



Conexión Digital

GACETA CONEXIÓN DIGITAL, No. 24 Marzo-Abril de 2017



**Toma protesta el
Dr. David Melgoza
Mora como Rector
de la UTN**

Directorio

Dr. Eruviel Ávila Villegas

Gobernador Constitucional del Estado de México

Lic. Ana Lilia Herrera Anzaldo

Secretaria de Educación

Lic. Guillermo Alfredo Martínez González

Subsecretario de Educación Media Superior y Superior

Autoridades de la UTN

Dr. David Melgoza Mora

Rector

M. en E. Rosalinda Salazar Vega

Secretaria Académica

Lic. Irineo Ocaña Bruno

Secretario de Vinculación Tecnológica Empresarial

L.P. Francisco Alfredo Pimentel Velázquez

Director de Difusión y Extensión Universitaria

C.P. David Esteban Rodríguez Mata

Contralor Interno

Mtro. Edgardo Rodríguez Moreno

Jefe de la Unidad de Planeación y Evaluación

CONTENIDO

GACETA CONEXIÓN DIGITAL, No. 24 Marzo-Abril de 2017

ACONTECER UNIVERSITARIO

- Pág. ① Estudiantes de la UTN, ponen en práctica Proyecto "Chinampa"
- ② Diseñan estudiantes de la División Académica de Tecnología Ambiental calentador solar "CURCOR" con material reciclable
- ③ Exhiben en Primera "Expo Aeronáutica UTN 2017", proyectos de estudiantes de primero y segundo cuatrimestre
- ④ Obtienen Beca de Proyecta 10,000 a Canadá, 40 estudiantes y tres docentes de la UTN
Con innovación e ingenio, presentan estudiantes proyectos en "Jornada de Mecatrónica UTN 2017"
Muestran habilidades y conocimientos estudiantes de TSU en TIC Área Multimedia y Comercio Electrónico en desarrollo de Proyectos
- ⑤ Conocen estudiantes y docentes de la Universidad Tecnológica Metropolitana labor y desarrollo de la UTN
- ⑥ Estudiantes de la División Académica de Administración adaptan novela en obra de teatro, interpretándola en idioma inglés
Ofrece el IMAM, conferencia con Motivo del Día Internacional de la Mujer a estudiantes y docentes de la UTN
- ⑦ Presentan obra de teatro a estudiantado de la UTN, orientada hacia la educación sexual
Estudiantado recibe clases de Aeronáutica en "Plaza Rigoberta Menchú", en esta Universidad

BREVES UTN

- ⑧ Curso de Protección Civil "Evacuación Búsqueda y Rescate"
Recibe Estudiantado, Plática para Estadía
- ⑨ Dan curso de "Integración en Redes y Telecomunicaciones" a docentes de División Académica de Telemática
A fin de revisar avances de servicios en línea de la UTN por Internet, se reúnen integrantes del Comité Interno de Mejora Regulatoria
Como parte de un convenio de colaboración entre el IEEM e instancias educativas, ofrecen coordinadores conferencia sobre próximos comicios
- ⑩ Entrega de Laptops a estudiantes, como parte del Programa Estatal "Acciones por la Educación"
Aspirantes de Educación Media Superior realizan Examen de Ingreso a esta Casa de Estudios

EJE RECTOR

- ⑪ Toma protesta David Melgoza Mora como Rector de la UTN
- ⑫ Auditan satisfactoriamente a la UTN en Materia Ambiental
- ⑬ Iniciativa privada y sector público participan en educación y capacitación para población nezahualcoyotlense en condición vulnerable
- ⑭ Se debe buscar la perfección, para lograr objetivos en la vida: Jesús "Chucho" Ramírez
- ⑮ En la UTN, difunde Secretaría de Educación Estatal Programa de Video Vigilancia Escolar
Realiza la FEPADE conferencia "Delitos Electorales" para estudiantes y servidores públicos
Reunión de directores de divisiones académicas con personal de Administración y Finanzas para revisar procedimientos del SGC

