

ITSON

Y SU GENTE

ITSON

UNIVERSIDAD

Nº 683



ITSON y SEC comprometidos con impartir educación de calidad

CONTENIDO

ITSON y SEC comprometidos con impartir educación de calidad.....	4
Universidades hacia la digitalización de la cédula profesional	6
Crean en ITSON aplicación para pacientes con Alzheimer.....	9
Refuerza ITSON colaboración con UNISIERRA	10
Imparten conferencias sobre Hidrología-Hidráulica	12
Inauguran exposición Acervo ITSON	14
Finaliza exitosamente Certificación Lean Six Sigma Yellow Belt.....	16
ITSON y CECATI 94 renovaron sus lazos de colaboración	17
Alumnos ITSON se benefician con beca	18
Concluye curso Diagnóstico de Necesidades de Capacitación	19
ITSON y EMCOR buscan brindar mejores oportunidades a estudiantes	21
ITSON y Lean Six Sigma Institute firman convenio de colaboración..	22
Vuelven las actividades presenciales con Ars Nova	23
Se incorporan al ITSONdos nuevas preparatorias.....	24
Presentan resultados del 3er. Bacanora Fest	26
Se suman en ITSON a iniciativa 3 de 3 contra la violencia	28
Realiza ITSON programa de simulacros sísmicos	30
Reconocen a distinguida ciudadana Mtra. Marcela Lamadrid	32
Reconocen cinco programas de Alto Rendimiento del ITSON	34

ITSON y su Gente es un Órgano de Comunicación Institucional, con publicación mensual, editado por el Instituto Tecnológico de Sonora a través de la Coordinación de Comunicación Institucional, ubicada en Unidad Obregón, Campus Centro, Edificio de Rectoría, 5 de Febrero No. 818 sur C.P. 85000. Ciudad Obregón, Sonora, México. Tel:(644) 4100900 <https://www.itson.mx/publicaciones/itsonysugente/Paginas/itson-y-su-gente.aspx>. Los comentarios y opiniones vertidas en esta publicación son responsabilidad de sus autores. Se autoriza la reproducción total o parcial de los contenidos de esta revista siempre que se den los créditos correspondientes de autoría.

Agosto - Septiembre 2022

Tel. 410 09 00 Ext. 2905

Tel. Directo: 410 09 05

e-mail:

comunicacionitson@itson.edu.mx

ITSON Navojoa, 15 años como Empresa Socialmente Responsable..	35
Reconoce Diputada a estudiantes del ITSON por su contribución social.....	36
Conferencia sobre experiencias y retos para la internacionalización	38
Alumno recibe Premio al Desempeño de Excelencia-EGEL Plus.....	40
Concluye curso de Planeación, Reclutamiento, Selección, Contratación.....	41
Ganan proyecto para el desarrollo de biofertilizantes de vanguardia	42
Celebra ITSON 40 años de la carrera de Medicina Veterinaria	44
Conmemora ITSON Día de las y los Médicos Veterinarios Zootecnistas	46
Dan bienvenida a docentes al semestre agosto-diciembre 2022	48
ITSON recibe premio en la Bienal de Arquitectura	50
ITSON da bienvenida a investigadores de la UABC	52
Inician clases más de 15 mil estudiantes en el ITSON	54
Personal del ITSON reanuda labores	56
Continúa ITSON con aplicación del Cuestionario POTRO Responsable	57
Finaliza Diplomado en Finanzas para no Financieros	58

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 SEC comprometidos con impartir educación de calidad

Comprometidos con impartir una educación de calidad a las y los estudiantes, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) y la Secretaría de Educación y Cultura (SEC) reafirmaron los trabajos de colaboración con la firma de un convenio general.

Durante una ceremonia especial celebrada en la Sala de la Rectoría del Campus Centro, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de la



transformar a la sociedad, cumpliendo con el objeto social de formar profesionistas íntegros que contribuyan al desarrollo sostenible de la región y del país.

En tanto, el Dr. Aarón Grageda Bustamante, Secretario de Educación y Cultura, indicó que con ITSON comparten comunidad de valores e intereses, sobretodo el interés de brindar a las y los jóvenes opciones educativas para que tengan alternativas de salir adelante.

En este sentido, a través de la firma de este convenio buscan sumar con ITSON a través de la investigación y la docencia, para llevar a cabo programas que permitan tener incidencia en el sector educativo, “creemos que el valor, la fortaleza y todo eso que ITSON representa para el Estado de Sonora es una gran oportunidad de tener un elemento de transformación en nuestra sociedad”.

Este convenio de colaboración tiene como objetivo 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 entre ambas partes.

En la reunión estuvieron también presentes por parte del ITSON, el Dr. Jaime Garatuza Payán, Vicerrector Académico; el Dr. Rodolfo Valenzuela Reynaga, Vicerrector Administrativo; el Dr. Ernesto Cantú Soto, Secretario de la Rectoría; la Dra. Maria Elvira López Parra, Directora de Ciencias Económico Administrativas; la Dra. Guadalupe Ross Arguelles, Directora de Ciencias Sociales y Humanidades; el Dr. Armando Ambrosio López, Director de Ingeniería y Tecnología; el Dr. Gabriel Galindo Padilla, Director de Extensión Universitaria y el Mtro. Armando Murrieta Osorio, Jefe del Departamento de Vinculación Institucional.

Por parte de la SEC, el Lic. Jorge Valdez Almada, Director General de Vinculación; la Lic. Miriam Miranda Valenzuela, Directora de Vinculación para Educación Media Superior y Superior, y el Mtro. Fausto Flores Guerrero, Delegado SEC Zona Sur 1.

Universidad, manifestó que este convenio entre ITSON y la Secretaría de Educación y Cultura, representa la relación colaborativa para educar, investigar y extender los beneficios de ciencia, cultura y el deporte hacia la sociedad.

Reiteró su agradecimiento por la apertura que le brindan a la Institución. Asimismo, destacó el compromiso de la Universidad con el plan de desarrollo estatal, el plan de educación y con



Universidades hacia la digitalización de la cédula profesional



Al brindar un mensaje de bienvenida en representación de las Instituciones educativas participantes, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector del ITSON, indicó que este tipo de capacitación al control escolar son de suma importancia para la Universidad, ya que fortalece las áreas de supervisión documental para reconocer y validar los archivos de las y los egresados.

El Dr. Aarón Grageda Bustamante, Secretario de Educación y Cultura, señaló que con esta capacitación se busca preparar el camino para la transición de la cédula profesional convencional hacia la cédula electrónica. Por ello, precisó que es importante coordinar las acciones de mejoramiento y perfeccionamiento de los mecanismos que permitan avanzar hacia un gobierno digital.

En una primera etapa se trabajará con 16 instituciones del sur de Sonora y se extenderá la capacitación al resto de la entidad para unificar criterios.

En el arranque del proyecto participan: el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON); la Universidad Durango Santander (UDS), campus Obregón; la Escuela Iberoamericana de la Salud; la Universidad Vizcaya de las Américas, campus Obregón, Guaymas y Navojoa; el Instituto Tecnológico Superior de Cajeme (ITESCA); la Universidad Tecnológica de Guaymas (UTGuaymas); la Universidad Tecnológica del Sur de Sonora (UTS); la Universidad Tecnológica de Etchojoa y el Centro Regional de Formación Profesional Docente de Sonora (CRESON).

De igual manera, la Universidad Interamericana de Guaymas; el Centro de Estudios Universitarios del Nuevo Occidente (CEUNO), campus Obregón y Navojoa; la Universidad Interamericana para el Desarrollo; el Tec Milenio, campus Obregón y el Departamento de Profesiones de los Servicios Regionales de la SEC, sede Ciudad Obregón.

Como estrategia de trabajo preventivo y permanente ante el fenómeno de los documentos apócrifos, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) Unidad Obregón, fue sede del arranque de la Capacitación y Supervisión al Control Escolar de las Instituciones de Educación Superior, que llevó a cabo este miércoles 7 de septiembre, la Coordinación General de Registro y Certificación.



ALZAID

Crean en ITSON aplicación para pacientes con Alzheimer

El Alzheimer es una enfermedad progresiva y degenerativa del cerebro, que provoca el deterioro de la memoria, el pensamiento y la conducta, por ello en busca de mejorar la calidad de vida de las personas con este padecimiento, en el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) se creó la plataforma tecnológica “ALZAID”.

En este sentido, el Dr. Luis Felipe Rodríguez Torres, Profesor Investigador del Departamento de Computación y Diseño, explicó que este proyecto se creó hace 5 años y trata del desarrollo de tecnologías para el monitoreo de padecimiento de pacientes con Alzheimer, con el propósito de dar soporte a la toma de decisiones para el análisis de la evolución, cuidado y tratamiento de pacientes que asisten a estancias de día.

Puntualizó que el diseño de ALZAID se realizó con la participación de profesionales de la salud al cuidado de pacientes con demencia, en distintos centros de cuidados en Sonora, Ciudad de México, Sinaloa y Nuevo León.

“Las tecnologías que se están desarrollando tienen la intención de ayudar al cuidador formal. Conocer en qué fase de la enfermedad puede encontrarse el paciente es muy importante, porque de esa manera se pueden dar tratamientos y cuidados apropiados, terapias cognitivas y fisiológicas”, mencionó el Investigador.

Indicó que “ALZAID” es una aplicación móvil gratuita para monitoreo diario del paciente, que

integra un dashboard (tablero de control) para la visualización de datos y un sistema web para la administración y configuración de la plataforma. Lo anterior permite el registro de datos sobre las diversas actividades que realizan los pacientes, ayuda a mantener su expediente clínico y monitorear su avance.

La plataforma se divide en roles como Enfermería, Fisioterapia, Nutrición, Fase Inicial, Fase Intermedia, Fase Avanzada, e Higiene; cada rol cuenta con sus respectivos apartados, para el control y registro de información de los pacientes.

El Profesor Investigador, manifestó que a la fecha la plataforma es utilizada en el Centro de Terapia y Rehabilitación Dorita de Ojeda, gracias al compromiso y dedicación de estudiantes de licenciatura, maestría y doctorado del ITSON, que han colaborado con el desarrollo de esta plataforma, a través de sus trabajos de tesis, prácticas profesionales o servicio social, en busca de implementar y adaptar la plataforma para que sea útil para más estancias.

Finalmente, invitó a estudiantes y profesores investigadores de todas las áreas del conocimiento de la Institución a sumarse y contribuir en el desarrollo de este tipo de tecnologías, en beneficio de la sociedad.

Con el fin de consolidar acciones que contribuyan al desarrollo profesional de las y los jóvenes universitarios, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) y la Universidad de la Sierra (UNISIERRA) unieron sus lazos de colaboración a través de la firma de un convenio general.

Durante su intervención, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de la Institución, reiteró su agradecimiento por la confianza que brindan al ITSON y el compromiso de mantener un trabajo colaborativo en beneficio de las regiones de influencia de cada una de las universidades.

“Estamos muy contentos de la firma de este convenio, las distintas áreas de la Universidad están muy atentas a los convenios específicos que podamos establecer; tenemos semejanzas en programas educativos que podemos trabajar en conjunto y hacernos más fuertes ambas instituciones”, expresó.

