

INTRAMUROS

La Final de Fútbol rápido del torneo Intramuros, se disputó el pasado 4 de mayo entre los equipos "jacky's" y "Leñadores", en esta final quedaron fuera los campeones de CopaTec 2016, "Leñadores" con un marcador final de 11 a 8 a favor de los "jacky's".

De igual modo el torneo Intramuros de softbol mixto, concluyó el pasado 13 de mayo con los siguientes resultados:

1er. lugar TEAM BASEBALL.

2do. lugar BASQUETBOLEROS.

3er. lugar FALCONS.

Promotor deportivo L.E.F. Alberto Ortiz Rodríguez

¡Felicidades a los ganadores!



EFEMÉRIDES...

3 DE JUNIO

ANIVERSARIO DEL FALLECIMIENTO DEL Profr. FRANCISCO R. ALMADA (1989).

5 DE JUNIO

NACE EN 1878 EN SAN JUAN DEL RÍO DURANGO, DOROTEO ARANGO, MEJOR CONOCIDO COMO EL GRAL. FRANCISCO VILLA.

FUSILAN AL CORONEL VILLISTA PABLO LÓPEZ EN 1916.

10 DE JUNIO

EN 1863 ENTRA EL EJÉRCITO INVASOR FRANCÉS A LA CIUDAD DE MÉXICO.

A CELEBRARSE...

1 DE JUNIO

DÍA DE LA MARINA NACIONAL.

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE.

7 DE JUNIO

DÍA DE LA LIBERTAD DE EXPRESIÓN.

14 DE JUNIO

DÍA MUNDIAL DEL DONADOR DE SANGRE.

**"SI BUSCAS RESULTADOS DISTINTOS,
NO HAGAS SIEMPRE LO MISMO".**

Jornadas de
Capacitación
CONRICYT

2016



DIRECTORIO

Dr. José Rivera Mejía

Director.

Lic. Soledad F. Martínez Amparán

Redacción, estilo y fotografía

M.M. Gloria Guadalupe Polanco Martínez

Departamento de Comunicación y Difusión.



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

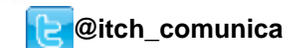


BOLETÍN INFORMATIVO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA

CHIHUAHUA, CHIH. 15 Junio 2016 No. 227 AÑO XV



www.itchihuahua.edu.mx



CONCERTO "AWARDS" 2016

"Gracias por escuchar nuestros corazones hablar a través del arte"

El magno "Teatro de los Héroes" fue el recinto en donde los días 25 y 26 de mayo, se llevó a cabo la onceava edición del espectáculo artístico "Concerto Awards 2016", compañía musical formada en el Instituto Tecnológico de Chihuahua, la cual presenta un espectáculo dirigido, estructurado y llevado a cabo por estudiantes del Tecnológico. En este año la dirección del espectáculo estuvo a cargo de las alumnas Gabriela Pérez Ponce en la Dirección General e Ilya Zuhey Reyes Sánchez en la Subdirección.

A través de este evento se busca fomentar y desarrollar los ámbitos artísticos de los alumnos del Instituto Tecnológico de Chihuahua en el aspecto musical y de baile, además de poner en práctica capacidades de organización y dirección de un evento; y así, presentar al público un espectáculo de calidad y representación de la institución.

Esta edición de Concerto se denomina "Awards", ya que es una puesta artística que muestra la recopilación de canciones nominadas y ganadoras a distintos premios. La compañía Concerto se encuentra integrada por alrededor de 130 estudiantes de las diferentes carreras del ITCH, quienes buscaron que este evento fuera el número uno dentro de los espectáculos de las instituciones de educación superior, además de ofrecer una propuesta de calidad a la sociedad chihuahuense.

En la ceremonia de clausura de este magnífico espectáculo musical estuvo presente el Director del plantel, doctor José Rivera Mejía, para hacer entrega de los reconocimientos a los alumnos participantes en logística, staff, coreografía, publicidad, finanzas etc., con la entrega de estos reconocimientos la compañía Concerto Awards se despidió, no sin antes agradecer al público su asistencia y apoyo al evento.

Por este medio felicitamos a los participantes de este espectáculo por el esfuerzo, talento dedicación y pasión que demostraron para el éxito del mismo.



