promedio de 9.0 o superior podrán exentar el pago del proceso de admisión, como reconocimiento a su esfuerzo y dedicación académica.

Es importante destacar que el ITSON ofrece la Beca Moisés Vázquez Gudiño para estudiantes de nuevo ingreso que deseen continuar con sus estudios y enfrenten una situación económica adversa. Las y los interesados pueden consultar la documentación requerida y el proceso de solicitud en línea, a través de <https://www.itson.mx/BecaMVG>, donde podrán realizar su trámite en línea del 10 de febrero al 11 de agosto.

Para mayor información sobre el proceso de admisión, pueden acceder a: <https://www.itson.mx/admisiones>

Además, para atención de dudas, pueden comunicarse en horario de 8:00 a 16:00 horas a los teléfonos: 6444 10-90-00 y 6444 10-90-19; a las líneas de WhatsApp: 6442-34-27-73 y 6441-50-27-72.; o también al correo mesadeayuda@itson.edu.mx





Inauguran exposición “Espectros de un Desierto”

La exposición Espectros de un Desierto, de Enrique Monreal, una obra que se convierte en un acto de reivindicación con el espacio en el que se ha habitado por generaciones, un reencuentro con el pasado, fue inaugurada este 28 de enero de 2025, en la Galería de Arte ITSON “Héctor Martínez Arteché”.

Al inaugurar la muestra, el Dr. Gabriel Galindo Padilla, Director de Extensión Universitaria, destacó que a través de esta exposición, el público visitante podrá disfrutar de lugares que son familiares, aquellos que seguramente ya se han recorrido, observado y habitado, pero que a veces, como personas no nos damos la oportunidad de apreciar

la belleza de lo que nos rodea. Por ello, expresó su agradecimiento a Enrique por la oportunidad de redescubrir el arte presente en los paisajes y ambientes cotidianos.

“En esta ocasión nos invitan a verlo con una nueva mirada, a reaprender, revivir y resignificar lo que antes nos parecía cotidiano. Es una invitación a valorar lo que muchas veces no notamos: la riqueza y la belleza que nos rodea”, comentó.

El artista compartió que esta exposición representa un diálogo profundo con su conciencia, después de años de sentirse alejado de sus raíces, de los olores del campo, del color de la tierra y del sonido que emiten sus pasos de regreso.

“En una confrontación dura y cruda obtengo una visión muy distinta de mis recuerdos, me enfrento con el paisaje y entro en un proceso de reconstrucción interpretativa de todo lo que me rodea”, expresó.

Durante casi 3 años de trabajo de campo, Enrique Monreal ha tomado fotografías, recolectado objetos, además, en un esfuerzo de recuperación, ordenamiento y limpieza un poco a manera de terapia que le permitió canalizar esa interpretación en la elaboración de piezas, donde intenta captar la belleza de objetos comunes como una piedra o un trozo de alambre de púas que están ahí como una pieza más de su entorno, que al colocarlos frente a una cámara se resignifican y obtienen un valor estético.

En la ceremonia inaugural, también estuvo presente, Rocío Solís Vélez, Coordinadora de Artes Visuales del Instituto de Cultura, quien reconoció la labor del artista y extendió una invitación al público para apreciar su obra. Así mismo, señaló que como artista visual, Enrique despliega emociones intensas que, a través del lodo y las piedras, generan una explosión de formas artísticas y colores característicos de su estilo único, así como su habilidad para combinar fotografía con pintura, y su enfoque digital en ciertas piezas.

La comunidad universitaria podrá disfrutar de esta exhibición que estará para el deleite del público hasta el 22 de marzo, en un horario martes a viernes de 10:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 20:00 horas.





ITSON y CECyTE Sonora formalizan vinculación

Con el propósito de trabajar en acciones que permitan acceder a una educación superior de calidad para las y los jóvenes, y brindarles mejores oportunidades de desarrollo, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) y el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Sonora (CECyTES), formalizaron su relación con un convenio de colaboración general, este 4 de febrero de 2025.

