



ITSON
Educar para
Trascender

ITSON

Y SU GENTE

Nº 634

**Bienvenida a
Padres de Familia
y Alumnos de
nuevo ingreso**

Javier Yales García
Rector





ITSON

Educar para
Trascender

No. 634

Órgano oficial de
comunicación
para el Personal ITSON

Cd. Obregón, Sonora
México.

Septiembre 2017

Directorio

Dr. Javier José
Vales García
Rector

Dra. Sonia Beatriz
Echeverría Castro
Vicerrectora Académica

Dr. Javier Rolando
Reyna Granados
Vicerrector Administrativo

Mtro. Omar G. Badilla Palafox
Secretario de la Rectoría

Dra. Lilia Elisa
Torres Moran
Coordinadora de
Comunicación Institucional

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

e-mail:

comunicacionitson@itson.edu.mx

ÍNDICE

- 04** Bienvenida a Padres de Familia y Alumnos de nuevo ingreso
- 08** Reconoce ITSON a Profesores Investigadores miembros del SNI
- 12** ITSON sede del Foro Internacional de Agricultura Sostenible 2017
- 14** Todo listo para el Festival de las Artes ITSON 2017
- 16** ITSON, sede de 1er Encuentro Hídrico de Sonora
- 18** Trabaja ITSON en “Sistema Integral para la administración de recursos”
- 20** ITSON y CANACINTRA firman acuerdo para el desarrollo
- 22** Fomenta ITSON la correcta escritura en estudiantes de preparatoria
- 24** Segunda Semana de Administración
- 26** Reconoce ITSON primer generación de Maestría en Gestión Organizacional ITSON 2017
- 28** Ingenieros Civiles de ITSON reciben título profesional
- 30** ITSON e ISC impulsan actividades culturales

32 Reciben título profesional 22 ISW

35 Protesta nueva integrante del Comité de Adquisiciones

36 Seminario de Actualización en Bioética y Bienestar Animal

38 ITSON en Huatabampo: iniciará con extensión universitaria

40 Incorpora ITSON tres nuevas preparatorias

43 Designan al Mtro. Omar G. Badilla Palafox como Secretario de Rectoría

44 Egresan estudiantes de MCRN

48 Reconoce ITSON Labor de preparatorias incorporadas

50 Imparte ITSON Taller de Pares Evaluadores 2018

52 ITSON realiza expo movilidad 2017

53 Presentación del libro “El progreso espiritual de Sonora”

54 Dr. Javier José Vales García da bienvenida a 26 estudiantes de movilidad

56 Destaca alumna a nivel mundial en fútbol

57 Egresados de Colombia realizan diplomado en ITSON

62 Exposición “Infancia” del artista Enrique Vidal

64 Reciben título profesional nuevos IIS del ITSON

66 Bienvenida Padres de Familia Agosto - diciembre 2017

67 Simulacro ITSON Guaymas

Bienvenida a Padres de Familia y Alumnos de nuevo ingreso



Con el objetivo de establecer un espacio de contacto y comunicación, conocer aspectos importantes en la formación profesional de sus hijos y la relación de las áreas de servicio, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) dio la bienvenida a padres de familia y estudiantes de nuevo ingreso 2017, donde además se ofreció una interesante plática motivacional.

Con una asistencia de más de 4 mil personas, el Dr. Javier José Vales García, Rector de la Institución, expresó que el ITSON es una Universidad dinámica, proactiva y orientada a la sociedad, manteniendo siempre un rumbo flexible pero firme, guiado por una visión clara y compartida respecto del futuro tanto a nivel regional, nacional e internacional.

Informó que en el ITSON su oferta educativa, los servicios a la comunidad y todos los proyectos que se realizan, se originan bajo una dirección estratégica que da sustento a su labor y garantiza que se cumpla con la misión de contribuir a tener una sociedad más justa, equilibrada y en constante desarrollo.





“La Universidad se ha comprometido a cumplir con los más altos estándares que exige la responsabilidad social a través de la gestión de procesos, la calidad, la eficiente y transparente administración de los recursos, la vinculación con la comunidad y sobre todo el cuidado y preservación del medio ambiente”.

Durante el encuentro, Carlos Santamaría, ciclista orgullosamente mexicano, compartió su admirable historia de vida al romper récord Guinness por atravesar América en 118 días, todo a bordo de su bicicleta.

El joven potosino de 23 años motivó a los jóvenes para que tomen su historia de éxito como un ejemplo y a través de sus palabras, de su perseverancia, carácter, determinación y coraje, transformen su vida y la

conviertan también en una historia de éxito.

Asimismo, el Rector reconoció el esfuerzo de los alumnos de nuevo ingreso y junto a sus padres les dijo, “pueden sentirse inmensamente orgullosos de pertenecer a esta gran Universidad, acertaron al escoger al ITSON como su alma mater de ustedes y sus hijos”.

Finalmente el Dr. Vales García invitó a los padres de familia a acompañar en todo momento a sus hijos durante su formación profesional, la cual requiere de mucho esfuerzo y disciplina, así como sumarse con su participación a las actividades de la Asociación de Padres de Familia.



Reconoce ITSON

a Profesores Investigadores miembros del SNI

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), realizó una ceremonia de reconocimiento al esfuerzo de Profesores Investigadores miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), de las Unidades Obregón, Navojoa y Guaymas - Empalme.

En su mensaje, el Dr. Javier José Vales García, Rector del Instituto, expresó que el motivo de este reconocimiento a todos los profesores del ITSON que han alcanzado este nivel, es sumamente importante a nivel institucional, ya que en cinco años el ITSON llegó al doble de Profesores Investigadores pertenecientes al SNI.



“Es un esfuerzo que vale la pena reconocer, soy miembro de este sistema y estoy consciente de la responsabilidad que involucra pertenecer a este sistema de investigación, ustedes son miembros distinguidos, son quienes contribuyen al desarrollo de la ciencia y la tecnología de nuestro país”.

“Pertener al SNI significa pertenecer a un grupo de superación, porque nos obliga a mantenernos actualizados, a seguir estudiando, pero también a continuar aportando al desarrollo de México, también es un grupo de colaboración porque al hacer ciencia compartimos lo que hacemos”.

Asimismo, el Rector reconoció al Dr. Fernando Lares Villa, quien fue el primer profesor del Instituto Tecnológico de Sonora en obtener el grado de Doctor, también el primer miembro del Sistema Nacional de Investigadores de la Institución, “siempre fue mi ejemplo y mi inspiración para llegar a ser miembro del SNI y así como él todos nosotros tenemos la responsabilidad de continuar con nuestra tarea de investigación y hacerlo apropiadamente para que muchos profesores, alumnos y gente de la comunidad

sigan nuestros pasos”.

En presencia de funcionarios y el Presidente del Patronato, el Rector detalló que actualmente el ITSON cuenta con 72 profesores en el Sistema Nacional de Investigadores y en el 2018 serán un total de 79 miembros “y esperamos seguir creciendo porque se está trabajando para ello”.

Además, precisó que actualmente se cuenta con 46 Profesores de Tiempo Completo (PTC) y a partir del primero de enero de 2018 se tendrán 53 Profesores de Tiempo Completo, lo que quiere decir, que el indicador de PTC del ITSON pasará de un 17.7% a un 20.4%; asimismo se tienen otros 22 Investigadores del SNI en la Institución que son Cátedra CONACYT.

El Dr. Vales García manifestó a los miembros del SNI que no están solos, además que se están implementado acciones concretas de apoyo para que no solo ingresen futuros profesores, sino que también se mantengan, “con mucho cariño mi reconocimiento es un esfuerzo que es digno y el ITSON les va reconocer y alabar ese gran logro, sigan adelante y muchas felicidades”.



**Lista de Profesores
Investigadores pertenecientes al
SNI, por área del conocimiento:**

Ciencias Administrativas

Sergio Ochoa Jiménez
Marco Alberto Núñez Ramírez
Teodoro Wendlandt Amézaga

Contaduría y Finanzas

María Trinidad Álvarez Medina

Psicología

Christian Oswaldo Acosta Quiroz
Dora Hemi Campos Rivera
Raquel García Flores
Sonia Echeverría Castro
María Teresa Fernández Nistal
Eneida Ochoa Ávila
Diana Mejía Cruz
Dora Yolanda Ramos Estrada
Teresa Iveth Sotelo Quiñonez
Javier José Vales García

Educación

Joel Angulo Armenta
Ramona Imelda García López
Armando Lozano Rodríguez
Fernanda Inés García Vázquez
Armando Lozano
María Luisa Madueño Serrano
Agustín Manig Valenzuela
Lorena Márquez Ibarra
Sonia Verónica Mortis Lozoya
Jesús Tánori Quintana
Maricela Urías Murrieta
Ángel Alberto Valdez Cuervo

**Ingeniería Eléctrica
y Electrónica**

Armando Arce Casas
Miguel Ángel Bernal Reza
Joaquín Cortés González
Víctor Estrada Manzo
Rafael Alfonso Figueroa Díaz
Raymundo Márquez Borbón

Ollín Peñaloza Mejía
Érica Cecilia Ruiz Ibarra
Mateo Sosa Tinoco
Jesús Rigoberto Villavicencio
Navarro

Ingeniería Industrial

Blanca Carballo Mendivil
Ernesto Alonso Lagarda Leyva

Matemáticas

Omar Cuevas Salazar

Computación

Luis Adrián Castro Quiroga
Luis Felipe Rodríguez Torres

Recursos Naturales

José Luis Martínez Carrillo

**Biotecnología y Ciencias
Alimentarias**

María del Rosario Martínez

Ana Karina Blanco Ríos
Gerardo Ramón Buelna Acedo
Olga Nydia Campas Baypoli
Luis Alberto Cira Chávez
María Isabel Estrada Alvarado
José Reyes González Galaviz
Pablo Gortáres Moroyoqui
Angélica Herrera Sepúlveda
Luis Alfonso Leyva Soto
Jaime López Cervantes
María Mercedes Meza
Montenegro
Roberto Rodríguez Ramírez
Saúl Ruiz Cruz
Dalia Isabel Sánchez Machado
Arturo Sierra Duarte
Guadalupe Miroslava Suárez
Jiménez
Ruth Gabriela Ulloa Mercado
Alma Guadalupe Villa Lerma

Ciencias Agronómicas y Veterinarias

José Clemente Leyva
Ramón Casillas Hernández
Luis Fernando Lares Jiménez
Fernando Lares Villa
Pablo Luna Nevárez
Fernando Rivera Acuña

Ciencias del Agua y Medio Ambiente

Juan Carlos Álvarez Yépez
María Araceli Correa Murrieta
Sergio De Los Santos Villalobos
Gustavo Adolfo Fimbres Weihs
Jaime Garatuza Payán
Luis Arturo Méndez Barroso
Edan Rosalba Meza Escalante
Agustín Robles Morua
Reyna Guadalupe Sánchez

Duarte
Zulia Mayari Sánchez Mejía
Denisse Serrano Palacios
Enrico Arturo Yépez González

En Guaymas

María Fernanda Durón Ramos
Martha Alejandrina Zavala
Guirado

En Navojoa

Gilberto Manuel Córdova
Cárdenas
Ramón René Palacios Cinco
Jesé Manuel Velarde Cantú





ITSON sede del Foro

Internacional de Agricultura Sostenible 2017

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) fue sede por primera vez del Foro Internacional de Agricultura Sostenible 2017, que tuvo como objetivo motivar a productores y técnicos a continuar el cambio tecnológico, fortalecer incentivos para la agricultura sostenible, así como mantener el liderazgo tecnológico que caracteriza a la región Noroeste.

“La agricultura sostenible es la que a largo plazo contribuye a una mejor calidad ambiental y a los recursos básicos de lo que depende, satisface las necesidades básicas de fibra y alimento humano, es económicamente viable y mejora la calidad de vida

del productor y la sociedad”, manifestó el Dr. Javier José Vales García, Rector del ITSON, en su mensaje de bienvenida al evento.

