

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



ACONTECER

Boletín mensual del Instituto Tecnológico de Chihuahua



Chihuahua, Chih a 9 de marzo de 2017, No. 232 Año XVI

Tres compañeros dicen adiós a sus labores en el ITCH

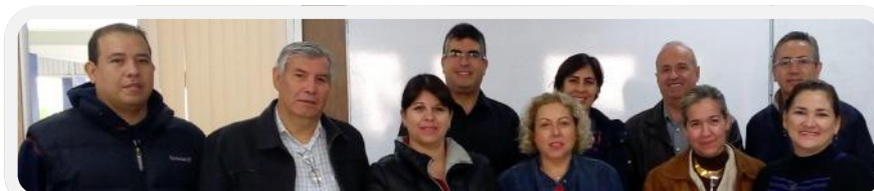


Ellos son, Ing. Eufemio García Rivera, el Dr. Luis Raúl Aragón Arizo y el Lic. José Ramón Arvalo Álvarez, con 30, 27 y 38.6 años de servicio respectivamente.

Les deseamos lo mejor en esta nueva etapa en su vida.

CURSOS DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL Y DOCENTE, ENERO 2017

En el período del 9 al 13 y del 16 al 20 de enero de 2017, se llevaron a cabo 17 cursos inter-semestrales, de los cuales 10 fueron del área docente y siete de actualización profesional, contando con la participación de 100 docentes. A partir del 13 de enero de este año, dio inicio el Diplomado para la formación y desarrollo de competencias docentes, el cual tendrá una duración de 150 horas, durante el período enero a mayo de 2017, contando con la participación de 25 docentes y ocho instructores.



JORNADAS DE INDUCCIÓN DE ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO



Durante la semana del 16 al 20 de enero del 2017 se llevaron a cabo las Jornadas de Inducción, Diagnóstico y Orientación para estudiantes de nuevo ingreso. El programa de inauguración se llevó a cabo el lunes 16 contando con las autoridades del plantel presidido por el C. Director Dr. José Rivera Mejía.

Tuvimos la participación de instancias invitadas:

- Centro de Integración Juvenil, A. C.
- Alcohólicos Anónimos
- Instituto Chihuahuense de la Mujer
- Dirección de Seguridad Pública Municipal de la Presidencia Municipal
- Comisión Estatal de Derechos Humanos
- Luis Edu Cruz Sifuentes, Consejero en Adicciones

Se realizaron además:

- Recorridos por las instalaciones para cada carrera
- 10 conferencias (incluidas las impartidas por instituciones invitadas)
- Una plática y recorrido por CCI
- 4 eventos con actividades de promoción de actividades realizadas por CESA y Comisiones Estudiantiles
- 4 Pláticas sobre proyectos para créditos complementarios
- 3 Pláticas de la Coordinación de Orientación Educativa sobre temas relacionados al estudio y manejo del estrés
- Apoyo al Diagnóstico del Departamento de Actividades Extraescolares

Con un estimado de 30 horas de capacitación por alumno y con la asistencia de 482 personas.

Proyectos para créditos complementarios vinculados a las Jornadas:

- Formemos una cadena
- Reforestación y mantenimiento de Áreas verdes
- Espacios libres de humo de Tabaco
- Campaña de Valores
- 3 proyectos para uso y administración de CCI

ALUMNOS Y COLEGAS DESPIDIENDO AL ING. EUFEMIO GARCÍA RIVERA

Después de 30 años de servicio como catedrático en la carrera de Ing. Industrial (impartió la materia Estudio de Métodos y Tiempos -Estudio del trabajo), el Ing. Eufemio García Rivera dice adiós a sus actividades docentes en este instituto. No hay que olvidar que él fue uno de los egresados de la primera generación de Ing. Industriales de este instituto. El Departamento de Ing. Industrial y los alumnos de esa carrera, le organizaron una despedida muy efusiva, donde quedó de manifiesto el gran cariño y aprecio que se le tiene en nuestra comunidad. Entre todos formaron una valla desde

la entrada al edificio de Ing. Industrial, hasta el domo frente al laboratorio de Ing. Electrónica, en donde se realizó una pequeña, pero significativa ceremonia para agradecerle sus años de entrega a la docencia en este tecnológico; junto con él fueron celebrados el Dr. Luis Raúl Aragón Arviso y el Lic. Ramón Arvalo Álvarez, quienes también se están jubilando. La ceremonia estuvo presidida por el Dr. José Rivera Mejía, acompañado por la Subdirectora de Servicios Administrativos, Lic. Rocío Quiñonez, la Jefa del Departamento de Ing. Industrial, M.S.M. Cynthia Guzmán y la Lic. Laura Isela Padilla, jefa del Departamento de Recursos Humanos de este tecnológico.