En tanto, el Dr. Juan Carlos Avilés Miranda, Rector de Universidad de la Sierra, agradeció la oportunidad de trabajar en conjunto, y a través de este convenio se nutran ambas partes en cuanto a investigación, desarrollo académico, y vinculación.

“Desde que tuve la posibilidad de estar al frente de UNISIERRA he buscado grandes aliados, Instituciones que estén en otro nivel, que podamos enriquecernos y el ITSON es un aliado importante que necesitábamos”, manifestó.

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 estuvieron presentes, el Dr. Ernesto Uriel Cantú Soto, Secretario de la Rectoría; la Dra. María Elvira López Parra, Directora de Ciencias Económico Administrativas; la Dra. Guadalupe de la Paz Ross Arguelles, Directora de Ciencias Sociales y Humanidades; el Dr. Gabriel Galindo, Director de Extensión Universitaria; y el Mtro. Armando Alonso Murrieta, Jefe del Departamento de Vinculación.



Refuerza ITSON colaboración co





Imparten conferencias sobre Hidrología-Hidráulica

Con un nutrido programa de importantes ponencias, se llevó a cabo en el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) el tercer ciclo de Conferencias Magistrales Hidrología-Hidráulica, con el fin de fomentar lazos de amistad entre estudiantes y académicos, así como promover el intercambio de conocimientos en dicha rama.

Al dar la bienvenida al evento desarrollado en el Edificio de Tutorías del Campus Náinari, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector del ITSON, agradeció y felicitó al Colegio de

Ingenieros Civiles de Sonora y la Asociación Mexicana de Hidráulica por emprender esta serie de conferencias magistrales que benefician el desarrollo profesional de la comunidad estudiantil.

En este sentido, hizo especial énfasis en el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 de la agenda 2030 de las Naciones Unidas, el cual indica que se debe garantizar la disponibilidad de agua, su gestión sostenible y el saneamiento para todas y todos.

De igual manera en el evento, el Ing. Armando Barrera Viesca, Presidente del Colegio de

Ingenieros Civiles de Sonora, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector del ITSON y el Ing. José Luis Jardines Moreno, en representación del Dr. Alfonso Durazo Montaña, Gobernador del Estado de Sonora, otorgaron al Dr. Fernando Jorge González Villarreal el reconocimiento “Trayectoria al Hidrólogo en Sonora”, por su trayectoria profesional en Hidrología-Hidráulica y su significativo impacto en la sociedad.

El programa dio inicio con la conferencias, “El monzón de Norteamérica y el cambio climático”, a cargo del Dr. Jaime Garatuzza Payán, Profesor Investigador del ITSON; posteriormente, se impartió la conferencia “La innovación hacia la seguridad hídrica”, por el M.I. Daniel Martínez Bazúa, Presidente de La Asociación Nacional de Hidráulica; seguido de “Captación, almacenamiento y conducción del recurso hídrico en el Valle del Yaqui”, por el Dr. José Luis Minjares Lugo.

Asimismo, la conferencia “Oceanografía e hidrología del Estero el Soldado (ANP)”, por el Dr. Juan Adolfo Dworak Robinson, Director General

de la empresa Oceanus Supervisión y Proyectos; y finalmente, “Desalinización de agua de mar con energía solar fotovoltaica, retos y oportunidades”, a cargo del Dr. Germán Dévora Isiordia, Profesor Investigador del ITSON.

En el evento se contó con la presencia del M.C. Antonio Lucas Oroz Ramos, Representante de la Asociación Nacional de Hidráulica; el Ing. Carlos Arnulfo López López, Representante de la Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles; el M.C. Jesús Antonio Cruz Varela, Director General del Organismo Cuenca Noroeste CONAGUA; la Ing. Fátima Rodríguez Mendoza, Secretaria de Agricultura, Ganadería, Recursos Hidráulicos, Pesca y Acuacultura; el Dr. Israel Miranda Pasos, Jefe del Departamento de Ingeniería Civil y Minas de UNISON; invitados especiales del sector hídrico; así como estudiantes y docentes del ITSON, la Universidad de Sonora, el Instituto Tecnológico de Guaymas y la Universidad de Sonora, Campus Navojoa.





Inauguran exposición Acervo ITSON

La Exposición Acervo ITSON “naturaleza, expresión y temporalidad” Grabado de la Colección ITSON, en la que se muestran 24 obras de grabado, un mosaico de referencias entre el pasado y la actualidad, llegó al Lobby de Rectoría del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), del Campus Centro, con permanencia durante todo el semestre agosto-diciembre de 2022.

Se trata de un conjunto de obras que se produjeron en diferentes tiempos, y que revelan diversas perspectivas y recuerdos que confluyen entre estudiantes, maestros, y aprendices de

antes y ahora. Muestra la historia de las artes visuales en nuestra comunidad, desde visión del ITSON, la cual se puede decir, diverge y converge en el ahora.

Al inaugurar la exposición, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de la Institución, destacó que este evento es muy significativo para la Universidad, ya que marca el reinicio de las actividades culturales después de una pandemia y abre las puertas de nuevo a la presencialidad.

En este sentido, invitó a la comunidad universitaria a disfrutar de esta exhibición que contará con visitas guiadas, “esta exposición

marca la historia del ITSON, es un conjunto de obras de diferentes tiempos, productos de talleres de la Universidad y de donaciones de artistas regionales y nacionales; como Universidad tenemos misiones que cumplir, nuestro objeto social por el cual existimos marca funciones sustantivas, una de ellas es la comprensión, preservación y generación de cultura”.

La Colección del Acervo ITSON se ha integrado en el lapso de más de 20 años con piezas de diversos artistas, a través de donaciones que han realizado durante la trayectoria de exposiciones en la Galería ITSON “Héctor Martínez Arteché” o de destacadas producciones en los talleres de Artes Visuales de la Universidad.

Parte fundamental de la Colección ITSON es su obra gráfica, integrada por más de 200 piezas realizadas en diferentes técnicas y

modalidades de grabado entre ellas la xilografía, linografía, mezzotinta, aguafuerte y aguatinta. También, se cuenta con obra en diversas técnicas pictóricas, desde óleo hasta las técnicas mixtas y experimentaciones con materiales extra artísticos.

En la inauguración estuvieron también presentes el Dr. Ernesto Cantú Soto, Secretario de la Rectoría; Dr. Gabriel Galindo Padilla, Director de Extensión Universitaria; Mtro. José Paz Rivas López, Jefe del Departamento de Extensión de la Cultura; el Lic. Jesús Manuel Osuna González, Responsable Administrativo de Galería de Arte ITSON Héctor Martínez Arteché; y Mtro. Enrique Pinales, Director de Cultura Municipal.





Finaliza exitosamente Certificación Lean Six Sigma Yellow Belt

La Coordinación de Educación Continua del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) finalizó su Certificación “Lean Six Sigma Yellow Belt” en línea, con duración de 40 horas, la cual fue dirigida a profesionales en Ingeniería Industrial e Ingeniería en Biotecnología.

El curso tuvo como propósito desarrollar agentes de cambio, capaces de liderar los procesos de mejora continua al interior de las organizaciones, que transformen los procesos, personas y sistemas de trabajo en una ventaja competitiva para sus organizaciones, a través del incremento de la rentabilidad y competitividad, optimización de procesos, resolución de problemas, técnicas de gestión operativa y directiva, y el enfoque permanente de mejora.

Esta Certificación contó con un programa completo: 1. Introducción y Principios de la Filosofía Lean y Six Sigma; 2. Planeación Estratégica; 3.

Mapa de la Cadena de Valor (VSM) y Balanceo de Procesos; 4. Mejoras Enfocadas (Kaizen); 5. Orden, limpieza y control visual (5's y Andon); 6. Cambios rápidos (SMED); 7. Técnicas de Solución de Problemas (Método de las 8 D's); 8. Manufactura Celular; 9. Sistema Jalar (Kanban); 10. Mantenimiento Productivo Total (TPM); 11. Análisis de Modo y Efecto de Falla (AMEF); 12. Plan de Control; 13. Mecanismos a prueba de error (Poka Yoke); y 14. Oficinas de valor.

El evento fue impartido por el Mtro. Martín Encinas, Certificador Black Belt Lean Six Sigma, con Maestría en Administración en Sistemas de Información, Consultor certificado en sistemas de mejora continua y de gestión de calidad, con amplia experiencia docente, especialistas en Lean Manufacturing, TPM, Planeación Estratégica, Sistemas de Gestión de Calidad, entre otros.



ITSON y CECATI 94 renovaron sus lazos de colaboración

Con la firma de un convenio, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) y el Centro de Capacitación para el Trabajo Industrial N° 94 (CECATI 94) renovaron sus lazos de colaboración, para desarrollar programas y proyectos en beneficio de la sociedad, dando apertura a la vinculación entre ambas partes.

En una reunión realizada en la Sala de la Rectoría, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de la Institución, indicó que comparten los mismos retos de formar seres humanos en alguna profesión o capacitación para que contribuyan en la construcción de una mejor sociedad.

“Creemos que podemos establecer lazos de colaboración y vinculación para preparar mejor a nuestros estudiantes, tanto de ITSON como de CECATI; ustedes tienen mucha experiencia en la capacitación para el trabajo, por ello estamos a la orden para colaborar y que ambas instituciones cumplan mejor su misión”, manifestó el Rector.

En tanto, la Lic. María Fernanda Muñoz Verduzco, Directora de CECATI 94, agradeció al ITSON la apertura para seguir trabajando en conjunto como se ha venido trabajando en los

últimos años, “es un placer llevar a cabo esta firma de convenio, estamos en la mejor disposición de seguir trabajando, como ya lo hemos hecho en CUDDEC”.

Con la firma de este convenio, ambas partes se comprometieron a impartir cursos de capacitación para el trabajo de las diferentes especialidades que se manejan en el CECATI 94, a las personas o los grupos de personas seleccionadas por “ITSON CUDDEC” y otorgar constancias y/o diplomas a todas aquellas que acrediten los planes y programas de capacitación.

En la reunión también estuvieron presentes por parte del ITSON, el Dr. Gabriel Galindo Padilla, Director de Extensión Universitaria; la Mtra. Yanaki Ahumada Carbajal, Coordinadora de Centros de Servicios Comunitarios; la Mtra. Cynthia Valenzuela Valdez, Administradora del Centro Universitario para el Desarrollo Comunitario-CUDDEC; y el Mtro. Armando Murrieta Osorio, Jefe del Depto. Vinculación Institucional. Por parte de CECATI 94, la Lic. Karla Beatriz Trujillo Zavala, Jefa de Vinculación con el Sector Productivo.



Alumnos ITSON se benefician con beca

Para impulsar su formación integral, su desarrollo humano, habilidades y capacidades, más de 100 estudiantes de las carreras de Ingeniería del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) se beneficiaron con una beca del programa “El Valor de Educar” de Constellation Brands.

