

17 BLANCA ALICIA ORTÍZ SÁNCHEZ
 17 LAURA ISELA PADILLA IRACHETA
 18 MARÍA DE LOURDES CHAVIRA GÓMEZ
 18 RAFAEL RODRÍGUEZ LOZOYA
 18 BLANCA LILIANA VILLA RODRÍGUEZ
 21 JESÚS JUÁREZ MARTÍNEZ
 22 JOSÉ RAMÓN ARVAYO ÁLVAREZ
 22 PEDRO ROSALES GUTIÉRREZ
 23 ALEJANDRO ALBERTO ALDANA ARRIAGA
 23 MARCOS NOÉ GALLEGOS SALAS

23 MARTHA LETICIA GUTIÉRREZ MOLINA
 24 JOSÉ LUIS ROMERO ÁVILA
 27 COSME RAÚL ALVARADO MEZA
 28 JOSEFINA HERNÁNDEZ BERNARDETT
 30 VIRGINIA IBARVO URISTA
 30 LEONEL PIÑÓN GUTIÉRREZ



EFEMÉRIDES...

A CELEBRARSE...

16 DE SEPTIEMBRE

INICIO DE LA GUERRA DE INDEPENDENCIA EN 1810.

20 DE SEPTIEMBRE

ANIVERSARIO DE LA MUERTE DE DON ANTONIO DEZA Y ULLOA EN 1728.

27 DE SEPTIEMBRE

CONSUMACIÓN DE LA INDEPENDENCIA NACIONAL EN 1821.

30 DE SEPTIEMBRE

NATALICIO DE DON JOSÉ MARÍA MORELOS Y PAVÓN EN 1765.

21 DE SEPTIEMBRE

DÍA DE LA PAZ MUNDIAL (ONU)

26 DE SEPTIEMBRE

DÍA NACIONAL DE LA DONACIÓN DE TRANSPLANTE DE ÓRGANOS Y TEJIDOS.

27 DE SEPTIEMBRE

DÍA MUNDIAL DEL TURISMO.



DIRECTORIO

Dr. José Rivera Mejía
Director.

M.E.S. María Cristina Estrada Hernández
Departamento de Comunicación y Difusión.

Ing. Pedro Rosales Gutiérrez
Subdirector de Planeación.

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



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



BOLETÍN INFORMATIVO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA

CHIHUAHUA, CHIH. 15 Septiembre 2016 No. 231 AÑO XV

Comunicación y Difusión



EL ITCH DIO LA BIENVENIDA A LAS NUEVAS PANTERAS

Autoridades del plantel encabezadas por el Director, doctor José Rivera Mejía, dieron la bienvenida a los más de 750 alumnos de nuevo ingreso, el evento se llevó a cabo en el recinto que ocupa el Centro de Creatividad e Innovación de este plantel. En la mesa del presidium estuvieron el Subdirector Académico, Ing. José Manuel López Rodríguez, la Subdirectora de Servicios Administrativos, M.C. Rocío Quiñónez Moreno, el Subdirector de Planeación, Ing. Pedro Rosales Gutiérrez, la Presidenta del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos (CESA), Dania Sáenz Pacheco y el anfitrión del evento el Director, doctor José Rivera Mejía.

Durante la ceremonia se realizaron los honores a nuestro Lábaro Patrio y se proyectó un mensaje de bienvenida del maestro Manuel Quintero Quintero, Director General del Tecnológico Nacional de México.

Al hacer uso de la palabra la presidenta del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos (CESA), Dania Sáenz Pacheco, externó una felicitación a los nuevos estudiantes por haber logrado su ingreso a este plantel, *“ sabemos lo que han tenido que luchar para estar aquí el día de hoy, para obtener la oportunidad de contar con las herramientas para construirse un futuro más próspero y que mejor que hacerlo en el sistema de educación superior más grande del país, y siendo en el Tecnológico de Chihuahua, pionero en educación tecnológica y reconocido por su prestigio.”* Señaló.