DEPARTAMENTO DE RECURSOS FINANCIEROS

Jefa del departamento: Yadira Flores Márquez



En la fotografía: Conny Márquez, Lily Villalobos, Karina Ortiz, Paty Saldaña, Cristy Cota, Vero Villalobos y Rossy Hernández.

ACTIVIDADES QUE REALIZA.

1. Planear, coordinar, controlar y evaluar las actividades relacionadas con la administración de los recursos financieros del Instituto Tecnológico conforme a las normas y lineamientos establecidos por la Secretaría de Educación Pública.
2. Elaborar el programa operativo anual y el anteproyecto de presupuesto del departamento y presentarlos a la Subdirección de Servicios Administrativos para lo procedente.
3. Aplicar la estructura orgánica autorizada para el departamento y los procedimientos establecidos.
4. Determinar las necesidades de recursos financieros del Instituto Tecnológico y presentarlas a la Subdirección de Servicios Administrativos para lo procedente.
5. Coordinar la operación de los procesos relacionados con el ejercicio del presupuesto del Instituto Tecnológico conforme a las normas y lineamientos establecidos.
6. Coordinar los procesos derivados del control de ingresos propios y del presupuesto del Instituto Tecnológico, conforme a las normas y lineamientos establecidos.
7. Coordinar la realización de investigaciones de nuevos métodos, técnicas y procedimientos relativos a la administración de recursos financieros, así como de los estudios de factibilidad para su aplicación.
8. Coordinar las actividades del departamento con las demás áreas de la Subdirección de Servicios Administrativos.
9. Presentar reportes periódicos de las actividades desarrolladas a la Subdirección de Servicios Administrativos.

FIRMA DE CONVENIO CON CBTIS 122 y CBTIS 158

El pasado 31 de enero se llevó a cabo la firma de un convenio de colaboración entre el Instituto Tecnológico de Chihuahua, y los Centros de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTIS 122) y (CBTIS 158).

Por lo anterior se creó un espacio en este plantel, conocido como la Unidad de Desarrollo y Aplicación de Proyectos (UDAP) que se encuentra en el “NODO” de Investigación, Desarrollo e Innovación para el Emprendimiento. En este lugar los jóvenes de la rama estudiantil ASME (American Society of Mechanical Engineers) SOMIM (Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica), están promoviendo el desarrollo profesional en los jóvenes a través de varios proyectos, entre los cuales se encuentra el “Human Powered Vehicle Challenge” (Vehículos impulsados por fuerza humana).

Este grupo multidisciplinario integra a estudiantes de diferentes carreras, quienes aplican sus conocimientos para desarrollar y fabricar un prototipo de vehículo viable como medio de transporte que ofrezca fiabilidad, comodidad y principalmente seguridad para su tripulante, que además impacte en los temas del cuidado del medio ambiente ante el cambio climático y también de salud pública, para los altos índices de obesidad y sedentarismo que se tiene en el país.

Este convenio firmado por las tres instituciones tendrá la ventaja de que los jóvenes aprovechando la infraestructura que se tiene, puedan cristalizar y materializar sus sueños.



CUANDO LA CIENCIA FICCIÓN SE CONVIERTE EN REALIDAD

La NASA desafía a los estudiantes a crear diseños en 3D para los astronautas

La NASA necesita ayuda para diseñar un objeto que podría ser usado por un astronauta para mantener la salud física en una misión de 3 años a Marte. El "Mars Medical Challenge" es el quinto de la serie "Future Engineers Challenges", donde los estudiantes de 5 a 19 años de edad en los Estados Unidos, crearán y presentarán un modelo 3D digital diseñado para ser impreso en 3-D y podría ser usado para una amplia gama de necesidades médicas incluyendo diagnóstico, Preventivos, de primeros auxilios, de emergencia, quirúrgicos y / o dentales.



La investigación llevada a cabo por los astronautas a bordo de la Estación Espacial Internacional (ISS) educa al mundo sobre los desafíos de salud que los astronautas enfrentan en las misiones prolongadas.

En la Estación Espacial Internacional, los astronautas están equipados con suministros y equipos relacionados con la salud que proporcionan apoyo vital y reanimación, monitoreo de la salud y atención médica. Estos suministros son reabastecidos desde la Tierra por naves de suministro de reabastecimiento comercial.

El Proyecto de Manufactura en el Espacio de la NASA está demostrando la capacidad de utilizar impresoras 3-D y recicladores para la tecnología de fabricación de aditivos en el espacio a bordo de la estación espacial. Este es el primer paso hacia la realización de una capacidad de fabricación para imprimir a pedido, para misiones de larga duración y el mantenimiento de la exploración humana de otros planetas. A medida que los seres humanos se aventuran más lejos de los suministros de la Tierra no será fácilmente disponible y será caro para enviar a los astronautas, por lo que estamos buscando en los diseños que se pueden imprimir fuera del planeta utilizando una impresora tridimensional y reciclados cuando ya no son necesarios.