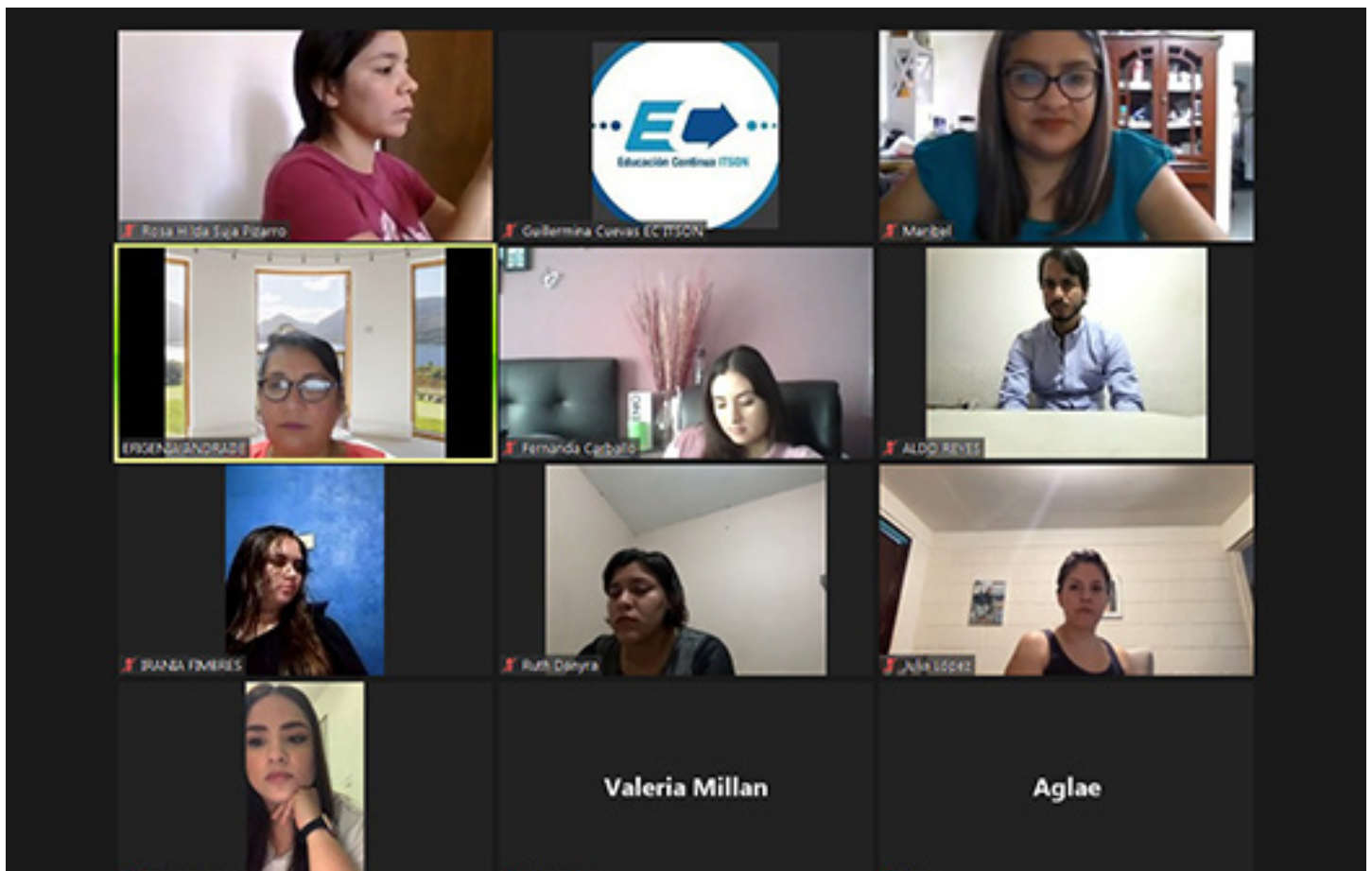
El Mtro. Armando Alonso Murrieta Osorio, Jefe del Departamento de Vinculación Institucional, indicó que en esta segunda edición participaron 102 estudiantes de las unidades Obregón, Navojoa y Guaymas, beneficiados con una beca que consta del pago de colegiatura y manutención, durante 12 meses.

Así mismo, hizo un llamado a las y los jóvenes universitarios a estar atentos a las convocatorias de los distintos programas de becas, o bien acercarse a Vida Universitaria para que reciban

orientación y apoyo si desean aplicar en alguna.

Fátima Norzagaray, alumna de Ingeniería en Biotecnología, agradeció a Constellation Brands por la oportunidad de brindarle una beca, misma que le permite continuar con sus estudios, “esta beca es una oportunidad para mejorar en mi promedio y mantenerme como una buena estudiante”.

Por su parte, Jesús Omar, alumno de Ingeniería en Mecatrónica, expresó su agradecimiento por brindarles este tipo de estímulo, el cual es muy importante ya que al ser estudiante foráneo le permite a él y su familia reducir los gastos durante su estancia fuera de casa.



Concluye curso Diagnóstico de Necesidades de Capacitación

La Coordinación de Educación Continua del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) concluyó exitosamente el curso virtual “Diagnóstico de Necesidades de Capacitación”, que tuvo como objetivo aplicar las herramientas para el desarrollo de un programa de capacitación y la importancia de la elección de eventos e instructores.

El evento fue dirigido a profesionales en Ingeniería en Sistemas, Ingeniería en Electrónica, Psicología, entre otros y el contenido del programa constó de temas como: 1. El diagnóstico; 2. El diagnóstico de las necesidades de capacitación; 3. Fuentes de información; 4. Metodología; 5. Capacitación; 6. Importancia de la capacitación; 7. El proceso; 8. Evaluación; 9. Instructores; y 10. La planeación estratégica y la capacitación. El curso fue impartido por la Mtra.

Efigenia Andrade, Licenciada en Educación con Maestría en Calidad, Posgrado en Productividad y Calidad, participación en diversos cursos y seminarios, instructor de cursos y seminarios a nivel universitario y empresas, y participante como jurado de exámenes profesionales.

Por otro lado, el próximo 24 de septiembre, dará inicio el “Diplomado en Recursos Humanos” en línea, en horario de sábado de 9:30 a 14:30 horas, donde los participantes podrán comprender el impacto estratégico que tiene el factor humano en los resultados y la efectividad de una organización.



ITSON y EMCOR buscan brindar mejores oportunidades a estudiantes

Con la finalidad de brindar experiencias laborales en escenarios reales a estudiantes de las Ingenierías a través de prácticas profesionales, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) Unidad Navojoa y la empresa EMCOR Software formalizaron sus lazos de colaboración con la firma de un convenio general.

Durante la reunión, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de la Universidad, agradeció a EMCOR la confianza que le brinda a esta casa de estudios, para en conjunto crear entornos de oportunidad para las alumnas y alumnos en el mundo del software.

“En el ITSON estamos comprometidos con celebrar este convenio que cumpla con nuestro objeto social de formar profesionistas responsables que transformen la sociedad, contribuyendo también a la función sustantiva de resolver problemas aplicando el conocimiento, la ciencia y la tecnología, a través de la investigación y extender todos estos beneficios hacia la sociedad”, puntualizó el Rector.

Por su parte, el Ing. José Roberto Corona Muñoz, Director de EMCOR, recordó que esta compañía fue fundada por la primera generación de Ingenieros en Software del ITSON, lo que destaca el nivel de la Institución y la preparación que tienen las y los estudiantes. “Pensar en alumnos recién egresados previendo soluciones de tecnología y de software para empresas en muchos países, habla del nivel y preparación que tuvimos todos ahí”.

El Director de EMCOR agradeció al ITSON la apertura a esta vinculación con la cual buscan tener mayor alcance, ofreciendo mejores oportunidades a estudiantes para que estén a la vanguardia con el uso de tecnología y trascender como profesionales, “nuestro compromiso es creer en todos los estudiantes y recién egresados que lleguen con nosotros, apostar por ellos, ayudarlos, desarrollarlos y formarlos. Hemos tenido casos de éxito muy interesantes como empresa y también formando talento que hoy se encuentra en muchas partes del mundo”.

En la reunión de firma de convenio también estuvieron el Dr. Ernesto Uriel Cantú Soto, Secretario de la Rectoría; el Mtro. Mauricio López Acosta, Director de Unidad Navojoa; el Mtro. John Sosa Covarrubias, Jefe de Departamento Académico de Unidad Navojoa; la Lic. Lydia Guadalupe Miranda García, Administradora de Vinculación, Incubación y Servicios; así como el Ing. José de Jesús Soto Padilla, Responsable del programa educativo de Ingeniería en Software.

Por parte de EMCOR también estuvieron, la Lic. María Isabel Gaxiola Almada, Generalista de Recursos Humanos; y la Lic. Dulce Sarahí Ibarra Acosta, Generalista de Recursos Humanos. Así como el Lic. Alfredo Islas, Empresario; y el Lic. Luis Carlos Borbón, Empresario.



ITSON y Lean Six Sigma Institute firman convenio de colaboración

Con el objetivo de formalizar los lazos que generen fortalecimiento a ambas partes, y extender los beneficios a la sociedad en general, se firmó un convenio general de colaboración entre el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) y Lean Six Sigma Institute (LSSI).

Durante la firma de convenio en Unidad Navojoa, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector del ITSON, reconoció la apertura del Instituto para trabajar en colaboración, y que las personas que deseen certificarse en estas competencias contribuyan en la mejora de los procesos y la mejora de las empresas. “Creemos que las oportunidades que generen este convenio para la formación de nuestros estudiantes y la comunidad en general será una experiencia valiosa”.

En tanto, el Ing. Carlos Alberto Reyes Huerta, Socio Director Sonora México de LSSI, detalló que con esta alianza se pretende capacitar y certificar a estudiantes del séptimo semestre en adelante para que se incorporen al mundo laboral con las competencias que solicitan las empresas. Así como, capacitar y certificar a las empresas

vinculadas con ITSON, principalmente del área industrial y agroindustrial, para en conjunto ser agentes de cambio y mejorar la productividad de la región y del país.

Lean Six Sigma Institute tiene por objetivo participar en el proceso de creación, conservación, renovación y transmisión de la cultura; preparar profesionales de nivel superior requeridos para el desarrollo del estado y del país; realizar labores de investigación científica y tecnológica; y extender los beneficios de la ciencia y de la tecnología hacia la comunidad.

En la firma del convenio también estuvieron, el Dr. Ernesto Uriel Cantú Soto, Secretario de la Rectoría; el Mtro. Mauricio López Acosta, Director de Unidad Navojoa; el Mtro. John Sosa Covarrubias, Jefe del Departamento Académico de Unidad Navojoa; la Lic. Lydia Guadalupe Miranda García, Administradora de Vinculación, Incubación y Servicios y el Dr. Allan Chácara Montes, Responsable de Programa Educativo de Ingeniería Industrial y de Sistemas y Maestría en Ingeniería en Logística y Calidad.



Vuelven las actividades presenciales con Ars Nova

Al ritmo de géneros contemporáneos y propios del folclore mexicano, la comunidad universitaria del Instituto Tecnológico de Sonora, Campus Centro, se deleitó con la presentación musical del grupo Ars Nova, con el propósito de reincorporar las actividades culturales de la Universidad en modalidad presencial.

Alrededor de 150 asistentes, disfrutaron del concierto con un repertorio de diversos temas musicales entorno a las “historias de la calle” que se sitúan en distintos territorios de nuestro país. A partir de leyendas y mitos de las regiones amenizaron piezas como: “Al pie de un árbol” y “La llorona”, entre otras composiciones con el arreglo característico del grupo.