En su intervención, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector del ITSON, reiteró el compromiso de la Universidad con el desarrollo de seres humanos íntegros y profesionistas capaces de transformar la sociedad. En ese sentido, enfatizó la disposición de la Institución para colaborar en proyectos conjuntos que beneficien a ambas partes, tanto a estudiantes y docentes, como a Sonora.

“Nosotros dispuestos y comprometidos con todos los proyectos que podamos realizar juntos, para que les vaya bien a

estos jóvenes, a sus profesores, a nosotros como Universidad y sobre todo al estado de Sonora, cuenta con la Universidad”, subrayó.

Destacó que, a casi 70 años de haber iniciado como la primera escuela preparatoria, el ITSON ha sido un referente en la formación de las y los jóvenes que buscan continuar con sus estudios profesionales sin tener que salir de la región, así como con su responsabilidad social en beneficio del estado y del país.

Finalmente, el Rector expresó su reconocimiento al trabajo realizado por la Directora General de CECyTES, destacando que su liderazgo al frente de dicha Institución augura un futuro prometedor para la educación en la región.

Al respecto, la Dra. Blanca Aurelia Valenzuela, Directora General del CECyTE Sonora, agradeció al ITSON por abrir sus puertas para formalizar su relación con un convenio que fortalecerá la vinculación entre la educación media superior y la

superior, enfocándose en las vocaciones productivas de la región. Así mismo, resaltó la importancia de formar especialistas con un modelo que también contemple su inserción al mercado laboral, garantizando la excelencia educativa que caracteriza al ITSON.

De igual manera, subrayó el compromiso del CECyTE Sonora para colaborar con el ITSON en diversas actividades, que promuevan la oferta educativa y brinden a las y los jóvenes, oportunidades para continuar sus estudios profesionales, para que ningún joven quede atrás, permitiéndoles acceder a una educación de calidad que les abra puertas hacia un futuro mejor, especialmente en las comunidades más vulnerables de Sonora.

“Agradezco que podamos celebrar un convenio de colaboración para poder fortalecer esta vinculación, para nosotros es muy importante recurrir a instituciones de carácter pública a nivel superior, acreditadas y validadas, porque nos consta del gran esfuerzo y gran trabajo que se ha hecho desde el ITSON, para colocarlo en un nivel que lo distingue con su nivel de excelencia”, externó.

A través de la firma de este convenio, ambas partes se comprometieron a establecer las bases generales de colaboración para desarrollar todos aquellos programas y proyectos que en la medida de sus posibilidades técnicas y

presupuestales acuerden en beneficio de la sociedad, dando apertura a la vinculación.

En la reunión de firma de convenio celebrada en la sala de la Rectoría, en Campus Centro, también estuvieron presentes por parte de CECyTE: Mtro. Renee Francisco Valenzuela Hernández, Director CECyTE Cajeme; Mtro. José Alonso Pacheco Sánchez, Director CECyTE Esperanza; Mtro. Mario Leonel Valenzuela Ruiz, Director CECyTE Bábicum; Mtro. Eusebio Miranda, Director CECyTE Francisco Javier Mina; Dra. María Soledad Suárez Campas, Coordinadora Académica CECyTE Plantel Cajeme; Lic. Crisman Santacruz, Secretario Particular y Encargado de Comunicación; Ing. Eduardo Bojorquez, Fotógrafo CECyTE; así como las y los alumnos, Abril Márquez, Erika Meraz, María Fernanda González, Gilberto Espinoza, Cristofer Lerma y Erik Cruz.

