

A LOS COMPAÑEROS DE LA 2ª. QUINCENA DEL MES DE NOVIEMBRE LES DESEAMOS...

- 16 RAMÓN EDUARDO RÍOS HERNÁNDEZ
- 17 JOSÉ MANUEL ONTIVEROS LEYVA
- 18 ROBERTO OCTAVIO ARRIETA VILLASEÑOR
- 18 ESTEBAN RUBIO OCHOA
- 19 MARÍA ELOÍSA GONZÁLEZ LEYVA
- 19 JOSÉ LUIS LEZAMA CELAYA
- 21 ALMA GUADALUPE GONZÁLEZ GONZÁLEZ
- 22 CECILIO CARO JÁCQUEZ
- 23 MARÍA ELIZABETH AMADOR LÓPEZ



- 23 ALMA DELIA CORRAL SÁENZ
- 23 JORGE EDUARDO MAYNEZ ORTÍZ
- 23 RAÚL ARMANDO SALAS MOTIS
- 25 MYRNA REGINA MURO MIRANDA
- 25 ALDO RANULFO RIVERA BORUNDA
- 25 GERARDO TRUJILLO SCHIAFFINO
- 26 NIDIA RODRÍGUEZ CONTRERAS
- 27 FLOR MARÍA ISABEL GARCÍA MUÑÍZ
- 28 JUAN MANUEL ARMENDÁRIZ JUÁREZ

EFEMÉRIDES...

A CELEBRARSE...

19 DE NOVIEMBRE

MUERE DON ÁQUILES SERDÁN EN 1910.

20 DE NOVIEMBRE

INICIÓ DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA EN 1910.

21 DE NOVIEMBRE

MUERE DON RICARDO FLORES MAGÓN EN 1922.

26 DE NOVIEMBRE

FUE FUSILADO EN LA CD. DE CHIHUAHUA EL GENERAL FÉLPE ÁNGELES EN 1919.

20 DE NOVIEMBRE

DÍA UNIVERSAL DEL NIÑO.

23 DE NOVIEMBRE

DÍA DE LA ARMADA DE MÉXICO.

25 DE NOVIEMBRE

DÍA DE INTERNACIONAL DE LA NO VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES Y LOS NIÑOS.

27 DE NOVIEMBRE

DÍA INTERNACIONAL DE LA FILANTROPÍA.



DIRECTORIO

Dr. José Rivera Mejía
Director.

M.M. Gloria Guadalupe Polanco Martínez
Departamento de Comunicación y Difusión.

Dr. Rafael Sandoval Rodríguez
Subdirector de Planeación y Vinculación.

Lic. Soledad F. Martínez Amparán
Redacción, estilo y fotografía



ACONTECHER
BOLETÍN QUINCENAL

BOLETÍN INFORMATIVO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA

CHIHUAHUA, CHIH. 15 Noviembre 2015 No. 216 AÑO XIV



www.itchihuahua.edu.mx boletin@itchihuahua.edu.mx [difusion@itchihuahua.edu.mx](https://www.facebook.com/difusion@itchihuahua.edu.mx)

REACREDITACIÓN DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

En días pasados la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica fue evaluada por CONACyT con el propósito de obtener la reacreditación en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC). El dictamen otorgado por el CONACyT fue favorable reconociéndolo así como un posgrado de alta calidad a nivel nacional. La acreditación otorgada tiene vigencia hasta el 31 de diciembre de 2020.

La información presentada ante CONACyT para la evaluación fue recopilada por todos los docentes de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica, analizada y preparada por los miembros del Consejo de Posgrado, Coordinación del Programa y Jefatura del Departamento durante varios meses. En esta información se muestran las evidencias del crecimiento que ha tenido el programa de Maestría en los últimos años y que opera bajo un esquema de mejora continua y aseguramiento de la calidad.

Gracias a esta acreditación, los estudiantes que ingresen a la Maestría en las próximas 10 generaciones, tienen garantizada una beca de manutención por 2 años otorgada por el CONACyT. Dicha beca les permite participar en programas movilidad internacional, entre otros beneficios.

(Para mayor información comunicarse a mcie@itchihuahua.edu.mx .)



FIRMA DE CONVENIO ENTRE EL ITCH Y LA STPS

El Centro de Creatividad e Innovación (C.C.I.) del plantel fue el recinto en donde se llevó a cabo la firma de un convenio amplio de colaboración entre el Instituto Tecnológico de Chihuahua (ITCh) y la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS).