Ante la presencia del C. Faustino Félix Chávez, Presidente Municipal, el Ing. Jorge Guzmán Nieves, Delegado Federal de SAGARPA en Sonora, invitados especiales, representantes del sector agrícola, Maestros y estudiantes, el Rector expresó que esta Casa de Estudios busca, a través de la investigación y la docencia, cumplir con los principios de la agricultura sustentable, buscando alternativas que ayuden al sector agrícola, ganadero, acuícola, pesquero y de

alimentos a encontrar soluciones a las problemáticas que actualmente enfrenta la agricultura en México.

Dr. Vales García citó tres ejemplos de lo que se realiza en la Institución, los cuales contribuyen con los objetivos de este foro internacional: en Ciencias del Agua y Medio Ambiente se realizan investigaciones sobre el uso de los recursos naturales, así como el efecto climático en los mismos.

Además explicó que en Veterinaria y Zootecnia se realizan investigaciones de genética de ganado vacuno, mientras que en Biotecnología y Ciencias Alimentarias se desarrollan tecnología para la producción de alimentos.

El Dr. Vales García agregó que el ITSON se une a los esfuerzos contenidos en este foro internacional con la seguridad de que los resultados derivados de las conferencias y reuniones ayudarán a mejorar la calidad de vida y tener un mejor planeta.

En el evento estuvieron presentes el Dr. Javier José Vales García, Rector del ITSON; C. Faustino Félix

Chávez, Presidente Municipal; Ing. José Baltazar Peral Guerrero, Presidente AOASS; Ing. Juan José Antonio Fornés Gastélum, Presidente DRRYAQUI; Ing. Rodolfo Elías Rodríguez Flores, Presidente Fundación PIEAES; Mtro. Jesús Mendoza Lugo, Gerente HUB Pacífico CIMMYT-MasAgro; Ing. Marco Antonio Carreón Zúñiga, Director General del Noroeste INIFAP; Ing. Ramón Jarquín Gálvez, Presidente de la Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible A.C.; Lic. Julio César Corona, titular de SAGARHPA en Sonora; Ing. Antonio García Vigil, Director Regional FIRA; Nele Verhulst, Coordinadora de investigación estratégica en el CIMMYT.





Todo listo para el Festival de las Artes

ITSON 2017

Con atractivos eventos culturales que podrá disfrutar el público en general, el Instituto Tecnológico de Sonora está listo para celebrar la fiesta intercultural más importante, el Festival de las Artes ITSON 2017 que se llevará a cabo del 6 al 14 de octubre.

En conferencia de prensa, el Dr. Javier José Vales García, Rector del ITSON, informó que esta fiesta es un espacio para la divulgación de la ciencia, el arte y la cultura, que se realiza con el esfuerzo conjunto de

la Institución y en alianza con agentes culturales del Estado.

Indicó que esta edición se desarrollará en las Unidades de ITSON que se ubican en Cajeme, Navojoa, Guaymas y Empalme, así como en escuelas incorporadas a la Universidad, en espacios, plazas públicas y distintos foros culturales de los municipios del sur de Sonora.

El Rector agradeció el apoyo de los medios de comunicación, de las organizaciones culturales, de



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA



la comunidad artística y a quienes contribuyen a la difusión de las actividades de este Festival para que un mayor número de personas disfrute de las actividades culturales que ofrece.

Esta edición se une a la celebración de 30 años de trayectoria artística del grupo Antares, se contará con la participación de Camerino 4, el violinista Roberto Jurado, la mezzosoprano Encarnación Vásquez y el maestro Józef Olechowski acompañándola al piano.

Asimismo, se contará con la presencia del tenor José Luis Ordóñez acompañado por el Mariachi Hermanos Puente, a Son Luna y los jóvenes zapateadores con su propuesta de música y danza jarocho, así como a La Troupe, teatro para niños y niñas, el ballet folclórico de ITSON Yoreme Al-Leiya, entre otros grandes artistas regionales y nacionales.

Además, se presentarán las Series Fotográficas del Acervo Visual del Gobierno del Estado de Sonora que se expondrán en Galerías de Arte ITSON “Héctor

Martínez Arteche”.

Atendiendo la vocación como festival cultural universitario, este año se contará con la participación del Laboratorio de Producción de la Facultad de Bellas Artes del programa educativo de Lic. en Artes Escénicas opción Danza Contemporánea de la Universidad de Sonora y el Foro Cultural Académico Universitario convocado por la Comisión para la Planeación de la Educación Superior (COEPES).

El Festival de las Artes ITSON 2017 se desarrollará con apoyo de la Secretaría de Cultura, la Coordinación de Música y Ópera del Instituto Nacional de Bellas Artes (INBA), la Coordinación de Danza de la Universidad Autónoma de México (UNAM), el Instituto Sonorense de Cultura (ISC), la Dirección de Cultura Municipal de Cajeme, el Programa Educativo de Lic. en Gestión y Desarrollo de las Artes (LGDA) de ITSON, Universidad La Salle Noroeste (ULSA) y la Agrupación para las Bellas Artes (APALBA).



ITSON, sede de

1er Encuentro Hídrico de Sonora

Enfrentar la crisis del agua y el cambio climático son retos que habrán de desafiar a las nuevas generaciones de expertos en Ingeniería Civil y Ciencias del Medio Ambiente, señaló el Rector, Dr. Javier José Vales García, en el marco del 1er Encuentro Hídrico de Sonora.

El Rector del Instituto expresó que para el ITSON es importante contar con la participación de la Asociación Mexicana de Hidráulica (AMH), ya que así los estudiantes podrán dimensionar los retos a los que se enfrentarán en su vida como Ingenieros Civiles e Ingenieros en Ciencias Ambientales, carreras con

mayor arraigo y éxito dentro de la Institución.

“Reconozco la gran labor que realiza desde 1965 la Asociación Mexicana de Hidráulica, a quienes les agradezco su presencia y valiosa participación en este evento, siempre serán bienvenidos al ITSON”.

Asimismo, el Rector indicó que por primera vez a partir del próximo año las alumnas y alumnos del ITSON podrán contar con la beca “Dr. Norman E. Borlaug”, dirigida exclusivamente para los que cursen algún programa relacionado con el cuidado del medio ambiente.

Precisó que los recursos destinados al programa de becas son recursos que dejó en su fundación el Dr. Borlaug y se contará con una bolsa inicial de 5 millones de pesos, por lo que antes de que termine el año se darán a conocer las bases para participar.

Además, para fortalecer vínculos y crear lazos para llegar a un mejor desarrollo y que los estudiantes se lleven una noción más clara de lo amplia que es la hidráulica, se tomó protesta a los Capítulos Estudiantiles ante la Asociación Mexicana de Hidráulica A.C. entre los que destaca nuestra Casa de Estudios, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), Instituto Tecnológico de Guaymas (ITG), Instituto Tecnológico de Nogales, Facultad de Ingeniería UAS Campus Mochis, Universidad de Occidente Campus Guasave, así como la Universidad de Sonora Campus Navojoa.

Finalmente, el Dr. Vales García felicitó a los estudiantes que tomaron protesta para pertenecer

oficialmente a la Asociación Mexicana de Hidráulica y por el compromiso que muestran con ellos mismos.

Los invitó a poner en el alto el nombre de su alma mater, desempeñándose siempre con los valores que tiene un potro ITSON y generar soluciones a la problemática que enfrenta la sociedad de manera honesta, transparente, responsable, ética y profesional.

La Asociación Mexicana de Hidráulica es una Asociación Civil de carácter científico, tecnológico y profesional, que agrupa a expertos mexicanos de distintas profesiones ocupados en la investigación, desarrollo tecnológico, diseño, construcción y operación de los sistemas hidráulicos y la gestión integrada del agua en el país.





Trabaja ITSON en “Sistema Integral para la administración de recursos”

Para realizar un uso eficiente de los recursos, fomentar la cultura de transparencia y de rendición de cuentas, la Vicerrectoría Administrativa del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) dio inicio al proyecto de mejora de los procesos de gestión para la implementación de un “Sistema integral para la Administración de Recursos Financieros y Materiales”.

A nombre del Rector del ITSON, Dr. Javier José Vales García, el Dr. Javier Rolando Reyna Granados, Vicerrector Administrativo, dio la bienvenida a los representantes de las áreas de gestión y arrancó con los trabajos para que los procesos de planeación, programación y ejecución del presupuesto institucional estén integrados y sistematizados.

Expresó que las reglas han cambiado, ya que es mayor la exigencia de eficiencia y transparencia en el uso de los recursos, por ello se debe garantizar el

cumplimiento del marco normativo que regula a la Universidad como entidad pública, como lo son la Ley General de Contabilidad Gubernamental (LGCG) y el Consejo Nacional de Armonización Contable (CONAC), entre otros.

Asimismo, manifestó que es un momento histórico en el que se apoyará y marcará al Instituto con un nuevo sistema de integración para ser más eficientes los recursos, los procesos, así como dar apoyo a las necesidades institucionales y dar cumplimiento a lo que piden las instancias gubernamentales.

El Dr. Reyna dijo, “Como Institución pública tenemos un compromiso muy fuerte con el uso eficiente de los recursos, por lo tanto debemos estar bien comprometidos con lo que es la cultura de la transparencia y lo que es la rendición de cuentas, es parte de lo que nos lleva también a interesarnos en



este nuevo sistema de administración”.

Indicó que en este proyecto trabajarán con la fábrica de software Novutek, por el dominio y conocimiento que en estos años han logrado a través de proyectos importantes ejecutados a nivel nacional e internacional, misma que proporcionará el servicio para la implementación de un sistema Integrado de Gestión (ERP por sus siglas en inglés), más moderno del mundo: el sistema Oracle Fusion Applications.

Por su parte, el Mtro. Eleuterio Barraza Villegas, Director de Servicios de Información, precisó que este proyecto es grande y si se mide con el Sistema de Gestión de Calidad, representa 85 por ciento de los procedimientos que se tienen al alcance.

Por último, el Dr. Reyna Granados invitó a todos los funcionarios, directores, jefes coordinadores y usuarios funcionales a trabajar por construir un mejor

ITSON desde sus funciones, ya que es momento de innovar y de agregar valor al servicio que se ofrece.

“Es importante que todos en el ITSON estemos en la misma sintonía, que estamos mejorando continuamente, renovando procesos y tecnología”.

También estuvieron la Vicerrectora Académica, Dra. Sonia Beatriz Echeverría Castro; Mtra. Luz Mariza Meza, Directora de Recursos Financieros; Javier Rojas T., Director de Recursos Materiales y Servicios Generales; Mtro. Ernesto Flores, Director de Planeación Institucional; Mtro. Misael Marchena M., Director de Servicios; Mtro. Eleuterio Barraza V., Director de Servicios de Información; Lic. Manuel Montaña G, Director General de Novutek y Marco Basurto, Representante de Oracle México.



ITSON y CANACINTRA firman acuerdo para el desarrollo

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) y la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (CANACINTRA) firmaron un convenio de colaboración, donde investigadores, académicos y estudiantes podrán desarrollar programas y proyectos que beneficien el desarrollo industrial y social.

En este acuerdo se formaliza el trabajo en conjunto, las acciones que se podrán generar para el diseño y ejecución de políticas, programas e instrumentos que faciliten la expansión de la actividad económica de la industria de la transformación.

El Dr. Javier José Vales García, Rector de la Institución, al tomar la palabra agradeció y reconoció a CANACINTRA por ser una de las corporaciones más importantes de Latinoamérica, por lo que no hay duda

dijo, “que la sinergia que se genere fortalecerá a ambas instituciones, a la comunidad y al desarrollo del país”.

“El ITSON siempre se ha preocupado por tener una vinculación muy cercana con la sociedad, nos debemos a ella, por eso estamos aquí y lo celebro porque quiero que vean al ITSON como el mejor aliado en el apoyo para su gremio y la idea es que el resultado de esas acciones beneficie a ambas instituciones”, añadió el Dr. Vales.

Dijo que la gama de opciones que ofrece el Instituto es amplia y estarán al pendiente de las necesidades de la Cámara, por lo que pueden contar con los estudiantes a través de prácticas profesionales, servicio social, así como con los académicos, e investigadores a través de proyectos de investigación, vinculación y actualización.