Por parte del ITSON: Dr. Jaime Garatuzza Payán, Vicerrector Académico; Dr. Ernesto Cantú Soto, Secretario de Rectoría; Dra. Sonia Verónica Mortis Lozoya, Directora de Ciencias Sociales y Humanidades; Dra. María Dolores Moreno Millanes, Directora de Ciencias Económico Administrativas; Dr. Pablo Gortáres Moroyoqui, Director de Recursos Naturales; Dr. Armando Ambrosio López, Director de Ingeniería y Tecnología; Dr. Gabriel Galindo Padilla, Director de Extensión Universitaria; y Mtro. Armando Alonso Murrieta Osorio, Jefe del Departamento de Vinculación.





Paraguayos realizan estancia de investigación en ITSON

Con el objetivo de potenciar el proceso de fermentación en silo de maíz y mejorar el alimento para el ganado, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), a través del Laboratorio de Biotecnología del Recurso Microbiano (LBRM), recibió la visita de dos investigadores de Paraguay.

La investigadora Rebeca Ortiz, Médica Veterinaria, y el investigador Víctor González, Ingeniero Agrónomo, realizaron una estancia de investigación de cuatro semanas, en la que colaboraron con el Dr. Sergio de los Santos Villalobos, Profesor Investigador del Departamento de Ciencias Agronómicas y Veterinarias del ITSON.

Ambos investigadores provienen del Laboratorio de Bioproductos del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de Asunción (CEMIT-UNA), en Paraguay,

fueron beneficiados con una beca otorgada por el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT) para llevar a cabo esta colaboración.

Durante su estancia en el ITSON, participaron en el proyecto titulado "Capacidad Celulolítica y Fermentativa de *Paenibacillus* sp. TSM33 y *Bacillus Mexicanus* FSQIT en Silo de Maíz (*Zea mays*)", que busca identificar microorganismos eficientes para mejorar la fermentación del silo a través de la degradación de celulosa y explorar su uso como probióticos y biofertilizantes en la agricultura y ganadería.

Asimismo, su trabajo se enfocó en el desarrollo y perfeccionamiento de técnicas microbiológicas para el aislamiento, detección y crecimiento de microorganismos beneficiosos, aplicables tanto en la agricultura como en la ganadería.

“Venimos con el objetivo de encontrar microorganismos beneficiosos para la degradación de la celulosa que puedan también actuar como probióticos, lo cual sería de gran utilidad para Paraguay”, explicó Rebeca Ortiz.

Por su parte, Víctor González señaló que el proyecto también busca asegurar que los microorganismos puedan transferirse a los desechos orgánicos de los animales, convirtiéndolos en abono orgánico que, a su vez, tengan un efecto beneficioso para el suelo y las plantas.

González agregó que el trabajo realizado también se enmarca dentro de un proceso de internacionalización, con el objetivo de fortalecer el Laboratorio de Bioproductos que inauguraron el año pasado en Paraguay. “Este laboratorio se está potenciando a través de la capacitación, y este tipo de colaboración nos permite seguir avanzando en nuestra investigación y generación de bioproductos para el desarrollo agrícola-ganadero del país”, afirmó.

La colaboración entre el CEMIT de la UNA de Paraguay y el ITSON no es nueva;

ambos centros de investigación ya habían trabajado juntos anteriormente, lo que motivó a los investigadores a presentar una propuesta ante el CONAHCYT. Gracias a ello, pudieron llevar a cabo esta estancia en el ITSON, lo que refuerza la relación de cooperación científica entre ambas instituciones.

“Estamos muy agradecidos con todo el equipo del Laboratorio de Biotecnología del Recurso Microbiano del ITSON por su cálida bienvenida, su tiempo y las valiosas enseñanzas que nos brindaron. Esta experiencia será fundamental para el desarrollo de nuestro proyecto”, expresó Rebeca Ortiz.

Finalmente, Víctor González destacó la importancia de seguir trabajando en conjunto, seguir fortaleciendo la relación entre Paraguay y el ITSON, ya que la internacionalización y el trabajo colaborativo les permitirá generar proyectos que beneficien tanto a su país como al ITSON, por lo que esperan que esta colaboración continúe por muchos años más.





