

INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE TUXTEPEC

BOLETÍN OCT-DIC

2018



En este número

Freeseurity
Internacional 2018

Entrega de Prestaciones a
Personal del ITTux

EGRESADO DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES PARTICIPA EN ODOODAY 2018 BÉLGICA

.1/OCT/2018. - Felicitamos a Jose Angel Fentanez Delfin Ingeniero en Sistemas Computacionales egresado del Instituto Tecnológico de Tuxtepec, quien se encuentra en Bélgica Participando en el Odooday 2018, como parte del equipo de trabajo de Vauxoo Open Source Specialist. Porque somos #OrgullosamenteDelTec, #OrgulloTecNM



INICIA FREESECURITY INTERNACIONAL 2018

A través de la Academia de Informática y Sistemas y de la organización de alumnos GusLittux, el día de hoy 02 de octubre dio inicio el Congreso Internacional y Nacional de Seguridad Informática, (Free Security), siendo las nueve con cuarenta y cinco de la mañana con treinta minuto, el presidente electo de la ciudad de San Juan Bautista Tuxtepec, el C.P. Fernando Bautista Davila fue el encargado de dar el banderazo de salida, dando así inicio con el registro de participantes a los talleres y conferencias que se impartirían en el marco del congreso internacional, la coordinación de esta actividad estuvo a cargo de los catedráticos: M.S.C. José Alberro Villalobos Serrano y M.D.I.S. Meztli Valeriano Orozco.





INICIAN LOS TALLERES DEL FREESecurity INTERNACIONAL 2018

El día de hoy 3 de Octubre se llevan a cabo el primer día de talleres correspondientes al Congreso [#Freesecurity2018](#) Internacional. Entre los talleres que se están desarrollando se encuentran: GESTIÓN DE PROYECTOS CON OPENPROJECT, INTRODUCCIÓN PRÁCTICA AL NÚCLEO DE LINUX, ROBÓTICA UTILIZANDO LEGO, LAZARUS, INSTALACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y USO DE VTIGER, MONITOREANDO MI SERVIDOR WEB y PROGRAMACIÓN CON PYTHON



ENTREGA DE PRESTACIONES A PERSONAL DEL ITTUX

Derivado de las gestiones del Maestro Manuel Quintero Quintero, Director General, M.C. Manuel López, Secretario Administrativo y Jefe de Recursos Humanos del TecNM ante la Secretaría de Educación Pública; para poder solventar las prestaciones del personal del TecNM; se ha obtenido el recurso económico para desahogar 745 pagos pendientes a nivel nacional, que en dinero es un monto que oscila de 103 a 108 millones de pesos.

En lo que respecta al Instituto Tecnológico de Tuxtepec, el departamento de Recursos Humanos, ha estado constantemente ante el TecNM entregando documentación y verificando la programación de nóminas extraordinarias. A raíz de ello hoy, tres de octubre, el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, Director del I.T. de Tuxtepec, junto con directivos del propio instituto, hizo entrega a tres profesores el pago del Estímulo del Desempeño Académico y a un profesor su estímulo por antigüedad en el servicio; es importante resaltar que para nuestro caso solo están pendientes de pago los que corresponden a este año dos mil dieciocho; es decir que al momento no existe rezago alguno. En ese sentido el departamento de Recursos Humanos espera que en las nóminas de la 19 a la 24 de dos mil dieciocho se consoliden los pendientes.

La Dirección General del TecNM, ha sido respetuosa de las prestaciones de su personal, por lo que a pesar de no contar con techo presupuestal específico para este concepto, en estos últimos cuatro años ha tenido a bien cubrir la mayor parte de ellas; es por ello que ha redoblado esfuerzos para que sus profesores y personal no docente vean satisfechas sus expectativas laborales.

El Instituto Tecnológico de Tuxtepec, externa su agradecimiento al Director General, Secretario Administrativo y Jefe de Recursos Humanos del TecNM, por el beneficio económico que reciben nuestros compañeros.



Talleres del Segundo Día del Congreso #Freesecurity Internacional 2018



CELEBRACIÓN DEL DÍA DE LA SECRETARIA EN EL ITTUX

El Tecnológico Nacional de México / Tecnológico de Tuxtepec, celebró con un desayuno el Día de la Secretaria, Nuestro director, el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, su cuerpo directivo y jefes de departamento, convivieron con las compañeras secretarias en su día.

Nuestro Director, resaltó que este día es relevante ya que, ellas son pieza fundamental gracias al desarrollo de cada una de las actividades que desempeñan, en los 43 años que lleva de existencia nuestro instituto se ha hecho costumbre festejar a quienes mantienen el orden y sacan adelante la labor en todas las áreas que tienen a cargo.



CLAUSURA DEL FREESECURITY 2018

En la Sala Audiovisual del Tecnológico Nacional de México / Tecnológico de Tuxtepec, en punto de las 3 de la tarde se llevó a cabo la clausura del Free Security 2018, el cierre de este evento corrió a cargo del subdirector Académico el Ing. Julián Kuri Mar, quien en compañía del subdirector de Planeación el Ing. Raúl Vazquéz Rodríguez y del subdirector de Servicios Administrativos el M.C. Santiago Enrique Torres Loyo, agradecieron a los ponentes y estudiantes el realce alcanzado en este congreso.