¿Qué artículos relacionados con la salud crees que un astronauta necesitará en ese viaje, y por qué estos artículos requerirían una impresora tridimensional?

NASA. (2016). NASA Challenges Students to Create 3-D Designs for Astronaut Health. [online] Recuperado de: <https://www.nasa.gov/feature/nasa-challenges-students-to-create-3-d-designs-for-astronaut-health> [7 Mar. 2017].

¿Interesado en el tema? vista: <http://www.futureengineers.org/>

PROMOCIÓN DE CARRERA: VISITA DEL COLEGIO BACHILLERES PLANTEL 4

El día 03 de febrero del 2017 se llevó a cabo la visita de dos grupos de Colegio de Bachilleres Plantel 4 organizada por la MTF Josefina Hernández Bernadett, desde la Coordinación de Orientación Educativa; la visita fue atendida por el Lic. Iván Rene Domínguez Espinoza, Jefe del Departamento de Desarrollo Académico. Se llevaron a cabo recorridos por algunos de los lugares de mayor interés para los invitados, contando para esta actividad con el apoyo de las ramas estudiantiles. La reunión empezó en la explanada a las 10:00 a.m. siguiendo por los laboratorios y talleres a las 10:15 A.M. y otras instalaciones para terminar con una plática informativa en las instalaciones de la antigua Hemeroteca, donde se dieron a conocer las carreras con las que cuenta la institución, días y fechas relevantes para sacar fichas y presentación del examen de admisión. Por la tarde se realizó otra visita con el mismo objetivo y misma programación dando inicio a las 4:00 P.M. Nos visitaron 50 estudiantes por la mañana y 90 estudiantes por la tarde.



“El verdadero motor de la creatividad es el afán de descubrimiento y la pasión por el trabajo en sí. Cuando los alumnos están motivados para aprender, adquieren de forma natural las destrezas que necesitan para llevar a cabo lo que se proponen.”

Ken Robinson (Escuelas creativas)

FIRMA DE CONVENIO CON VISTEON

En las instalaciones del Centro Técnico de Visteon se realizó la reunión entre el Ing. Cuauhtémoc Tapia, Gerente General de VTCM y el personal de Recursos Humanos de Visteon con la representación del ITCH, encabezada por el director, Dr. José Rivera Mejía, el Subdirector de Planeación y Vinculación, Ing. Pedro Rosales y el Dr. Luis Arellano, Jefe del Depto. de Gestión Tecnológica y Vinculación, con el fin de firmar el convenio de Vinculación que permitirá ampliar las actividades que se realizan entre estas dos organizaciones. Durante la reunión, el Ing. Tapia, resaltó el hecho de que un alto porcentaje de los ingenieros que trabajan dentro de la organización, son egresados del I. T. de Chihuahua, además nos exhortó a que resaltemos la importancia que tiene para ellos el que los egresados del tecnológico, tenga un buen dominio de la comunicación en inglés.



ENCUESTA DE VINCULACIÓN DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS CON LA INDUSTRIA

Parte de los resultados de una encuesta realizada por **Índex en 2016** entre sus empresas afiliadas, muestran las HABILIDADES y CONOCIMIENTOS en los que NO se están formando actualmente a los recién egresados de INGENIERÍA y que son un requisito para ellas.

Habilidad	Frecuencia	%
Liderazgo	15	20.3
Inglés	8	10.8
Comunicación	5	6.8
Trabajo de equipo	5	6.8
Toma de decisiones	3	4.1
Otras	38	51.4
Total	74	100

Conocimientos	Frecuencia	%
Inglés	12	20.3
Solución de problemas	5	8.5
Administración de proyectos	3	5.1
Desarrollo de software	3	5.1
Interpretación de planos	2	3.4
Otros	34	57.6
Total	59	100

FIRMA DE CONVENIO CON EL CENALTEC



El día 10 de febrero del año en curso se reunieron el Director del Instituto Tecnológico de Chihuahua, el Dr. José Rivera Mejía y el Director General del INADET, el Dr. Enrique Luján Hernández para la firma del Convenio ITCH-CENALTEC, dentro del mismo se verán beneficiadas ambas instituciones. La firma del convenio se realizó en el Centro de Alta Tecnología, ubicado en el Parque Industrial Chihuahua Sur. El convenio general de colaboración apoya al fortalecimiento profesional de nuestros estudiantes gracias a los cursos que el CENALTEC oferta, mencionando que la relación va encaminada a la creación de empresas y desarrollo de productos, superando las expectativas de las prácticas profesionales. Cabe mencionar que CENALTEC estará presente en la próxima semana académica, la cual se realizará del 27 al 31 de marzo, apoyando con sus instalaciones y equipo, ofertando cursos de ocho horas de manera gratuita durante dicha semana. Además gracias a este convenio se obtiene un precio especial para nuestros estudiantes y empleados. Algunos de los cursos que se ofrecen son: maquinado convencional y CNC, instalaciones eléctricas, inyección de plástico, soldadura y tolerancias geométricas.