Ars Nova es un grupo musical representativo del ITSON, fundado en 1991, cuyo objetivo es la recopilación e investigación de música en las diferentes partes del mundo, épocas y estilos musicales.

Actualmente, el grupo se encuentra bajo la

dirección del maestro Ricardo Rodríguez Saucedo, quien estudió música en el Conservatorio de las Rosas en Morelia, Michoacán, especializándose en la composición musical y guitarra clásica.

Durante estos 30 años de trayectoria, Ars Nova se ha mantenido en el gusto de la sociedad sonorenses y ha crecido con integrantes talentosos a través de un repertorio de música clásica, medieval, europea y española y de América como, precolombina, cumbia, popular, jazz, tango, ranchera, entre otras, mezclando estilos con sus propios arreglos y fusiones que proyectan una metamorfosis acústica intensa y diferente, ofreciendo una sensación profundamente bella y cautivadora.

Para conocer más acerca de las presentaciones de Ars Nova, y el resto de actividades del Departamento de Extensión de la Cultura, pueden consultar la página de Facebook: Cultura ITSON.



Se incorporan al ITSON dos nuevas preparatorias

En una ceremonia especial, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) otorgó la clave de incorporación a la Preparatoria Santa Fe y al Colegio Bosco Juan Navarrete y Guerrero, ambas de Navojoa, Sonora, luego de ser aprobadas ante el Consejo Directivo, quienes iniciarán actividades académicas a partir del ciclo escolar 2022-2023.

Al brindar su mensaje, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de la Universidad, externó a las nuevas preparatorias sentirse contento de su elección al ITSON para incorporar sus estudios de educación media superior.

Señaló que como instituciones de educación tienen grandes desafíos y retos, por lo que es

importante trabajar apegados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, para convencer a las y los jóvenes que tienen un futuro, que tienen que prepararse y responsabilizarse de su vida y del mundo.

“Estamos muy honrados y contentos de su elección de incorporar sus estudios de educación media superior con nosotros. En el ITSON siempre estaremos acompañándolos y fortaleciéndonos ambas instituciones para cumplir con la misión que la sociedad nos encomienda”, expresó el Rector.

Por su parte, Mario Antonio Leal Astorga, Director del Colegio Bosco, brindó su sincero agradecimiento por la confianza y apoyo para ser



parte de la familia ITSON, asegurando que este es el principio de una duradera relación de gran beneficio e impacto positivo a la futura sociedad navojoense. “Para nosotros como Colegio Bosco fue un deseo desde que se abrió la preparatoria incorporarnos a esta prestigiada institución educativa; como sabemos los tiempos de Dios son perfectos, Dios nos bendiga en esta nueva etapa que estamos próximos a iniciar”.

En tanto, el Mtro. Arturo Flores Lino, Director de la Preparatoria Santa Fe, destacó que como institución buscan que las y los estudiantes tengan más oportunidades y logren el mayor de sus aprendizajes, aprendizajes que se complementan con valores, actitudes, misiones y visiones, que se alinean con lo que el ITSON ofrece a toda la comunidad del sur de Sonora.

“Es un privilegio tener la gran oportunidad de formar parte de una Institución alineada en buscar la mejora para nuestra comunidad y para nuestros jóvenes estudiantes, agradecemos profundamente esta oportunidad y nos comprometemos a

engrandecer el nombre de esta Universidad y fortalecer los lazos”, mencionó.

A través de un juramento, los representantes de las instituciones se comprometieron a llevar a cabo actividades necesarias encaminadas al fortalecimiento de la calidad en la educación de nivel medio superior. Las instituciones inician sus actividades académicas y administrativas dirigidas por la Coordinación de Estudios Incorporados a partir del ciclo escolar 2022-2023.

Por parte del ITSON estuvieron acompañando al Rector en la ceremonia, el Dr. Jaime Garatuzza Payán, Vicerrector Académico; el Dr. Ernesto Uriel Cantú Soto, Secretario de la Rectoría; y el Mtro. Carlos Arturo Ramírez Rivera, Coordinador de Estudios Incorporados. También, por parte del Colegio Bosco, Marta Cecilia Rascón Enriquez, Representante Legal; y por la Preparatoria Santa Fe, Leonardo Pozos Rodríguez, Representante Legal.



Presentan resultados del 3er. Bacanora Fest

El Comité Organizador, a través del Cuerpo Académico de Administración y Desarrollo de Organizaciones del Instituto Tecnológico de Sonora, llevó a cabo la ceremonia de Presentación de Resultados del 3er. Bacanora Fest, realizado el pasado mes de marzo de 2022, en el municipio de Rosario, Tesopaco.

En la entrega de resultados, la Dra. María Elvira López Parra, Directora de Ciencias Económico Administrativas, felicitó y reconoció el

entusiasmo, vocación y trabajo en equipo de cada uno de los organizadores para llevar a cabo este evento, “esta fiesta tuvo muy buenos resultados gracias a lo que ustedes desarrollaron, al granito de arena que pusieron, pero principalmente al entusiasmo y alegría que los llevó a desarrollar este proyecto”.

En tanto, La Dra. Yessenia Clark Mendivil, Profesora Investigadora del Cuerpo Académico, destacó que la necesidad de contribuir a la



Sonora, investigadores, académicos, estudiantes, empresarios e interesados en el estudio del Bacanora.

Al brindar un mensaje en representación de las y los estudiantes que formaron parte del Comité organizador del evento, Vicente Antonio Grijalva García, agradeció a la Institución y a sus docentes por impulsarlos a llevar a cabo proyectos reales, a través de sus prácticas profesionales o servicio social, que les permitan fortalecer su formación profesional. Así como al Ayuntamiento de Rosario por abrirles las puertas y confiar en su trabajo.

Durante la ceremonia, se informó acerca de los resultados que se obtuvieron en los tres días del Bacanora Fest, donde se contemplaron 6 mil visitantes diarios en promedio los tres días del evento, generando una derrama económica estimada de 12 millones 600 mil pesos, que beneficiaron a las familias del Sur de Sonora, principalmente al Municipio de Rosario.

Además, se contó con una muestra de 686 asistentes registrados a las actividades de exposición; así como la participación de 78 stands que ofrecieron a la venta productos regionales como bacanora, comida regional, pan tradicional, chiltepín, machaca, tamales, artesanías, y mixología.

En los tres días del evento se contó con la participación de 35 estudiantes del ITSON, de la Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas y la Licenciatura en Administración, así como ocho investigadores de las áreas de Económico-Administrativas, Tecnología de Alimentos y Biotecnología.

También se contó con la vinculación de otras instituciones de educación superior como ITESCA, Universidad La Salle, UES, ITVY. A nivel media superior con CBTIS #37 y CBTA #197, y con el Instituto Sonorense de la Cultura.

Para concluir con la ceremonia se hizo entrega de constancias a estudiantes y docentes, integrantes del Comité Organizador del Bacanora Fest.

creación de oferta turística en escenarios que permitan a los estudiantes poner en práctica sus conocimientos, desarrollar habilidades, fortalecer sus competencias profesionales para el progreso en sus disciplinas, además de contribuir al desarrollo económico y social de las regiones fue una de las motivaciones para la creación de la iniciativa del Bacanora Fest, en coordinación con el Ayuntamiento de Rosario.

Señaló que el Bacanora Fest es un evento anual que gira en torno al tema de esta bebida ancestral, busca fomentar espacios académicos, artísticos y culturales de discusión y debate acerca de bacanora, para impulsar el desarrollo económico del Municipio de Rosario. Un evento dirigido principalmente a las familias del Sur de



Se suman en ITSON a iniciativa 3 de 3 contra la violencia



universidad con un objeto social que cumplir, entre ellos formar seres humanos que transformen a la sociedad. En este sentido, puntualizó que se están llevando a cabo diversas acciones para garantizar una Universidad libre de violencia y discriminación.

Por ello, destacó que el ITSON agradece y reconoce el esfuerzo que realizan estos colectivos de gran beneficio para todas y todos, “el ITSON está al igual que ustedes comprometido con la causa y abierto a trabajar en coordinación”.

Leticia Burgos Ochoa, Coordinadora de la organización, explicó que esta iniciativa busca que los servidores públicos no cuenten con tres tipos de denuncias: como deudor de pensión alimenticia, por violencia familiar, o por delitos sexuales.

Precisó que se encuentran trabajando en la recaudación de firmas ciudadanas en todo el Estado de Sonora para que esta iniciativa sea aprobada, por lo que agradeció al ITSON y a su comunidad universitaria la disposición y el interés de conocer de cerca esta iniciativa y se sumen al movimiento.

Mencionó que existen tres razones fundamentales para que se apruebe la iniciativa, ya que Sonora ocupa el primer lugar en llamadas al 911 por violencia familiar y primer lugar nacional en abuso sexual.

Durante la reunión, la Dra. Dina Ivonne Valdez Pineda y la Dra. Eneida Ochoa Ávila, Presidenta y Secretaria del Comité de Transversalización de la Perspectiva de Género del ITSON, firmaron la 3 de 3. De igual manera se sumaron a la iniciativa, la Dra. Guadalupe de la Paz Ross Arguelles, Directora de Ciencias Sociales y Humanidades, el Dr. Ernesto Cantú Soto, Secretario de la Rectoría, así como personal de la Institución y alumnado.

La organización Observatoria Todas Mx-Sonora pone a disposición formatos de registro dentro de los Campus de la Universidad, para toda la comunidad universitaria que deseen aportar su firma.

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) se sumó a la iniciativa de ley “3 de 3” contra la violencia hacia las mujeres, la cual busca negar el cargo a servidores públicos que cuenten con antecedentes de denuncias.

En una reunión que sostuvo el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de la Institución, con integrantes de la organización Observatoria Todas Mx-Sonora, indicó que el ITSON es una



Realiza ITSON programa de simulacros sísmicos

En conmemoración al Día Nacional de la Protección Civil, en punto de las 10:11 horas de este lunes 19 de septiembre, sonó la alerta sísmica en el Campus Náinari del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), por lo que la comunidad universitaria fue evacuada de los edificios con motivo del Simulacro de Emergencia de Sismo.

Erick Fernando Gil, Coordinador de Seguridad e Higiene, informó que la hipótesis fue de un sismo magnitud 6.5, con epicentro en el municipio de Cajeme, evacuando en un tiempo promedio de 2:17 minutos a un total de 1256 estudiantes, docentes y personal administrativo de edificios como Biblioteca, AVB-400, DTSI-Escolar, CISCO,

CAD, Idiomas, Tutorías, Videoconferencias y AV-400.

En el escenario se simuló una persona lesionada, con herida en cervicales y dolor no especificado en brazo izquierdo, que recibió atención de la Brigada de Primeros Auxilios (enfermería), y trasladada al punto de reunión, en una tabla dorsal.

Indicó que este simulacro se llevó a cabo con el fin de fomentar la cultura de la protección civil en la comunidad universitaria y contribuir con el fortalecimiento de las capacidades de reacción de las unidades internas y brigadas ante la eventualidad de una emergencia o desastre.