MOSAICO CULTURAL

- ⑯ Presentación del Libro "No estamos Solos", fusión inteligente entre psicología y ciencia ficción

REPORTE DEPORTIVO

- ⑯ Gran participación en "Torneo de Ajedrez Interdivisional UTN 2017"

Estudiantes de la UTN, ponen en práctica Proyecto "Chinampa"



El propósito de concientizar en materia de educación ambiental a estudiantes de licenciaturas y posgrado administrativo de la Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl, la razón de que el primer semestre de la carrera de TSU en Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia, el profesor Muñoz Sandoval organizó de 22 compañeros que forman parte del programa Compañeros de Paz Jóvenes con Valor, llevaron a cabo el Proyecto "Chinampa" en las instalaciones de esta Universidad.

Respecto a este proyecto, el profesor Muñoz Sandoval explicó que la chinampa es una técnica que se emplea, a través de este proyecto, con el fin de generar composta que sirve de abono para reforestar una chinampa con una extensión aproximada a los 26 metros cuadrados, donde se planea sembrar leguminosas y maíz.

La joven estudiante de la carrera de TSU en Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia, dijo que en el proyecto participaron en total 50 universitarios, quienes luego de haber tomado un curso teórico en la Plazoleta de Vinculación por parte de los organizadores, se abocaron a la preparación de la tierra para generar un huerto urbano.

Muñoz Sandoval explicó que "se intenta propiciar en la UTN una cultura a los estudiantes de mejora ambiental, para que se concienticen sobre el amor a la naturaleza y de paso vean la regeneración de la tierra como un terreno productivo y cultivable, generando un cambio responsable y compartido con nuestro entorno y planeta", influenciando a familias y habitantes del municipio, para disminuir al mismo tiempo el subsuelo de contaminantes.

Diseñan estudiantes de la División Académica de Tecnología Ambiental calentador solar "CURCOR" con material reciclable



Diseñan estudiantes de la División Académica de Tecnología Ambiental calentador solar "CURCOR" con material reciclable

Con la finalidad de producir un calentador solar a bajo costo en comparación con los que se venden comercialmente, las estudiantes Dulce Carolina Curiel Ramos y Adriana Córdova de la Cruz de la División Académica de Tecnología Ambiental de la Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl, realizaron un proyecto de este tipo, con material reciclable como latas, botellas, un tambo de metal, tubo PVC y conectores de metal para tubería, adicionalmente adquirieron pegamento y un cajón de madera como contenedor de celdas solares.

El proyecto denominado "CURCOR", "forma parte de la presentación de trabajos finales de la asignatura Ingeniería del Reciclaje de noveno cuatrimestre de la carrera de Ingeniería en Tecnología Ambiental de esta Universidad, impartida por el profesor Álvaro Pérez Reséndiz, donde además se prepararon tres trabajos más de calentadores solares, pero con la desventaja de que estos últimos tienen un mayor costo de inversión y obtienen una temperatura de 30 a 35 grados centígrados al calentar el agua", afirmó la estudiante Carolina Curiel.

Es importante mencionar que calentadores comerciales para abastecer de agua caliente a una familia de cuatro integrantes, tienen un costo que varía de 18 a 25 mil pesos, dependiendo de la marca y durabilidad de los mismos, en tanto que el proyecto de las alumnas de Tecnología Ambiental no rebasa los \$500 pesos" en su diseño y operación.

Por su parte, Adriana Córdova indicó que si bien este calentador en comparación con los que se encuentran en el mercado tiene una vida útil de cinco años, posee la ventaja de que los materiales que se emplean son en su mayoría reciclables y por lo tanto su reparación y mantenimiento es más fácil y económico, además de que la temperatura del agua alcanza de 40 a 45 grados en cualquier temporada del año, lo que lo vuelve rentable para familias de escasos recursos o de cualquier familia promedio con ese número de integrantes.