La firma del mismo se celebró en el marco de la “Semana Estatal de Seguridad, Salud y Medio Ambiente en el Trabajo” y en este se acordó que los estudiantes del plantel puedan realizar visitas y de igual manera llevar a cabo sus residencias profesionales en esta secretaría.

En el acto estuvieron presentes el Delegado Federal del Trabajo en Chihuahua, Lic. José Cutberto Medina Cervantes, la Subdirectora Administrativa de la STPS, doctora María de los Ángeles González Holguín, el Director del ITCh, doctor José Rivera Mejía y el Jefe del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación Ing. Esteban Rubio Ochoa.

Una vez firmado el convenio se dio paso a una serie de conferencias relacionadas con la Ergonomía, impartidas por el Ing. Hugo Castellanos Ramírez, docente de este plantel y el Ing. Fuad Sarah, representante de la STPS.



EXPOSICIÓN DE ALTARES DE MUERTO

Como cada año para el día 2 de noviembre, los pasillos del ITCh, se vistieron de colores y aromas para celebrar el “día de los fieles difuntos” con los tradicionales altares de muerto, culto que se ha manifestado en diferentes culturas de Europa y Asia, como la china, la árabe o la egipcia, pero en las culturas prehispánicas del continente americano no ha sido de menor importancia; así, la visión y la iconografía sobre la muerte en nuestro país son notables debido a ciertas características especiales, como el sentido solemne, festivo, jocoso y religioso que se ha dado a este culto, el cual pervive hasta nuestros días.

Razón por la cual los alumnos del Instituto, atendiendo la convocatoria lanzada por el Departamento de Actividades Extraescolares, se dieron a la tarea de adornar el pasillo central del plantel con “coloridos y vistosos altares de muerto” para honrar a quienes en vida fueron personajes célebres o simplemente maestros y alumnos del Tec que se nos adelantaron en el camino.



**Donativos en
Scotiabank clabe
interbancaria**

**044150215041414152,
cuenta 21504141415**

Informes en nuestras
oficinas ubicadas en calle
Morelos No. 208 Tels.
415-39-90, 416-63-58 y
410-14-36

**Mail:
caritas_chih@hotmail.
com**

**Únete a la lucha contra
el hambre. Alimenta
una familia con:**

\$ 200.00 al mes.

**Personal del Instituto
Tecnológico de Chihuahua.**

Participa con profunda pena el
sensible deceso del

**M.A. JESÚS JOSÉ ORTÍZ
SOLÍS**

**Querido ex – compañero
Catedrático.**

Haciendo extensivas nuestras
condolencias a toda su
apreciable familia.

**Respetuosamente
DR. JOSÉ RIVERA MEJÍA
Director.**

**Personal del Instituto
Tecnológico de Chihuahua.**

Participa con profunda pena el
sensible deceso de la Sra.

**MATILDE VILLALOBOS VDA.
DE DEL VAL**

**Madre de nuestro querido
compañero de labores.**

Jesús Del Val Villalobos
Haciendo extensivas nuestras
condolencias a toda su
apreciable familia.

**Respetuosamente
DR. JOSÉ RIVERA MEJÍA
Director.**

PREMIAN A ESCOLTAS QUE PARTICIPARON EN DESFILE DEL 16

El pasado 29 de octubre, la Secretaría de Educación Cultural y Deporte a cargo del doctor Marcelo González Tachiquin, realizó la entrega de los reconocimientos a las "bandas de guerra y escoltas y contingentes" de las escuelas de nivel medio superior y superior que participaron en el desfile cívico militar del pasado 16 de septiembre.

Este evento tuvo verificativo en el salón 25 de marzo de palacio de gobierno y tiene como objetivo fomentar el respeto a los símbolos patrios, preservar las costumbres que nos distinguen como país y continuar con la formación integral para una sociedad más comprometida, justa y equitativa. Dentro del desfile se llevaron a cabo los concursos de Marcha y bandas de guerra, en el cual participaron 3277 en contingente, 586 militares, 5 carros alegóricos, 18 escuelas de nivel medio superior y superior, 6 dependencias de gobierno y 6 asociaciones civiles.