El congreso de acuacultura más grande de Sonora en ITSON

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) inauguró la 2ª Edición de ACUACAM-Expo Acuacultura 2025, el congreso de acuacultura más grande del Estado de Sonora, que reúne a personas expertas y profesionales para compartir conocimientos, fortalecer e impulsar la innovación en la comunidad acuícola.

El evento, que se llevará a cabo los días 6 y 7 de febrero, en Club ITSON, fue inaugurado por el Dr. Pablo Gortáres Moroyoqui, Director de Recursos Naturales, quien destacó la importancia de este congreso como el más relevante en el ámbito de la acuacultura en la región, mismo que ofrece una amplia variedad de conferencias y conocimientos que serán de gran utilidad para las y los profesionales de dicho sector, contribuyendo al fortalecimiento de esta actividad.

Asimismo, expresó su reconocimiento al Dr. Cuauhtémoc Ibarra Gámez y Dr. Ramón Casilla, investigadores del ITSON, pioneros en el área, quienes han sido clave para llevar adelante este importante evento, el cual

espera que se mantenga a lo largo de los años, beneficiando no solo a la comunidad del sur de Sonora, sino también al estado y al país.

Al respecto, la Lic. Desdémona Guadalupe Cota Valenzuela, Subsecretaria de Pesca y Acuacultura, de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Recursos Hidráulicos, Pesca y Acuacultura (SAGARHPA) del Estado de Sonora, externó su reconocimiento al ITSON por la organización de este congreso de acuacultura, destacando el gran orgullo que representa contar con eventos de esta magnitud.

Señaló que este congreso se ha consolidado como un espacio clave para reunir a productores, técnicos, investigadores y estudiantes con el objetivo de abordar temas cruciales como sistemas de producción sustentables, enfermedades, nutrición, tecnología de cultivos y mercados, a través de conferencias impartidas por expertos y grandes conferencistas invitados, para el intercambio de conocimientos que

impulse el desarrollo de la acuacultura en la región.

La Subsecretaria también resaltó la significativa participación del ITSON en el desarrollo de la camaronicultura en Sonora, a través de proyectos de investigación que han permitido establecer una sólida relación con productores, brindar capacitación y formar profesionales en los niveles de licenciatura, maestría y doctorado.

Finalmente, agradeció el apoyo de la universidad hacia los productores y al gobierno del estado, reconociendo su valiosa contribución al desarrollo económico y social de la entidad. “Enhorabuena por el desarrollo de este evento, por los conocimientos a adquirir, la oportunidad de conectar con expertos, descubrir innovaciones y sobre todo por fortalecer nuestra comunidad”.

Durante el congreso, se otorgó un reconocimiento especial al Dr. Humberto Villarreal, Investigador del CIBNOR, por su destacada trayectoria y valiosa contribución al sector acuícola. Su experiencia y conocimientos han sido clave para impulsar el desarrollo sustentable de la acuacultura.

En el primer día de actividades, ACUACAM brindó una serie de conferencias, como: “Diagnóstico de la acuacultura mundial con énfasis en el cultivo de camarón

y perspectivas de desarrollo futuro”, por el Dr. Humberto Villarreal, Investigador del CIBNOR; “Sistemas multitróficos de producción acuícola: eficiencia y sustentabilidad”, por el Dr. Francisco Magallón, Investigador del COBNOR; y “El papel de IMIPAS en la investigación pesquera y acuícola en México”, por el Dr. José Luis Damas, de IMIPAS.

También, las conferencias: “Tendencias en tecnologías de cultivo y mercado de camarón en el hemisferio occidental”, por el Dr. Scott Horton; “Desafíos en el diagnóstico de enfermedades infecciosas en organismos acuáticos: impactos científicos y comerciales”, por el Dr. Roberto Cruz, de CICESE; “Aplicación de la inteligencia artificial para el desarrollo de tecnologías acuícolas”, por el Dr. Rafael Bórquez, Investigador del ITSON; y “Cultivo de robalo en estanque de camarón: desafíos y oportunidades”, por el Dr. Juan Manuel Martínez, del CIAD.