Las también Técnicas Superiores Universitarias en Química Área Tecnología Ambiental, destacaron que el proyecto ganador se exhibirá junto con otros diseños seleccionados por grupo y cuatrimestre tanto de Ingeniería como de TSU al final del cuatrimestre en esta División Académica, así como en una preparatoria del municipio de Nezahualcóyotl.



Exhiben en Primera "Expo Aeronáutica UTN 2017", proyectos de estudiantes de primero y segundo cuatrimestre



Con el objetivo de que el alumnado de la carrera de Mantenimiento Aeronáutico Área Aviónica, conozca todo lo referente a los procesos de seguridad y mantenimiento aeronáutico y como parte de evaluación de las asignaturas de Normatividad Aeronáutica a cargo del profesor José Antonio Mendoza Amador y Factores Humanos, de la profesora Adriana Peña Ruiz Velasco, asignados a primero y segundo cuatrimestre, respectivamente, se llevó a cabo la primer "Expo Aeronáutica UTN 2017".

Al respecto, la Coordinadora de la carrera afirmó que la idea surge de los propios estudiantes, bajo la organización de los docentes mencionados, donde los jóvenes logren encontrar su propia identidad y no pongan límite a su imaginación al desarrollar proyectos originales, basados en situaciones reales.

De esta forma, 30 estudiantes de primer cuatrimestre realizaron la reproducción de un Hangar a escala normal, ubicado en el edificio en construcción, detrás del edificio de TIC en Multimedia y Comercio Electrónico y seccionado en siete talleres de mantenimiento de aeronaves, nombrados conforme a su área de especialización, consistentes en Apariencia, Estructura, Motores, Pintura, Aviónica, Hidráulica y Frenos.

Por su parte el estudiante y jefe de grupo, Rubén Zepeda Rangel, destacó que "los compañeros se subdividieron en equipos, atendiendo los siete talleres, con un supervisor y jefe de taller, quienes tanto ellos, como sus integrantes, portaron distintivo y credencial de identificación, así como respondieron a la normatividad en materia de seguridad conforme a señalamiento, uso de vestimenta, código de colores, manejo de residuos sólidos, entre otros.

En tanto, cerca de 40 universitarios de segundo cuatrimestre participaron con doce proyectos de elaboración de maquetas que reproducen hangares y aeropuertos internacionales en planta baja del edificio de la División Académica de Telemática.

Obtienen Beca de Proyecta 10,000 a Canadá, 40 estudiantes y tres docentes de la UTN

Con el propósito de que 40 estudiantes y tres docentes que forman parte del programa Proyecta 10,000 a Canadá, viajen a partir del mes de abril becados a esa nación. La Secretaria Académica, se reunió en Sala de Rectores con los universitarios, a fin de aclarar dudas sobre los trámites y la estancia en ciudades de ese país, así como todo lo relacionado con la documentación faltante por entregar y el beneficio otorgado con estas becas dirigidas al estudio y perfeccionamiento del idioma inglés.



Con innovación e ingenio, presentan estudiantes proyectos en "Jornada de Mecatrónica UTN 2017"



Generar un espacio de aprendizaje y retroalimentación entre estudiantes y profesores de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica de la División Académica de Gestión de la Producción, a través de la creación de 18 proyectos, fue el propósito de la "Jornada de Mecatrónica UTN 2017". En esta exposición, los estudiantes fueron evaluados por un jurado compuesto por docentes de otras divisiones académicas y empresarios invitados, quienes consideraron conocimientos sobre automatización, control e instrumentación virtual, entre otros, al igual que observaron innovación e ingenio, aplicado al producto presentado por éstos.