Por su parte, el Lic. Javier Aguiar Meneses, Presidente de CANACINTRA, detalló que en México el 98% son pequeñas y medianas industrias, lo que representa una gran oportunidad ante este reto que viene de la internacionalización, por lo que es necesario integrarse y mejorarse ya que estos desafíos requieren de talento y organización en los procesos de producción, administración y comercialización.

Manifestó que este tipo de convenios estimula a los empresarios a crear programas para desarrollar sectores estratégicos en la industria, y que estos se puedan llevar hasta la internacionalización y en ese contexto, “el ITSON nos brinda esa ventaja con la gran capacidad y talento humano con el que cuenta en sus instalaciones”.

Durante el evento Directivos del ITSON presentaron a los empresarios y directivos de CANACINTRA, los servicios que ofrece el Instituto Tecnológico de Sonora, así como los indicadores institucionales que lo posicionan como una de las mejores universidades.

Finalmente, el Rector del ITSON agregó que este convenio los enorgullece y los compromete más a seguir adelante trabajando junto a la iniciativa privada.

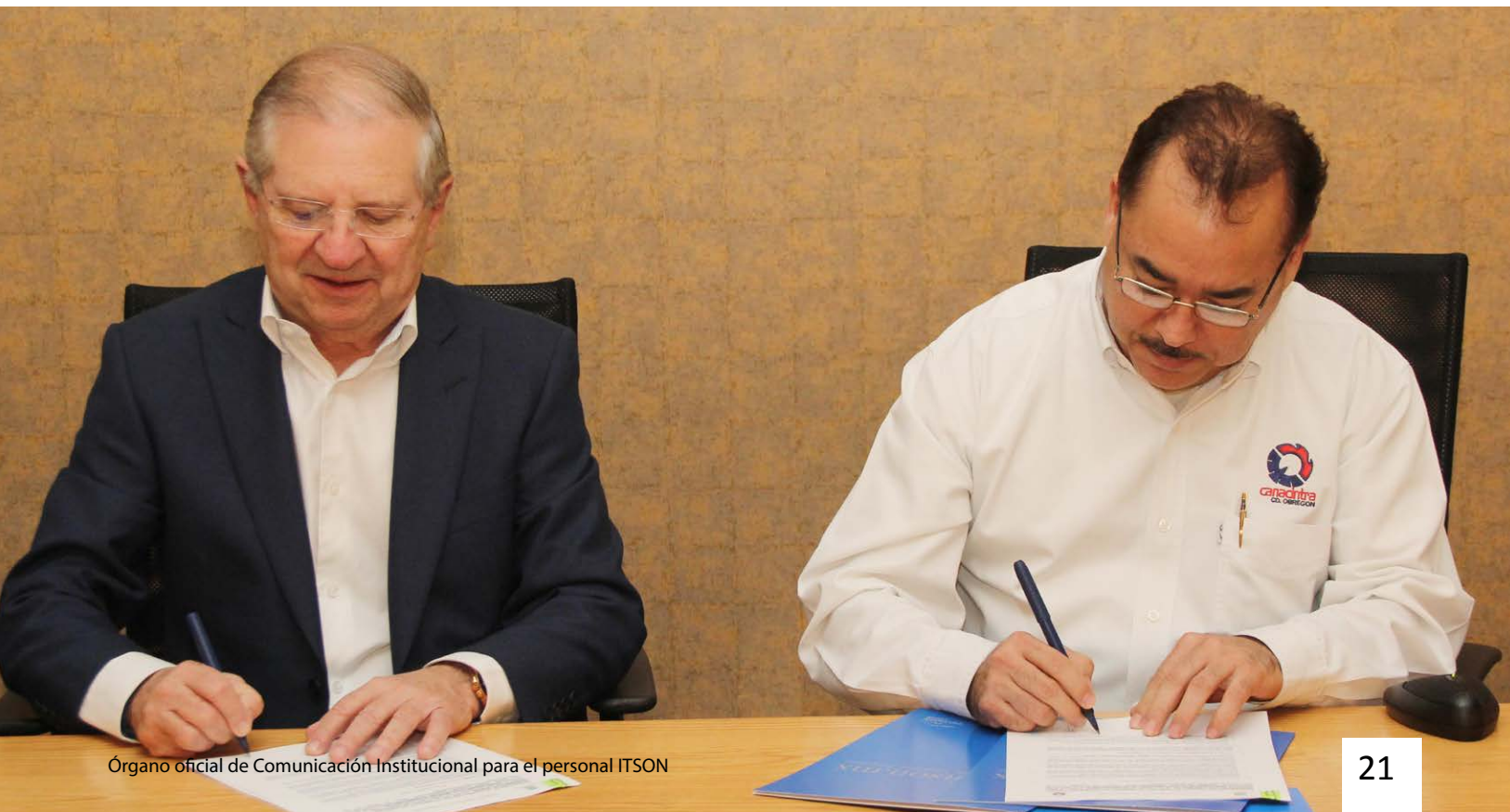
En la firma de convenio estuvieron presentes las autoridades de CANACINTRA Lic. Javier Aguiar Meneses, Presidente; Ing. Carlos Lares Ponce, Vicepresidente; y el Mtro. Carlos Valenzuela Fahl,

Director de CANACINTRA.

Por parte del ITSON se contó con la presencia del Dr. Javier José Vales García, Rector; Dra. Sonia Echeverría Castro, Vicerrectora Académica; Dr. Javier Rolando Reyna Granados, Vicerrector Administrativo; Mtro. Omar Badilla Palafox, Secretario de Rectoría.

Mtro. Misael Marchena Morales, Director de Servicios; Mtro. Abdul Sahib Machi García, Director de Extensión Universitaria; Mtro. Ernesto Flores Rivera, Director de Planeación Institucional; y Daniel Seferino Apodaca Larrinaga, Jefe del Departamento de Vinculación Institucional.

También estuvieron presentes el Dr. Jaime López Cervantes, Director de Recursos Naturales; el Dr. Christian Oswaldo Acosta Quiroz, Director de Ciencias Sociales y Humanidades; el Dr. Ernesto Lagarda Leyva, Responsable de la Maestría de Gestión de la Cadena de Suministro; la Mtra. Mirna Yudit Chávez Rivera, Directora académica de Ciencias Económico Administrativas; el Mtro. Javier Portugal Vázquez, Director de Ingeniería y Tecnología; y el Mtro. Eleuterio Barraza Villegas, Director de Servicios de Información.





Fomenta ITSON

la correcta escritura en estudiantes de Preparatoria

Para fomentar la práctica y fortalecer las competencias relacionadas con la expresión escrita, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), a través de la Coordinación de Estudios, realizó el IX Concurso de Ortografía dirigido a estudiantes de tercer semestre de las Preparatorias Incorporadas al ITSON.

En esta ocasión participaron 30 estudiantes de diferentes instituciones provenientes de Hermosillo, Guaymas y Ciudad Obregón, quienes identificaron el

nivel de aplicación de reglas ortográficas y de escritura que presentan.

En representación del Rector, Dr. Javier José Vales García, el Mtro. Misael Marchena Morales, Director de Servicios, informó que el objetivo de este concurso es establecer un escenario para que los alumnos practiquen la correcta escritura de las palabras, donde se apliquen las reglas de ortografía y acentuación.



“Esta actividad se desarrolla para inculcar a los estudiantes la importancia de expresarse correctamente en forma escrita, esto influye positivamente en la seguridad y en la imagen que de alguna forma proyectan al momento de presentar algún escrito, es parte de su formación”.

Explicó la importancia de la buena ortografía, debido a que se aplica en distintos aspectos de la vida cotidiana, además que escribir correctamente fomenta el buen ejemplo.

“Es una forma de servir y ayudar a los demás a que también se esfuercen por escribir correctamente y a prepararse constantemente en este tema, ya que ayuda también a mejorar tu nivel de comunicación y tu proyección de imagen personal”.

Los alumnos desarrollaron una prueba que compila ejercicios de modalidad electrónica sobre temas como abreviaturas, grafías, uso de mayúsculas, siglas, sinónimos, antónimos, homófonos, signos de puntuación, reglas de puntuación, quienes tuvieron un tiempo estimado de 1:45 horas.

Al finalizar la evaluación, se entregó una constancia de participación a todos los alumnos asistentes y un reconocimiento a quienes obtuvieron el primero, segundo y tercer lugar, de acuerdo con el número de aciertos que obtuvieron.

En el evento estuvieron presentes el Mtro. Misael Marchena Morales, Director de Servicios y el Mtro. Carlos Arturo Ramírez.



Segunda Semana de Administración

Bajo el lema “El Conocimiento, la base del éxito” se celebra en el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), la Segunda Semana de Administración donde participan estudiantes de distintos semestres de este Programa Educativo.

La Vicerrectora Académica, Dra. Sonia Beatriz Echeverría Castro, inauguró este evento académico que ofrece a los estudiantes la adquisición de nuevos conocimientos con temas de interés que les permiten desarrollar sus habilidades y actitudes tanto en el ámbito profesional como personal.

Reconoció el esfuerzo de la Sociedad de Alumnos de Licenciado en Administración, ya que dijo, “estos eventos coadyuvan a que la universidad cumpla su misión de formar profesionistas competentes, íntegros y emprendedores”.

También felicitó a los organizadores por la valentía de hacer las cosas que consideran valiosas, como incluir una banda de guerra que no es común y hace

que enaltezca el valor patriótico.

Mencionó que para alcanzar el éxito hay dos cosas elementales, “la primera dijo, creer en uno mismo, creer que se puede hacer y la otra prepararse para no solamente creer”.

“Si están aquí jóvenes, es porque están luchando por lograr los conocimientos, habilidades y competencias que necesitarán en su vida profesional. Si observamos a nuestro alrededor, veremos que hay grandes desafíos que tendremos que enfrentar, sin embargo, lo primero es estar seguros que queremos y que podemos cambiar, ya que hay que transformar esta sociedad donde nos desenvolvemos”, sostuvo.

A los jóvenes presentes en esta Segunda Semana de Administración, les recordó la importancia del trabajo en equipo, de hacer alianzas con otras áreas del conocimiento, compartir apoyos y también relacionarse, ya que ello representa un capital social fundamental.

Durante el evento el Secretario de Desarrollo Económico del Municipio de Cajeme, Lic. Raúl Montes quien asistió como invitado, al tomar la palabra invitó a los jóvenes a prepararse y ser innovadores, ya que en la actualidad el mundo en que vivimos es global y nos exige la actualización y desarrollo constante.

La semana es organizada por la Sociedad de Alumnas y Alumnos de Licenciado en Administración y se realizó del cuatro al ocho de septiembre en el Edificio de Tutorías del Campus Náinari.

El primer día de actividades se ofrecieron las Conferencias “Liderazgo para Millenials”, a cargo de la Mtra. Alma Ruth Victoria Dosten y “Activa tu yo emprendedor” por el Ing. Gerardo Zamorano.

El segundo día de actividades se impartieron las conferencias “Mi profesión, Mi pasión”, a cargo del Mtro. Ángel Godínez Santoyo, y “Motivación; el activo vital de las organizaciones”, por el Mtro. Gabriel Treviso.

El mismo día por la tarde se ofrecerán los talleres: “Diversidad de Género”, “Aprendiendo a emprender”, “Retos de la empresa familiar”, “Diseñando tu plan de vida” y “Activando tu yo emprendedor con PNL”.

El tercer día el programa contempló las conferencias “Caso de Éxito Roll-Ice” a cargo del Lic. Pablo Jesús Portillo Franco y “Motívate, Emprende y Administra”, impartida por el Lic. Jaime Bugarini Puga.

Además, por la tarde se realizó un debate de propuestas de trabajo entre planillas de estudiantes, quienes próximamente representarán a sus compañeros de estudio de la carrera de Licenciado en Administración.

Para el cuarto día los asistentes realizaron visitas a empresas de la localidad como: Sales del Valle, Radiall y Yazaki, mientras que el último día se ofreció por la mañana un concierto acústico por parte del Coro Pleyades, así como un panel “Caso de éxitos” y lo moderarán el Ing. José Roberto Corona y el Lic. Jesús M. Valdez Z.