BIENVENIDA A LAS NUEVAS PANTERAS



El día 16 de febrero y teniendo como recinto el auditorio del Centro de Creatividad e Innovación del Instituto Tecnológico de Chihuahua, se llevó a cabo la tradicional ceremonia en la que 664 estudiantes de nuevo ingreso se pusieron la playera que los distingue de ser orgullosamente panteras del ITCH, la ceremonia se llevó a cabo con la presencia de la alcaldesa de Chihuahua Lic. Maru Campos quien fue testigo de honor en esta ceremonia instituida ya desde muchas generaciones, el evento estuvo presidido por el Director Dr. José Rivera Mejía acompañado de los subdirectores, la maestra Roció Quiñonez e Ing. Pedro Rosales, y de la señorita Dania Sáenz Pacheco, presidenta del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos, quien en su mensaje invitó a sus compañeros de nuevo ingreso a sentirse orgullosos de ser panteras, por su parte el Dr. Rivera Mejía, destacó que por las venas de nuestra alcaldesa corre sangre pantera, ya que su abuelo el Ing. Manuel Campos quien fue un destacado funcionario y maestro de este Instituto que participó activamente en la etapa de consolidación del I.T de Chihuahua, fue estudiante en esta Institución, el realizó contribuciones significativas en las décadas de 1960 y 1970 y en su honor, hay un edificio que lleva su nombre.

La Alcaldesa Maru Campos en su mensaje extendió una felicitación a los integrantes del ITCH y les exhortó a prepararse para acudir al llamado de su querido Chihuahua: *“Chihuahua los necesita y ustedes Necesitan a Chihuahua”* concluyó. En el evento hubo la participación de las panteras del Norte, grupo Norteño y el Mariachi, ambos grupos integrados por estudiantes del ITCH; posteriormente la alcaldesa hizo un recorrido por las instalaciones del plantel en un ambiente de alegría y cordialidad, para después continuar su agenda.



REUNIÓN CON PADRES DE FAMILIA DE ALUMNOS DE NUEVO INGRESO



La reunión se llevó a cabo el jueves 16 de febrero de 2016 de las 17:00 a las 19:00 horas en las instalaciones CCI, asistieron 173 padres y madres de familia (en general hubo una asistencia estimada de 250 personas entre familiares, tutores y estudiantes). El objetivo fue dar a conocer la institución a padres y madres de estudiantes de nuevo ingreso y abrir las puertas de la misma para atender a sus necesidades durante la estancia de sus hijos en el ITCH. La reunión estuvo presidida por el C. Director del ITCH, Dr. José Rivera Mejía, quien

dio la bienvenida a los asistentes y dirigió emotivas palabras encaminadas a sensibilizar sobre los retos de la formación y profesionalización de los estudiantes como una tarea de trabajo en colaboración entre padres y madres de familia, la institución y los propios estudiantes e hizo énfasis en los alcances, logros y prestigio del ITCH. Además estuvieron presentes los C. Subdirectores M. C. Rocío E. Quiñónez Moreno, Subdirectora de Servicios Administrativos y el Ing. Pedro Rosales Gutiérrez, Subdirector de Planeación y Vinculación. Participaron en el programa la C.P. Claudia Elizabeth Rojo González, Jefa del Depto. de Servicios Escolares quien dio a conocer a la audiencia las prestaciones de Seguro Médico del IMSS y Seguro de protección de accidentes, y becas. El Dr. Luis Hernán Arellano Ulloa, Jefe del Depto. de Gestión Tecnológica y Vinculación habló sobre los servicios de dicho Departamento y en especial de aspectos de interés de padres y madres, como las becas al extranjero, residencias en empresas y los servicios del Centro de Idiomas. La última parte, a cargo del M.S.M. Roberto Hernández Chávez, tuvo como objetivo el hacer conciencia en los padres sobre lo que buscan las empresas y no encuentran en los egresados, las oportunidades de becas y prácticas en el extranjero y su relación con el dominio del idioma inglés, la importancia de las actividades extraescolares y otros aspectos de la formación de los estudiantes que requieren del apoyo familiar para estimular y fortalecer determinadas habilidades y competencias en los estudiantes desde el seno de las familias.



CONSEJO ESTATAL PARA LA PLANEACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR

El día 17 de febrero del año en curso, el Maestro Melchor Torres Muñoz, Director de Educación Media Superior del Gobierno del Estado de Chihuahua, se reunió con el Director del Instituto Tecnológico de Chihuahua, el Dr. José Rivera Mejía, para invitar al Instituto Tecnológico de Chihuahua a que forme parte del Consejo Estatal para la Planeación de la Educación Superior (COEPES). La invitación fue aceptada, por lo cual nuestro instituto ya es parte de dicho organismo.