PROGRAMA PARA LA FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS INTO-ICT-CANIETI 2016

La Cámara Nacional de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI), así como Compromiso Social BANAMEX y el Tecnológico Nacional de México, a través del programa para la formación de recursos humanos INTO-ICT-CANIETI 2016, convocaron a estudiantes mexicanos de Institutos Tecnológicos que se encuentren cursando los últimos dos semestres de las carreras de Electrónica, Telecomunicaciones, Tecnologías de la información o relacionadas de nivel licenciatura, que deseen realizar un programa de verano, en una universidad en Estados Unidos de América (EUA) con cursos, talleres y/o prácticas en los laboratorios de investigación y reforzar sus conocimientos en el idioma inglés con el objetivo de que a su regreso a México, realicen solicitud de admisión para el año 2017 en un programa de maestría en 7 áreas científicas y tecnológicas en Estados Unidos de América.

1. Internet of Things,
2. Mobile Internet,
3. Automation of Knowledge Work,
4. Cloud Technology,
5. Advanced Robotics,
6. Autonomous and Near-autonomous Vehicles y
7. 3D Printing.

Orgullosamente tres alumnos del Instituto Tecnológico de Chihuahua, fueron seleccionados para participar en este programa de verano y asistirán a las Universidad de Texas en Dallas, ellos son: Tania Lizbeth Enríquez Portillo y Carlos Alfredo Larrea Nieto de la carrera de Mecánica y Orlando Guadalupe García Sánchez, de la carrera de Electromecánica.

A decir de ellos, comentaron que recibirán un curso de inglés intensivo para la certificación del TOEFL, mismo que les permitirá prepararse para el examen GRE (Graduate Records Examination), el cual si acreditan les dará su pase a un programa de maestría en el área 3. "Automation of Knowledge Work", científica y tecnológica. La duración del verano será de 8 a 10 semanas, durante el período Junio - Agosto 2016.



PROGRAMA MEXFITEC

El programa de formación de ingenieros "MEXFITEC" (México-Francia-Ingenieros-Tecnología SEP-2016-2017), ofrece a los estudiantes Becas de movilidad para el desarrollo de un proyecto. El objetivo del programa es promover proyectos de asociación elaborados en forma de consorcio entre instituciones mexicanas y francesas formadoras de ingenieros para incrementar el conocimiento y reconocimiento mutuo de la formación como ingeniero de los dos países apoyado en la movilidad de los estudiantes de ingeniería.

Orgullosamente la señorita Elena Miyiko Nakasima Ugarte, alumna del 6º. semestre de la carrera de Ingeniería Industrial del Instituto Tecnológico de Chihuahua, participará en este programa durante un año y viajará a Francia en donde cursará las materias correspondientes al 7º. y 8º. semestre en la universidad de INSA ROUEN (al norte de Francia) el próximo mes de agosto. El tutor que la estará apoyando en este año es el doctor en el área de sistemas de inteligencia, Sergio González Rojo.

Cabe hacer mención que los lugares para participar en este tipo de programas son muy reñidos ya que se tiene que concursar a nivel nacional con más de 250 estudiantes de diferentes universidades.



CURSO TALLER ESTANDARIZACIÓN DEL MODELO DE EDUCACIÓN A DISTANCIA DEL TECN

En el Centro de Creatividad e Innovación, se llevó a cabo la ceremonia inaugural del curso taller "Estandarización del Modelo de Educación a Distancia del TecNM", la inauguración fue en conjunto con la Reunión Regional Zona Norte de Jefes de División de Estudios Profesionales y Departamentos de Servicios Escolares.

En su mensaje de bienvenida el Director, doctor José Rivera Mejía, destacó la participación de este grupo de expertos en Educación a Distancia y comentó que se deben unificar criterios para hacer esa educación de calidad y a distancia utilizando la tecnología.

Durante tres días los participantes estuvieron trabajando en temas como: actualización de la plataforma moodle, configuración del sistema y administración básica, los instructores encargados de este curso fueron el M.C. José Madrid Martínez del Instituto Tecnológico de Hermosillo y el M.C. José Robles Heras del Instituto Tecnológico de Chihuahua, el curso estuvo coordinado por el M.C.E. Rafael Portillo Rosales, Jefe del Área de Educación a Distancia del TecNM.

La ceremonia de clausura tuvo verificativo en la antigua hemeroteca del plantel, el Ing. José Manuel López Rodríguez, Subdirector Académico, en su mensaje destacó el arduo trabajo que el personal del área de sistemas realizó durante estos tres días con el propósito de administrar de manera efectiva la plataforma educativa Moodle.