Muestran habilidades y conocimientos estudiantes de TSU en TIC Área Multimedia y Comercio Electrónico en desarrollo de Proyectos

Cuarenta y cinco estudiantes de primero y quinto cuatrimestre, presentaron los días 30 y 31 de marzo del año que transcurre, 19 proyectos finales de la carrera de TSU en TIC Área Multimedia y Comercio Electrónico en salones de la División Académica de Telemática. Lo anterior, con el propósito de ser evaluados y mostrar la aplicación de conocimientos y habilidades obtenidas en las asignaturas Desarrollo de Aplicaciones Web y Desarrollo de Sitios Web para Comercio Electrónico, impartidas por las docentes Verónica Martínez Pérez y Ruth Elsa Cabrera Fernández, respectivamente. El Director de la División de Telemática, corroboró la capacidad y destrezas adquiridas por el alumnado.



Conocen estudiantes y docentes de la Universidad Tecnológica Metropolitana labor y desarrollo de la UTN



Con el objetivo de conocer la operatividad como Academia Regional de CISCO Networking Academy Program, así como ver laboratorios de Redes y Telecomunicaciones de la División Académica de Telemática en la Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl, cerca de 35 estudiantes y tres docentes de la carrera de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) de la Universidad Tecnológica Metropolitana de Mérida, Yucatán, visitaron e hicieron un recorrido por instalaciones de esta Casa de Estudios.

La visita de los docentes Luisa Lara Martín, Luis Kao Poot y Arturo Cepul Méndez, fue con el propósito de observar el desarrollo y mantenimiento de la UTN como pionera del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, al igual que corroborar el crecimiento de su matrícula escolar, pues tan sólo el número de estudiantes de la División de Telemática, poco más de 1,200, representa el total del alumnado de todo su plantel en Mérida, Yucatán.

Así mismo y al recorrer instalaciones de esta Casa de Estudios, los visitantes confirmaron el trabajo docente y administrativo que durante más de 25 años se ha proporcionado en aulas y laboratorios de las carreras de TIC Áreas Multimedia y Comercio Electrónico, Redes y Telecomunicaciones y Mecatrónica, entre otras.

Por otra parte, mediante la "Bienvenida" que les dio el Director de la División Académica de Telemática, y docentes de la carrera de TIC, fueron informados sobre la evolución y avances obtenidos por esta Institución de Educación Superior, tales como las certificaciones en Igualdad Laboral, Ambiental y próximamente el Reconocimiento como Espacio 100% Libre de Humo de tabaco, entre otros.

Estudiantes de la División Académica de Administración adaptan novela en obra de teatro, interpretándola en idioma inglés



A fin de aprender el idioma inglés de forma amena y diferente a la tradicional dentro del aula de clases, 35 estudiantes de quinto cuatrimestre de la División Académica de Administración, interpretaron la novela "El hombre elefante", adaptándola en una obra teatral, titulada "Las 50 Trampas", así lo expresó la profesora de la asignatura de Inglés V y coordinadora de la puesta en escena, Esperanza Hernández Bravo. La docente explicó que el libro se divide en siete capítulos, razón por la cual los universitarios formaron el mismo número de equipos con cinco integrantes cada uno, creando a su vez cada uno de éstos un escenario diferente, al igual que el vestuario y la historia en torno al personaje principal de la novela. Finalmente, la profesora destacó que durante más de 40 minutos los estudiantes hicieron sus diálogos en idioma inglés, por lo cual es importante reconocer la creatividad y el esfuerzo del alumnado en esta actividad.

Ofrece el IMAM, conferencia con Motivo del Día Internacional de la Mujer a estudiantes y docentes de la UTN

Con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer, la División Académica de Administración organizó para más de 300 alumnos de la misma, la conferencia "Violencia en el Noviazgo", a cargo de la Directora del Instituto Municipal de Atención a la Mujer (IMAM), Lic. Alma Rosa Ramírez Roque, así como la Coordinadora del área de Trabajo Social, Lic. Angélica Cruz Hernández y el Jefe del área de Asesoría Jurídica, Lic. Alejandro Yoshigel López, ambos pertenecientes al mismo Instituto. La presentación de la ponencia, llevada a cabo en la Plazoleta de Vinculación de esta Casa de Estudios, estuvo a cargo del Director de la División Académica mencionada, quien dio la bienvenida a los conferencistas del IMAM.