Talleres que se realizaron el día Jueves 4 de Octubre del 2018 en las instalaciones del Laboratorio de Cómputo del Instituto (MIT App Inventor, CRM para Pymes, Arduino Sobre Ruedas, Introducción al Protocolo HTTP1, WPS en el Análisis Ingenieril, Instalación y Configuración de una VPN e Implementación de un Servidor Wordpress desde cero)





INICIA DESAFIO #2 DEL XXV EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DE CIENCIAS 2018

Arranca el Desafío 2, en lo que respecta al XXV Evento Nacional Estudiantil de Ciencias 2018 (ENEC), del Tecnológico Nacional de México, cuyo objetivo es reconocer en la comunidad estudiantil, la capacidad de aplicación del conocimiento a través de sus propuestas de solución a problemáticas del contexto, en las disciplinas que conforman las Ciencias Básicas (CB) y Ciencias Económico - Administrativas (CEA).



Tras el banderazo de inicio de actividades la temática a desarrollar se orientará a la aplicación de conocimiento para dar solución a una problemática con enfoque de las CB y CEA, la cual se realiza por equipos presentada a través de un reactivo integrador multidisciplinado evaluado de manera presencial.

El banderazo de salida estuvo a cargo de los docentes C.P Lorena Zamora Velazquez y la Ing. Rosa Isela Santana Morales.

PARTICIPANTES AL DESAFIO 2

Fabiola Hernandez Antonio
Luis Enrique Jimenez Castro
Birzayit Santos Alcalá
Heladio De Jesús Ordoñez García
Angela Hernández Martínez
Lizbeth Cabrera Martínez

Felix Echeverria Melchor
Arlette Posada Jorge
Ivan Mortera Santos
Jorge Gregorio Martínez
Ismerai Rascón Rodríguez
Flavio Joel Aguilar Martínez

José Francisco Martínez Moreno
Josias Nathan Salcedo Cruz

Jesus Zamario Sanjuan
Carlos Daniel Lopez Santiago

PRESENTACIÓN DE “LA IMPORTANCIA DEL CULTIVO DE VAINILLA EN EL ESTADO DE OAXACA”



El día sábado 06 del presente mes, en instalaciones del Tecnológico Nacional de México /Tecnológico de Tuxtepec, la Doctora Araceli Pérez Silva realizó la presentación de la “Importancia del Cultivo de Vainilla en el Estado de Oaxaca”.

En el acto estuvo presente la Lic. Elieter Ureñas Armas, subsecretaria de agronegocios de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario Pesca y Acuicultura (SEDAPA).

El objetivo es rescatar e impulsar el cultivo de vainilla en San Felipe Usila, San Juan Bautista Valle Nacional, San Lucas Ojitlán y en otras regiones como la Cañada y la Sierra Norte del Estado. Este estudio que viene realizando la Doctora Pérez Silva como investigadora del Tecnológico Nacional de México/Tecnológico de Tuxtepec, busca también mejorar las condiciones de vida de las comunidades de los municipios arriba mencionados, que son de carácter económico financieros, social y de calidad de vida.

VISITA AL ITTUX DEL DIPUTADO FEDERAL LIC. IRINEO MOLINA ESPINOZA

El día de hoy lunes 15 de octubre en instalaciones del Tecnológico Nacional de México/Tecnológico de Tuxtepec, recibimos la grata visita del Lic. Irineo Molina Espinoza, Diputado Federal por el distrito 01 de Tuxtepec y orgullosamente egresado de nuestra máxima casa de estudios.

Fue recibido por nuestro Director el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, quien acompañado de los subdirectores de Servicios Administrativos el M.C. Santiago Enrique Torres Loyo, de Planeación y vinculación el M.A. Raúl Vázquez Rodríguez y jefes de departamentos; realizaron un recorrido por las instalaciones de nuestra Institución, para dar a conocer los avances de obras de mantenimiento y ampliación que se vienen realizando en beneficio de nuestros estudiantes, así mismo, los desafíos por los que está transitando la Institución.



Durante el recorrido el Diputado Federal saludó a los jóvenes estudiantes que a su paso encontraba y fue una aula de ingeniería civil a donde interactuó con ellos, compartiendo sus experiencias, comento lo orgulloso que se encuentra de haber pertenecido a nuestro Instituto Tecnológico de Tuxtepec. Concluyo su visita con una reunión en la oficina del Director quien comprometió al Licenciado.



MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ALIMENTOS CONMEMORA 15 ANIVERSARIO

La Maestría en Ciencias en Alimentos, conmemoró su 15 aniversario y sus autoridades hacen un balance de los logros y retos de este posgrado que se ha distinguido por su calidad académica.



Esta maestría tiene mayor presencia y trascendencia de lo que podríamos imaginar, existen datos que los sustentan. La ceremonia se realizó en la Sala de Usos Múltiples de la Máxima casa de estudios en la Cuenca del Papaloapan, el Instituto Tecnológico de Tuxtepec, en la celebración contamos con la presencia de nuestro Director el Ingeniero Sergio Fernando Garibay Armenta, quien acompañado de los subdirectores de Servicios Administrativos el M.C. Santiago Enrique Torres Loyo, de Planeación y vinculación el M.A. Raúl Vázquez Rodríguez y el subdirector Académico el Ing. Julián Kuri Mar.