Destacó que el reto para los que disfrutan de una educación técnica es perseverar y permanecer en los ideales que la escuela les ha transmitido, *“debemos tener presente la identidad de ser pantera y trabajar por nuestra institución, participando en las diversas actividades que enaltecen su nombre, porque el orgullo de nuestro Tecnológico es inigualable, y el ser pantera del Tecnológico de Chihuahua se presume.”* Refirió.

Asimismo, exhortó a las comisiones entrantes a tomar la responsabilidad de ser los representantes de sus carreras, *“les reconocemos el valor de crear y actuar por mejorar las condiciones que sabemos pueden mejorar.”* Comentó.

De igual modo el Director, doctor José Rivera Mejía, al hacer uso de la palabra, dio la bienvenida a los más de 770 estudiantes de nuevo ingreso *“bienvenidos a la libertad pero a la libertad con responsabilidad, hoy les quiero invitar a que hagan el mejor tiempo de su vida, al hacer una carrera en el ITCH se darán ustedes cuenta que cada momento se vibra y cada momento se participa y cuando los años los alcancen sabrán que vivieron la mejor época de su vida por eso les invito y les digo bienvenidos a la libertad pero con responsabilidad”.* Subrayó.

Recalcó que la responsabilidad como Tecnológico de Chihuahua a 68 años de su creación ha sido que empresas como FORD, Honeywell Design, Honeywell Aerospace y Zodiac Aerospace sean empresas que cuenten en su planta laboral con el 60 y 70 por ciento de egresados del ITCH, *“Eso es lo que el Tecnológico de Chihuahua ha hecho a lo largo de la historia y eso es lo que esperamos que las nuevas generaciones se preparen para lograr algún día ocupar posiciones como esas, pero también generar nuestros propios empleos, o pensar en un posgrado en otro país, por eso el reto de esta nueva generación es que sea la primera generación comprometida en su preparación, para mejorar la región y hacer crecer la industria de chihuahua, necesitamos esos jóvenes innovadores que se integren a las convocatorias y que participen que estén deseosos de equivocarse por aprender”.* Reiteró.

Posteriormente el Director, pidió a los presentes levantarse de sus asientos y ponerse la “camiseta de las panteras” y con este acto se dio la formal bienvenida a las nuevas panteras, y para finalizar la ceremonia el doctor Rivera tuvo a bien llevar a cabo la toma de protesta a las nuevas comisiones estudiantiles.



NOMBRAMIENTO

El pasado 6 de septiembre en la sala de juntas de la dirección, el Director, doctor José Rivera Mejía, tuvo a bien llevar a cabo el nombramiento de la M.E.S. María Cristina Estrada Hernández como Jefa del Departamento de Comunicación y Difusión, cargo que venía desempeñando la M.M. Gloria Guadalupe Polanco Martínez.

Por este medio les deseamos el mayor de los éxitos a nuestras compañeras en sus nuevas actividades.



LOGO GANADOR DEL 68 ANIVERSARIO DEL ITCH

Enviamos una calurosa felicitación a la alumna Yesenia Molina Martínez, por haber resultado ganadora de la convocatoria para realizar el logotipo del 68 aniversario del ITCH.

Y del mismo modo va también un sincero reconocimiento a los estudiantes que enviaron sus propuestas.

Enhorabuena y felicidades!



ESTUDIANTES DEL ITCH OBTIENEN SU PASE AL NACIONAL

El Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica (ENEIT), fue creado con el objetivo de desarrollar proyectos que fortalezcan las competencias creativas, emprendedoras e innovadoras de los participantes a través de la transferencia tecnológica y comercialización, dando respuesta a las necesidades de los sectores estratégicos del país.

En la Etapa Local se presentaron 21 proyectos de los cuales 9 lograron su acreditación para la Etapa Regional de la zona 1, que fue celebrada del 6 al 9 del presente mes con sede en el Tecnológico de los Mochis, de esta eliminatoria el Proyecto SAFEVAL, llevara la honrosa representación del ITCH al haber obtenido su pase a la Etapa Nacional, que se realizará en Pachuca, Hidalgo del 21 al 26 de noviembre del presente año.

SAFEVAL es un proyecto consistente en la elaboración de una válvula de seguridad de gas que permitirá, una distribución más eficaz en el conducto de este recurso.