Este jueves 23 de febrero, se realizó la reunión ordinaria del Consejo Estatal para la Planeación de la Educación Superior, en la que se instauró y se hizo la toma de protesta de la mesa directiva, que quedó integrada como sigue:

Presidente.- Pablo Cuarón Galindo, secretario de Educación y Deporte

Suplente.- Miguel Ángel Valdez García, subsecretario de Educación

Vicepresidente Zona Centro-Sur.- Luis Alberto Fierro Ramírez, rector de la UACH

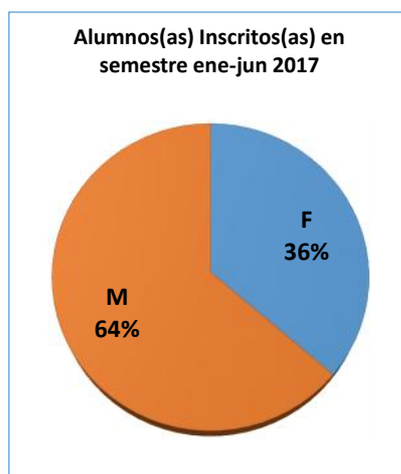
Vicepresidente Zona Norte.- Ricardo Duarte Jáquez, rector de la UACJ

Secretario Ejecutivo.- Melchor Torres Muñoz, director de Educación Media Superior y Superior

Secretaria Técnica.- Nicté Ortiz Villanueva, jefa del Departamento de Educación Superior

ESTUDIANTES INSCRITOS EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CHIHUAHUA

INSCRITOS(AS)	Sexo		Total general
	F	M	
Carrera			
ING. INDUSTRIAL	508	574	1,082
LIC. ADMON	597	236	833
ING. ELECTROMECÁNICA	80	691	771
ING. MECÁNICA	69	498	567
ING. ELECTRÓNICA	66	441	507
ING. QUÍMICA	217	116	333
ING. MATERIALES	81	118	199
ING. INDUSTRIAL (EAD) (Sistema Abierto)	56	127	183
ING. ELÉCTRICA	15	150	165
M.ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS	14	18	32
MAE. EN SIST. DE MANUFACTURA	14	13	27
MAESTRÍA EN ING. MECATRÓNICA	3	21	24
M.C. ELECTRÓNICA	3	19	22
MTRIA. ADMN DE NEGOCIOS	9	9	18
DOC. EN C. EN ING. ELECTRÓNICA	0	1	1
Total general	1,732	3,032	4,764



AUDITORÍA DE RECERTIFICACIÓN DE ARMS

Del 20 al 22 de febrero se llevó a cabo la auditoría de recertificación de ARMS la cual tuvo el propósito de evaluar la eficacia y continuidad del Sistema de Gestión de la Calidad del I.T. de Chihuahua (alcance: planeación, vinculación, calidad y administración) de conformidad con la norma NMX-CC-9001-INMC-2008/ISO 9001:2008, las leyes y reglamentos aplicables; esto a través de la evaluación del establecimiento de objetivos y metas, identificación de recursos, identificación de la estructura organizacional, roles y autoridades, planeación del proceso operacional, control operacional, gestión de recursos humanos, control de documentos, comunicación, relación con proveedores, medición y mejora, análisis y manejo de no conformidades, auditorías internas y revisión por la dirección.



El auditor Roberto V. Salinas Díaz destacó algunas fortalezas que se apreciaron en la organización entre las cuales se encuentran las siguientes:

- La conciencia, competencia, liderazgo, compromiso y responsabilidad de todo el personal auditado, son una fortaleza para la mejora continua del sistema de gestión de la calidad, lo cual contribuye a su desempeño eficaz, reflejándose en un cumplimiento casi total de sus indicadores.
- Los programas de software utilizados para las compras, para el soporte técnico del área de cómputo a las diversas áreas del Instituto, los profesores y los alumnos; así como para los mantenimientos de las instalaciones y equipo (incluyendo el de cómputo) son una fortaleza para contar con los insumos, los equipos y el ambiente de trabajo necesarios, en condiciones que permiten el desempeño eficaz de la organización.
- Los procesos de auditoría interna, acción correctiva y acción preventiva, se consideran fortalezas para la mejora del sistema de gestión de la calidad, ya que se detectan hallazgos relevantes y se toman acciones eficaces que eliminan las causas que propician las no conformidades reales o potenciales.

Derivado de los resultados de la auditoría realizada, se recomendó recertificarse en la normativa ISO 9001:2008 la cual tendrá una validez de 3 años, rumbo al 2020.