De igual manera el M.C.E. Rafael Portillo Rosales, Jefe del Área de Educación a Distancia del TecNM, dirigió unas palabras a los asistentes y señaló que los esfuerzos que se están realizando en dirección general y particularmente en la dirección de docencia, son con la finalidad de impulsar el proyecto de Educación a Distancia a través de una serie de actividades que se están llevando a cabo bajo la dirección del maestro Manuel Quintero Quintero, Director General del TecNM.

"Nuestra causa siempre será por los jóvenes, eso tengámoslo presente que estamos aquí por ellos y es para ellos por quienes entregamos las horas de trabajo" Reiteró, posteriormente procedió a hacer la declaratoria de la clausura de los trabajos del curso taller Estandarización del Modelo de Educación a Distancia del TecNM.



NOMBRAMIENTO

El pasado 28 de abril en la sala de juntas de la dirección, el doctor José Rivera Mejía, Director del plantel, tuvo a bien llevar a cabo el nombramiento de la M.A. Blanca Penélope Castro Domínguez, como Jefa del Departamento de Planeación, Programación y Presupuestación.

La jefatura anteriormente estuvo a cargo del Lic. Jorge Alberto Durán Payán. Por este medio les deseamos a nuestros compañeros el mejor de los éxitos en sus nuevas actividades.



INAUGURACIÓN DEL EVENTO NACIONAL DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Con el objetivo de Desarrollar proyectos que fortalezcan las competencias creativas, emprendedoras e innovadoras de los participantes a través de la transferencia de tecnología y comercialización, dando respuesta a las necesidades de los sectores estratégicos del país, se llevó a cabo la inauguración del "Evento Nacional de Innovación Tecnológica", en el Domo de este plantel, en el evento estuvieron presentes el Subdirector Académico, Ing. José Manuel López Rodríguez, la Subdirectora Administrativa, M.C. Rocío Quiñónez Moreno y el Jefe del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación, Ing. Esteban Rubio Ochoa.

Al hacer uso de la palabra el ingeniero López Rodríguez, externó una felicitación a los jóvenes participantes y los exhortó para que los proyectos tengan esa parte "innovadora" que pide el Tecnológico Nacional de México (TecNM), y con ello tener una buena representación del Instituto Tecnológico de Chihuahua, *"den lo mejor de ustedes, tengan el ímpetu para pasar a la etapa regional, espero que tengamos muy buenos proyectos de innovación y adelante"* comentó.

Acto seguido el ingeniero López Rodríguez, procedió a hacer la declaratoria formal del evento con lo cual se dió inicio a esta exposición. La defensa de los proyectos se realizó en el Centro de Educación Continua (CEC) de este plantel, en donde los jóvenes presentaron las alternativas de solución con mayor impacto en las necesidades de los sectores estratégicos nacionales ante un jurado calificador.

Las categorías fueron las siguientes: Producto, proceso, servicio y retos empresariales y hubieron diez áreas de participación: Aeroespacial, agroindustrial, automotriz, energía, nanotecnología y nuevos materiales, tecnologías de la información y comunicación electrónica, ciencias ambientales, salud, educación y automatización y robótica.

Cabe señalar que el evento regional será en el mes de septiembre en Los Mochis Sinaloa y el nacional se llevará a cabo del 22 al 25 de noviembre teniendo como sede al Instituto Tecnológico de Pachuca.



¡Vamos jóvenes a poner muy en alto el nombre del Instituto Tecnológico de Chihuahua!

REUNIÓN REGIONAL ZONA NORTE DE JEFES DE DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESCOLARES Y DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES

El Instituto Tecnológico de Chihuahua fue sede de la “Reunión Regional Zona Norte de Jefes de División de Estudios Profesionales y Departamentos de Servicios Escolares y Curso Taller Estandarización de la Plataforma Educativa del Modelo de Educación a Distancia del Tecnológico Nacional de México”.

El Director del Instituto Tecnológico de Chihuahua, doctor José Rivera Mejía, dió la bienvenida a los más de 175 participantes de los 9 estados de la zona norte que asistieron al evento, en su mensaje de recepción destacó la trayectoria que ha tenido el Tecnológico de Chihuahua a lo largo de sus 67 años de existencia, dando origen a lo que es el Tecnológico Nacional de México (TecNM), *“para nosotros los que trabajamos en esta institución es siempre un gran orgullo comentarles que la industrialización de la región no hubiera sido posible sin el ITCh, definitivamente hace 67 años era la única institución que daba pie a lo que es la educación superior”* Señaló.