Presentan obra de teatro a estudiantado de la UTN, orientada hacia la educación sexual



Con el propósito de que el estudiantado de la División Académica de Administración de esta Universidad, conociera de forma amena y divertida temas que abordan enfermedades de transmisión sexual, salud reproductiva y embarazos no deseados, se presentó en el Auditorio de Rectoría la obra de teatro La Tía Cuca, a cargo de la Fundación Chavolla, con la participación de los actores Miguel Alfredo Cárdenas y Daniel Santos, con la Coordinación de Erika Patricia Pavón Pérez. Fue así como más de 250 estudiantes presenciaron la puesta en escena, coordinada por esta Fundación y la Dirección de la División Académica de Administración. Dicha fundación se encarga de auxiliar a personas vulnerables y problemas de reclusión que impiden su libertad de ser y actuar socialmente, además de los talleres formativos que ofrece para todos estos grupos.

Estudiantado recibe clases de Aeronáutica en "Plaza Rigoberta Menchú", en esta Universidad



Estudiantes de segundo cuatrimestre de la carrera de Mantenimiento Aeronáutico Área Aviónica, recibieron clases en el helicóptero, como parte de la asignatura de Sistemas Hidráulicos y Neumáticos, a cargo del Prof. Ángel Escobar Andrade en la "Plaza Rigoberta Menchú Tum", en una de las aeronaves de esta Casa de Estudios. El alumnado participante tomó nota y practicó de manera entusiasta, a fin de adquirir conocimientos, habilidades y destrezas relacionadas con dicha materia.

Curso de Protección Civil "Evacuación, búsqueda y rescate"



Con el objetivo de difundir los conocimientos elementales de los procedimientos de evacuación de inmuebles, así como la atención, movilización y traslado de lesionados en situaciones de emergencia, se impartió el Curso de Protección Civil "Evacuación, búsqueda y rescate" en el Auditorio de la División de Tecnología Ambiental, mismo al que acudieron personal Docente, Jefes de Departamento y Personal Administrativo de esta Casa de Estudios. Dicho curso fue coordinado por la Dirección de Administración y Finanzas de esta Universidad y la Dirección General de Protección Civil del Gobierno del Estado de México, a través del Instructor Juan Israel de la Cruz Contreras.

Recibe Estudiantado, Plática para Estadía



Con la finalidad de fortalecer las aptitudes del alumnado de TSU e Ingeniería de la División Académica de Comercialización, en cuanto al Ejercicio Profesional de Estadía, comprendida en el período mayo-agosto de 2017, se llevaron a cabo las pláticas correspondientes, a cargo de los profesores Sergio Armando Rodríguez, Mario López de la Cruz y Raúl Sánchez Monroy, dirigida a estudiantes de quinto y décimo cuatrimestre, respectivamente.

También el alumnado de la Septuagésima Segunda generación de TSU y Vigésima de Ingeniería de la División Académica de Administración recibieron la misma sensibilización, en esta ocasión por los titulares de los departamentos de Educación Continua, Prácticas y Estadías, Desempeño de Egresados, así como personal administrativo adscrito a Servicio Social y Biblioteca, recordaron a los universitarios no tener ningún adeudo y cumplir con los requisitos que se les solicitan, a fin de cumplir con este requerimiento. Así mismo, se les recomendó los pasos a seguir acerca de formalidad, código de vestimenta y llenado de documentación como requisitos indispensables dentro de la Estadía, continuando con la presentación de Memoria.

Dan curso de "Integración en Redes y Telecomunicaciones" a docentes de División Académica de Telemática

Como parte de la capacitación y actualización de docentes de la División Académica de Telemática de esta Casa de Estudios, adscritos a la Academia Regional de CISCO Networking Academy Program, asistieron diez profesores al Curso "Integración en Redes y Telecomunicaciones con solución CISCO, CIENA y NORTEZ Networks", impartido por los ponentes e ingenieros de la Empresa Racktor Telecomunicaciones, César Ramírez, Jesús Ramírez, Jorge Enríquez Segura y Salvador Ceballos. La actividad se llevó a cabo de las 10:00 a las 14:00 horas en laboratorios de la División Académica mencionada, donde los docentes conocieron equipos, aplicaciones y tecnologías de vanguardia de esta importante empresa en Telecomunicaciones.