La semana contempló diferentes eventos sociales en los que destacan una Noche Bohemia, Pool Time, Relax Nigth, Rally Deportivo y Ending Party.





Reconoce ITSON primer generación de Maestría en Gestión Organizacional ITSON 2017

En presencia de autoridades académicas, profesores y padres de familia, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) llevó a cabo la Ceremonia de Reconocimiento de Egresadas Graduadas de la Maestría en Gestión Organizacional, generación 2015-2017 en el CEEN de Campus Centro.

La Vicerrectora Académica, Dra. Sonia Beatriz Echeverría Castro, en representación del Rector, Dr.

Javier José Vales García, encabezó esta ceremonia en la que se reconoció a las egresadas por el compromiso adquirido.

Felicitó a las graduadas por ser la primera generación de este Programa Educativo, que en el mismo año que se ofreció por primera ocasión, también ingresó al Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de la Ciencia y la



Tecnología (CONACYT), así como por haber culminado exitosamente con su programa al cien por ciento.

“Dicen que las mujeres somos bien comprometidas, pero también muestra el trabajo de los profesores del equipo, porque no es recomendable que ni el alumno ni el profesor trabajen solos, el resultado es mejor, si ambos, profesor y alumno hacen una buena alianza”, expresó la Vicerrectora en su mensaje.

Asimismo, felicitó a los padres de familia presentes, quienes son el eje principal de este compromiso que adquirieron las alumnas, “son las personas que las acompañaron en este camino, que en ocasiones es complicado”, les dijo.

La Vicerrectora Académica invitó a las egresadas que son Karen Cristina Angulo Romo, Brenda Yuridia Bejarano Lugo, Pascuala Josefina Cárdenas Salazar, Karla Alejandra Garduño Realivazquez, Luz Mercedes

González Borbón, María Fernanda Rodríguez Monge, así como a María Nélida Sánchez Bañuelos, a seguir por el mismo camino, preparándose, a evitar limitarse en su educación y sobre todo a continuar con ese compromiso que han mostrado para que adquieran más preparación académica y puedan contribuir con el desarrollo de la ciencia de nuestro país.

En la ceremonia estuvieron presentes la Dra. Sonia Beatriz Echeverría Castro, Vicerrectora Académica; la Mtra. Mirna Yudit Chávez Rivera, Directora de Ciencias Económico Administrativas; la Mtra. María de Lourdes Serrano Cornejo, Jefa del Departamento de Ciencias Administrativas y la Dra. María Trinidad Álvarez.



Ingenieros Civiles de ITSON reciben título profesional



Un total de 57 egresados titulados de Ingeniería Civil, generación 2009 del Instituto Tecnológico de Sonora, tomaron protesta como nuevos profesionistas en ceremonia organizada por la Dirección de Ingeniería y Tecnología.

El Rector, Dr. Javier José Vales García al entregar los títulos profesionales a los nuevos egresados de Ingeniería Civil, los exhortó a ir tras sus sueños, aun cuando sean grandes las dificultades que tengan que vencer.

De los 57 estudiantes de Ingeniería Civil que culminaron su carrera y recibieron su título profesional, dos estudiantes fueron reconocidos por su mérito profesional (Ceneval),

22 estudiantes recibieron mérito profesional (experiencia laboral), siete lo realizaron a través de trabajo de elaboración de tesis y 26 más presentaron desarrollo de proyecto.

En nombre de sus compañeros de generación, el nuevo Ingeniero Civil, Héctor Raúl Murrieta Cárdenas, dirigió un emotivo mensaje a sus padres de familia y maestros en gratitud a su paciencia, apoyo en su aprendizaje, motivación a desarrollar trabajos de calidad por su buen ejemplo de honestidad, e haberles inculcado valores que nunca olvidarán.



ITSON e ISC impulsan actividades culturales



El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) firmó un convenio de colaboración con el Instituto Sonorense de Cultura (ISC) para impulsar de manera conjunta un proyecto editorial, eventos artísticos y actividades culturales en general.

El acuerdo fue firmado por el Rector del ITSON, Dr. Javier José Vales García y el Director del ISC, Lic. Mario Welfo Álvarez Beltrán, quienes coinciden en su interés por fortalecer la cultura y la estrecha relación que guardan ambas instituciones.

El Dr. Vales García, al tomar la palabra mencionó “La historia del ITSON ha estado muy ligada a la cultura y a las diversas manifestaciones artísticas que se hacen presentes en todos los campus de nuestra Universidad, con galerías de arte, murales del Mtro. Arteche, entre otros.”

Comentó que el ITSON ofrece un diplomado en artes visuales que a través del tiempo ha formalizado conocimientos de artistas de Cajeme que hoy presentan sus obras no solo en Sonora, sino en todo México y el extranjero.

“El ITSON ha sido cuna de artistas y este esfuerzo no pudiéramos haberlo hecho nosotros solos, se ha logrado con el apoyo del Instituto Sonorense de Cultura y diversas asociaciones como la Agrupación para las Bellas Artes (APALBA)”.

Citó que a la fecha se han realizado con éxito en ITSON la feria del libro que tuvo mucha aceptación en su primera edición y el festival de las artes que se ha posicionado como en uno de los mejores eventos culturales de Sonora, junto con los festivales Ortiz Tirado, Tetabiate y Pitic.

Por su parte el Director del ISC, Lic. Álvarez Beltrán, explicó que el ITSON siempre les extiende la mano y los apoya con sus proyectos y que el compromiso pactado refuerza la colaboración académica, científica y tecnológica entre las partes.

En la firma del acuerdo estuvieron presentes como invitados especiales la Sra. Irma Arana, Presidenta de APALBA y el Lic. Octavio Arce Valencia, Coordinador Administrativo de la Dirección de Cultura.

Por ITSON acompañaron al Dr. Javier José Vales García, Rector; la Dra. Sonia Echeverría Castro, Vicerrectora Académica; el Mtro. Misael Marchena Morales, Director de Servicios; Mtro. Abdul Sahib Machi García, Director de Extensión Universitaria y Mtro. Ernesto Flores, Director de Planeación.

También estuvieron presentes la Dra. Grace Marlene Rojas Borboa, Jefa del Departamento de Extensión de la Cultura; Mtro. Daniel Seferino Apodaca Larrinaga, Jefe del Departamento de Vinculación Institucional y la Dra. Cynthia Salguero Ochoa, Docente de la Licenciatura en Gestión y Desarrollo de las Artes.



Reciben título profesional 22 ISW

El Dr. Javier José Vales García entregó 22 títulos profesionales y tomó protesta a los recién egresados titulados de Ingeniería en Software (ISW) de la generación 2017.

El Rector del ITSON los felicitó por la culminación exitosa de una de las decisiones más importantes que han tomado en su vida: la elección de su carrera profesional.

“Hoy cosechan el fruto del esfuerzo de sus maestros, sus familias, el propio y de quienes les brindaron todo su apoyo durante el tiempo que estudiaron su carrera profesional en el Instituto Tecnológico de Sonora”.

“En el país únicamente el 37.1 por ciento de los jóvenes en edad reciben educación universitaria. En el caso del Estado de Sonora representa el 41.5 por

ciento según la encuesta de la Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)”.

Les recomendó que tengan presente que su egreso también es fruto del esfuerzo colectivo de la sociedad que se organizó hace más de seis décadas para fundar el ITSON, la Casa del Saber con mayor tradición y desarrollo académico del sur de Sonora.

“Los miembros de la comunidad universitaria nos sentimos muy orgullosos de ustedes, y depositamos esperanzas de que su desempeño profesional será exitoso”.

“Queremos ver completa nuestra misión al lograr ustedes insertarse en el campo laboral; es grande el reto pero no imposible, jóvenes han sido educados para el éxito y estoy seguro que lo van alcanzar”, sostuvo.

Señaló que a su paso por la Institución, los egresados acumulan una multitud de anécdotas recuerdos, noches de desvelo, angustia por sus exámenes, bromas de sus compañeros, trabajo en equipo, clases, presentaciones, consejos de sus profesores aquí presentes y otras más.

“Todas esas experiencias han creado vínculos fuertes de amistad y camaradería con sus compañeros de generación, así como también lazos originados por el cariño, respeto y admiración de sus profesores”.

Añadió que al terminar este ciclo, también principia otro para el cual los conocimientos, las habilidades y en general las competencias adquiridas les proporcionará capacidad suficiente para emprender el vuelo en un mundo lleno de esperanzas, ilusiones e incertidumbre.

En ese contexto citó al Filósofo Immanuel Kant, quien en alguna ocasión señaló que la inteligencia de un individuo se mide por la cantidad de incertidumbre

que es capaz de soportar.

“No dejen que el temor o el miedo a lo desconocido se convierta en una barrera para su desarrollo como profesionistas, recuerden que lo más importante es vivir la vida con integridad, ser personas honestas y contribuir a través de su ejercicio profesional con el desarrollo de la familia y su Alma Mater de nuestro Estado y nuestro México”, señaló.

De la misma forma compartió una reflexión importante por la culminación de los estudiantes de Ingeniería en Software, que dice lo siguiente:

“Si piensas que vales lo que sabes estás equivocado, tus conocimientos de hoy van a tener muy poco valor para los próximos dos años, lo que vales es lo que puedes llegar a aprender, la facilidad con la que te adaptas a los cambios que esta profesión nos regala tan frecuentemente”.

Finalmente señaló que ser egresado del ITSON tiene seis significados: el primero se refiere a haber sido educado en un programa de alta calidad, acreditado por un organismo externo filial al COPAES, lo cual les garantiza la calidad en todos los procesos involucrados en su formación.





Segundo: haber sido formado por profesores con las más altas credenciales a nivel local, nacional e internacional.

Tercero: pertenecer de por vida a una comunidad universitaria reconocida por la sociedad, seriedad profesional, práctica de la ética y comprometida en la solución de problemas del entorno.

Cuarta: contraer un compromiso social como profesionista para devolver a la sociedad parte de los beneficios que hemos recibido para sanar las partes del rostro del México que han sido lastimadas severamente a causa de la corrupción, pobreza, desigualdad social, violencia y la ausencia de un estado de derecho.

Quinta: ser egresado del ITSON significa tener gratitud hacia sus padres, que con esfuerzo y dedicación los tienen aquí presentes; jóvenes graduados también gratitud hacia sus profesores, gratitud a sus compañeros y gratitud a esta Institución que hoy los acredita como profesionistas.

Finalmente el sexto, significa estar orgullosos de formar parte del ITSON, a partir de hoy su Alma Mater, ¡Siempre Potros!

Además invitó a los egresados a seguir educándose en algunas de las opciones que les ofrece el ITSON,

como es la Maestría en Tecnologías de Información para los Negocios, que actualmente es reconocida por CONACYT como un programa de calidad, así también la Maestría en Administración de las Tecnologías de la Información, que en esa versión se impartirá los sábados para aquellas personas que trabajan.

En nombre de los maestros del área el Mtro. Iván Tapia Moreno dirigió un mensaje; de la misma forma el nuevo Ingeniero en Software, Oscar Galván, fue elegido por su destacada trayectoria académica para que en representación de sus compañeros de estudio, dirigiera un mensaje, en donde agradeció a sus maestros haber recibido las enseñanzas con un excelente nivel académico y la entrega de todos sus profesores.

En el presidium estuvieron presentes el Rector, Dr. Javier José Vales García; la Vicerrectora Académica, Dra. Sonia Beatriz Echeverría Castro; el Director de Ingeniería y Tecnología, Mtro. Javier Portugal Vázquez; la Jefa del Departamento de Computación y Diseño, Dra. Elsa Lorena Padilla Monge y la Responsable del Programa Educativo de ISW, Mtra. Martha Eloísa Larrinaga Hernández.



Protesta nueva integrante del Comité de Adquisiciones

Ante la presencia del Rector, Dr. Javier José Vales García; la Vicerrectora Académica, Dra. Sonia Beatriz Echeverría Castro, tomó protesta como integrante del Comité de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON).