Los retos que estaremos tomando en el presente año es la transición a la norma ISO 9001:2015, la inclusión del Proceso Académico en el Proceso Educativo del plantel y el inicio de los trabajos del Sistema de Gestión Integral (SGI) del Instituto Tecnológico de Chihuahua.

**Agradecemos la participación de todo el personal
para hacer posible dicho logro.**



En cumplimiento de la Ley Federal de Responsabilidades Administrativas de los Servidores Públicos, este 23 de febrero del 2017, se presentó el Dr. José Rivera Mejía, Director del Instituto Tecnológico de Chihuahua, el Informe de Rendición de cuentas correspondiente a la gestión institucional del año 2016, contando con la presencia de representantes del sector educativo, gubernamental, sociedad civil, estudiantes, personal docente, administrativo y de servicios de este Instituto. El Informe se presentó bajo los siguientes apartados: La Calidad de los Servicios Educativos, la Cobertura, Inclusión y Equidad Educativa, la Formación Integral de los Estudiantes, la Ciencia, Tecnología e Innovación, la Vinculación con los Sectores Público, Social y Privado, la Gestión Institucional, Transparencia y Rendición de Cuentas, los Retos Institucionales y los Indicadores de esta Institución. Destacando el compromiso e impulso de docentes por contar con su perfil deseable, el incremento de nuevos cuerpos académicos y el incremento de profesores pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores, el crecimiento de la matrícula de estudiantes de Licenciatura y Posgrado, la apertura de un programa de Maestría en Mecatrónica, la participación activa de estudiantes en convocatorias de movilidad estudiantil a diversos países como España, Brasil, Colombia, Canadá, la incorporación del modelo dual en los diversos programas de estudio, participación activa de los profesores en participar en convocatorias para el impulso de la investigación científica, así como la creación de nuevos espacios en el Nodo de Investigación, desarrollo e innovación para el emprendimiento, donde se fomenta la innovación, emprendimiento, elementos importantes en la formación de los estudiantes. Este informe forma parte de los logros que tiene el Tecnológico Nacional de México en el Instituto Tecnológico de Chihuahua.

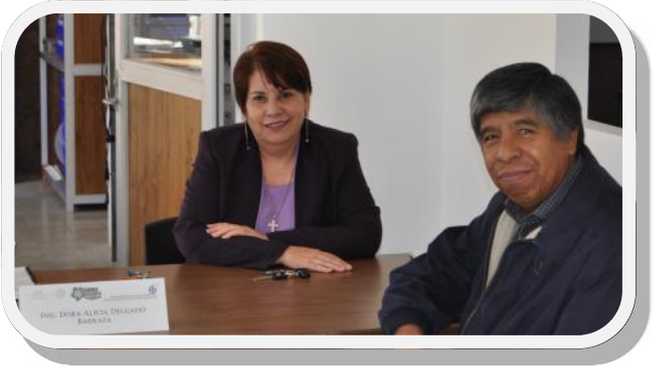
Para finalizar, agradeció la participación el apoyo comprometido y solidario recibido de las autoridades de los Gobiernos Federal, Estatal y Municipal, a las Empresas, Instituciones de Educación e Investigación, egresados y sociedad en general. De igual manera reconoció la labor realizada por todos y cada uno de los que orgullosamente integran el Instituto Tecnológico de Chihuahua, exhortándolos a redoblar esfuerzos con entusiasmo para beneficio de los estudiantes de este Instituto y de Chihuahua.

Cumpliendo con Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública Gubernamental. El Documento puede ser observado en su totalidad en:

http://www.itchihuahua.edu.mx/wp-content/uploads/2015/09/Informe-de-Rendicion-de-Cuentas_-ITChihuahua_OFICIAL_2016_TecNM.pdf

REINAUGURACIÓN DEL LABORATORIO DE FÍSICA

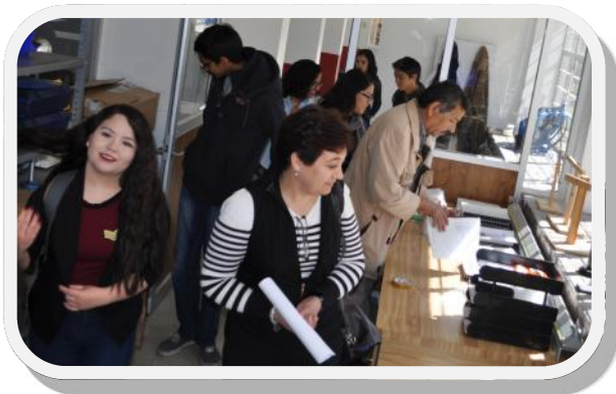
El día 24 de febrero a las 10.30 A.M se llevó a cabo la reinauguración del laboratorio de física, el cual a partir del 23 de enero del año en curso tendrá como Jefa a la maestra Dora Alicia delgado Barraza, quien aceptó la invitación de parte de la maestra Elizabeth León Martínez jefa del Departamento de Ciencias Básicas para asumir ese cargo.