A fin de revisar avances de servicios en línea de la UTN por Internet, se reúnen integrantes del Comité Interno de Mejora Regulatoria

Integrantes del Comité Interno de Mejora Regulatoria de esta Universidad realizaron la Décima Novena Sesión Ordinaria, en la Sala de Rectores, con el propósito de revisar y aprobar los avances de los departamentos de Prácticas y Estadías, Investigación y Desarrollo, Servicio Médico, Educación Continua y Desempeño de Egresados, en cuanto a proporcionar servicios en línea de la página institucional por Internet, a fin de agilizar trámites para beneficio del estudiantado de la UTN. La reunión efectuada en la Sala de Rectores fue encabezada por la Secretaria Académica y el encargado de la Secretaría de Vinculación Tecnológica Empresarial.



Como parte de un convenio de colaboración entre el IEEM e instancias educativas, ofrecen coordinadores conferencia sobre próximos comicios

Con el propósito de que estudiantes de esta Universidad conozcan todo lo referente a la próxima elección de Gobernador en el Estado de México a inicios del mes de junio, así como los elementos que forman parte de un proceso de este tipo, derechos y obligaciones de los votantes, se realizó la conferencia denominada "Procesos Electorales 2016-2017", en el Auditorio de la UTN, a cargo de coordinadores pertenecientes a la Dirección de Participación Ciudadana del Instituto Electoral Mexiquense (IEEM), Lic. Mónica Castillo Mata; Lic. Lázaro Antonio Rivero Castro; Lic. José Jamaica Aguilar y Lic. Gabriel Enríquez Martínez. Los estudiantes que asistieron a la ponencia, conocieron sus derechos como ciudadanos.

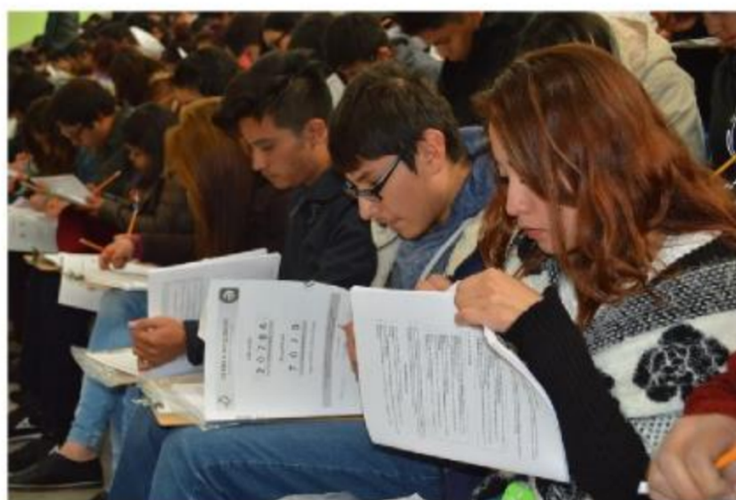


Entrega de Laptops a estudiantes, como parte del Programa Estatal "Acciones por la Educación"



Como parte del Programa Estatal de Gobierno "Acciones por la Educación", se llevó a cabo la ceremonia correspondiente, presidida en representación del ejecutivo estatal por la Secretaria de Educación, quien destacó que este programa se dirige principalmente a niños y jóvenes que estudian desde los niveles básico, medio, medio superior y superior. Fue así que, a través de estos apoyos educativos, se entregaron también cerca de 100 computadoras portátiles a igual número de estudiantes de la UTN.