El programa continúa este viernes 7 de febrero, iniciando a las 9:00 horas con la conferencia “Cambio climático y economía circular en el sector acuícola: perspectivas y potencial de acción”, a cargo del Dr. Enrico Yépez (ITSON). Para consultar el programa de conferencias completo, pueden visitar la página de Facebook: Acuacam <https://go.itson.mx/Acuacam2025>





Muestran creatividad de estudiantes de Diseño Gráfico

Con una exhibición de los trabajos más destacados del semestre agosto-diciembre 2024, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), a través de la Licenciatura en Diseño Gráfico, llevó a cabo la "Expo Academias de Diseño Gráfico", los días 6 y 7 de febrero, en el Estudio de TV, ubicado en el Edificio 1700, en el Campus Náinari.

El Dr. Armando Ambrosio López, Director de Ingeniería y Tecnología, fue el encargado de dar inicio a esta edición, destacando la importancia de reconocer el talento y esfuerzo de las y los estudiantes de Diseño Gráfico. "Es un honor acompañarlos en esta edición de Expo Diseño 2025, donde, como ya es tradición, podemos disfrutar de los excelentes trabajos de los jóvenes".

Durante su intervención, reconoció el liderazgo de la Dra. Elsa Padilla y la Mtra. Claudia Erika Martínez, quienes están a cargo del departamento y del programa educativo. También, agradeció a las y los profesores que facilitan el desarrollo de estos proyectos.

Destacó que el verdadero mérito es de las y los estudiantes, quienes muestran su gran talento y creatividad, para que hoy en día la comunidad universitaria tenga la oportunidad de ver plasmado todo su esfuerzo y desempeño en esta exposición.

Por su parte, la Mtra. Claudia Erika Martínez Espinoza, Responsable del Programa Educativo, señaló la importancia de este tipo de eventos, que permiten a las y los alumnos de Diseño Gráfico mostrar lo mejor de su trabajo.

“Esta muestra es una oportunidad para inspirarlos y vean la calidad de trabajos y el potencial que tienen y que cada año nos sorprenden más. Felicitemos a todos y todas

las estudiantes por su esfuerzo, y esperamos que las próximas ediciones sigan contando con más participantes”, expresó.

La exposición, que forma parte de las actividades tradicionales del programa de Diseño Gráfico, abarcó proyectos de diversas academias del programa educativo, tales como Creatividad e Innovación, Historia del Diseño, Diseño de Marca, Identidad Visual, entre otras. Las y los asistentes pudieron apreciar una variedad de trabajos, reflejando la diversidad de enfoques y técnicas dentro de esta disciplina.

Es importante resaltar que la Expo Academias de Diseño Gráfico se lleva a cabo desde 2013, mejorando con cada edición y consolidándose como un espacio que enaltece el talento de las y los estudiantes, y celebra su creatividad de forma pública. Sin duda, es un escaparate para mostrar los logros de las nuevas generaciones de diseñadoras y diseñadores gráficos.





ITSON y LIMONSON firman convenio para impulsar la innovación

Con el objetivo de generar nuevas oportunidades de colaboración entre la academia y la industria, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), Unidad Navojoa, firmó un convenio general de colaboración con Cítricos Industrializados El Dátil (LIMONSON), el pasado 12 de febrero de 2025.

El Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector del ITSON, destacó la importancia de este acuerdo, resaltando las oportunidades que se abren para la formación de profesionistas, así como para la investigación. En este sentido, manifestó la disposición de la Institución de colaborar y fortalecer esta relación para contribuir a mejorar lo que hacen.

“Para nosotros este convenio es de gran relevancia y más con empresarios

tan jóvenes y apasionados. Existen tantas áreas de convergencia y oportunidad, tanto en la formación de profesionistas como en los temas de investigación, ya que están innovando constantemente”, expresó.