El Rector felicitó a la Dra. Echeverría Castro, y dijo estar seguro de que cumplirá cabalmente sus funciones con responsabilidad y apego a la rendición de cuentas, transparencia y demás obligaciones que llevarán a la Institución a mejorar la calidad de sus tareas.

La Vicerrectora Académica agradeció la oportunidad de integrarse a este comité y externó que su prioridad será mantener la calidad de los servicios que ofrece el Instituto Tecnológico de Sonora a la sociedad.

La ceremonia se realizó en la Sala de Rectoría con la presencia de los integrantes del Comité encabezados por el Rector del ITSON, Dr. Javier José Vales García; el Vicerrector Administrativo, Dr. Javier Rolando Reyna Granados; el Secretario de la Rectoría, Mtro. Misael Marchena Morales; el Director de Recursos Materiales y Servicios Generales, Mtro. Javier Rojas Tenorio y el Director de Recursos Naturales, Dr. Jaime López Cervantes.

Además estuvieron presentes el Director de Planeación, Mtro. Ernesto Flores; el Director de Servicios de Información, Mtro. Eleuterio Barraza; el Jefe del Departamento de Obras, Arq. Héctor Rojas y la Jefa del Departamento de Adquisiciones, Mtra. Elsa Ibarra

Seminario de Actualización en Bioética y Bienestar Animal

El Instituto Tecnológico de Sonora a través de la Dirección de Recursos Naturales y el Departamento de Ciencias Agronómicas y Veterinarias realizó un Seminario de Actualización en Bioética y Bienestar Animal, para maestros y estudiantes de los Programas Educativos de Ingeniería en Biosistemas y Medicina Veterinaria y Zootecnia.

La Dra. Ana Laura Miranda, Jefa del Departamento de Ciencias Agronómicas y Veterinarias agradeció la asistencia de maestros y alumnos de estas áreas del conocimiento por la disponibilidad que tienen para prepararse y ser unos excelentes profesionistas.

El programa de actividades inició con la conferencia “Panorama del Marco Jurídico Internacional en Materia Zoonosológica y la Seguridad Alimentaria como política de Seguridad Nacional en México”, impartida por la Dra. Laura Arvizu Tovar.

El mismo día se impartieron las conferencias “Bienestar Animal y su Importancia” y “Métodos de Aturdimiento y Matanza en Cerdos y Bovinos y principios generales”, ambas impartidas por el Dr. Danilo Méndez Medina.

Además se impartieron las conferencias “Ley Orgánica de la Administración Pública Federal” y “Ley Federal de Sanidad Animal”, ambas impartidas por la Dra. Laura Arvizu Tovar y “Welfare Quality Evaluación” y “Cadena de producción de bovinos de carne: evaluación del bienestar animal” por el Dr. Danilo Méndez Medina.

El mismo día la Dra. Beatriz Vanda Cantón impartió las conferencias “La Bioética en las ciencias biológicas” y “Algunos dilemas bioéticos en el uso de los animales y de otros seres vivos”.

El último día de actividades se ofrecieron las conferencias magistrales en el marco de la Reunión de bienvenida a los estudiantes de los Programas Educativos de IBS y MVZ las conferencias:

“Situación de los animales destinados al consumo humano”, cargo del Dr. Danilo Méndez Medina; “Derechos, obligaciones y responsabilidad de los profesionistas en México”, por la Dra. Laura Arvizu Tovar y “Bioética y Bienestar Animal” por la Dra. Beatriz Vanda Cantón.





ITSON en Huatabampo: iniciará con extensión universitaria



A sí como hace 62 años surgió el Instituto de Estudios Superiores “Justo Sierra”, hoy ITSON, tras necesidades surgidas de la sociedad cajemense, quienes pedían más y mejores opciones educativas para sus hijas e hijos, actualmente una nueva sociedad también sueña y solicita servicios de extensión y más opciones de educación superior de calidad para sus jóvenes de Huatabampo.

Lo anterior fue dado a conocer a la comunidad universitaria del ITSON, a través de un comunicado cuyo contenido dice lo siguiente:

A la comunidad universitaria

Me es grato comunicarles que a corto plazo el ITSON iniciará actividades de extensión universitaria en la ciudad de Huatabampo; esto gracias a la gestión del gobierno municipal y a la buena voluntad y visión de un grupo de empresarios de ese municipio.

Iniciamos con la recepción en comodato de parte del ayuntamiento del Centro para el Desarrollo Comunitario, el cual es un edificio nuevo de dos plantas que se encuentra listo para promover el desarrollo, el bienestar y la salud a través de servicios educativos de calidad. Asimismo, recibimos la donación por parte



de empresarios de la región de un predio de cuatro hectáreas para la construcción de una extensión de nuestra Universidad, ambos en la ciudad hermana de Huatabampo.

Quiero felicitar especialmente a todo el personal que labora en la Institución, ya que con su esfuerzo y dedicación contribuyen al engrandecimiento de la misma, y por ello es posible seguir detonando el desarrollo de las comunidades del sur de Sonora a través de la profesionalización de las generaciones futuras.

Nos toca ahora cumplir con este gran compromiso de generar los escenarios propicios que garanticen una mejor calidad de vida de las comunidades que depositan su confianza en el ITSON, que reconocen nuestra trayectoria como formadores de líderes y que esperan servicios de educación de calidad.

Enhorabuena.

Dr. Javier José Vales García
Rector



Incorpora ITSON tres nuevas

Con esto ya suman un total de 21 escuelas incorporadas en todo el Estado

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) incorporó a tres nuevas escuelas de nivel medio superior, las cuales a partir del ciclo escolar 2017-2018 trabajarán en forma conjunta con nuestra Institución para orientar y fortalecer su vida académica.

Para formalizar este acuerdo, el Rector del ITSON recibió a directores y representantes legales de las nuevas escuelas incorporadas que llevan por nombre: Instituto de Asistentes Educativos de Sonora (INAES) de Navojoa; Instituto La CIMA de Cd. Obregón y Comunidad de Adolescentes



preparatorias

Monte Albán (CAM) de Puerto Peñasco, Sonora.

Al tomar la palabra, el Dr. Javier José Vales García, felicitó a los representantes de las mismas, por cumplir satisfactoriamente con los requisitos que establece la Institución para su incorporación.

Asimismo agradeció la confianza depositada en el ITSON y no en otras organizaciones por las cuales en Sonora pueden también afiliarse.

Mencionó que desde sus inicios, la incorporación de Preparatorias al ITSON ha hecho hincapié en esforzarse por mejorar la calidad día a día en la formación de los estudiantes.

“Cada semestre que inicia vemos como llegan académicamente los jóvenes a la universidad y de los esfuerzos que hacen las instituciones de educación media superior, principalmente las escuelas privadas incorporadas a nuestra universidad, para maximizar las competencias con las que egresan los estudiantes”.

Asimismo los invitó a sumar voluntades, a realizar esfuerzos adicionales, para que por sí solos puedan superar los indicadores que establece la Coordinación de Estudios Incorporados y que a corto plazo, puedan posicionarse como las mejores Preparatorias del Estado.

En su participación, los directores y representantes de las escuelas incorporadas se comprometieron a brindar una educación integral que favorezca el desarrollo de la capacidad intelectual de los alumnos, con el fin de encontrar soluciones acordes a su realidad sociocultural.

Además, administrar las actividades académicas con honradez y apego a los principios de la ética profesional, respetar y hacer respetar la integridad física y moral del ITSON, así como de las instituciones de nivel media superior incorporadas.

En la reunión estuvieron presentes por parte del ITSON, el Rector, Dr. Javier José Vales García; el Secretario de la Rectoría, Mtro. Misael Marchena Morales; el Director de Servicios, Mtro. José Manuel Ochoa Alcántar y el Mtro. Carlos Arturo Ramírez Rivera, Coordinador de Estudios Incorporados.

Por parte de las escuelas incorporadas asistieron el Lic. José Roberto Aguilar Leyva, Representante Legal y Director del Instituto La Cima; Lic. Jesús Magdalena González Carrizosa, Directora del INAES; C. Alicia Guadalupe Ibarra Lizárraga, Representante legal del INAES; Lic. Ana Karen Dipp Bellot, Directora del CAM, y Lic. Rocío del Carmen Carrasco Nevárez, Representante legal del CAM.



Designan al Mtro. Omar G. Badilla Palafox como Secretario de Rectoría

El Dr. Javier José Vales García, Rector del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), designó al Mtro. Omar Gerardo Badilla Palafox como Secretario de Rectoría de la Institución, con efectos a partir del día 23 de agosto del año en curso.

Lo anterior fue dado a conocer a la comunidad universitaria a través de un comunicado que firma el Rector del ITSON, cuyo contenido dice lo siguiente:

Por medio del presente me es grato comunicarle a usted que he tenido a bien designarlo, como Secretario de Rectoría, con efecto a partir del día 23 de agosto del año en curso, para dirigir, supervisar y controlar las actividades de esa Secretaría, encaminadas a lograr los objetivos de nuestra Casa de Estudios.

Trayectoria del Mtro. Omar Gerardo Badilla Palafox

Ingeniero en Electrónica (1996-2003) y Maestro en Desarrollo y Gestión Organizacional, egresado en ambos programas del Instituto Tecnológico de Sonora.

Profesor en escuelas, academias y deporte curricular en el Departamento de Deporte y Salud del ITSON (1999). Profesor de educación física y computación (2002-2004). Profesor de Asignatura en Vida Saludable, Pedagogía Deportiva y Optativa III (2012).

Participante en el proceso de certificación ISO 9000 para los procedimientos de entrenamiento, administración y gestión de recursos, así como juegos universitarios para atletas de alto rendimiento del ITSON.

Coordinador de Equipos Representativos del Departamento de Deporte y Salud del ITSON (2006-2016).

Experiencia en el diseño y elaboración de manuales de organización, reglamentos y formatos para el área de alto rendimiento del Departamento de Deporte y Salud (2001-2017).

Capacitación en 40 cursos, talleres y seminarios en temas de gestión, procesos, planeación y desarrollo de las organizaciones: Diplomado en "Training Management y habilidades gerenciales" (2006); Curso de "Documentación de procesos" (2006); Taller de "Planeación estratégica del entrenamiento deportivo" del Instituto Milton H. Ericsson, (2010); Curso Liderazgo (2012); taller "Definición de Indicadores (2013) y taller "elaboración del Plan de Desarrollo de la Dirección de Extensión Universitaria" (2015).

Trayectoria deportiva: medallista de oro en dos ocasiones, Universiadas Regionales (2000 y 2001). Atleta del año del Municipio de Cajeme (2000); Campeón Nacional como entrenador del equipo universitario Potros del ITSON en los años 2005, 2009 y 2010. Medallista de Plata en Universiada Nacional 1999 y Medallista de bronce, Universiada Nacional 2002. Cinta Negra 4to Dan en Tae Kwon Do (1998-2012).



Egresan estudiantes de MCF

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) a través de la Dirección de Recursos Naturales, llevó a cabo la ceremonia de entrega de diplomas a 22 estudiantes que culminaron sus estudios de posgrado que los acredita como candidatos a Maestros en Ciencias en Recursos Naturales.

La Vicerrectora Académica, Dra. Sonia Beatriz Echeverría Castro, en representación del Rector, Dr. Javier José Vales García encabezó esta ceremonia en la que reconoció a los egresados por el compromiso adquirido.

La Dra. Echeverría Castro en su discurso felicitó a maestros y alumnos de

este Programa Educativo que en el 2016 fue evaluado por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) en el nivel Consolidado hasta el año 2021.

A los egresados les dijo, “estar aquí implica un compromiso con la sociedad, con sus padres y con su futuro, cursar una Maestría hoy en día es sumamente importante para alcanzar la competitividad que el mundo en que vivimos nos exige”.

“Si están interesados en la ciencia y quieren aportar al desarrollo científico de nuestro país, es importante seguirse preparando, la Institución ofrece doctorados, pero también hay otras alternativas, ya iniciaron cursando un



RN

posgrado con éxito, ahora esperamos verlos crecer hasta que lleguen a ser miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI)”, enfatizó.