De igual modo recalcó la trayectoria exitosa del doctor José Guadalupe Santiesteban Polanco, quien actualmente es asesor de la Academia de Ciencias en Ingeniería en los Estados Unidos, *“Él debe ser la inspiración de esos jóvenes que tenemos actualmente en la institución, deseamos que nuestros estudiantes vean y sientan que pueden llegar a ser alguien”* dijo.

Asimismo comentó la importancia de la actividad que desempeñan los Departamentos de Servicios Escolares y la División de Estudios Profesionales que están enfocados a lo más importante de las instituciones que es la atención de los alumnos, *“Ese es capital humano a lo que nosotros nos dedicamos y a lo que nosotros nos debemos, tenemos que discutir no sólo como aplicarles un reglamento, sino discutir las formas y las maneras de ayudarlos a que cada uno de ellos termine una preparación y se abra un futuro”* agregó.

Destacó que en este evento participaron también un grupo de expertos en Educación a Distancia con otro tema importante y controversial, unificar criterios para hacer esa educación de calidad y a distancia utilizando la tecnología, finalmente, agradeció al TecNM que hayan pensado en el ITCh para poner las bases y seguir trabajando en la mejora continua para hacer de esta gran institución el TecNM la mejor no solamente del país sino ser competitivos a nivel mundial.

Por su parte la maestra Mara Grassiel Acosta González, Directora de Docencia e Innovación Educativa del TecNM, comentó que a través de su conducto el Director General del TecNM, maestro Manuel Quintero Quintero, envió un saludo afectuoso a la comunidad tecnológica, y destacó que en el sistema se atienden a más de medio millón de estudiantes en 266 Institutos Tecnológicos *“tenemos que atenderlos desde que ingresan y esa atención son diferentes estrategias a través de programas institucionales, por eso la división de estudios profesionales y servicios escolares son la puerta de entrada para ellos, por un lado la división es la orientación académico administrativa en su desarrollo, formación académica a lo largo de la retícula y servicios escolares es donde se resguardan todos los documentos académicos, es el control administrativo escolar de los jóvenes”* dijo.

Destacó que como directivos se tiene la responsabilidad de realizar gestiones para que los programas y proyectos institucionales se lleven a cabo, *“no nada más es cuestión administrativa o enseñar para aprender sino también que los directivos tenemos que generar esa serie de programas y proyectos en búsqueda del beneficio durante la estancia de la formación profesional de los jóvenes, esas gestiones que se realizan a través de diferentes estancias externas nos permiten coadyuvar a que el joven pueda tener becas alimenticias y para movilidad estudiantil”*. subrayó.

Señaló que hay que generar e innovar proyectos y programas institucionales y que la normatividad no sea un impedimento para que los estudiantes puedan concluir su carrera, finalmente la maestra Acosta González, procedió a hacer la declaratoria formal del evento con lo que se dieron por iniciados los trabajos de la zona norte, durante los días 30, 31 de mayo y 1 de junio.



Durante la ceremonia de clausura del evento, el Director, doctor José Rivera Mejía, de nuevo destacó la importante labor que realiza el departamento de servicios escolares porque los alumnos son la causa y la razón de las instituciones, *“nos llevamos una gran tarea, en la medida en que la gente de servicios escolares participe y se involucre más con los comités académicos, todo esto será más sencillo y que las decisiones sean básicamente colegiadas para que podamos aplicar los reglamentos de la mejor y de la manera más sencilla eso es lo que se busca”* comentó.

Por su parte el M.C. Rubén Espinoza Castro, Director de asuntos escolares y apoyo a estudiantes del TecNM, señaló que a conclusión a la que se llegó en estos dos días de trabajo fué que se debe reforzar y adecuar el manual para los nuevos lineamientos, por lo que se comprometió a trabajar en diferentes estrategias desde el TecNM.

De igual modo la maestra Mara Grassiel Acosta González, Directora de Docencia e Innovación Educativa del TecNM, comentó que la información que se compartió en las mesas de trabajo debe servir para retroalimentar lo que se está haciendo en los planteles, *“a veces es más gratificante escuchar a otros tecnológicos, pero siempre apegados a una normativa y no olvidando que tenemos el compromiso y la responsabilidad que es el de formar profesionistas, ingenieros que van a ser el futuro de México”* señaló.

Posteriormente la maestra Acosta González procedió a realizar la clausura de los trabajos de la zona norte, no sin antes agradecer a las autoridades del Tecnológico de Chihuahua la hospitalidad y atención para que estos trabajos se llevaran a cabo de manera adecuada.