También estuvieron presentes la subdirectora académica del Tecnológico de la Cuenca del Papaloapan la ingeniera Ixchel Soriano Martínez, así como estudiantes de esa casa de estudios. En el acto también participarán: La M.C. Ernestina Paz Gamboa profesora investigadora y fundadora con una reseña histórica, Todo el camino recorrido por el posgrado, de la misma manera la Dra. Araceli Pérez Silva hizo un análisis foda del Posgrado.

REUNION DE TRABAJO ENTRE EL DIRECTOR DEL ITTUX, EL DIPUTADO IRINEO MOLLINA Y FUNCIONARIOS DEL INIFED

Sostienen reunión de trabajo el Director del Instituto Tecnológico de Tuxtepec, el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta acompañado del Ll. Irineo Molina Espinoza Diputado Federal del Distrito 01 de Tuxtepec, con funcionarios del [#INIFED](#).



ITTUX OBTIENE BENEFICIO DE RECURSOS ECONÓMICOS DEL PROGRAMA ESCUELAS AL 100

El Instituto Tecnológico de Tuxtepec, y la Comunidad Tecnológica se han visto beneficiados con la autorización de la aplicación de los recursos económicos del programa Escuelas al CIEN (el cual tiene como objetivo equipar, rehabilitar, reconstruir o dar mantenimiento a la infraestructura física de los planteles educativos del país), es por ello que agradecemos el apoyo y la gestión del Director del Tecnológico Nacional de México el Mtro. Manuel Quintero Quintero, quien en Marzo de este año visitó el plantel y dio fe de la entrega de las escrituras correspondientes a los terrenos que ocupa el plantel (un total de 21.9 Hectáreas) y que facilitaron la disposición del recurso de dicho beneficio.

Porque sin duda somos [#OrgulloTecNM](#).



ABANDERAMIENTO Y ENTREGA DE UNIFORMES A INTEGRANTES DE EQUIPOS DEPORTIVOS QUE PARTICIPARÁN EN EL LXII EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DEPORTIVO

En instalaciones del Tecnológico Nacional de México se llevó a cabo la ceremonia de abanderamiento y la entrega de uniformes a los integrantes de las distintas disciplinas deportivas que nos representarán en LXII Evento Nacional Estudiantil Deportivo, a realizarse en la Ciudad de Oaxaca.



Nuestro Director el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, acompañado de los subdirectores de Servicios Administrativos el M.C. Santiago Enrique Torres Loyo, de Planeación y vinculación el M.A. Raúl Vázquez Rodríguez y el subdirector Académico el Ing. Julián Kuri Mar, realizaron la entrega oficial de uniformes y a la vez agradecieron a los participantes que representarán al Tecnológico ya que esta será una experiencia que contribuirá a fortalecer sus valores y les dará un mayor sentido de identidad.

CURSO DE CAPACITACIÓN AL PERSONAL ADMINISTRATIVO

El Tecnológico Nacional de México/ Tecnológico de Tuxtepec, a través de la Subdirección de Servicios Administrativos, Departamento de Recursos Humanos, está llevando a cabo un curso de capacitación al personal administrativo denominado "Derechos y Obligaciones y Responsabilidad Laboral y Administrativa del Personal Docente y no Docente del TecNM", impartido por el instructor externo, Lic. Edgar Martínez, con esto se busca posicionar al Instituto con indicadores de calidad y con personal mejor preparado para afrontar los retos imperantes de la educación.



PROGRAMACIÓN DE JUEGOS DEL LXII EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DEPORTIVO



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



LXII EVENTO NACIONAL ESTUDIANTIL DEPORTIVO

BÁSQUETBOL VARONIL

	A	B	C	D
1	TUXTEPEC	CIUDAD GUZMÁN	CD. CUAUHTÉMOC	TACÁMBARO
2	NUEVO LAREDO	TUXTLA GTZ	CANCÚN	URUAPAN
3	ORIENTE EDO HGO	NOGALES	VERACRUZ	TOLUCA
4	OAXACA	CIUDAD MADERO	TEPIC	PUEBLA

JORNADA 1

HORA	IT	PTOS	VS	IT	PTOS	GPO	SEDE
16:00	TUXTEPEC		VS	OAXACA		A	IT OAXACA
20:00	NUEVO LAREDO		VS	ORIENTE EDO HGO		A	IT OAXACA
16:00	CIUDAD GUZMÁN		VS	TUXTLA GTZ		B	LA SALLE
20:00	CIUDAD MADERO		VS	NOGALES		B	LA SALLE
16:00	CD. CUAUHTÉMOC		VS	CANCÚN		C	UABJO
20:00	TEPIC		VS	VERACRUZ		C	UABJO
16:00	TACÁMBARO		VS	URUAPAN		D	URSE
20:00	PUEBLA		VS	TOLUCA		D	URSE