Aspirantes de Educación Media Superior realizan Examen de Ingreso a esta Casa de Estudios



Aproximadamente 285 aspirantes realizaron el examen de admisión a esta Universidad, correspondiente al periodo de ingreso 2017-2, en el Gimnasio de la UTN. Los jóvenes recibieron indicaciones del responsable de la Aplicación del Examen, Dr. Jair Alonso Rosas Cárdenas integrante del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), durante el inicio, desarrollo y conclusión de la prueba. Así mismo, personal administrativo perteneciente a la Secretaría Académica de esta Casa de Estudios, instruyó al alumnado sobre el empleo de apoyos escolares para la realización de la misma. Se debe destacar que los aspirantes tuvieron un tiempo de cuatro horas y media para resolver el examen.

Toma protesta el Dr. David Melgoza Mora como Rector de la UTN



Con la encomienda educativa de re posicionar a la Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl en los primeros lugares de calidad, liderazgo y prestigio dentro del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, así como acreditar las carreras de Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicación Área Multimedia y Comercio Electrónico, así como Mantenimiento Aeronáutico Área Aviónica, se llevó a cabo la toma de posesión como Rector de esta Casa de Estudios de David Melgoza Mora.

Ante personal directivo de esta Universidad, la Directora General de Educación Superior, en representación de la Secretaria de Educación del Estado de México, reconoció la trayectoria académica del nuevo titular, al igual que agradeció a la Secretaria Académica y Encargada del Despacho de Rectoría su dedicación y su vocación de servicio al atender actividades institucionales, complementarias a sus funciones, hasta en tanto no se designe al titular de la misma.

Así mismo, se dirigió al personal directivo de esta institución educativa, e invitó a compartir la visión del nuevo rector, enfocada en redoblar esfuerzos académicos y trabajar juntos en beneficio de los jóvenes estudiantes de esta Institución Educativa.

Por su parte, Melgoza Mora coincidió con la Directora General de Educación Superior y enfatizó que la UTN debe distinguirse del resto de universidades de este tipo por el trabajo en equipo, liderazgo y búsqueda de la excelencia educativa, pero ante todo con el objetivo de posicionar a la UTN como una de las mejores instituciones de educación superior a nivel nacional e internacional, como antaño fue la UTN.

Es importante destacar que David Melgoza posee una amplia trayectoria en la administración pública y en el área académica-administrativa, es licenciado en Derecho por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); doble Maestría en Docencia y Administración de la Educación Superior y Administración Pública, por el Instituto Nacional de Administración Pública (INAP); tiene especialidades en Ciencias Políticas, por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM y en Legislación Nacional y Derechos Humanos, por el Instituto de Investigaciones Jurídicas, también de la UNAM. De igual forma, es Doctor Honoris Causa de Iberoamérica por el Consejo Iberoamericano en Honor a la Calidad Educativa.



Auditan satisfactoriamente a la UTN en Materia Ambiental

La Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl refrendó su compromiso de ser un organismo responsable con su entorno al ser Auditado en materia Ambiental por la empresa Quality Alliance Certification (QAC), con la finalidad de actualizar su Certificado Ambiental ISO 14001-2004.

Durante el cierre de la Auditoria de Transferencia de Certificados, y en representación del Rector de esta Casa de Estudios, el Secretario de Vinculación Tecnológica Empresarial, resaltó el compromiso que existe por parte de los que integran esta Institución de Educación Superior en dar cumplimiento con las encomiendas estatales de ofrecer servicios educativos de excelencia para los jóvenes mexiquenses de la zona oriente y al mantener la Norma Ambiental también se redoblan los esfuerzos en la Universidad por ser un referente formativo de protección ambiental.