Señaló que con esta actividad, la Universidad

sensibilizó a la comunidad universitaria en la importancia de estar preparados para actuar adecuadamente en caso de presentarse una emergencia, monitorearon el tiempo de respuesta de repliegue y evacuación, además, evaluaron el desempeño de brigadistas de evacuación y comunidad en general, e identificaron oportunidades de mejora en el control de emergencias.

Por su parte, María Luisa Nuñez Ruiz, Inspectora de Seguridad y Salud Ocupacional en Campus Náinari, resaltó la importancia de sensibilizar al personal y que cada edificio de la Institución cuente con un brigadista para saber cómo responder ante una emergencia y tener una

capacidad de respuesta buena.

Cabe destacar que este ejercicio se estará desarrollando durante esta semana en todas las unidades del ITSON, de la siguiente manera:

Campus Empalme: 20 de septiembre, entre 9 y 11 horas, en todo el campus.

Campus Obregón Centro: 21 de septiembre, entre 9 y 11 horas, en el CEEN, CITIEC y A-300.

Campus Navojoa Sur: 22 de septiembre, entre 9 y 11 horas, en Biblioteca, CAA, CAS, CIT y AN-300.

Campus Guaymas: 23 de septiembre, entre 9 y 11 horas, en Biblioteca, CEEDER y AG-400.





Reconocen a distinguida ciudadana Mtra. Marcela Lamadrid

La Comisaría de Esperanza homenajeó y otorgó un reconocimiento a la ciudadana distinguida Mtra. Marcela Lamadrid Cruz, por su importante contribución y desempeño en el extranjero al difundir la cultura y lengua de su país natal.

Al evento acudió como invitado especial el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), quien reconoció y felicitó a la Mtra. Marcela por su brillante trayectoria contribuyendo en la enseñanza del español e inglés en Japón.

Indicó que el ITSON, como una Institución Pública Autónoma, coincide en la misión de educar y

de transformar a las personas para construir una mejor sociedad, al igual que la homenajeada, por lo que manifestó sentirse identificado y orgulloso de formar parte de este reconocimiento. “Creemos firmemente que la educación es la solución a los problemas en un mediano y largo plazo”.

Por su parte, Maricela Valdez Hernández, Comisaria de Esperanza, felicitó a la originaria de Esperanza, por su perseverancia y por ser una digna representante de la mujer mexicana en el extranjero, asimismo, brindó su agradecimiento por poner el nombre de esa Comisaría en alto.

“Yo conocí a Marcela a través de Lorenzo, su hermano y a mí me conmueve mucho el amor, el

orgullo que tiene Lorenzo hacia su hermana. Eso me reafirma que los lazos en las familias son muy importantes, son la base de la sociedad y me reafirma que tengo que seguir luchando por tener buenas familias en nuestra comunidad”, manifestó la Comisaria.

En el acto, la Mtra. Marcela Lamadrid fue condecorada por su brillante trayectoria en el extranjero en la enseñanza de idiomas para niños y estudiantes universitarios, quien mencionó que es un gran orgullo ser reconocida y regresar a su tierra natal.

Marcela Lamadrid Cruz, es egresada de la Normal Nueva Galicia en Guadalajara, Jalisco. Estudió en la Universidad de Edimburgo, Escocia, Universidad de Salamanca, España y la Universidad Seikei en Japón.

Ha escrito varios libros de texto para la enseñanza del español en Japón, para estudiantes universitarios y niños. Es especialista en la enseñanza del español e inglés. Actualmente, es profesora de español para la Universidad de Rikkyo y la Universidad de Waseda en Tokio.

Directora y fundadora del Centro Educativo Marce International en Tokio, especializado en la enseñanza del inglés y español para japoneses y japonés para extranjeros.





Reconocen cinco programas de Alto Rendimiento del ITSON

El Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL) reconoció a cinco programas educativos del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), Unidad Obregón, por su incorporación al Nivel 1 y 2 del Padrón EGEL: Programas de Alto Rendimiento Académico.

Dicho reconocimiento se logró de acuerdo con los resultados alcanzados por sus egresadas y egresados, durante el periodo de julio 2019 a noviembre 2021, refrendando así por quinta ocasión, la incorporación de Ingeniería en Software e Ingeniería Electromecánica al Nivel 1 y por segunda ocasión la Licenciatura en Diseño Gráfico al Nivel 1.

Asimismo se refrenda por cuarta ocasión, la incorporación de Ingeniería Civil al Nivel 2, y por

tercera ocasión Ingeniería Industrial y de Sistemas al Nivel 2.

Cabe destacar que el Padrón de Programas de Alto Rendimiento Académico de CENEVAL es un proyecto de evaluación para reconocer los programas de licenciatura que ofrecen las Instituciones de Educación Superior (IES) en México, cuyos egresados alcanzaron altos niveles de aprendizaje, al ser evaluados con los Exámenes Generales para el Egreso de la Licenciatura (EGEL).

Con estos resultados, el ITSON refrenda su compromiso de mejora continua y aseguramiento de la calidad de sus programas educativos de licenciatura.



ITSON Navojoa, 15 años como Empresa Socialmente Responsable

Como resultado del compromiso público y voluntario de implementar una gestión socialmente responsable, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), Unidad Navojoa, es acreedor del distintivo como Empresa Socialmente Responsable (ESR), por décimo quinto año consecutivo.

Este reconocimiento es otorgado por el Centro Mexicano para la Filantropía (CEMEFI) y la Alianza por la Responsabilidad Social Empresarial (AliaRSE), por cumplir satisfactoriamente con los estándares de Calidad de Vida en la Empresa, Ética y Gobierno Empresarial, Vinculación con la Comunidad, así como Cuidado y Preservación del Medio Ambiente.

El Distintivo ESR es un proceso sistémico para medir y comparar el nivel de madurez de las buenas prácticas de responsabilidad social, a través de indicadores en los ámbitos ambiental,

social y de gobernanza (ASG).

Asimismo, está referenciado con legislación nacional y normativa internacional y contempla la revisión de evidencias para soportar el grado de cumplimiento de responsabilidad social y sostenibilidad, con el fin de acreditarlas con un ícono de valor que las destaca y se diferencia de otras empresas que operan en México y América Latina.

Cabe mencionar que, el ITSON Unidad Navojoa es la Institución con más antigüedad en el Sur de Sonora en recibir el Distintivo ESR.

Como empresa socialmente responsable, el ITSON está comprometido en trabajar en la mejora continua, a través de acciones dentro y fuera de la Institución, en beneficio de la comunidad universitaria, la sociedad, el Estado y el País.



Reconoce Diputada a estudiantes del ITSON por su contribución social

Durante una cálida reunión privada, la Diputada Local Ernestina Castro Valenzuela, entregó un reconocimiento a autoridades y estudiantes del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), por el apoyo otorgado en la realización del Campamento de Verano para el área rural 2022, dirigido a niñas y niños de escasos recursos, residentes de la Comisaria de Providencia, del área Severo Girón y del Portón.

El Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de la Universidad, felicitó a la legisladora por su alta vocación y por contribuir a la sociedad con este tipo de espacios de crecimiento para

la niñez y las familias. Así mismo, se dirigió a las y los estudiantes del ITSON para reconocer su contribución social al otorgar su tiempo y su esfuerzo a través de su servicio social, en este proyecto, y marcar para bien la vida de niñas y niños.

“Es un proyecto que tiene alta contribución a la sociedad, el tratar de que estos niños tengan otro modelo, que vean otro tipo de escenarios para que puedan imaginarse un futuro mejor. Creo que ustedes también tienen una gran recompensa, con esa experiencia que vivieron”. Manifestó.

Por su parte, Ernestina Castro Valenzuela

agradeció el apoyo de la Universidad, e indicó sentirse muy satisfecha con los resultados del trabajo realizado por las y los alumnos que brindaron su servicio para la realización del campamento de verano, y el apoyo de las autoridades de este Instituto. “Estoy muy agradecida con el personal académico y administrativo, y con los estudiantes”.

Puntualizó que con este proyecto se buscó apoyar a las y los niños más vulnerables, que necesitan ser encaminados hacia actividades recreativas y de esparcimiento que contribuyan a su formación cívica, social, y a mejorar sus hábitos de salud. “Ustedes no saben lo que se valora el esfuerzo que ustedes hicieron, todo lo que aportaron a esos niños. Hoy les entrego mi inmenso agradecimiento y mi admiración también por lo grande que hicieron ustedes jóvenes con este esfuerzo, y por la huella imborrable que dejaron en esos niños”.

Las y los estudiantes reconocidos manifestaron sentirse muy agradecidos por la experiencia, ya que no solo ellos enseñaron algo a las 40 niñas y niños que integraron el

Campamento, si no que a ellos también les dejó un gran aprendizaje el conocer tantas experiencias de vida tan conmovedoras y poder ofrecerles su tiempo, sus consejos y un poco de su cariño para buscar cambiarles la vida.

Las alumnas que participaron en este proyecto son: Rosa Guadalupe León Osuna, Nuvia Nallely Borquez Nolazco y Erika Selene Valdez Verdugo, de la Licenciatura en Psicología; Esmeralda Castrejón Candelario, de la Licenciatura en Contaduría Pública; Rocío Alejandra Ascencio Reyes, de la carrera de Ingeniería Civil, así como el alumno Fernando Homero González Anguiano, de la carrera de Ingeniería Electrónica.

En el evento, la Diputada también entregó un reconocimiento al Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector, al Dr. Jaime Garatuzza Payán, Vicerrector Académico, y al Mtro. Armando Alonso Murrieta Osorio, Jefe del Departamento de Vinculación.





Conferencia sobre experiencias y retos para la internacionalización

Este viernes 12 de agosto, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) contó con la especial presencia de la Mtra. Marcela Lamadrid Cruz, Directora y Fundadora del Centro Educativo Marce Internacional, quien impartió a la comunidad universitaria la conferencia virtual “Experiencias, aprendizajes, y retos en el camino hacia la internacionalización”.

Durante la enriquecedora plática, la conferencista compartió su experiencia como especialista en la enseñanza del idioma español e inglés en el país de Japón, además, habló sobre los retos y obstáculos que ha tenido que enfrentar como mujer, profesionista y docente.

También envió un mensaje motivador a las y los jóvenes universitarios, invitándoles a pensar en nuevos conceptos de vida al momento de buscar salir de su país de origen, lo que les ayudará a crecer, empoderarse y servir en el lugar en el que decidan residir.

Explicó que en cuanto a la adquisición de lenguas, se encuentra la teoría de la aculturación, plantea que hay una correlación directa entre el nivel de dominio alcanzado en la lengua y el grado de aculturación, “dicha teoría considera que existe una modificación de los rasgos culturales mediante el contacto entre lenguas diferentes, y entiende que la adquisición de una lengua es un aspecto más de la aculturación”.

En este sentido, precisó que para las y los estudiantes que aprenden una lengua existen tres dimensiones o perspectivas que son complementarias, como ser un agente social, que es capaz de desenvolverse en determinadas transacciones; un hablante intercultural, que es capaz de identificar los aspectos de la nueva cultura a la que accede; y un aprendiente autónomo, que es gradualmente responsable de su propio proceso de aprendizaje.

De igual manera, la Mtra. Lamadrid Cruz indicó que como especialista en la enseñanza de idiomas soñaba con tener algo propio, por ello fundó el Centro Educativo Marce International, en Tokio, Japón, una escuela especializada en la enseñanza del inglés y el español para japoneses y japonés para extranjeros.