JORNADA 2

HORA	IT	PTOS	VS	IT	PTOS	GPO	SEDE
20:00	TUXTEPEC		VS	ORIENTE EDO HGO		A	IT OAXACA
16:00	NUEVO LAREDO		VS	OAXACA		A	IT OAXACA
16:00	CIUDAD GUZMÁN		VS	NOGALES		B	LA SALLE
20:00	TUXTLA GTZ		VS	CIUDAD MADERO		B	LA SALLE
16:00	CD. CUAUHTÉMOC		VS	VERACRUZ		C	UABJO
20:00	CANCÚN		VS	TEPIC		C	UABJO
16:00	TACÁMBARO		VS	TOLUCA		D	URSE
20:00	URUAPAN		VS	PUEBLA		D	URSE

JORNADA 3

HORA	IT	PTOS	VS	IT	PTOS	GPO	SEDE
20:00	TUXTEPEC		VS	NUEVO LAREDO		A	IT OAXACA
16:00	ORIENTE EDO HGO		V●●	OAXACA		A	IT OAXACA
16:00	CIUDAD GUZMÁN		VS	CIUDAD MADERO		B	LA SALLE
20:00	NOGALES		VS	TUXTLA GTZ		B	LA SALLE
16:00	CD. CUAUHTÉMOC		VS	TEPIC		C	UABJO
20:00	VERACRUZ		VS	CANCÚN		C	UABJO
16:00	TACÁMBARO		VS	PUEBLA		D	URSE
20:00	TOLUCA		VS	URUAPAN		D	URSE

DIRECTOR DEL ITTUX SE REUNE CON TITULAR DEL IOCIFED

El Director del Instituto Tecnológico de Tuxtepec, el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta y el Subdirector Administrativo el Ing. Santiago E. Torres Loyo, se reunieron el día de hoy con el titular del IOCIFED para hacer la entrega del oficio de liberación de los recursos de escuelas al CIEN y se llevó acabo el compromiso de IOCIFED de licitar de manera inmediata las obras en beneficio del tecnológico de Tuxtepec.



INAUGURACIÓN DE LA SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

23/OCT/2018.- Ante niños y jóvenes de los diferentes niveles educativos de la ciudad, el Tecnológico Nacional de México/ Tecnológico de Tuxtepec, realizó la inauguración de la XXV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, con el tema "Desastres Naturales: Terremotos y Huracanes" a efectuarse en nuestra institución del 23 al 26 de octubre.

La inauguración de estos cinco días de experiencias, visitas a laboratorios y talleres de la Máxima Casa de Estudios, por parte de niños y jóvenes, estuvo a cargo del subdirector de Servicios Administrativos el M.C. Santiago Enrique Torres Loyo, en la mesa de presidium contamos con la presencia de los subdirectores de Planeación y vinculación el M.A. Raúl Vázquez Rodríguez, el subdirector Académico el Ing. Julián Kuri Mar, el Director del CBTIS 107, el C.P. Roberto González Gutiérrez, la Directora de la Escuela Primaria Conrado Sanchez Mendoza, Reina Ricoy Reyes dieron realce a este magno evento.





En el marco de la XXV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología contamos con la visita del CECYTE de Camelia Roja.



SIMULACRO DE SISMO EN EL ITTUX

25/OCT/2018. - En el marco de la XXV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, que este año trata el tema de los “Desastres Naturales” la mañana de este jueves 25 de octubre, alrededor de las 10:15 de la mañana, en instalaciones del Tecnológico Nacional de México/ Tecnológico de Tuxtepec, se llevo a cabo un simulacro de sismo en donde participaron estudiantes de diversas especialidades, directivos, docentes, administrativos e integrantes de la nueva Unidad Interna de Protección Civil (UIPC), formado por personal de Tecnológico de Tuxtepec.

En dicho simulacro, realizado en la explanada de la Máxima Casa de Estudios, estuvo presente el M.A. Raúl Vázquez Rodríguez, subdirector de Planeación y Vinculación; quien agradeció la presencia de todos y dio a conocer los protocolos de evacuación y actuación en caso de registrarse un evento de esta naturaleza.



INSTALACIÓN DE ALUMBRADO NUEVO EN INSTALACIONES DEL ITTUX

El objetivo de una buena iluminación es brindar seguridad, confort o resaltar elementos que componen un ambiente determinado, por ello el Tecnológico Nacional de México/ Tecnológico de Tuxtepec, con apoyo del H. Ayuntamiento Constitucional de San Juan Bautista Tuxtepec, para la instalación de las mismas, llevó a cabo el cambio de ocho lamparas en la explanada de nuestra institución, colocando las novedosas lamparas LED, mismas que se adquirió la ADMINISTRACIÓN con recursos propios.



Escuela primaria Juan Enrique Pestaliozi, participando en la XXV Semana Nacional de Ciencia y Tecnología





COMPAÑEROS FESTEJAN INICIO DE TRÁMITE DE PREJUBILACIÓN

El miércoles 31 de octubre fue el último día laboral para dos compañeros del Tecnológico Nacional de México / Tecnológico de Tuxtepec, que inician su periodo de pre jubilación: el C. Mario Urbano Arenas y el M.A. Víctor Pérez Reyes .