Asimismo felicitó a los padres de familia de los egresados por contribuir en la motivación de sus hijos lo que ayudó a que ellos alcanzaran este logro académico e hizo un reconocimiento al Dr. Saúl Ruiz, Responsable del Programa Educativo de Maestría en Ciencias en Recursos Naturales, por su entusiasmo y el orgullo con el cumple con su tarea al ser parte de la formación de cada generación.

Por su parte, el Director de Recursos Naturales, Dr. Jaime López Cervantes felicitó a maestros y egresados de esta

generación que marca la pauta a los compromisos que al inicio adquirieron con la Institución y el Consejo Nacional de la Ciencia y Tecnología (CONACYT).

La presente generación se ha comprometido a titularse en tiempo el 100% de ella. A la fecha ya uno de los estudiantes recientemente se tituló en el mes de septiembre, siete estudiantes más ya tienen lista la defensa de su tesis y ocho más presentarán su defensa el mes de octubre y el resto planean sean en noviembre y diciembre del presente año.

ITSON lanza Revista Virtual de Investigación Cultural Tercera Llamada

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) a través de la Dirección de Extensión Universitaria y el Departamento de Extensión de la Cultura, lanzó la convocatoria para postular artículos para la Revista Virtual de Investigación Cultural *Tercera Llamada*.

A 10 años de promover publicaciones de temas artísticos y culturales, el proyecto renueva su imagen y contenidos, por lo que se invita a docentes, escritores, artistas, coordinadores de proyectos e investigadores culturales interesados en el estudio y análisis de temas de artes y la cultura a participar en su edición de julio-diciembre 2017.

La revista abordará semestralmente temas de interés para la reflexión, difusión, creación, estudio y análisis de las manifestaciones artístico-culturales académicas.

Asimismo está abierta a experiencias y casos de éxito que puedan replicarse y/o compartirse, para incidir favorablemente en la mejora educativa e indicadores universitarios a través de las artes y la gestión cultural.

La Dra. Sonia Beatriz Echeverría Castro, Vicerrectora Académica, indicó que el proyecto busca posicionarse como la primera revista de investigación cultural del noroeste de México y así incidir favorablemente en la mejora educativa y en los indicadores universitarios a través de las artes y la gestión cultural.

“El reto es tener aportaciones y contribuciones, pero estamos seguras que se excederá la expectativa que tenemos, porque es una idea muy interesante

y además hay diferentes investigadores en el país que carece de oportunidades para difundir sus investigaciones especializadas”, expresó lo anterior la Vicerrectora.

Además, el Consejo Editorial Internacional que avala la seriedad de la revista asegura el crecimiento de la misma en mediano plazo; con destacadas personalidades de Francia, España y México.

Por su parte el Mtro. Abdul Sahib Machi García, Director de Extensión Universitaria, manifestó que esperan que *Tercera Llamada* sea una de las mejores revistas en este ámbito de todo México, además de que se siga extendiendo.

“Estamos seguros que muchos investigadores en todo México van a estar pronto participando en esta revista que nace en ITSON, pero nace para toda la comunidad de Cajeme, de Sonora y del noroeste y extendiéndonos a toda la República y como no también al exterior del país”.

Para mayor información, los interesados se pueden comunicar con el Lic. Ismael Serna al tel. 410-90-00 extensión 1007 o enviar un correo a revista3rallamada@itson.edu.mx; o bien visitar las redes sociales de Cultura ITSON en Facebook, Twitter e Instagram.

La convocatoria para participar está disponible para su consulta y descarga en el sitio www.itson.mx/tercerallamada, misma que permanecerá abierta hasta el 31 de octubre de 2017.



Mantienen acreditación cinco programas educativos de Ingeniería

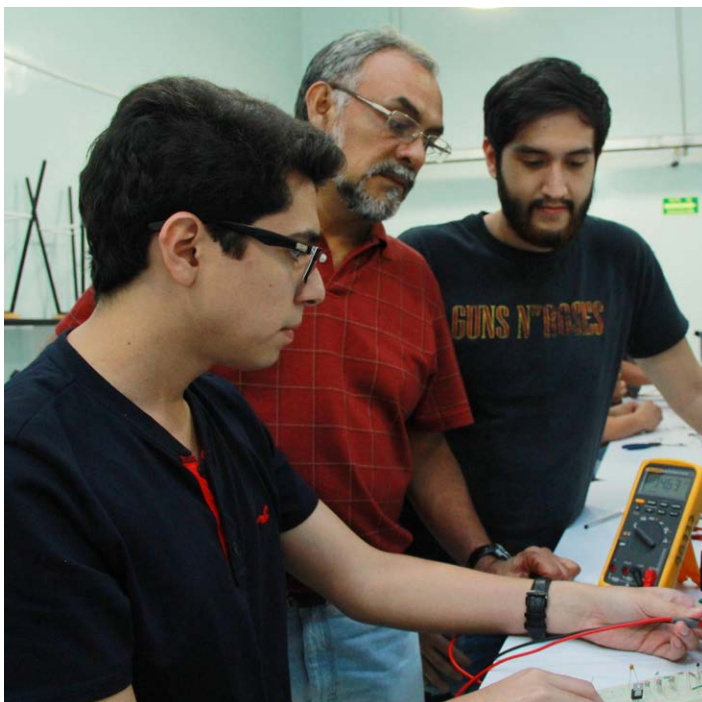
Cinco programas educativos de Ingeniería del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) mantienen su acreditación de calidad hasta el 2020, por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C (CACEI).

El Dr. Javier José Vales García, Rector del ITSON, a través de un comunicado a la comunidad universitaria extendió su reconocimiento a la ardua labor del personal académico, administrativo y de soporte, ya que este logro de acreditación y reacreditación, dijo, implica la unión de esfuerzos y voluntades que tienen como objetivo alcanzar la excelencia a través de la enseñanza de calidad en materia de ingeniería.

El CACEI dictaminó en su informe que estos programas han cumplido satisfactoriamente con los requisitos que indica el marco de referencia para la acreditación de los programas de licenciatura, lo cual constituye un importante logro.

Por otra parte, el Mtro. Javier Portugal Vázquez, Director Académico de la División de Ingeniería y Tecnología, informó que los programas con acreditación y reacreditación son Ingeniería Civil, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Electromecánica, Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería Industrial y de Sistemas.

Agregó que los profesores investigadores cumplen su tarea con disciplina y se esmeran en hacer su mayor esfuerzo para contribuir al conocimiento y mejoramiento de la formación de los alumnos de las diferentes ingenierías a través de una formación acorde con los avances de la ciencia y la tecnología, y que los logros alcanzados los motivan a continuar preparando en las aulas y los laboratorios perfiles de egresados con calidad.





Reconoce ITSON

Labor de Preparatorias in

El Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) reconoció a directores y personal administrativo de escuelas Preparatorias incorporadas a la Universidad por destacar en el desarrollo de sus funciones y la formación de calidad de sus estudiantes en el periodo del 2016.

Durante la entrega de reconocimientos, el Rector del ITSON dirigió un mensaje a los representantes de las Preparatorias reconocidas, invitándolos a poner atención a sus

estudiantes para hacerlos conscientes de la importancia de los estudios de nivel medio superior.

El Dr. Javier José Vales García los exhortó a inculcar en los jóvenes un proyecto de vida para el futuro, el cual lo planean desde la Preparatoria en donde recibirán las bases para cuando elijan su profesión y posteriormente lo que desean hacer en su campo profesional.



corporadas

Recomendó a los representantes de las Preparatorias a tener presente siempre las tres funciones suplementarias de la educación; en donde a través de la función socializadora, los alumnos tejen redes sociales con sus compañeros, las cuales van a prevalecer por el resto de sus vidas.

La función instructiva es otra de las funciones relevantes de la escuela, en donde el proceso de enseñanza-aprendizaje que se da en las aulas es la base de su formación

y finalmente la función educativa, que se relaciona con el desarrollo del pensamiento crítico de los jóvenes para que puedan construir o reconstruir su pensamiento y actuación.

Finalmente los exhortó a contribuir juntos para lograr en nuestro país un mejor sistema educativo nacional, ya que en este momento constituye una urgencia la implementación de mejoras al mismo.



Imparte ITSON Taller de Pares Evaluadores 2018

El Dr. Javier José Vales García, Rector del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), dio la bienvenida a Instructores y Profesores que participaron en el taller para formar Pares Evaluadores dentro del marco de referencia 2018 en el contexto Internacional del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI).



En su mensaje, el Dr. Vales García dijo que desde hace muchos años el ITSON está comprometido con la cultura de calidad, “y qué mejor que venga CACEI a actualizar a nuestros Profesores, porque muchos de ellos ya son Pares Evaluadores a nivel nacional”.

El Taller tiene el objetivo de formar Evaluadores, para que sean parte del padrón de CACEI y puedan asistir a otras Instituciones a evaluar programas educativos con el nuevo marco que es con estándares internacionales.

En esta ocasión son 30 personas de esta Casa de Estudios que se capacitaron, así como dos del Instituto Tecnológico Superior de Cajeme (ITESCA), una persona de Zacatecas y una de Hermosillo.

La capacitación tuvo una duración de 20 horas y la impartieron instructores del

Consejo de Acreditación en la Enseñanza de la Ingeniería, Dr. José Humberto Loría de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) y la Dra. María Guadalupe López de la Ibero Puebla, además se contó con la participación como observadora del Taller la Mtra. Luz María Nieto de la Universidad Autónoma de San Luis (UASL).

Finalmente, el Dr. Vales García manifestó que los resultados del taller son muy positivos, por lo que invitó a los participantes a aprovechar al máximo este intenso trabajo para lograr los objetivos de la capacitación.

“Deseo que tengan mucho éxito y les reitero el agradecimiento a nombre de los universitarios, gracias por aceptar estar con nosotros, sean bienvenidos y feliz estancia”.



ITSON realiza Expo

Movilidad Académica 2017

Para que los estudiantes de todas las carreras conozcan las alternativas a su alcance para estudiar en el extranjero y enriquecer su formación intercultural, el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) a través de la Coordinación de Movilidad Académica y Asuntos Internacionales desarrolló su Expo 2017, en las Unidades Obregón y Guaymas.

En esta Expo se brinda información a los estudiantes para que conozcan la oferta de programas para realizar estancias de movilidad semestral, estancias de verano, prácticas profesionales semestral o en verano y programas para el desarrollo del aprendizaje de una lengua extranjera.

Además, se les orienta sobre apoyos económicos, los lugares en los cuales pueden realizar la movilidad y se les instruye sobre las formas, procedimientos y trámites a realizar, entre otras actividades.

Durante el evento, los jóvenes expusieron sus experiencias nacionales o internacionales, de los cuales 30 realizaron su movilidad nacional, siendo Yucatán, Nuevo León, Ciudad de México, Jalisco y Quintana Roo, los estados que más frecuentaron las y los alumnos de movilidad.

En verano de 2017, fueron 47 alumnos quienes realizaron sus prácticas profesionales, 11 fueron del Verano de la Investigación Científica AMC y dos alumnas hicieron Verano de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP).

Mientras que en Movilidad Internacional fueron 36 estudiantes quienes realizaron su estancia en España, Argentina, Chile, Colombia, Perú, Corea, Taiwán y Filipinas; dos alumnos realizaron verano de la Investigación Científica en la Universidad de Arizona, un alumno participó en el programa de Prácticas Profesionales AMESTUR - LAET en Francia y dos alumnos participaron en el Programa de Verano en Disney.

Actualmente, la convocatoria de Movilidad Académica Semestral Nacional e Internacional está abierta para los alumnos que deseen aprovechar esta oportunidad.

Para mayores informes los alumnos interesados pueden consultar la convocatoria en la página www.itson.mx/servicios/movilidad y/o marcar al teléfono 410-90-00 en las extensiones 1620 y 1621 o acudir al edificio antiguo de deportes planta baja, en Campus Náinari.

Presentan libro

“El progreso espiritual en Sonora”



En el marco de la agenda cultural del mes de agosto que organiza la Dirección de Extensión Universitaria a cargo del Mtro. Abdul Sahib Machi García y el Departamento de Extensión de la Cultura del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), se presentó el libro “El progreso espiritual en Sonora”, del autor Gregorio Patrón Guzmán.