Orgullosamente El ITCh obtuvo el **Primer lugar** en el concurso de contingente de marcha nivel superior, y el **Tercer Lugar** en el concurso de Banda de Guerra de nivel superior, celebrado en el marco del desfile cívico militar del "CCV Aniversario de la Independencia de México".

Por tal motivo el Director del ITCh, doctor José Rivera Mejía en compañía del Lic. Francisco Javier Cruz Baca, y representantes de la banda de guerra y escolta del plantel acudieron a dicho recinto a recibir tan merecido premio de parte de las autoridades.

¡Felicidades!



SEMANA DEL IDIOMA DEL ITCH "SIITCH"

Durante los días 3 al 5 de noviembre se llevó a cabo la "Primera Semana del Idioma" (SIITCH), en el Instituto Tecnológico de Chihuahua. La semana dio inicio en el recinto que ocupa el CEC, en donde las autoridades del plantel, encabezadas por el Director, doctor José Rivera Mejía, felicitaron a los estudiantes que se inscribieron en estas actividades, destacando la importancia que tiene aprender un segundo idioma.

Dentro de las actividades que se realizaron se ofrecieron 14 talleres de: Alemán, Francés, Chino, Italiano, Ruso, Portugués, Árabe, Inglés Británico, Robótica en Inglés y Curriculum en Inglés, el objetivo de estos talleres consistió en aprender lo básico del idioma y despertar el interés de los jóvenes para aprender más de estos idiomas.

De igual modo se impartieron 5 conferencias: "Ventajas de conocer el Inglés Técnico", "Inglés a nivel global", "Choosing shoes (making good decisions)", "Los secretos de la adquisición de una segunda lengua", "Experiencias en el extranjero" y "AIESEC", mismas que fueron impartidas por personas expertas en la materia, dichas conferencias les sirvieron a los asistentes para ver la importancia de hablar y dominar un segundo idioma.

También se efectuaron visitas a las Empresas: Labinal, Ez Air y Sofi de Chihuahua en donde los participantes se dieron cuenta de la importancia de este idioma en la industria.

Por este medio felicitamos a todos los jóvenes que participaron en esta semana del idioma ya que seguramente les sirvió de motivación para aprender esa segunda lengua.



EL TECNM ANALIZA ESTRATEGIAS INNOVADORAS PARA LA ENSEÑANZA DE IDIOMAS

Con el objetivo de tratar los ejes temáticos de estrategias innovadoras para la enseñanza de idiomas y el aprendizaje en entornos virtuales, se realizó el Segundo Congreso Nacional para la enseñanza de Lenguas Extranjeras en el plantel de Durango del Tecnológico Nacional de México (TecNM).

“El inglés es la lengua franca, no solamente de los negocios, sino también de la ciencia, la tecnología y la solución de problemas comunes”, destacó el doctor Jesús Vicente Flores Morfín, titular de la Dirección de Educación Continua y a Distancia del TecNM, quien acudió al congreso en representación del maestro Manuel Quintero Quintero, director general del Tecnológico Nacional de México, e insistió en que para tener mayor capacidad de debate y comunicación los alumnos del Tecnológico Nacional de México deben de dominar otro idioma para adaptarse a las exigencias de empresas internacionales.

El doctor Flores Morfín indicó que la Secretaría de Educación Pública instrumentó recientemente el nuevo Programa Nacional de Inglés con el propósito de alcanzar la meta nacional de consolidar a México como un país bilingüe en un plazo entre 10 y 15 años.

“La lengua común siempre será el inglés y necesitamos que los egresados del TecNM sean bilingües, estamos seguros que el Tecnológico Nacional de México ha trabajado incansablemente para impulsar esta visión, y prueba de ello es la realización de este congreso, además, el TecNM cuenta con un programa bilingüe debido a la importancia de emplear otra lengua en el uso diario en nuestras vidas, afirmó en la ceremonia inaugural.

Por su parte, el ingeniero Jesús Astorga Pérez, director del Instituto Tecnológico de Durango (ITD), acentuó la importancia de adquirir un segundo idioma ya que la competitividad en el ambiente laboral se ha vuelto más agresiva en la actualidad: “sólo los que estén mejor preparados y capacitados, con la mayor cantidad de herramientas disponibles en su poder, podrán superar los retos que ahora se presentan cotidianamente, de aquí la importancia de hablar un segundo idioma”, señaló.