En este laboratorio se cuenta con equipos para realizar prácticas de las materias de ciencias básicas del área de Física como Electricidad y Magnetismo, Estática, Dinámica y Termodinámica; por lo cual se le brindará servicio a por lo menos 1515 alumnos inscritos en este semestre en las diferentes disciplinas del área. Además se cuenta con un gran espacio equipado con mesas y sillas para el trabajo en equipo, con una capacidad de hasta 40 alumnos. También se tiene una pequeña sala de cómputo con 12 computadoras, cañón y pantalla.

Además de la realización de las prácticas en dicho laboratorio, se podrá utilizar para el diseño de los proyectos de Elaboración de prototipos de las materias de ciencias básicas que se presentan al final de cada semestre en los pasillos.

El corte del tradicional listón estuvo a cargo de la Subdirectora de Servicios Administrativos M.C. Rocío E. Quiñonez Moreno y la jefa del Departamento de Ciencias Básicas M.C. Ma. Elizabeth León Martínez, además se contó con la presencia de Jefes de Departamentos Académicos, maestros de Ciencias Básicas, la jefa del laboratorio y alumnos de diferentes carreras.



CONVOCA MANUEL QUINTERO A Luchar POR IDEALES Y A TRABAJAR

UNIDOS PARA RESCATE DE NACIONALISMO

Hermosillo, Son., 24 de febrero de 2017. Ante más de 8 mil asistentes, el estadio de Béisbol "Héctor Espino", se llevó a cabo la ceremonia de inauguración del XXIII Encuentro Nacional Estudiantil de Escoltas y Bandas de Guerra del Tecnológico Nacional de México.



La cita se cumplió para que 1,600 jóvenes y futuros ingenieros de los 41 mejores grupos cívicos del TecNM de Escoltas y Bandas de Guerra, rindieran un homenaje a los Símbolos Patrios, el día la Bandera Nacional en un ambiente festivo cuya concentración ciudadana se unió con el propósito común, el orgullo de ser mexicanos. El magno evento estudiantil del TecNM fue presidido por la Gobernadora del Estado de Sonora, Claudia Pavlovich Arellano; Mtro. Manuel Quintero Quintero, director del TecNM; Manuel Ignacio Acosta, presidente municipal de Hermosillo; Ernesto de Lucas Hopkins, secretario de Educación y Cultura; Magistrado Francisco Gutiérrez, presidente del Supremo Tribunal de Justicia; Gral. DEM Aéreo, Miguel Vallina, Comandante de la Región Aérea del Noroeste; Alumna Arleth Sughey Pacheco, Representante a las Escoltas y Bandas de Guerra.

El director general del Tecnológico Nacional de México, maestro Manuel Quintero Quintero, convocó a tomar en cuenta que "la historia nos demuestra que sólo los pueblos que luchan por sus ideales y preservan su identidad logran un pleno desarrollo y son respetados en el contexto mundial en el que hoy estamos inmersos".

Quintero Quintero subrayó la importancia de la realización del evento, ya que fortalece la cultura cívica e impulsa la formación de generaciones de profesionistas responsables con un espíritu humanista y con un alto respeto a la patria.

Refrendó el compromiso del TecNM, de formar profesionistas con alto valor cívico y comprometidos con México, "el día de hoy estamos aquí para honrar nuestros Símbolos Patrios, para difundir el valor y el amor a nuestra patria en cada municipio y la única manera de realizarlo es trabajar unidos en el rescate de nuestro nacionalismo".

<http://www.tecnm.mx/tecnm/convoca-manuel-quintero-a-luchar-por-ideales-y-a-trabajar-unidos-para-rescate-de-nacionalismo>

PARTICIPACIÓN DEL ITCH EN EL XXIII ENCUENTRO NACIONAL ESTUDIANTIL DE BANDAS DE GUERRA Y ESCOLTAS DE BANDERA DEL TecNM

El pasado lunes 20 de febrero partió la delegación del Instituto Tecnológico de Chihuahua, con rumbo a Hermosillo, Son. Antes de abordar el autobús, se brindó una pequeña plática con los padres, familiares y amistades que asistieron a despedir a los jóvenes de nuestra delegación, por parte del Jefe de la Oficina de Promoción Cultural, el Jefe del Departamento de Actividades Extraescolares C.P. Marco Antonio Gómez Romero y el Subdirector de Planeación y Vinculación Ing. Pedro Rosales Gutiérrez.

23 de febrero

Presentación de ambas disciplinas en las escuelas primarias: "Gral. Vicente Guerrero" y "Narciso Mendoza" de Hermosillo, Son.