El autor del libro comentó que esta obra busca traer al presente elementos destacados del imaginario cultural de nuestro territorio, describiendo el ambiente histórico en el contexto de la evangelización, misiones y rutas

que influyeron en enseñanzas y tradiciones del Estado.

El evento se realizó en la Biblioteca del Campus Centro del ITSON y participó la Agrupación para las Bellas Artes (APALBA), dentro de su programa “Un escritor en tu Universidad”.

Durante la ceremonia la Dra. Grace Marlene Rojas Borboa, Jefa del Departamento de Extensión de la Cultura e Irma Arana, Presidenta de APALBA quienes reconocieron tanto al autor como a la presentadora de esta obra.



Dr. Vales García da bienvenida a 26 estudiantes de movilidad

El Dr. Javier José Vales García, Rector del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), dio la bienvenida a estudiantes internacionales y nacionales que realizarán su estancia en la Institución durante el semestre agosto-diciembre 2017.

En esta ocasión, fueron 26 estudiantes provenientes de Bolivia, Colombia y España, así como uno del interior de la república mexicana, quienes participaron en un desayuno de bienvenida que

organizó la Coordinación de Movilidad Académica y Asuntos Internacionales de la Institución.

Al tomar la palabra, el Rector agradeció la confianza que depositan en nuestra Casa de Estudios, por lo que los exhortó a poner todo su empeño en su formación académica y convertirse en ciudadanos íntegros y profesionistas competentes.

“Siéntanse en casa, sé que tienen la gran responsabilidad de obtener buenas calificaciones,



tengan por seguro que el ejemplo que dejan aquí en la universidad, servirá para que otros estudiantes refuercen la confianza en el ITSON y vengan con nosotros a hacer sus estancias académicas”.

El Dr. Vales García invitó a los jóvenes a conocer y aprovechar los servicios que la universidad les ofrece, entre ellos un gran número de actividades, tanto deportivas como culturales que les servirán en su formación integral como estudiantes.

“La idea es que tengan una estancia placentera y que sea una verdadera experiencia académica, pero que también conozcan la cultura de la localidad y nuestras tradiciones que muchas de ellas son muy ricas”.

Durante este semestre realizarán estancias los alumnos (as) provenientes de la Universidad de Coruña en España, Adrián González Gómez y Tamara

Diz Pena, del Programa Educativo de Licenciado en Ciencias del Ejercicio Físico y Yessica Mella Vázquez de la Licenciatura en Administración de Empresas Turísticas.

También de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas Colombia, Sara Jaaciel Mojica Morales, Natalia Andrea León Peñaloza y Julian Armando Peña García de la Universidad Santo Tomas Tunja, USTATUNJA, estudiarán materias del Programa Educativo de Ingeniería en Ciencias Ambientales; Y Militza Estefanía Jiménez Campo estudiará materias de Ingeniería Industrial y de Sistemas proveniente de la Universidad Autónoma del Caribe.

Asimismo de la Universidad Santo Tomás Bucaramanga USTABUCA estudiarán materias del Programa Educativo de Licenciado en Ciencias del Ejercicio Físico Laura Daniela Abella Marino, Ricardo Andrés Ramírez Ospina, Nicolás Colmenares Escobar, Camilo Eduardo Obregón Duarte y Yurley Lucero Caballero Granados.

Mientras que de la Universidad Tecnológica Privada de Santa Cruz en Bolivia, las alumnas Luz Marcela Cabrera Villarroel y María Andrea Parada Paz realizarán materias del Programa Educativo de Licenciado en Administración y Licenciado en Economía y Finanzas, respectivamente.

Los estudiantes de intercambio, provenientes de la Universidad Libre de Colombia, Sebastián Arteaga Pulido, David Felipe Bohórquez González, Aileen Fernanda Conejo Ballesteros, Germán Steven Hernández Vanegas, Gina Paola Herrán Duitama, Dani Yarli León Franco, Lorena Mongua, Laura Daniela Montes Soler, Sara del Pilar Murcia Melo, Jessica Johanna Pabon Beltrán y Karol Ximena Velandia Barrantes, realizarán un Diplomado en Ciencias del Agua y Medio Ambiente.

Ana Karen Cruz Alegría, alumna de la Universidad Autónoma de México, realizará su estancia y cursará materias del Programa Educativo de Licenciado en Tecnología de Alimentos.

En el evento acompañaron al Rector, Dr. Javier José Vales García; el Vicerrector Administrativo, Dr. Javier Rolando Reyna Granados; el Secretario de la Rectoría, Mtro. Omar G. Badilla Palafox; el Director de Recursos Naturales, Dr. Jaime López Cervantes; el Jefe del Departamento de Ciencias del Agua y Medio Ambiente, Dr. Jesús Álvarez Sánchez y la Coordinadora de Movilidad Académica y Asuntos Internacionales, Mtra. Mónica Gómez Juraz.



Destaca alumna ITSON a nivel mundial en fútbol asociación

El Dr. Javier José Vales García recibió a la alumna del Programa de Ingeniería en Software y destacada futbolista, Mariana Ramos Valenzuela, quien representó al ITSON en la selección nacional femenil de fútbol asociación durante la Universiada Mundial 2017 celebrada recientemente en Taipéi, China.

El Rector felicitó a la deportista por su brillante actuación y haber puesto en alto, no solo el nombre del ITSON, sino el de nuestro país.

Hizo hincapié en el esfuerzo que realiza la Universidad, entrenadores y su familia para su formación integral, lo que le ha permitido el éxito en las tareas que emprende, en este caso el deporte.

“Es un orgullo que el ITSON haya estado presente en este evento mundial a través de nuestra alumna quien realizó una excelente actuación obteniendo en la Universiada Mundial un honroso lugar entre catorce países que llevaron a las canchas a las jugadoras más destacadas de sus universidades”, enfatizó el Rector.

Por su parte la estudiante Mariana Ramos Valenzuela agradeció el respaldo brindado por la

Institución, “quiero agradecer a la comunidad universitaria y al Rector que siempre está atento en apoyar a los deportistas, a mi familia que siempre están conmigo en lo que hago, a mis compañeras de equipo y a mis entrenadores que estuvieron pendiente en todo momento de este llamado al que pude asistir”.

La joven universitaria envió un mensaje a los estudiantes “a quienes estudian una carrera y a quienes les gusta el deporte, que no se rindan, que es posible combinar todo y salir adelante, pues las experiencias que se viven a través del deporte son inigualables, ya que conoces a mucha gente y el hecho de representar a la Institución nos hace dar en las canchas deportivas lo mejor de nosotros mismos y sentirnos orgullosos”.

La alumna Ramos Valenzuela actualmente estudia el tercer semestre del Programa Educativo de Ingeniería en Software y juega la posición de lateral izquierdo en el equipo universitario femenil de fútbol rápido del ITSON.



Egresados de Colombia realizan Diplomado en ITSON

Un total de 11 egresados que obtendrán su titulación de la carrera de Ingeniería Ambiental, de la Universidad Libre de Bogotá Colombia, realizarán un Diplomado en Estrategias para la Reducción de Impactos Ambientales con Enfoque Sustentable, en el Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), en el marco de Colaboración Internacional del Programa de Movilidad Académica.

El Dr. Jesús Álvarez Sánchez, Jefe del Departamento de Ciencias del Agua y Medio Ambiente, informó que el curso integral está dividido en seis cursos especializados por un total de 120 horas, que consta de tres meses, el cual impartirán Maestros Investigadores del mismo Departamento.

Indicó que las temáticas de los cursos son Teoría y práctica espectrofotómetro de infrarrojo, ángulo de contacto y microscopio de fuerza atómica; Uso de simulador de súper pro aplicado a operaciones unitarias; Introducción a software aspen one y su aplicación en la síntesis, análisis y optimización de procesos ambientales.

También Uso de quitosano para remoción de contaminantes en el tratamiento de aguas residuales; Caracterización de aguas residuales y alternativas de tratamientos; así como Diseño de proceso de desalación para su empleo en agricultura y abastecimiento en el consumo humano.

El Jefe del Departamento de Ciencias del Agua y Medio Ambiente comentó que con esta colaboración entre universidades se obtendrá productos de alto valor científico como exámenes de grado y publicaciones de trabajos de tesis, fungiendo como asesores de tesis asesores y directores de ambas Instituciones.

Detalló que el ITSON con estas acciones cumple con su visión de ser una universidad reconocida por su liderazgo a nivel nacional e internacional, por la excelencia de sus estudiantes, egresados, personal y oferta académica.

Agregó que este intercambio beneficia a ITSON, ya que la Institución se da a conocer en otros países a través de los alumnos y alumnas que nos visitan de otras universidades.

ACI reconoce la conformación del Capítulo Estudiantil del ITSON



El American Concrete Institute (ACI) reconoce como sede al Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), para ofrecer Certificaciones en el área del concreto estructural, al obtener el reconocimiento oficial del capítulo estudiantil conformado por estudiantes del programa de Ingeniería Civil.

Dicho reconocimiento da la oportunidad a maestros, alumnos y egresados del Departamento de Ingeniería Civil para el logro de actualizaciones y certificaciones en la disciplina de la tecnología del concreto.

ACI es un organismo sin fines de lucro con sede en EUA que difunde el conocimiento, los avances y la

normativa relacionados con la tecnología del concreto, se conforma por capítulos, siendo más de 100 a nivel mundial, con más de 20 mil miembros y es una de las principales organizaciones en la disciplina.

El Mtro. Dagoberto López López, Profesor Investigador del Departamento de Ingeniería Civil de la Institución, explicó que el propósito fundamental de la formación de los Capítulos Estudiantiles ACI es proporcionar a los estudiantes universitarios la oportunidad de acceder a información técnica actualizada, participando en actividades de los capítulos, como talleres, seminarios, concursos nacionales e internacionales y estar en posibilidades reales de lograr una certificación internacional en cualquiera de sus áreas una vez que sean egresados.

Señaló que para obtener este reconocimiento estudiantes de Ingeniería Civil del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), asesorados por Maestros de esta área, conformaron una mesa directiva y cumplieron todos los requisitos que el organismo solicita.

Anteriormente ACI estaba muy centralizado, ya que normalmente donde se difundían y realizaban las certificaciones era en el centro del país por medio del Instituto Mexicano de Cemento y Concreto.

Recientemente se conformó un ACI región Noroeste que la conforman los estados de Sonora, Sinaloa, Baja California, Baja California Sur y Chihuahua con sede en Hermosillo y se compone por miembros del sector privado y de instituciones educativas públicas, como el ITSON y la UNISON.

Será en este mes de octubre que se recibirá el banderín que oficializa la constitución del capítulo estudiantil ACI-ITSON.

ITSON y CANACINTRA refuerzan vinculación para el desarrollo regional



El Dr. Javier José Vales García, Rector del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), se reunió con el Lic. Javier Aguiar Meneses, presidente de CANACINTRA Delegación Obregón y el Ing. Carlos Lares Ponce, Vicepresidente de la Región Pacífico Norte para acordar la renovación de convenios y reforzar la vinculación con el Sector Industrial e impulsar el desarrollo social.

“Es indudable que mediante las prácticas profesionales, el servicio social o programas de investigación, estudiantes, maestros y empresarios hacen sinergia y logran hacer procesos de producción de mayor eficiencia, productividad y competitividad”, dijo el Rector.

Expresó que más allá de las aulas la Institución ha mostrado interés en la vinculación con el sector empresarial a través del tiempo para apuntalar en el crecimiento de las comunidades aprovechando su riqueza humana y sus vocaciones productivas naturales.

Por ello dijo el Rector, que el ITSON se ha dado a

la tarea de construir y fortalecer puentes de comunicación con el sector productivo y social en la búsqueda de soluciones y acciones que redunden en el desarrollo sostenible de la sociedad y en la calidad de sus egresados de las distintas carreras.

Ambas instituciones actualmente trabajan en una dinámica de inversión en materia de ciencia y tecnología, ya que a través de la docencia, investigación y extensión de las distintas áreas del conocimiento se alcanza la innovación y transferencia tecnológica para poder hacer frente a los desafíos de un mundo globalizado.