La declaratoria inaugural de este segundo congreso la realizó la licenciada Irma Inés Guzmán Ávila, Coordinadora de Educación Media Superior, Superior y Particular de la Secretaría de Educación Pública en la entidad, quien asistió en representación del contador Jorge Herrera Caldera, Gobernador Constitucional del Estado de Durango.

Al segundo congreso asistieron los coordinadores de Centros de Lenguas Extranjeras de las instituciones del Tecnológico Nacional de México, así como de otros institutos de nivel superior y universidades del país. Se realizaron ocho conferencias y siete talleres con expertos en el área de la enseñanza del inglés como segundo idioma y se analizaron, entre otros temas, la evaluación, acreditación y certificación de los idiomas, movilidad e intercambio académico, así como enseñanza y aprendizaje en entornos virtuales. (Información TecNM/DC).



EL TECNM FORMARÁ EN TRES AÑOS A 200 MIL INGENIEROS PARA LAS REFORMAS: MANUEL QUINTERO QUINTERO

La Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI) y el Tecnológico Nacional de México (TecNM), acordaron una alianza de colaboración en la innovación académica, científica y tecnológica, en el marco de la Convención Nacional CANIETI 2015.

Teniendo como testigos a socios e invitados especiales de la industria y la academia, firmaron el convenio de cooperación el maestro Víctor A. Gutiérrez Martínez, Presidente Nacional de CANIETI y el maestro Manuel Quintero Quintero, Director General del TecNM, en el que acordaron trabajar conjuntamente para impulsar la Educación Dual, Formación de Recursos Humanos, Nodos de Creatividad, Fábrica de Software, Proyecto de Innovatics y Certificaciones.

El maestro Manuel Quintero Quintero, expresó que se estima en más de 200 mil ingenieros egresados del TecNM en los próximos tres años para responder a las necesidades de las reformas, y que la alianza estratégica con la CANIETI, “*permitirá fortalecer la vocación innovadora y emprendedora de los estudiantes a través de mecanismos tan importantes como la educación dual*”; y que “*vincula escuela, gobierno y empresa lo cual permite que los egresados se integren más rápido al mercado de trabajo*”. dijo que el acuerdo con CANIETI va dirigido formar a los estudiantes y próximos profesionistas para los sectores Agroindustrial, Automotriz, Aeronáutico y de Energías Renovables, y destacó que el “TecNM, y está capacitando capital humano de alto nivel para las necesidades de las reformas estructurales, en línea con las instrucciones de Aurelio Nuño Mayer, Secretario de Educación Pública. El titular del TecNM, explicó que los nodos de creatividad es un nuevo proyecto que iniciará en el I.T. de Mérida, que ayuda a la formación de los futuros ingenieros en ambiente de innovación y creatividad que les permitirá ventajas competitivas en una rama especial.

Al comentar de la fábrica de software, el maestro Manuel Quintero Quintero, explicó que es un espacio para atender las necesidades de las PyMEs a través de programación de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC), así los “*estudiantes diseñan sistemas para solucionar problemas de empresas*”. comentó que “*ya se está desarrollando el proyecto Innovatic mediante la formación de jóvenes en la Cátedra Virtual InnovaTIC*”, y explicó que “*permite desarrollar habilidades para innovar y desarrollar modelos de negocios exitosos*”, y las Certificaciones para fortalecer la oferta laboral tanto en cantidad como en calidad mejorar la ventaja competitiva de estudiantes.

En tanto, el maestro Víctor A. Gutiérrez Martínez, Presidente Nacional de CANIETI, dijo que el acuerdo formaliza la cercanía de las dos instituciones y el “*interés por beneficiar a miles de estudiantes del TecNM, que cuentan con probadas habilidades y ventajas competitivas en uso de las herramientas de la electrónica, las telecomunicaciones y tecnologías de la información para los retos de la competitividad mundial*”, dijo “*Firmar este convenio con el TecNM, en un honor ya que es la institución educativa de mayor cobertura nacional y está presente de península a península con tecnológicos regionales en Mérida, en Cancún, hasta Baja California y en todas las entidades federativas y estoy seguro que este esfuerzo trascenderá porque tiene el propósito de preparar a los ingenieros que requieren los sectores estratégicos*”,

Firmaron como enlaces de dicho Convenio el Lic. Alfredo Pacheco Vásquez, Director Nacional de CANIETI y la Dra. Jesús Ofelia Angulo Guerrero, Secretaria de Extensión y Vinculación del TecNM. (Información TecNM/DCD).