Sentimientos encontrados, alegría y lágrimas, se vivieron en el reloj checador en punto de los 12:30 horas para desearles éxito en sus próximas encomiendas a los compañeros, que colaboraron en la Institución realizando un gran esfuerzo para que esta logre sus objetivos; autoridades educativas, los subdirectores de Servicios Administrativos el M.C. Santiago Enrique Torres Loyo, de Planeación y Vinculación el M.A. Raúl Vázquez Rodríguez y el subdirector Académico el Ing. Julián Kuri Mar, acompañaron al director el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta y a la Comunidad Tecnológica y expresando unas palabras propias para la ocasión. Deseamos lo mejor para esta nueva etapa

de sus vidas.



REUNIÓN DE PARTICIPANTES DEL PROGRAMA DE TUTORÍAS DEL ITTUX

8/NOV/2018. - El Programa Institucional de Tutorías que implementa el Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Tuxtepec, puede definirse como un proceso orientador que desarrollan de manera conjunta profesor y estudiante, en aspectos académicos, profesionales y personales, con la finalidad de establecer un programa de trabajo que favorezca la formación integral del estudiante.



Por ello se llevó a cabo una reunión en la sala de usos múltiples de nuestra institución donde nuestro director el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, acompañado de su grupo directivo, otorgó unas palabras a los presentes comentando el apoyo institucional para que los tutores/profesores y alumnos conozcan de manera clara sus funciones y alcances en la Máxima casa de estudios.



BANDA DE GUERRA Y ESCOLTA PARTICIPARÁ EN EL V ENCUENTRO REGIONAL ESTUDIANTIL DE ESCOLTAS Y BANDAS DE GUERRA

08/NOV/2018. - La Delegación de Banda de Guerra Jaguares y la Escolta de nuestro Instituto, son despedidos por el Subdirector Académico el Ing. Julián Kuri Mar en representación del Director del Tecnológico de Tuxtepec, el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta. Los chicos participarán en el V Encuentro Regional Estudiantil de Escoltas y Bandas de Guerra, el cual se llevará a cabo en la Ciudad de Escárcega, Campeche.



INSTALACIÓN DE MALLA SOMBRA EN EL ITTUX

El día de hoy viernes 09 de noviembre en instalaciones del Tecnológico Nacional de México/Tecnológico de Tuxtepec, se llevó a cabo la inauguración de la Malla Sombra para “la Colección de Vainillas”.



REHABILITACIÓN DE SALA MAGNA DE TITULACIÓN

El lunes 12 de noviembre del año en curso, en las instalaciones del Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Tuxtepec, después de su rehabilitación, se puso en funcionamiento la Sala magna de Titulación.



El evento fue presidido por nuestro director el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, acudieron los jefes de departamentos y subdirectores. El director hizo énfasis en el esfuerzo realizado al darle mantenimiento con recursos propios, por lo que agradeció a los presentes la importancia del cuidado apropiado y servir así de marco a los actos protocolarios y exámenes de titulación de los egresados de nuestra Institución.



CURSO DE CAPACITACIÓN A MANDOS MEDIOS DEL ITTUX

14/NOV/2018. - En la Sala de Usos Múltiples del Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Tuxtepec, se llevó a cabo el curso de capacitación correspondiente al programa anual de capacitación (PAC-2018), denominado "Recursos Financieros" y "Motivación y Trabajo en equipo", dirigido a trabajadores pertenecientes a mandos medios.



El objetivo de este curso fue elevar los conocimientos y la calidad en el desempeño de los trabajadores no docentes y de apoyo a la educación, involucrados en la obtención de conocimientos respecto a la mejora continua de la atención a nuestros estudiantes.



La clausura del curso el día 15 de noviembre estuvo a cargo de nuestro director el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, el subdirector de Planeación el Ing. Raúl Vazquéz Rodríguez, del subdirector Académico Ing. Julián Kuri Mar y la jefa del departamento de Recursos Humanos, Lic. Adriana Montalvo Calles.

SE IMPARTE CURSO “MANEJO DE CONFLICTOS” PARA PERSONAL DIRECTIVO DEL ITTUX

El día de hoy 16 de noviembre, se llevó a cabo el curso “Manejo de conflictos” para los directivos del Tecnológico Nacional de México / Tecnológico de Tuxtepec, como instructor del curso se contó con la presencia del Lic. Edgar Martínez Rivera.



El objetivo de este curso fue promover la transformación de nuestra institución dirigida al alto desempeño para hacer frente a las condiciones emergentes del entorno, tomando como base el análisis del medio que nos rodea, características y elementos de una organización basada en resultados.

Al término del curso nuestro director el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, dirigió unas palabras para el instructor y los asistentes, motivándolos a que cada uno en sus departamentos busque el mejor plan de acción que permita la construcción de una institución más sólida e inteligente.



INICIA CURSO – DIPLOMADO PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS DOCENTES

El día 16 de noviembre del año en curso, dio inicio el presente Diplomado como una solución sobre la práctica para introducir al concepto de formación por competencias, en la educación superior del siglo XXI; esto implica conceptualizar dichas competencias en el ámbito educativo, proporcionando herramientas al perfil del docente de TecNM.



En la inauguración estuvo presente en representación de nuestro director Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, el Ing. Julián Kuri Mar, deseándole éxito a los participantes.



Este curso será impartido por docentes altamente calificados de nuestra institución; estos instructores son:

- M en P. Rebeca Gloria Tejeda
- DR. Álvaro Díaz Azamar
- M.C. Milagros Rangel Cruz
- Ing. Rosa Isela Santana Morales.