24 de febrero

Ceremonias: de izamiento de Bandera, de Incineración de Bandera y de Abanderamiento al I. T. H. y a 10 escuelas primarias federales; realizando los honores correspondientes a nuestro lábaro patrio en conjunto con las bandas de guerra del Batallón de Infantería de la región de Hermosillo, las de los Institutos Tecnológicos de Apizaco y de Minatitlán. Integración de la columna del desfile de delegaciones participantes en las instalaciones del Estadio "Héctor Espino".

25 de febrero

Participación de toda la delegación del Instituto Tecnológico de Chihuahua en la Ceremonia de Homenaje al Personaje Ilustre y, de toques y evoluciones en la Plaza "100 Años" en compañía de los Institutos Tecnológicos de Mazatlán, de Oaxaca y de Zacatecas.

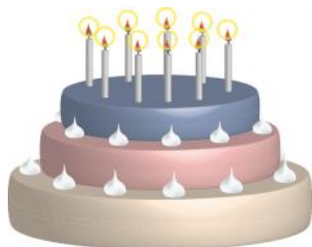
26 de febrero

Participación en el Desfile de Clausura.



CUMPLEAÑOS DEL MES DE MARZO 2017

DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Semana 1

mié 1 Alma Rosa Armendáriz Sigala
 mié 1 Jesús Alberto Ortiz Rodríguez
 mié 1 Marco Antonio Calderón Espinoza
 jue 2 Federico Antonio Gándara Rivera
 vie 3 Alberto Pacheco González
 vie 3 David Holguín Torres

Semana 2

dom 5 Fernando García Domínguez
 dom 5 Francisco Marcelo Pinoncely Proal
 dom 5 Salvador Antonio Pérez Herrera
 lun 6 Ana Isela Santa Ana López
 mar 7 Esperanza Delgado Noriega
 mar 7 Felipe Cuázitl Tehutli
 mar 7 Jesús Oscar Molina Leyva
 mar 7 María Yolanda Chan Hernández
 jue 9 Eufemio García Rivera
 jue 9 Jorge Alberto Rodríguez Mendoza
 sáb 11 Carolina Alderete Brindis
 sáb 11 Juan Pablo Flores De Los Rios
 sáb 11 Nancy Sereth Flores Gutiérrez

Semana 3

dom 12 Carlos Arturo Méndez Chaparro
 dom 12 Delia Villanueva Jáquez
 dom 12 José De Jesús Robles Heras
 mar 14 Ana Priscila Domínguez Barrera
 mar 14 Carlos Verduzco Núñez
 mar 14 Dámaris Eunice Morales Cibrián
 mar 14 Ignacio Pineda Galicia
 mié 15 María Elizabeth León Martínez
 mié 15 Rocío Eduwiges Quiñonez Moreno
 vie 17 Jorge Luis Rivera Gómez
 vie 17 José Gerardo Rodríguez López

Semana 4

dom 19 Fernando José Anzaldúa Morales
 dom 19 Gabriela Cabrales Rosales
 dom 19 José Esparza Elizalde
 mar 21 Edgar Trujillo Preciado
 mar 21 Jesús Ignacio Rodríguez Bejarano
 sáb 25 Yolanda Eugenia Márquez Gardea

Semana 5

lun 27 Héctor Felix Uribe Ruano
 mar 28 Oscar Arturo Chávez López
 mar 28 Rogelio Gutiérrez Rivero
 mié 29 Jacobo González González
 mié 29 José Francisco Gaytán Baca
 mié 29 Liliana Aguirre Delgado
 jue 30 Héctor Caldera Cruz

EVENTOS PARA EL MES DE MARZO

Evento	Fecha	Hora	Lugar
LXI Eventos Prenacionales Estudiantiles Deportivos (Ajedrez, Atletismo, Natación y Tenis)	27 al 29 de marzo, 2017		IT Piedras Negras
Platica de CENATEC dirigido a Ingeniería Platica de EPEX Platicas de experiencias ENEIT Platicas de concurso ENEIT 2017 Platica de Licenciatura gratuita del INADEM	6 al 10 de marzo, 2017		Nodo de Investigación, Desarrollo e Innovación
Semana académica	27 al 30 de marzo, 2017	8 a 17 Hrs.	

“La creatividad no es una cualidad o destreza cuasi mística; tampoco es una cuestión de talento natural, temperamento o suerte, sino una habilidad más que podemos cultivar y desarrollar.” E. De Bono

DIRECTORIO

Dr. José Rivera Mejía

Director

Ing. Pedro Rosales Gutiérrez

Subdirector de Planeación y Vinculación

M.C. Lorena Beatriz Becerra Rodríguez

Jefa del Depto. de Comunicación y Difusión

M.S.M. Roberto Hernández Chávez

Diseño y edición