Felicidades jóvenes creativos con ideas innovadoras por poner muy en alto el nombre del Instituto Tecnológico de Chihuahua, una institución que tiene Historia, Prestigio y Futuro.



Personal del Instituto Tecnológico de Chihuahua.

Participa con profunda pena el sensible deceso del Profesor

ARAMANDO DELGADO ARMENDÁRIZ

Ex compañero de labores, padre y tío de nuestras queridas compañeras de labores

M.R.H. CLAUDIA IRMA DELGADO DOMÍNGUEZ Y M.A. BLANCA PENÉLOPE CASTRO DOMÍNGUEZ

Haciendo extensivas nuestras condolencias a toda su apreciable familia.

Respetuosamente

DR. JOSÉ RIVERA MEJÍA

Director.

EL EQUIPO DE FORMULA SAE, PARTICIPÓ EN LINCOLN NEBRASKA

El pasado mes de junio el equipo representativo del Instituto Tecnológico de Chihuahua de Formula SAE, participó en la competencia "Formula SAE Lincoln 2016", que se realizó en Lincoln Nebraska, Estados Unidos.

En esta competencia el vehículo tiene que acreditar una inspección técnica y demostrar que está en las condiciones óptimas para concursar, entre estas pruebas destacan: "sales presentation", "tech inspection", "prueba de inclinación", "auditoria de costos", "noise test", "evento de diseño", aquí se expusieron las mejoras y el diseño en ingeniería del vehículo ante los jueces de diseño, en este punto a decir de los estudiantes se mostró una buena mejora respecto al año anterior, ya que el vehículo fue más estético, ergonómico y de fácil manufactura y ensamble, además de resistente y ligero para los materiales tan comunes empleados en México.

En la prueba de "brake test" se confirmó que el automóvil se acreditaba para entrar a las pruebas dinámicas, posteriormente se realizó el "skidpad" que es una pista en forma de ocho y se evalúa radio de giro y resistencia a aceleración lateral, finalmente se llevó a cabo "Autocross", que consistió en la maniobrabilidad del vehículo.

Orgullosamente el equipo de Formula SAE obtuvo el **3º. Lugar en el "costo del prototipo"**, siendo esta la primera vez que el ITCH forma parte de la ceremonia de premiación. Cabe señalar que el equipo finalizó en el lugar No. 47 avanzando 8 lugares respecto al año 2015.

Por este medio felicitamos al Equipo Formula SAE, por este merecido reconocimiento.



EL ITCH RECIBE A EVALUADORES DE CACEI

En la sala de juntas de la dirección, fueron recibidos por las autoridades del plantel y jefes de departamento, los representantes del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI), el Coordinador, maestro Carlos Alberto Manzanera Vidal, y los evaluadores maestro Armando de Jesús Torres Sánchez, e Ing. William Rivas Ruiz.

Durante la reunión se destacó que el proceso de acreditación si se está haciendo bien se verá reflejado con las evidencias y cuando haya áreas de oportunidad se deberán tomar las acciones para entrar en un proceso de mejora continua.

El maestro Manzanera señaló que hay un proceso en el cual CACEI está inmerso que es el Washington Accord, "es un proceso de internacionalización en el cual se espera tener todavía mejores beneficios e inclusive con estándares más altos, en el 2018 vienen cambios muy profundos", refirió.

En esta ocasión ellos vinieron a revisar los procesos del departamento de Ingeniería Industrial a cargo de la Ing. Cynthia Liliana Guzmán González en el cuál estará también inmerso el consejo técnico. amonestaciones



DOCENTES DEL ITCH INGRESAN AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES (SNI)

La investigación es un ejercicio que avala la ciencia y la tecnología con ella, las Instituciones, la sociedad misma se ve favorecida porque a partir de ella se encuentran soluciones innovadoras a problemáticas específicas y en esa medida se contribuye al desarrollo Social y Nacional, así lo ha venido demostrando el Instituto Tecnológico de Chihuahua (ITCH) quien mantiene en la actualidad una planta docente a nivel posgrado que ha venido siendo aceptada en el Sistema Nacional de Investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), tal como sucedió recientemente con los doctores José Eduardo Acosta Cano de los Ríos y Luis Francisco Corral Martínez.