“Una de las cosas que he vivido dentro de la aculturación e interculturalidad y que más me dio trabajo es pasar de voluntaria a tener una escuela”, indicó.

Finalmente, manifestó sentirse orgullosa de sus raíces mexicanas y que durante este tiempo en Japón ha descubierto su propio proceso de adaptación y de aculturación, sin embargo, como docente su centro son las y los alumnos, por lo que siempre busca una mejoría en la educación. “La vida en el extranjero para internacionalizarse depende del área en el que estemos trabajando”.

Es importante destacar que Marcela Lamadrid Cruz, ha escrito varios libros de texto para la enseñanza del español en Japón, para estudiantes universitarios y niños. Es especialista en la enseñanza del español e inglés. Actualmente, es profesora de español para la Universidad de Rikkyo y la Universidad de Waseda en Tokio.

Además, es Directora y fundadora del Centro Educativo Marce International, en el que además brindan consultaría psicológica y educativa, así como talleres, seminarios y conferencias sobre multiculturalidad, desarrollo personal y enseñanza de idiomas.





Juan Carlos Sánchez Miranda – LCE

Obtiene Premio Ceneval al
Desempeño de Excelencia-EGEL Plus

Alumno recibe Premio al Desempeño de Excelencia-EGEL Plus

Por obtener un nivel de desempeño sobresaliente, el alumno Juan Carlos Sánchez Miranda, de la Licenciatura en Ciencias de la Educación del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), fue acreedor al Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia-EGEL Plus.

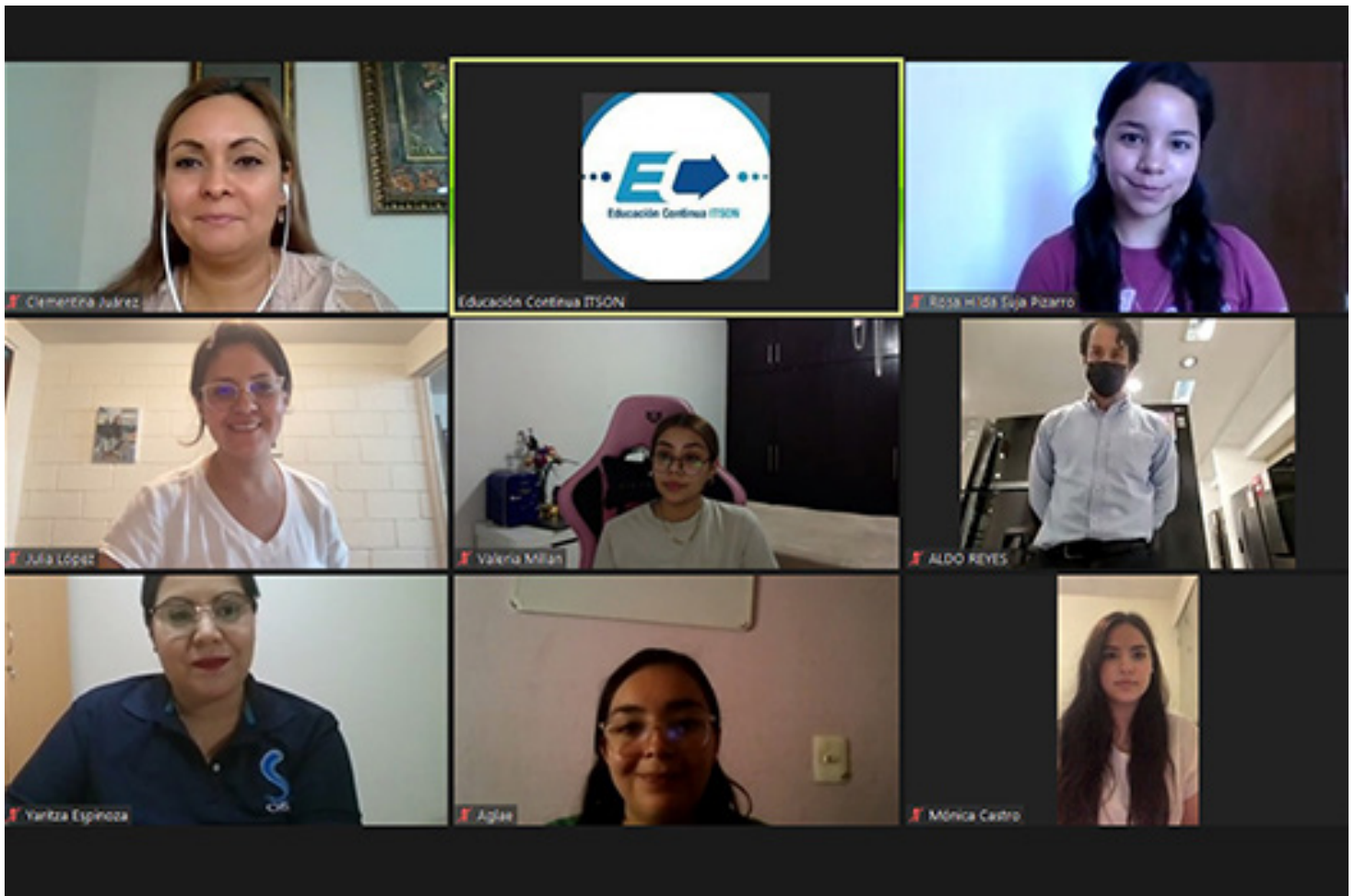
Sánchez Miranda es el primer estudiante de la Institución en recibir dicho reconocimiento en la nueva categoría EGEL Plus, el cual se otorga a las y los estudiantes que obtuvieron el nivel de desempeño sobresaliente en la Sección Disciplinar y el nivel de desempeño sobresaliente o satisfactorio en la Sección Transversal del EGEL Plus.

La premiación se realizará el próximo 14 de septiembre, en el Centro de Convenciones y Exposiciones Siglo XXI en Mérida, Yucatán, con

apoyo de la Universidad Autónoma de Yucatán.

Juan Carlos presentó el Examen Ceneval EGEL Plus en Pedagogía-Ciencias de la Educación, el cual conforma las áreas: Didáctica y currículo; Docencia, Formación y orientación educativa; Investigación educativa; así como Políticas, gestión y evaluación educativa.

Este reconocimiento es un motivador importante para las y los estudiantes, además posiciona al Programa Educativo en el que se forman, como un Programa de Calidad, dentro del estándar nacional, teniendo un impacto positivo en la calidad educativa y en el desempeño profesional del estudiante.



Concluye curso de Planeación, Reclutamiento, Selección, Contratación

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), a través de la Coordinación de Educación Continua, finalizó con éxito el curso en línea “Planeación, Reclutamiento, Selección, Contratación e Inducción”, donde participaron profesionales en Ingeniería Industrial, Administración, Ingeniería en Electrónica, Psicología, e Ingeniería en Sistemas.

Dicho curso tuvo como objetivo que las y los participantes sean capaces de explicar cómo predecir los requerimientos de personal, describir el papel de la promoción de las ventajas y desventajas de las fuentes de solicitantes, desarrollar habilidades para una adecuada selección del personal, formalizar la relación laboral e integrarlo adecuadamente al contexto de la organización.

El curso tuvo una duración de 25 horas y contó con un nutrido contenido de temas como: 1. Cómo planificar y prever las necesidades de personal; 2. Técnicas y procesos de selección; 3. Contratación; 4. Proceso de inducción; y 5. Evaluación de la inserción y la contribución del recurso humano, impartidos por la Mtra. Clementina Juárez Cansdales.

Juárez Cansdales es Licenciada en Ciencias de la Educación con Maestría en Dirección y Gestión de Recursos Humanos, cuenta con 15 años de experiencia en el área en diferentes empresas y cargos, como Reclutadora, Coordinadora Gerente, y además cuenta con una amplia experiencia como Ponente.



Ganan proyecto para el desarrollo de biofertilizantes de vanguardia

El Laboratorio de Biotecnología del Recurso Microbiano del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) fue ganador del Programa de subvenciones “Next Generation Sequencing (NGS) Grant Program” de MGI México, para la innovación de biofertilizantes de alta calidad para el área agrícola, con el proyecto “Inoculantes microbianos de siguiente generación para una agricultura sostenible: un enfoque meta-transcriptómico”.

El Dr. Sergio de los Santos Villalobos, Profesor Investigador del ITSON y Responsable del

Laboratorio, explicó que el NGS Grant Program tiene como objetivo apoyar a investigadores para acceder a una plataforma de secuenciación rentable y de alta calidad con la tecnología DNBSEQ (DNA Nanoball).

Puntualizó que el proyecto busca desarrollar el primer biofertilizante de siguiente generación, utilizando un enfoque transcriptómico, para garantizar la presencia, interacción, y los efectos positivos de un biofertilizante hecho a base de bacterias benéficas nativas, en la seguridad alimentaria de forma sostenible.

Asimismo, precisó que este proyecto se enfoca en el desarrollo de una estrategia de vanguardia para producir biofertilizantes de alta calidad, eficientes y económicos, para incrementar de manera sostenible la seguridad alimentaria. Esto permitirá la recuperación de la biodiversidad en los suelos y la reducción de los impactos negativos de las prácticas agrícolas no sostenibles en la producción de alimentos.

“Estamos muy contentos y agradecidos con MGI por la oportunidad de desarrollar este proyecto, el cual permitirá avanzar en la generación de conocimientos científicos sobre la bioformulación de inoculantes microbianos eficientes para incrementar la productividad agrícola de forma sostenible, y con impactos positivos al ambiente y la economía de los productores agrícolas; además, potenciará la formación de comunidad científica con capacidad crítica, conocimientos de vanguardia, fuerte compromiso y liderazgo para atender los retos actuales y futuros del sector agro-biotecnológico”, dijo el Dr. de los Santos Villalobos.

Dicho proyecto contará con la participación de estudiantes del Doctorado en Ciencias con Especialidad en Biotecnología y de la Maestría en Ciencias en Recursos Naturales de la Institución, como lo son Alondra María Díaz Rodríguez y Roel Alejandro Chávez Luzanía, respectivamente.

Cabe destacar que MGI Tech Co. es una empresa comprometida con la creación de herramientas y tecnologías genómicas de vanguardia, centrada en la I+D, y la producción de instrumentos de secuenciación de ADN.

Conoce de cerca el trabajo que se realiza en el Nodo de Investigación “Colección de Microorganismos Edáficos y Endófitos Nativos - Laboratorio de Biotecnología del Recurso Microbiano a través de su Facebook: LBRM-COLMENA www.facebook.com/lbrmcolmena

Consulta el anuncio oficial de la empresa MGI: <https://bit.ly/3Q4VfCv>



El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) conmemora el 40 aniversario del Programa Educativo de Medicina Veterinaria y Zootecnia (MVZ), la primera escuela de MVZ en el Estado de Sonora.

Esta carrera nace en respuesta a una demanda social y ante las necesidades del sector pecuario del estado, un 14 de agosto de 1982, iniciando actividades en el Campus Centro, para posteriormente, en abril de 1983, reubicarse en el Campus Náinari, en el ahora LV-200, que fuera el primer edificio establecido en este campus, con aulas para clases teóricas, laboratorios; oficinas administrativas, biblioteca y servicios para docentes.