Por su parte, el Mtro. Mauricio López Acosta, Director de Unidad Navojoa, enfatizó el trabajo realizado por esta empresa y la vinculación con la Incubadora de ITSON. “Es muy relevante para nosotros recibirlos, ver cómo han trabajado con la Incubadora, y todo lo que podemos hacer para apoyar este noble proyecto. Los felicito por la visión que tienen en su emprendimiento y por la pasión con la que lo desarrollan”.

En representación de LIMONSON, Jorge Alberto Mendivil Valdez, Representante Legal, expresó su confianza en que este convenio beneficiará tanto a la Institución como a la

empresa, ya que las y los alumnos tendrán muchas oportunidades de involucrarse en áreas de investigación, desde el campo y el tratamiento de suelo, hasta la práctica directa en sus instalaciones.

“Nuestras puertas están abiertas para ustedes, y confiamos en que este acuerdo rendirá frutos muy pronto. Agradezco mucho el interés que tomaron y las ganas de trabajar están de las dos partes”, señaló Jorge Mendívil.

Finalmente, Luis Guillermo Mendívil Valdez, de LIMONSON, subrayó que las relaciones de colaboración en cuestión de crecimiento es la única forma de hacerse más fuertes como sociedad y empresa. Así mismo, precisó que los retos actuales exigen nuevas formas de trabajar y generar valor, por lo que en instituciones como el ITSON donde se fomenta ese pensamiento crítico y creativo para resolver problemas, se abre

la puerta a nuevas soluciones para los retos que enfrentan.

Con la firma de este convenio, ambas partes se comprometieron a establecer las bases generales de colaboración para desarrollar todos aquellos programas y proyectos que en la medida de sus posibilidades técnicas y presupuestales acuerden en beneficio de la sociedad, dando apertura a la vinculación.

En la reunión de firma de convenio, también estuvieron presentes por parte del ITSON, el Dr. Ernesto Uriel Cantú Soto, Secretario de la Rectoría; y la Dra. Lydia Guadalupe Miranda García, Administradora de Vinculación. Por parte de LIMONSON, la Mtra. Ana Luisa Valdés Avilés.





ITSON y Municipio de Empalme trabajarán por bienestar de estudiantes

Con el objetivo de reforzar el trabajo conjunto a favor de las y los estudiantes, autoridades del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), Campus Empalme, sostuvieron una reunión de trabajo este lunes 17 de febrero de 2025, con el C. Luis Fuentes Aguilar, Presidente Municipal de Empalme, en la que se trataron temas relacionados con el bienestar de la comunidad universitaria.

El Dr. Humberto Aceves Gutiérrez, Director de Unidad Guaymas, externo su agradecimiento al Alcalde por su compromiso, y el apoyo brindado a la Universidad. Asimismo, durante el encuentro, se abordaron temas como la necesidad de mejorar la seguridad y eficiencia del servicio de transporte, así como el apoyo a la movilidad de las y los alumnos de Empalme, quienes diariamente viajan a Guaymas utilizando el servicio del Potrobús.

En este sentido, ambas partes

acordaron tomar medidas para garantizar que las y los jóvenes puedan viajar con mayor comodidad y seguridad. Además, se establecieron compromisos importantes para el Campus Empalme, como el proyecto de instalación de alumbrado público en las instalaciones frontales del campus, lo que mejorará la seguridad y el entorno, especialmente durante la noche.

Dicha reunión representa un avance significativo en la colaboración entre el ITSON y el municipio, buscando siempre mejorar las condiciones para el alumnado de Empalme.

También estuvieron presentes por parte de ITSON: Mtro. Roberto Limón Ulloa, Jefe de Departamento del Campus Empalme, Mtra. Abril María Velázquez Cervantes; encargada de Vinculación Empalme, y Mtra. Myriam Suzeth Carlon Alcantar, Administradora de Servicios.