El Sistema Nacional de Investigadores (SNI), cuenta con una serie de indicadores muy robustos y exigentes en cuanto a Investigación se refiere, de tal forma que su selección para aceptar nuevos integrantes y confirmar la permanencia de otros es muy selectiva y adecuada, de esta manera los docentes que se dedican a la práctica de la investigación requieren escrupulosamente desarrollar técnicas que les permitan acceder al CONACyT para publicar los resultados de sus investigaciones. En esta ocasión se confirmó también la permanencia de los doctores José Rivera Mejía e Ismael Arturo Garduño Wilches.

La labor que un investigador realiza es de suma trascendencia ya que en ella los investigadores hacen un despliegue de técnicas metodológicas y académicas que permiten la confirmación de nuevos productos hasta generar nuevo conocimiento, lo cual impacta tanto en la Institución donde se desempeñan como en la sociedad en donde se desenvuelven. Los docentes realizan productividad ya sea en la generación de prototipos de investigación, generación de patentes, productos, publicaciones indexadas y muchas otras actividades que los coloca como elementos con suficientes méritos para ser parte del Sistema porque además inciden directamente en el avance tecnológico y científico de la Institución. Los docentes que demuestran calidad en sus investigaciones impactan también en el alumnado y ellos a su vez elevan su parámetro de calidad en su preparación y estudios tanto para ser maestros como futuros doctores.

Los méritos particulares de cada investigador hace que las investigaciones resulten viables y sean validados por el Sistema Nacional de Investigadores quien hasta la fecha ha sostenido ese reconocimiento a 11 docentes de los 34 con los que cuenta el nivel Posgrado del ITCH.



FORO EMPRESARIAL 2016

El momento de emprender: Si él pudo, tú también puedes.

“La mejora de la productividad y la competitividad es un reto de suma importancia en nuestra sociedad, debemos alinear esfuerzos y estrategias de universidades y empresas para lograr avanzar en este tema”.

En las instalaciones de Cámara Nacional de Comercio se llevó a cabo la presentación del “Foro Empresarial 2016” que tuvo lugar el pasado 14 de septiembre en la Sala de Seminarios de la Facultad de Contaduría y Administración de la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH).

El objetivo del foro empresarial es fortalecer la vinculación con el sector público privado, además de apoyar el desarrollo integral de los estudiantes en materia de la generación de nuevos empresarios y está dirigido a estudiantes y empresarios que deseen fortalecer la ejecución de proyectos sustentados en la innovación y durante el desarrollo del mismo se impartieron temas de gran relevancia que permitieron robustecer el emprendimiento y las sinergias entre el mundo empresarial y el universitario que contribuyan a la mejora de la competitividad del tejido empresarial.

Los visitantes a las conferencias tuvieron la oportunidad de aprender a definir su propio modelo de negocio. El programa presentó a cinco destacados y experimentados conferencistas con temas como: *Modelos de Negocio y Emprendimiento* a cargo del LASCA David Gustavo Andujo Chacón, *Pensamiento Creativo* a cargo de la Lic. Viridiana Sánchez, *Planeación Estrategia* por el Mtro. Rafael Rustrian, reconocido empresario con una amplia experiencia en coaching empresarial y *El Papel de la Propiedad Industrial en el Emprendimiento* por el Mtro. Alfredo Delgado Montes, quien es Especialista y Agente de la Propiedad Industrial, de igual manera el programa presentó: *El Panel de Energías Renovables* y finalmente se hizo la presentación de *Casos de Éxitos* con destacados emprendedores quienes nos hablaron en su testimonio de valores emprendedores que facilitan la labor empresarial de éxito.

Las instituciones que participaron en el Foro Empresarial fueron: El Instituto Tecnológico de Chihuahua, Instituto Tecnológico de Chihuahua II, la Universidad Autónoma de Chihuahua, la Universidad Regional del Norte, la Universidad La Salle, Canacintra y Canaco.