Desde los inicios de esta loable carrera, nuestras egresadas y egresados han sido formados por prestigiados Médicos Veterinarios, con el objetivo de contribuir de manera integral, en el desarrollo científico, tecnológico y humanístico, para mejorar la calidad de vida y el desarrollo humano.

La labor profesional de las y los Médicos Veterinarios Zootecnistas, además de enfocarse al establecimiento de diagnósticos y tratamientos eficaces para preservar la vida animal, también se especializa en la creación de medidas para la prevención de las enfermedades que se transmiten al ser humano.

La medicina veterinaria forma parte de la sociedad como pieza importante, llevando a cabo variadas funciones en el desarrollo, cuidado y protección de la salud animal y bienestar público. Se debe señalar y enmarcar el importante vínculo que existe entre las enfermedades animales y la salud pública, de ahí la importancia de la medicina veterinaria zootecnista para la prevención y control de enfermedades.

En este día tan especial, el ITSON reconoce el trabajo profesional y humanista de las y los Médicos Veterinarios Zootecnistas, que demuestran amor a su profesión al contribuir en la preservación de la vida animal y a mejorar la calidad de vida de la sociedad.



**Celebra ITSON 40
carrera de Medic**



0 años de la
ina Veterinaria

Medicina Veterinaria Zootecnia



Año	Nombre de la carrera	Duración de la carrera	Contexto histórico político y M
1939	Medicina Veterinaria y Zootecnia	5 años	A pa este nombr de la será Meo Veter Zoot

Conmemora ITSON Día de las y los Médicos Veterinarios Zootecnistas

En conmemoración del Día de las y los Médicos Veterinarios Zootecnistas, y en el marco del 40 aniversario de la carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia en el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), se impartió la conferencia “Participación de las mujeres en la profesión de MVZ”, por la Dra. Laura Olivia Arvizu Tovar, Catedrática de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM.

ria y

Historia, social, sanitario de México	Año en el que se imparte y nombre de la asignatura
---------------------------------------	--

rtir de
año el
re oficial
carrera
el de:
dicina
inaria y
tecnia

de la primera escuela de veterinaria en el país en 1853. Además, precisó que el año de 1939 es representativo, ya que fue el año en el que ingresaron las primeras mujeres estudiantes a esta carrera.

“El conocer nuestra historia nos permite ver que hay muchos casos de éxito, quienes ya estamos en el ejercicio de la profesión tenemos mucho que compartir a las y los jóvenes y juntos ir construyendo, estamos en un momento del país y del mundo donde empezamos a ver esas crisis alimentarias donde el médico veterinario tiene mucho por hacer”, mencionó la conferencista.

Señaló que en la actualidad se tiene grandes retos como profesión, por ello los planes de estudios y el perfil de las y los profesionistas en veterinaria deben actualizarse, “la certificación del profesionista significa que cumples con estándares de calidad, ya que derivado de la globalización, estos estándares son evidencias de que cuentas con conocimientos y durante tus estudios se inculcaron todos esos estándares para el ejercicio de tu profesión”.

De igual manera, comentó que en el perfil de las y los profesionales de la medicina veterinaria y zootecnia, no solo es importante la parte técnica-científica, sino la ética profesional, aprender a aprender, emprender, el trabajo en equipo y sobre todo innovar con todo ello.

Para concluir su participación, la Dra. Laura Olivia hizo énfasis en que esta profesión ha evolucionado y el abanico de actividades se ha incrementado, lo que genera que no sea una profesión exclusiva de hombres, por ello es importante adaptarse a las necesidades que surgen de la profesión y dar prioridad al trabajo en equipo multidisciplinario e interdisciplinario, lo que permitirá avanzar y consolidar metas.

La Dra. Laura Olivia Arvizu Tovar es Médica Veterinaria Zootecnista, Licenciada en Administración Pública, Maestra en Administración Pública y Doctora en Alta Dirección. Asimismo, Académica Titular en la Academia Veterinaria Mexicana y Académica correspondiente extranjera de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de España.

Es miembro del Consejo Directivo del Consejo de Educación de la Medicina Veterinaria y Zootecnia, así como Fundadora y Vicepresidenta del Colegio de Profesionales en la Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Ciudad de México.

Al inaugurar el evento conmemorativo, el Dr. Pablo Gortáres Moroyoqui, Director de Recursos Naturales, externó en este día tan importante, su reconocimiento a todas las y los Médicos Veterinarios Zootecnistas por su loable labor.

Así mismo durante el desarrollo de la conferencia, la Catedrática Arvizu Tovar compartió información que permitió reflexionar sobre la evolución e impacto de Medicina Veterinaria y Zootecnia, así como los retos y desafíos que han tenido que enfrentar las profesionistas de esta carrera.

Destacó que este 17 de agosto de 2022 se celebran 169 años de Medicina Veterinaria y Zootecnia, en conmemoración a la fundación



Dan bienvenida a docentes al semestre agosto-diciembre 2022

Para dar inicio al semestre agosto-diciembre de 2022, el Rector del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) brindó una cálida y afectuosa bienvenida a las y los docentes de las unidades Obregón, Navojoa y Guaymas-Empalme de esta casa de estudios, los días 17, 18 y 19 de agosto.

El Dr. Jesús Héctor Hernández López reconoció y agradeció la valiosa labor que realiza cada maestra y maestro en la formación integral de jóvenes que contribuyen al desarrollo sostenible del país, “la vocación docente que ustedes ejercen es muy valorada por estudiantes, la Universidad y la sociedad”

En ese mismo sentido, indicó que después de 2 años y medio de brindar educación a distancia, para la Universidad este semestre tiene un componente especial, ya que marca el regreso de forma masiva de estudiantes y docentes a las aulas y laboratorios.

Asimismo, el Rector del ITSON puntualizó que la Institución realizará un rediseño curricular, actualmente se encuentran analizando los planes de estudios, por lo que solicitó el valioso apoyo de la planta docente en este ejercicio para contribuir en la mejora de los planes de estudios para el 2023.

Llamó a la planta docente a continuar con las medidas de seguridad e higiene para salvaguardar la salud de todas y todos los integrantes de la comunidad universitaria, para evitar brotes dentro de la Universidad.

El Dr. Hernández López invitó a continuar trabajando con la pasión que los caracteriza, a ser exigentes en la evaluación, pero a ser generosos en la realimentación, para que las y los alumnos logren el aprendizaje y alcancen el nivel de competencia del plan de estudios. “Sigamos inspirando a las y los estudiantes para que se responsabilicen de su vida y de lo que sucede en el mundo. ¡Sigamos educando, sigamos trascendiendo!”.

Por su parte, el Dr. Jaime Garatuza Payán, Vicerrector Académico, hizo hincapié en la importancia de poner el ejemplo a las y los jóvenes en el uso obligatorio del cubrebocas en espacios cerrados donde no se pueda mantener la sana distancia, así como mantener una cercanía y ser empáticos ante las diferentes necesidades de la comunidad estudiantil.

A la bienvenida a este ciclo escolar asistieron maestras y maestros de la Dirección de Ciencias Sociales y Humanidades, de la Dirección de Recursos Naturales, de la Dirección de Ingeniería y Tecnología, de la Dirección de Ciencias Económicas y Administrativas, así como de la Unidad Guaymas y de la Unidad Navojoa.





ITSON recibe premio en la Bienal de Arquitectura

El Departamento de Obras del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) recibió Medalla de Plata dentro de la categoría “Remodelación de Edificios”, durante la VII Bienal Regional de Arquitectura Sonorense 2022, celebrada el pasado 26 de agosto en Hermosillo, Sonora.

El Arq. Héctor Rojas López, Jefe del Departamento de Obras, indicó que el primer lugar de esta categoría, se otorgó por el proyecto de remodelación de los "Edificios A100 y A200", que se ubican en el Campus Centro de Unidad Obregón. Ambos inmuebles con más de 50 años de antigüedad.

Puntualizó que esta Bienal tiene como objetivo identificar las mejores obras regionales,

sus autores, difundir las obras más relevantes y propiciar mediante el análisis y la crítica una reflexión acerca de la arquitectura contemporánea responsable y sustentable.

Asimismo, enfatizó que este premio tiene un impacto positivo, ya que representa el trabajo que se realiza dentro del Departamento, que con el apoyo de las distintas áreas de la Institución, contribuye al mejoramiento y fortalecimiento de la imagen de la Universidad.

“Este reconocimiento indica que el ITSON cuenta con espacios adecuados para toda la comunidad universitaria. Da certeza a las y los estudiantes de que su infraestructura es fuerte y les ayudará en su proceso de enseñanza aprendizaje”, mencionó el Arq. Rojas.

Por su parte, Daniel Minjares Amado, Proyectista del Departamento de Obras, precisó que el concepto de diseño de los edificios A100 y A200 consistió en realizar un análisis y resolver aspectos funcionales, así como diseñar las fachadas. Además, se revisó la eficiencia energética de las edificaciones, instalando tecnología de vanguardia.

“Cuando son edificios antiguos hacemos un análisis y nos aseguramos que se cumpla con los códigos de seguridad, los reglamentos de construcción para modernizarlos y que sean instalaciones seguras, cómodas y confortables”, manifestó.

Este premio fue otorgado por la Federación de Colegios de Arquitectos del Estado de Sonora

y la Región VI de la Federación de Colegios de Arquitectos de la República Mexicana.

Cabe destacar que con esta medalla, el ITSON suma tres medallas de plata, insignias que se otorgan al primer lugar de cada categoría, así como una medalla de oro, otorgada como ganador absoluto de una Bial, además de tres Menciones de Honor por obtener segundos lugares de cada categoría.





ITSON da bienvenida a investigadores de la UABC



Mydory Oyuky Nakasima López, y al Dr. Ricardo López Zavala, investigadores de la UABC, así como a Sukey Sayonara Nakasima López, estudiante del Doctorado en Cómputo Inteligente, quienes realizan una estancia de una semana con el Dr. Germán Eduardo Dévora Isiordia, Investigador del Departamento de Ciencias del Agua y Medio Ambiente.

El Dr. Dévora Isiordia explicó que dicha investigación tiene como objetivo realizar monitoreos sobre la calidad del agua, para detectar posible presencia de microplásticos en el proceso de desalación del agua. Se busca dar certidumbre de que la calidad del agua sea segura para el consumo humano.

“No hay estudios de manera profunda de la presencia de estos microplásticos, si estos microplásticos llegan a las membranas, van a provocar taponamientos en las superficies de las membranas lo que implicaría que bajen los caudales, se pierda la calidad del agua, aumente la presión, aumente el consumo energético y el costo por metro cúbico de agua permeada se incremente haciendo inviable el proceso”, precisó el investigador.

Asimismo, detalló que los puntos de muestreos de Plantas Desaladoras Ósmosis Inversa se llevarán a cabo en: Desaladora Constellation Brands, Desaladora SARDISON, Desaladora de Punta Chueca y Desaladora de Empalme-Guaymas.

Por su parte, el Dr. Pablo Gortáres Moroyoqui, Director de Recursos Naturales, celebró que ambas instituciones sumen esfuerzos para trabajar en este tema de vanguardia como son la detección de microplásticos.