Asimismo, ITSON y CANACINTRA contemplan acciones para que empresarios de la región conozcan con más detalle las instalaciones de las distintas Unidades, sus laboratorios, centros de cómputo, centros de servicio, infraestructura cultural y deportiva, entre otros.

Toma protesta Rector a Sociedades de Alumnos (as) de LTA, ICA e IB



En un ambiente de entusiasmo y energía juvenil, el Dr. Javier José Vales García, tomó protesta a las nuevas Sociedades de Alumnas y Alumnos de la Licenciatura en Tecnología de Alimentos (LTA), Ingeniería en Ciencias Ambientales (ICA) e Ingeniería en Biotecnología (IB).

En esta ceremonia, los integrantes de cada Sociedad de Alumnos (as), expusieron sus planes de trabajo y los compromisos que adquieren para el periodo 2017-2018.

El Rector y profesores investigadores de los estudiantes felicitaron a los expositores por sus planes del fortalecimiento de las relaciones con sus compañeros de carrera, así como la práctica de los valores ITSON como el respeto, responsabilidad, integridad, trabajo en equipo, liderazgo, servicio y compromiso social.

Al tomar la palabra, el Dr. Vales García recordó que a principios de los años ochenta

no había sociedades de alumnos y la primera que se formó fue la de Licenciado en Psicología.

“A raíz de la actuación y los resultados que generaron estos jóvenes, otros programas de licenciaturas empezaron a formar sus sociedades de alumnos, con resultados de avance y consolidación de las mismas y han tenido a la fecha una participación activa en la Institución”.

Reconoció la gran labor que realizan, sobre todo aquellas sociedades de alumnos (as) comprometidos y que en realidad se ponen la camiseta para asumir sus responsabilidades y planes de trabajo.

Les hizo saber que la Institución los apoya con recursos para solventar gastos que se generan en sus eventos académicos como por ejemplo invitar a conferencistas expertos en determinados temas como complemento en los eventos que organizan y que impactan favorablemente en su formación.



Los exhortó a realizar sus actividades con responsabilidad y entrega, apegados a los principios éticos y sobre todo con el compromiso de que lo que están haciendo influirá para beneficio de la solución de necesidades orientadas a la formación de calidad de los estudiantes.

Agradeció en nombre de la universidad a las sociedades de alumnas y alumnos salientes, la inversión de su tiempo, trabajo, días de desvelo y los invitó a apoyar a sus nuevos compañeros, ya que su experiencia siempre será enriquecedora para las nuevas generaciones.

Durante el periodo 2017-2018, las estudiantes María Fernanda Vega Osuna, será la Presidenta de la Sociedad de Alumnos (as)

de LTA y Ana Liseth Quintero Jiménez, de la Sociedad de Alumnos (as) de ICA; mientras que el estudiante Joaquín Obeth Torres, presidirá la Sociedad de Alumnos (as) de IB.

En la ceremonia estuvieron presentes la Dra. Olga Nidia Campas Baypoli, Jefa del Departamento de Biotecnología; Mtra. Eunice Guzmán Fierros, Responsable del Programa Educativo de IB; Mtra. Joseline Benítez López, Responsable del Programa Educativo de ICA y el Dr. Ernesto Cantú, Profesor Investigador de la Dirección de Recursos Naturales.



Exposición “Infancia” del artista Enrique Vidal

Con el tema “Infancia, la casa, el juego, la escuela” se presentó la exposición del Maestro Enrique Vidal, que busca a través del arte recuperar la memoria y regresar a la infancia perdida, la cual permaneció abierta al público hasta el 17 de septiembre en Galería de Arte ITSON “Héctor Martínez Arteché”.

La casa, la familia, los amigos y la muerte son algunos de los temas que aborda la obra reciente del artista, trabajo que está elaborado con materiales típicos de México.

El Dr. Javier José Vales García, Rector del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), inauguró la obra visual, quien reconoció y felicitó al maestro por las

remembranzas y revivir esas épocas de recuerdos tan bonitos, además dijo ser un admirador de Vidal, quien ayudó a fundar los talleres de artes visuales en los años ochenta.

Vales García manifestó que es buen tema, hablar de la familia, de la infancia, así como de los amigos de la escuela, ya que en esta obra se ve reflejada esa temática de otra generación; “una serie de obras que en lo personal, a los que somos de esa época, entendemos con más precisión lo que representa la obra, porque cuestiona nuestra existencia a través del arte”.

“Felicitó al maestro Vidal, gracias por esas remembranzas y traernos esas épocas de recuerdos, de cuando vivían nuestros padres, en el caso de nosotros y de cuando hicimos los verdaderos amigos que hoy seguimos teniendo, que fueron los amigos de la infancia”.

Al tomar la palabra, el artista Enrique Vidal agradeció a las personas que se dieron cita a la exposición, manifestó sentirse halagado por el gran número de visitantes que degustó su arte, “siempre estoy queriendo hacer cosas nuevas, siempre trato de llevar los materiales al extremo”.

Agregó que esta obra es parte de tres o dos exposiciones más que se pretenden mostrar a futuro infancia, juventud y vejez; “esta es la primera y como ustedes podrán darse cuenta, ya tengo edad para la segunda, espero poder a futuro mostrar una exposición que se llame juventud y luego una vejez, si la vida me da aire”.

La obra visual con tintes histórico-nostálgicos está integrada por 90 piezas en las cuales la nostalgia, memorias y vivencias de la niñez, buscan expresarse

a través de técnicas como dibujo, collage, arte objeto, instalación y acuarelas. La idea de la obra comentó que es dialogar con las tradiciones y sus temáticas.

Con 25 exposiciones individuales y 21 colectivas desde 1974 a la fecha, Enrique Vidal se mantiene vigente con una propuesta plástica en diferentes técnicas y otros medios como la instalación, la intervención de espacios, entre otras.

Su obra ha sido expuesta en Sonora, Puebla, Michoacán, Aguascalientes, Ciudad de México, California, Arizona, Nueva York y Santander España, entre otros lugares.

En el evento estuvieron presentes la Dra. Sonia Echeverría Castro, Vicerrectora académica, Mtro. Omar Gerardo Badilla Palafox, Secretario de Rectoría, Mtro. Abdul Sahib Machi García, Director de extensión universitaria, Dra. Grace Marlene Rojas Borboa, Jefa del Departamento de Extensión de la Cultura, así como la comunidad universitaria, artística y cultural.



Reciben título profesional Nuevos IIS del ITSON

Como resultado de la culminación de sus estudios, 76 egresados de Ingeniería Industrial y de Sistemas (IIS) del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON), recibieron su título profesional.

En ceremonia especial los nuevos profesionistas rindieron protesta con la responsabilidad de cumplir y hacer valer los principios de su profesión, así como desempeñar sus funciones de manera responsable y con estricto apego a los principios éticos.



La generación llevó el nombre de la egresada Ing. Diana Laura Rodríguez Díaz, quien recibió mención especial por su desempeño académico y mención honorífica por la relevancia del tema presentado en su trabajo de titulación.

Durante el evento también se reconocieron a 26 egresados que por su trayectoria académica y por la relevancia de su trabajo de titulación se hicieron acreedores a la mención por desempeño académico y mención honorífica.

Además cinco egresados titulados obtuvieron resultados sobresalientes y 17 obtuvieron resultados satisfactorios al presentar el Examen General de

Egreso de Licenciatura (EGEL) y se hizo la entrega de reconocimiento al egresado Arnoldo Urías Contreras por haber acreditado la certificación en Solid Works.

En ese contexto, tras expresar el gusto que le representa ser parte de un momento tan importante en la vida de un profesionista, el Dr. Ernesto Alonso Lagarda en representación de los maestros de IIS dirigió un mensaje a los egresados en el que resaltó que este logro es fruto del trabajo en conjunto de sus familias, la sociedad, y a las diferentes áreas académicas de la Institución.





Bienvenida Padres de Familia Agosto - Diciembre 2017

Con el objetivo de establecer un espacio de contacto y comunicación entre Padres de Familia y la Institución, conocer aspectos importantes en la formación profesional de sus hijos y la relación de las áreas de servicio, el Instituto Tecnológico de Sonora, Unidad Guaymas llevó a cabo el pasado 08 de Septiembre en las instalaciones del Auditorio Cívico Municipal Fray Ivo Toneck la bienvenida a padres de familia del semestre Agosto - Diciembre 2017, con una asistencia de casi 500 personas tanto padres de familia como alumnos de primer semestre.

Iniciando con las actividades los alumnos del grupo musical "Kilometro 3" dieron la bienvenida a los asistentes, para dar paso así al mensaje de nuestro Rector Dr. Javier José Vales García, quien con palabras de agradecimiento se dirigió hacia los presentes resaltando que esta oportunidad de estudiar en el ITSON es inmejorable para ser personas de éxito y

contribuir en el desarrollo de la comunidad.

Como acto seguido, se presentaron diversos números de los grupos representativos de la unidad, como lo son: Banda de guerra, Karate Do y Baile moderno "Pelotero a la bola" cerrando así las presentaciones. Así mismo estuvo presente el Contador Público Víctor Morales Serna egresado de la primera generación de ITSON, quien expresó su gratitud hacia la institución y con palabras de aliento invito a los padres de familia a que sigan apoyando a sus hijos en sus estudios.

Para finalizar, el Dr. Domingo Villavicencio Aguilar, Director de ITSON Unidad Guaymas, dio las gracias por la asistencia a padres y alumnos, enviando un mensaje de aliento, motivándolos a seguir por el camino del compromiso y del esfuerzo ya que ese es el camino al éxito.

Simulacro ITSON Guaymas



El pasado 19 de septiembre, en conmemoración al día nacional de protección civil se llevaron a cabo simulacros en ITSON unidades Guaymas y Empalme, esto atendiendo el interés que se tiene por la integridad de la comunidad ITSON. En el evento se contó con el apoyo de personal, directivos, responsable de seguridad de la institución, así como de la comunidad universitaria, lo que permite fortalecer el sentido de seguridad y mejorar la respuesta de contingencias futuras. El simulacro fue organizado por el Inspector de seguridad y salud ocupacional Ing. Juan Luis Martínez Adame, responsable del seguimiento a las actividades de seguridad de ITSON Unidad Guaymas.

En ambos simulacros se contó con las brigadas de evacuación, búsqueda y rescate, prevención y combate de incendios, primeros auxilios y brigada de recuperación, cabe destacar que se realizó una capacitación previa del personal que participó en las diferentes brigadas, misma que se puso a prueba en estos simulacros. Como responsables y líderes de los simulacros en ITSON Unidad Guaymas se contó con la presencia del Director Dr. Domingo Villavicencio Aguilar, y en ITSON Unidad Empalme con la presencia del Jefe de departamento Mtro. Roberto Limón Ulloa.

El Ing. Juan Luis Martínez Adame destacó que “siempre tenemos que ubicar a las personas que requieren de ayuda por presentar algún tipo de discapacidad”, asimismo menciona que “es importante reaccionar rápido y tomar decisiones al momento del rescate de alguna persona” y asegura que “con el tiempo y el ejercicio del simulacro se conseguirá reducir los tiempos de respuesta ante cualquier contingencia”, el inspector también destacó y cita el suceso recién ocurrido en CDMX, “la misma comunidad está ayudando en la labor de rescate de las personas afectadas por el terremoto” y mencionó “la carencia de capacitación de brigadistas es un factor fundamental para concretar un rescate con éxito”.

Como últimos comentarios, el inspector señaló “Se trabajó bien, la evacuación del inmueble se realizó en un tiempo de 1 minuto con 17 segundos y el ejercicio completo duro 12 minutos”, cumpliendo de esta manera con los tiempos esperados, “no estamos exentos de cometer errores, pero es importante disminuir la probabilidad de fallos en las operaciones de rescate”, e invitó a la comunidad universitaria estar al pendiente de lo que pudiera pasar y siempre estar preparados para sobrellevar cualquier contingencia.

Para finalizar, a nombre de la coordinación reiteró sus agradecimientos a todos los participantes del ejercicio.