Por parte del Instituto Tecnológico de Chihuahua, acudieron el Ing. Pedro Rosales Gutiérrez, Subdirector de Planeación, Ing. Esteban Rubio Ochoa, Jefe del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación y el Ing. Jorge Alberto Rodríguez Mendoza, Jefe de la Oficina de Servicio Externo.



FIRMAN CONVENIO DE EDUCACIÓN DUAL EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA Y FORD MOTOR COMPANY PLANTA DE MOTORES CHIHUAHUA

Este Viernes 2 de Septiembre de 2016, fue la fecha en que se llevó a cabo la firma que da la oportunidad a estudiantes de la carrera de Ingeniería Industrial del Instituto Tecnológico de Chihuahua, de cursar materias de especialidad al interior de la Planta de Motores.

Enmarcado por el imponente complejo de motores de Ford Motor Company, fue llevado a cabo el evento oficial de la firma del convenio de Educación Dual entre el Instituto Tecnológico de Chihuahua y esta importante compañía que exporta motores a diversos mercados del mundo. En la Sala de Juntas de la planta se reunieron el Dr. José Rivera Mejía.- Director del Tecnológico de Chihuahua y el Ing. Ramiro Ruiz.- Gerente de Recursos Humanos, quienes formalizaron mediante su firma, el convenio que abre las puertas en un principio, a 8 estudiantes del área de Ingeniería Industrial para cursar sus materias de especialidad en una de las plantas de Ford más importantes del mundo.

En su participación, el Dr. Rivera Mejía destacó la estrecha relación entre estas dos representaciones desde los inicios de la Planta en el año de 1983, destacando la gran participación de los egresados del Tec de Chihuahua en la fortaleza de la Planta de Motores Chihuahua: *“Que le demos la confianza a todo el personal que trabaja en Ford de que el Tecnológico de Chihuahua siempre será un respaldo para los proyectos que vienen y los retos que vienen, nos interesa que Ford Motor Company siga siendo exitoso, y nos interesa seguir diciendo que una gran cantidad de egresados trabaja en Ford, para demostrar que nuestro tecnológico sigue siendo un baluarte para el desarrollo de la industria de la región”.*

Por su parte, el Ing. Ruiz declaró su entusiasmo de iniciar este proyecto con el Tec de Chihuahua con el objetivo de brindar un beneficio a la compañía: *“La intención es hacer un trabajo en conjunto, un ganar-ganar, nos gustó el proyecto, porque nos gusta participar con las instituciones educativas y más porque el Tecnológico de Chihuahua es una de las instituciones principales con las que Ford ha tenido relaciones desde sus inicios; es la institución principal en la ciudad y en estado que nos otorga personas con más capacidad, con mayores cualidades, con mayor educación que nosotros buscamos como institución, buscando con este proyecto regresar un poco de lo mucho que nos ha entregado el Instituto Tecnológico de Chihuahua, considerando al final ser una bolsa de trabajo, en donde esos candidatos que desarrollen estos proyectos se queden a trabajar en Ford, además de enseñarles las herramientas y las tecnologías que estamos utilizando en ingeniería industrial”; por último, agradeció al Tec de Chihuahua el ser parte de este proyecto”.*

Al Dr. Rivera Mejía le acompañaron el Ing. Pedro Rosales Gutiérrez, Subdirector de Planeación y Vinculación; el Maestro Esteban Rubio, jefe del Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación, la Maestra Cynthia Liliana Guzmán González, Jefa del Departamento de Ingeniería Industrial y la docente Cinthia L. Flores Pando. En este acto, cabe destacar la presencia del Ing. Eduardo Villegas Gerente de la Planta de Motores Chihuahua, quien expresó que es bueno que el tecnológico realice esta educación dual y llevar a los estudiantes a la práctica en las empresas: *“Les reitero las gracias por haber pensado en nosotros para este proyecto y de tener la oportunidad de trabajar juntos”.*

La firma del convenio finalizó con un recorrido por las naves de la Planta por parte de quienes fueron testigos de tan importante suceso, el cual representa una gran oportunidad para los estudiantes del Instituto Tecnológico de Chihuahua en el desarrollo de sus habilidades y conocimientos en el manejo de las nuevas tecnologías que con que cuenta la Planta de Motores Chihuahua de Ford Motor Company.