ITTUX PARTICIPA EN EL “Latin Food 8th Food Science, Biotechnology & Safety Congress”

El pasado 14 al 16 de Noviembre alumnos de la Maestría en Ciencias en Alimentos y Licenciatura en Ingeniería Bioquímica representaron a nuestro TecNM/Instituto Tecnológico de Tuxtepec en el Latin Food 8th Food Science, Biotechnology & Safety Congress, organizado por la Asociación Mexicana de Ciencias de los Alimentos, AMECA, A.C. Mexican Association of Food Science, en la ciudad de Puerto Vallarta, Jalisco, México.

Participaron como primer autor y coautor con trabajos de investigación inéditos dirigidos por su asesora, presentando con excelencia sus ponencias escritas en idioma inglés en la modalidad oral y cartel.



Orgullosamente, su asesora fue nombrada Vocal del Consejo Directivo 2019-2021 de la AMECA y los alumnos se trajeron una Delegación Estudiantil de la Asociación para nuestra Institución. Cabe destacar que la AMECA tiene proyección internacional y trabaja en conjunto con la Asociación Mexicana de Protección de los Alimentos (AMEPAL) y actualmente estará asociada con la Asociación

Latinoamericana y del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos (ALACCTA) y la International Union of Food Science and Technology (IUFOST). Felicitamos extensivamente a su asesora y equipo de alumnos de investigación por su compromiso académico y de Investigación con nuestra digna Institución.

Porque somos [#OrgulloTecNM](#) [#OrgullosamenteITTux](#)

CAMPAÑA DE VACUNACIÓN EN EL ITTUX

23/NOV/2018. - En instalaciones del Tecnológico Nacional de México / Tecnológico de Tuxtepec, se está llevando a cabo la campaña de vacunación contra tétanos e influenza, en el acceso a la explanada de la máxima casa de estudios, personal de enfermería del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), realizan una excelente labor en la aplicación de esta importante campaña..



ALUMNOS Y DOCENTES DEL TecNM PARTICIPAN EN EL CNIES 2018.

28/NOV/2018. - El Tecnológico Nacional de México tuvo una brillante y destacada participación de los alumnos y Docentes del Programa de Ingeniería Electromecánica del Instituto Tecnológico de Tuxtepec en el pasado XVII Congreso Nacional de Ingeniería Electromecánica y Sistemas CNIES 2018, celebrado en las instalaciones de la ESIME-IPN durante los días 12-16 de noviembre de 2018.



Los asistentes al evento participaron como Ponentes de los artículos que realizaron sobre temas de interés en el ámbito del área mecánica, siendo éstos asesorados por un grupo de Docentes, quienes no solo brindaron el seguimiento en la construcción de los artículos, sino que además participaron de la exposición y defensa ante el público asistente al congreso.

Cabe destacar que la participación constó de la elaboración de tres artículos tecnico-científicos, los cuales, después de someterse al arbitraje correspondiente, fueron presentados por sus autores en las salas designadas para tal propósito, mencionados a continuación:
1.Evaluación de la reducción del espesor para optimizado de placas de bloqueo. José Luis Alfonso-Jiménez, Enrique Cruz-Octaviano, Arlette Moreno-López, Salvador Chimal-Moran y Martín Julián Fernández-Cueto.

2.Evaluación del comportamiento mecánico del escalonamiento simple en grietas internas presurizadas en la región MB-ZAC-MD de tubos de acero bajo carbono.

Uziel Abisai Espejo-Landeros,
Marco Antonio Hernández-González, Cynthia Yaneisi Bojórquez-Reynaga, Álvaro Contreras-Hernández y Martín Julián Fernández-Cueto.



3.Evaluación de grietas internas planas presurizadas adyacentes o en contacto con soldaduras SAW.

Martín Julián Fernández-Cueto, Luis Alfonso Ojeda-Enciso, Salvador Chimal-Morán, Emaús Balbuena-Mora y Álvaro Contreras-Hernández.

No queda más que reconocer la brillante labor que realizan Maestros y Alumnos en la carrera de Ingeniería Electromecánica, particularmente poniendo en práctica lo aprendido en materias como Diseño e Ingeniería asistidos por computadora, impartida por el Dr. Martín J. Fernández C., cuyos resultados sintetizados permiten poner en alto el nombre de nuestra Institución en eventos del ámbito nacional como el que asistieron. ¡Muchas felicidades y éxito en todo lo que emprendan!

CONVIVENCIA DEPORTIVA ENTRE DOCENTES Y ADMINISTRATIVOS DEL ITTUX

29/NOV/2018. - Con éxito se llevó a cabo la Convivencia Deportiva organizada por docentes y administrativos del Instituto Tecnológico de Tuxtepec, que tuvo como objetivo promover la activación física entre el personal de la máxima casa de estudios.

Fue en las instalaciones del Tecnológico Nacional de México /Tecnológico de Tuxtepec, en donde se llevó a cabo este encuentro deportivo, en el que los compañeros participaron en un partido de fútbol de carácter amistoso, en medio de un ambiente de gran camaradería.



El director del Tecnológico de Tuxtepec, Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, destacó la importancia de promover la actividad deportiva entre los trabajadores del plantel.