Fortalece sinergias ITSON Empalme a favor de la movilidad estudiantil

El pasado 14 de febrero de 2025, autoridades del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), Campus Empalme, sostuvieron una productiva reunión con la Mtra. Rebeca Irene Silva Gallardo, Diputada Local, quien reafirmó el compromiso y disposición de dar continuidad a las acciones emprendidas para atender las necesidades de la comunidad universitaria.

Durante el encuentro, el Dr. Humberto Aceves Gutierrez, Director de la Unidad Guaymas-Empalme, y el Mtro. Roberto Limón Ulloa, Jefe de Departamento del Campus Empalme, expusieron las necesidades que enfrentan día a día la comunidad universitaria, resaltando el apoyo que se ha recibido de parte de la Mtra. Rebeca Silva.

En este sentido, la legisladora local, reafirmó el compromiso con la movilidad de la comunidad estudiantil de Empalme

que viajan diariamente en el Potrobús hacia Guaymas, asegurando así que continúen con sus estudios de forma segura y eficiente, buscando traer grandes avances para alumnas y alumnos de la región

En la reunión, se discutieron diversos temas que beneficiarán a la comunidad Empalmense, destacando el fortalecimiento de las oportunidades educativas y la mejora en la infraestructura del transporte para las y los alumnos. Así mismo, se establecieron compromisos y acuerdos que promoverán el desarrollo de los jóvenes, garantizando que tengan acceso a una educación de calidad sin contratiempos.



Primera imposición de Cofias e Insignias a estudiantes de Enfermería

El pasado 20 de febrero de 2025, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), Unidad Guaymas, llevó a cabo la primera ceremonia de “Imposición de Cofias e Insignias”, a estudiantes de 4to y 5to tetramestre de la Licenciatura en Enfermería (LENF), un evento lleno de emoción y orgullo para las y los jóvenes.

Durante este significativo acto, 65 alumnas y alumnos recibieron sus cofias y distintivos, que simboliza el compromiso, la vocación y la responsabilidad que asumen las y los futuros profesionistas del cuidado de la salud ante la sociedad, marcando el inicio de su práctica clínica en diferentes instituciones de salud.

En el evento estuvieron presentes el Dr. Jaime Garatuza Payán, Vicerrector Académico; el Dr. Ernesto Uriel Cantú Soto, Secretario de la Rectoría; y el Dr. Humberto Aceves Gutiérrez, Director de Unidad Guaymas-Empalme; quienes dirigieron emotivos mensajes al alumnado, destacando la importancia de la ética, la empatía y una breve reseña de todo lo que implicó la apertura de la Licenciatura en Enfermería en el ITSON.

De igual manera, familiares y amigos

estuvieron presentes para acompañar y celebrar este gran logro, llenando el evento de aplausos, sonrisas y orgullo.

En la ceremonia, también estuvieron presentes, el Dr. Luis Enrique Valdez Juárez, Jefe de Departamento de Campus Guaymas; Mtro. Pedro Jaime Montes, Responsable del Programa de Enfermería Campus Guaymas; Mtra. Erika Janeth Alcaraz Cerón, Auxiliar del Programa de Enfermería Campus Guaymas; Mtra. María de los Ángeles Félix Estrada, Responsable del Programa de Enfermería Campus Obregón; y Mtra. Victoria Soto Valencia, Responsable del Programa de Enfermería Campus Navojoa.

En representación de la Presidenta Municipal, la Dra. Karla Córdova González, acompañó el Dr. Daniel Seferino Apodaca Larrinaga, Tesorero del H. Ayuntamiento de Guaymas; así como la Lic. Carmina Esmeralda López Álvarez, Jefa de Enfermeras Hospital General de Zona #4, del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

El ITSON felicita a todas y todos los estudiantes que recibieron su cofia e insignia, seguro de que llevarán con honor y responsabilidad este símbolo de su vocación.