Finalmente, los investigadores agradecieron al ITSON la oportunidad de trabajar en este proyecto, quienes realizan en su estancia muestreos para buscar la presencia de microplásticos en agua del mar y de cómo podrían afectar a las plantas desaladoras, por lo que aprovecharán estas como punto de muestreos fijos.

Investigadores del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) y la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), trabajan en conjunto en el proyecto de investigación denominado “Microplásticos en Plantas Desaladoras del Estado de Sonora”.

Durante una reunión especial, llevada a cabo en la Unidad Náinari, se dio la bienvenida a la Dra.



Inician clases más de 15 mil estudiantes en el ITSON

Este lunes 22 de agosto, alrededor de 15 mil 590 alumnas y alumnos de Licenciatura y Profesional Asociado del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) iniciaron sus clases presenciales del semestre agosto-diciembre 2022, en las Unidades Obregón, Navojoa y Guaymas-Empalme.

Con gran entusiasmo, el Rector de la Institución, Dr. Jesús Héctor Hernández López, brindó a las y los nuevos Potros una afectuosa bienvenida en su primer día como universitarios, agradeciéndoles haber elegido al ITSON como su nueva casa de estudios y esperando lograr sus altas expectativas de desarrollo personal y profesional.

“Sabemos que su paso por la preparatoria fue atípico, y que hoy llegan a cursar sus estudios profesionales con gran expectativa; cada una de las áreas de esta Universidad está preparada para darles el acompañamiento necesario. Les deseamos que esta, su nueva casa de estudios, sea siempre un espacio de vida, de reforzar sus conocimientos y de alcanzar sus sueños”, mencionó.

De igual manera, agradeció la paciencia y colaboración a las y los Potros de segundo semestre en adelante, quienes extrañaron sus aulas y su convivencia diaria en estos años en que transitó su educación a la virtualidad. Reconoció la disposición y esfuerzo que todas y todos han

puesto para seguir creciendo y enalteciendo así el gran valor de este Instituto.

A los padres y madres de familia brindó su reconocimiento sincero, por seguir impulsando con gran vocación el proyecto más valioso que como sociedad pueden brindar: la educación de personas, de seres humanos, ciudadanos y profesionistas, formados en los valores de responsabilidad, respeto, integridad y perseverancia.

“Con el valioso esfuerzo y calidad que caracteriza a nuestro personal docente y administrativo, refrendamos nuestro compromiso de seguir anteponiendo el valor de la enseñanza, en cumplimiento de nuestro objeto social, construyendo junto a ustedes, el futuro que todas y todos anhelamos. Sean bienvenidos y bienvenidas a este nuevo ciclo escolar. ¡Éxito Potros!”, expresó el Rector del ITSON.

Para este ciclo escolar, son 4 mil 550 estudiantes de nuevo ingreso los que se incorporarán a esta casa de estudios, 11 mil 602 en Obregón, 2 mil 162 en Navojoa, mil 865 en Guaymas y 422 en Empalme. Además, 461 estudiantes de Posgrado que iniciaron sus clases el pasado 8 de agosto.

Cabe destacar que los Programas Educativos que tuvieron mayor demanda en este semestre son: Ingeniería Industrial y de Sistemas, Licenciatura en Psicología, Licenciatura en Administración, Médico Veterinario Zootecnista, e Ingeniería en Software.





Personal del ITSON reanuda labores

Luego de un periodo vacacional de verano, el personal académico y administrativo del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) reanudó sus labores en las distintas unidades de Obregón, Navojoa y Guaymas-Empalme.

A través de un comunicado, el Dr. Jesús Héctor Hernández López, Rector de la Institución, brindó una cálida y afectuosa bienvenida a las trabajadoras y trabajadores, deseando que este periodo vacacional haya sido un parteaguas y motivo de descanso, convivencia y enriquecimiento personal.

De igual manera, deseó que este nuevo ciclo en el que la Universidad reincorporará el regreso total a la actividad presencial, sea retomado con la energía recargada para garantizar el cumplimiento de las funciones sustantivas, siempre en beneficio de las misiones de docencia, investigación, extensión y difusión de la cultura.

“Continuemos con ímpetu brindando nuestras

funciones a esta noble Institución, contribuyendo en todo momento con la formación integral de nuestras y nuestros estudiantes, así como enfocando los esfuerzos en la transformación positiva de la sociedad, y del desarrollo sostenible de la región, del Estado y del País”, expresó el Rector del ITSON.

Finalmente, reiteró su reconocimiento al trabajo responsable y profesional que desarrollan desde cada una de sus áreas e invitó a seguir sumando voluntades con unidad, solidaridad y empatía, anteponiendo el bienestar y la salud de la comunidad universitaria.

Es importante informar, que las actividades presenciales en su totalidad, para todas y todos, iniciarán a partir del 22 de agosto y se extenderán hasta el término del presente año, salvo que las autoridades federales y estatales de Salud y Educación instruyan reducción de la actividad presencial por cualquier causa.



Continúa ITSON con aplicación del Cuestionario POTRO Responsable

Para brindar un regreso seguro a clases presenciales, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) comunica a su comunidad estudiantil sobre la importancia de llenar el Cuestionario POTRO Responsable para la asistencia diaria a clases, con la finalidad de valorar e identificar su situación de salud con relación al COVID-19.

Las alumnas y alumnos que realizarán actividades presenciales en este regreso escolar, deberán responder de forma obligatoria todos los días el cuestionario con responsabilidad y veracidad antes de acudir a la Universidad, el resultado será supervisado por el personal docente de cada curso.

A través del Cuestionario POTRO Responsable podrán obtener la AUTORIZACIÓN para acudir y participar en las actividades académicas presenciales planificadas por la Institución, y en su caso, será su guía con orientaciones e instrucciones sobre las siguientes acciones que deberás realizar en caso de ser NO

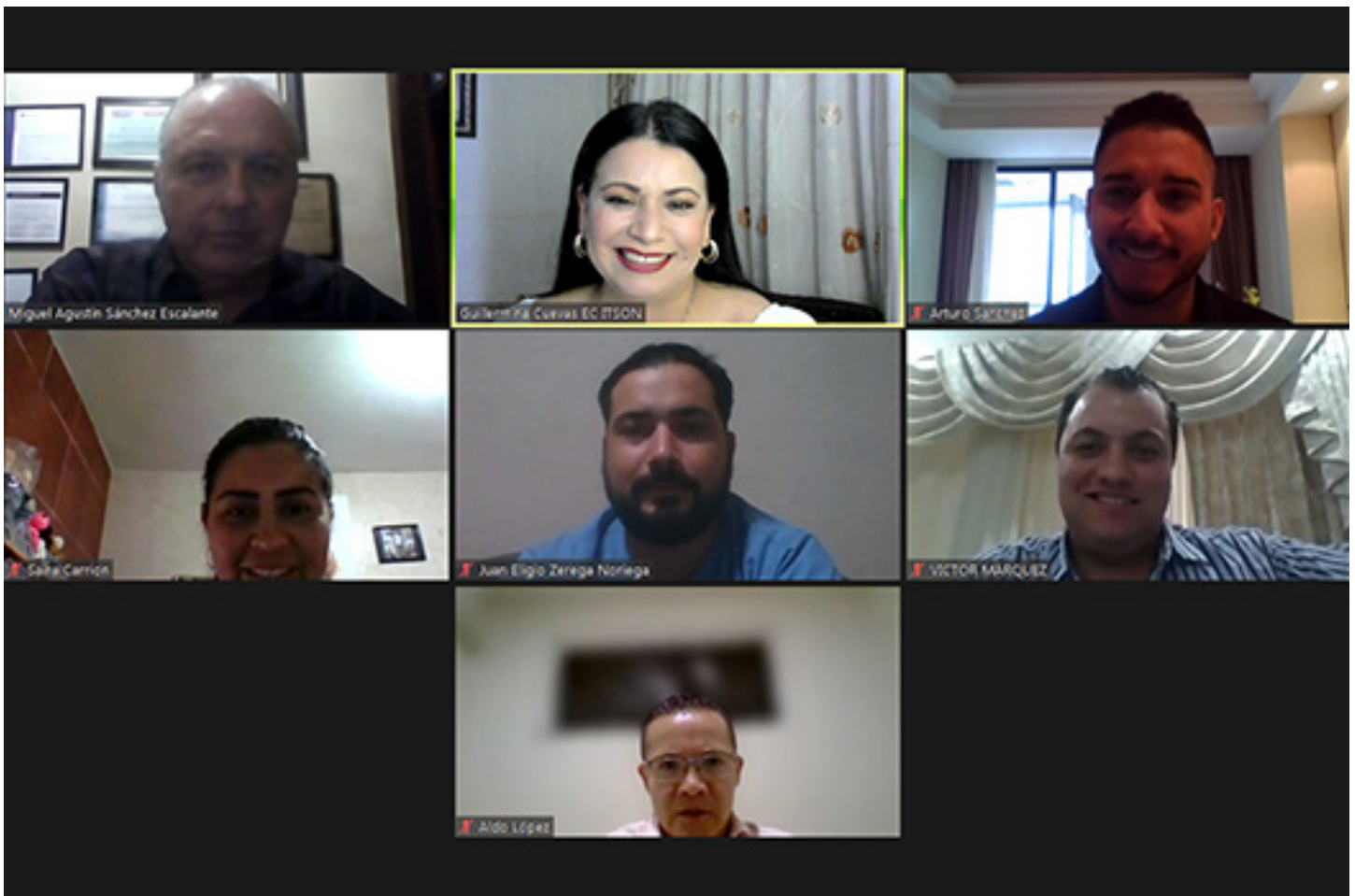
AUTORIZADO(A) para ingresar a los campus.

El cuestionario se encuentra disponible para todo el alumnado en el microsítio iVirtual: <https://ivirtual.itson.edu.mx/> y/o directamente en el link <https://www.itson.mx/PotroResponsable> desde cualquier dispositivo, donde puede ser llenado por quienes se encuentran inscritos en una o más actividades presenciales durante este semestre. Para su llenado deberán ingresar ID y contraseña.

Es importante destacar que el Cuestionario POTRO Responsable, es un instrumento que tiene como objetivo ser un filtro sanitario que permita detectar los riesgos potenciales de contagio y realizar las acciones necesarias para prevenir los brotes al interior de la Universidad.

Diariamente, los profesores (as) podrán consultar los resultados del cuestionario de sus alumnos de grupos en: <https://www.itson.mx/cursosvirtuales>

¡Me cuido, te cuido, nos cuidamos todos!



Finaliza Diplomado en Finanzas para no Financieros

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), a través de la Coordinación de Educación Continua, culminó con gran éxito el Diplomado en Finanzas para no Financieros, dirigido a profesionales en Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, Medicina Veterinaria, Administración, entre otros.

El curso tuvo como objetivo enseñar a las y los participantes a aplicar las herramientas financieras más utilizadas en el ambiente de negocios mexicano, buscando aumentar el valor de la empresa y cumplir con la estrategia de la organización.

El evento se llevó a cabo por medio de una plataforma en línea con duración de 100 horas,

donde se impartieron 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 5. Valuación de Empresas

Asimismo, 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 Busátiles, con gran experiencia como Auxiliar Contable, Auditor Interno, y Analista de Riesgo.