ESTUDIANTES PRESENTAN PROYECTOS EN MATERIA DE DESARROLLO SUSTENTABLE

30/NOV/2018. - Estudiantes del Tecnológico Nacional de México/Tecnológico de Tuxtepec, presentan proyectos de la materia de Desarrollo Sustentable.

Esta presentación brinda la oportunidad a los estudiantes de compartir sus proyectos y aprender de otros compañeros, participando con proyectos enfocados al desarrollo sustentable las cuales favorecen a disminuir el impacto negativo del uso de materiales dañinos al medio ambiente.



Los estudiantes que participaron fueron asesorados por el Profesor Mario Rasgado Richardzon y los proyectos fueron presentados ante nuestro señor director el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta.

FESTEJA SU ULTIMA CHECADA EL ING. JOSE MANUEL GARCÍA RODRIGUEZ

En el edificio de Usos Múltiples del Tecnológico Nacional de México/ Instituto Tecnológico de Tuxtepec, se llevó a cabo la última checada del Ing. José Manuel García Rodríguez, lugar donde sus compañeros se dieron cita para despedir e inclusive dar unas palabras a un ejemplar docente.

En punto de las 13:00 horas del día viernes 30 de noviembre del presente año, nuestro compañero el Ing. José Manuel García Rodríguez, dio su última checada, no sin antes comentar que deja grandes amigos en esta su segunda casa.



En sus palabras el Ing Sergio Fernando Garibay Armenta comentó: "Es un honor ver como la perseverancia, la responsabilidad y el ejemplo fueron ejercidas por usted durante toda su historia laboral. Es un acto que nos enorgullece; llegó el momento de ejercer su derecho de jubilación con todos los beneficios que esto conlleva".



Excelente participación del TecNM/ ITTux, en el “V Encuentro Regional Estudiantil de Escoltas y Bandas de Guerra del TecNM”- Zona Sur

04/DIC/2018. - En la participación por el “V Encuentro Regional Estudiantil de Escoltas y Bandas de Guerra del TecNM”-Zona Sur, llevado a cabo en el TecNM-Instituto Tecnológico Superior de Escárcega, en Escárcega, Campeche, donde los resultados de los 40 grupos cívicos que calificaron al Nacional, de casi 90 tecnológicos participantes en la face de evaluación en las 3 zonas norte, centro y sur, nos llevó a obtener el 5to lugar general.



Es importante resaltar, que este encuentro regional tuvo como objetivo, seleccionar a los grupos cívicos que participarán en el “XXV Encuentro Nacional Estudiantil de Escoltas y Bandas de Guerra del TecNM”.

De la "Zona Sur" obtuvimos el primer lugar.

Enhorabuena para nuestros estudiantes que participaron en este importante encuentro.

ITTUX INAUGURA PRIMER LABORATORIO DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS Y FUNDICIÓN

04/DIC/2018. - El Tecnológico Nacional de México/ Tecnológico de Tuxtepec, inauguró el primer Laboratorio de Tratamientos Térmicos y Fundición, el cual beneficiará a 369 alumnos de la carrera de Ingeniería Electromecánica y será utilizado para las materias de:

- 1.- Tecnología de los Materiales
- 2.- Procesos de Manufactura
- 3.- Maquinas y Equipos Térmicos I
- 4.- Maquinas y Equipos Térmicos II

Así como las materias del módulo de especialidad en Automatización y Manufactura:

- 1.- procesamiento de Materiales

Que en conjunto con las materias de Manufactura Avanzada, Ingeniería CAM y el módulo de Control Numérico Computarizado y Roboc Fanuc, brindarán a nuestros estudiantes el aprendizaje significativo y la adquisición de la competencia específica para las capacidades que el perfil profesional exige.



Nuestro director el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, fue el encargado de inaugurar el nuevo laboratorio y a la vez señaló que a través de la colaboración y la innovación se desarrollan proyectos que den solución a problemas locales específicos, así como a los retos globales, ya que este laboratorio fue construido con recursos propios.

Asimismo, enfatizó en la necesidad de buscar nuevas herramientas de trabajo las cuales permitan el óptimo desarrollo de los jóvenes.

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INGENIERÍA DE PROYECTOS

05/DIC/2018. - En instalaciones del Tecnológico Nacional de México/ se llevó a cabo la presentación de los trabajos realizados por las materias de Ingeniería de Proyectos y de Ingeniería Bioquímica de quinto semestre.



Los proyectos realizados son: barra energética, popotes biodegradables, aderezo de albahaca, braunies libres de gluten y platos biodegradables

HONORES AL LÁBARO PATRIO EN DICIEMBRE

10/DIC/2018. - En la explanada del Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Tuxtepec, se llevaron a cabo los honores a nuestro lábaro patrio, correspondiente al mes de diciembre, nuestro director el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, mostró a la prensa y a la comunidad estudiantil, el reconocimiento por la calidad en los servicios educativos, bajo las normas NMX-CC-9001-IMNC-2015 EN ISO 9001:20015, el cual recientemente fue entregado a la máxima casa de estudios de la Cuenca del Papaloapan.



En la entrega estuvieron presentes el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, en compañía del Subdirector: M.A. Raúl Vazquez Rodríguez y los jefes de los distintos departamentos, además se realizó la entrega de un reconocimiento a la Banda de Guerra Jaguares, quienes han destacado en los distintos eventos oficiales en los que han participado representando TecNM/ITTux, nuestro director aprovecho la ocasión para felicitar a los participantes del pasado concurso de Ciencias Básicas.

CURSO: "CONTROL NUMÉRICO COMPUTARIZADO, SIMULACIÓN Y PROGRAMACIÓN"

El pasado 8 de diciembre se clausuró el curso en presencia del director de la institución el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta en compañía de la jefa del departamento de Metal Mecánica la M.C. Milagros Rangel Cruz, la M.A. Rosa Eugenia Díaz Menéndez, jefa del departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación y del Coordinador de Ingeniería Electromecánica el Ing. Antonio José Hernández Aguilar. El Instructor: de dicho curso fue el M.C. ESTEBAN CHÁVEZ CONDE.



Nuestro director hizo mención a que estamos buscando ese plus para nuestros alumnos y que debemos darle un valor agregado a nuestros egresados dándoles una certificación en alguna competencia profesional, mencionó también que con el nuevo modelo educativo de educación dual se verán más beneficiados nuestros futuros egresados.

Participaron:
22 Alumnos de IEM
1 Persona externa

Con la tendencia a la industria 4.0 en Ingeniería Electromecánica se está buscando que los alumnos comiencen a ser parte de ésta, conociendo y capacitándose en la programación del CNC.

ITTUX CELEBRA INAUGURACIÓN DEL LABORATORIO DE INGENIERÍA CIVIL

12/DIC/2018. - El Tecnológico Nacional de México / Tecnológico de Tuxtepec, llevó a cabo la inauguración del "Laboratorio de Ingeniería Civil".



Nuestro director el Ing. Sergio Fernando Garibay Armenta, encabezó la ceremonia en la cual estuvo acompañado por su equipo directivo; subdirector de Planeación y Vinculación Raúl Vazquez Rodríguez, el subdirector Académico, Ing. Julián Kuri Mar, el encargado de dar las palabras de bienvenida a la comunidad Tecnológica, estudiantes distinguidos e invitados especiales, fue el Ing Gerardo Ismael Tejeda Tronco.



En su mensaje, el Ing. Garibay Armenta indicó que, “esto es un sueño realizado, hoy inauguramos este centro que vendrá a complementar el trabajo que se desarrollará para el beneficio de el alumnado de esta especialidad.

EXPOSICIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

Este jueves 13 de diciembre se llevó a cabo la demostración de los proyectos finales de la carrera de ingeniería electromecánica en la explanada de la institución, la Jefa del departamento de Metal Mecánica la M.E. Milagros Rangel Cruz en compañía del subdirector académico el M.E. Julián Kuri Mar hicieron el recorrido donde se expusieron 30 proyectos, los cuales fueron:



- Sistemas y máquinas de Fluidos a cargo del Dr. Martín Julián Fernández Cueto, con los proyectos de bombas, ventiladores y turbinas
- Controles Lógicos Programables a cargo del Ing. Javier Castillejos Otharula, con el proyecto Tablero Didáctico de un PLC con pantalla HMI.
- Termodinámica a cargo del Ing. Juan de Dios Tinoco Rivas con 6 modelos termodinámicos de estufa solar.
- El Ing. Fernando Hernández Méndez con las materias de Procesamiento de Materiales y Procesos de Manufactura presentó 3 proyectos de fundición y colado de aluminio, moldeo en arena sílica.

- El Ing. Antonio José Hernández García en la materia de Mecánica de Materiales presentó la construcción de 8 equipos de tornillos de banco, 4 equipos de dobladores de tubos y un equipo de extractor de poleas.
- Electricidad y magnetismo e Instalaciones Eléctricas a cargo del M.C. José Antonio Villalobos García con 5 proyectos.

La jefa del departamento de Metal Mecánica M.E. Milagros Rangel reiteró a los alumnos el compromiso por parte del Director para buscar mejorar la calidad educativa e hizo hincapié en que estos proyectos son de mucha utilidad para empezar a reflejar el espíritu emprendedor que hay en cada alumno; así mismo, les comentó que deben trascender en sus proyectos con miras hacia la comercialización

El subdirector Académico M.E. Julián Kuri felicitó a los alumnos por presentar estos proyectos integradores ya que incluyeron varias materias para la realización de ellos, también exhortó a los alumnos a seguir preparándose para que el próximo semestre participen en nuevos proyectos.

CENA-BAILE DE FIN DE AÑO DE LOS TRABAJADORES DEL ITTUX

19/DIC/2018. - La dirección del Tecnológico Nacional de México/ Instituto Tecnológico de Tuxtepec, organizó la cena-baile para los trabajadores. La noche estuvo muy animada con un grupo musical de Cordoba Veracruz, que hizo más amena la noche. Durante la cena se aprovechó para hacer el sorteo de algunos regalos. Antes de iniciar la rifa, tomó la palabra nuestro director el Ing. Sergio Fernando Garibay quien compartió un mensaje de buenos deseos para la gran familia tecnológica y para exhortarlos a iniciar el 2019 con nuevos bríos.

Después de entregar los regalos a los felices afortunados, prosiguió el baile y el buen ambiente de toda la comunidad tecnológica