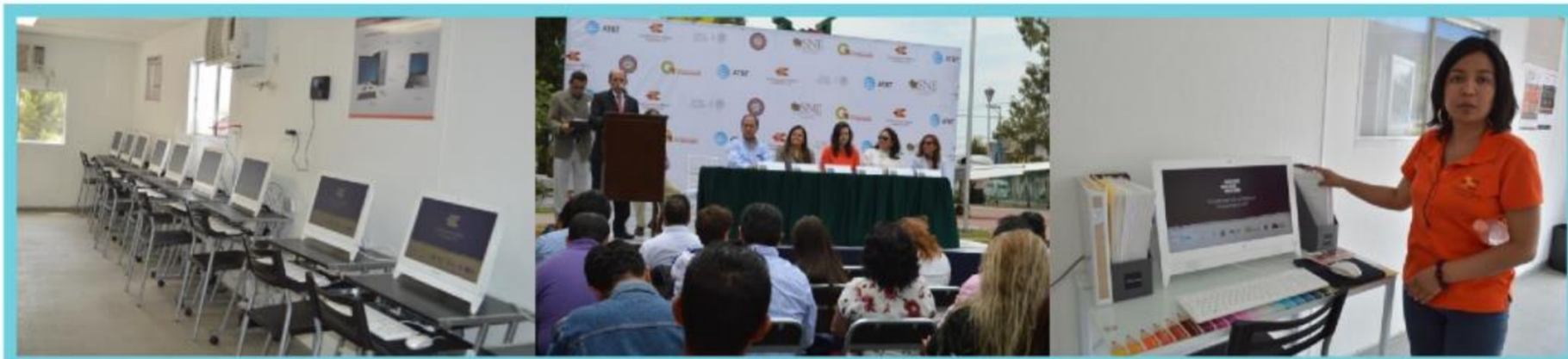
En este sentido, y ante la presencia de los responsables de los procedimientos del Sistema de Gestión Ambiental en la UTN, convocados en la Sala de Rectores, los auditores externos, ingenieros David García González y Juan Contreras Espericueta, indicaron que durante su estancia de dos días en esta Universidad, fueron revisados los controles operacionales, reglamentación y demás trabajo de mejora realizado tras autoevaluaciones internas, lo que permitió que esta Casa de Estudios acreditará nuevamente las evaluaciones para otorgarle por un año más el refrendo de la Norma ISO en Materia Ambiental.

También, reconocieron la metodología que aplica esta IES en cuanto al Programa de Respuestas ante emergencias, así como la documentación del manejo de residuos peligrosos y la legislación ambiental, ya que "muy pocos organismos se preparan, previenen, identifican, evalúan y comunican como lo ha realizado esta institución educativa en el cumplimiento de sus objetivos de disminuir la generación de residuos sólidos urbanos, peligrosos y sobre el consumo de energía".

Agregaron que la UTN posee las bases para la transición a la Norma ISO 14001-2015, motivo por el cual tendrá que seguir trabajando ahora no sólo al interior de las instalaciones universitarias, sino que además "tendrá que ser una organización de liderazgo ambiental para el entorno en el que se ubica", al influenciar socialmente a los habitantes del municipio para que a su vez también tengan una responsabilidad del cuidado ambiental y disminución de contaminantes.



Iniciativa privada y sector público participan en educación y capacitación para población nezahualcoyotlense en condición vulnerable



Con el propósito de proporcionar educación escolar básica, media y media superior, así como dar capacitación en oficios como albañilería, electricidad y plomería, al igual que suministrar cursos de cómputo, educación financiera, promotoría y ventas, de manera gratuita a población del Municipio de Nezahualcóyotl que se encuentra en condiciones de desventaja social y económica, se colocó un Aula Móvil AT&T en instalaciones de la Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl, así lo informaron el Director General de Construyendo a México Crecemos IAP, y la Vicepresidenta de Asuntos Externos de la Empresa Tecnológica AT&T México, Cristina Ruiz de Velazco.

En el evento la Secretaria Académica de esta Universidad, Rosalinda Salazar Vega, dijo que es importante la suma de esfuerzos y colaboración entre iniciativa privada, gobierno y sector educativo, para ofrecer herramientas a niños, jóvenes y adultos de todas las edades con cursos, talleres y capacitación que les ayude a salir adelante en beneficio propio y el de sus familias, al tener la posibilidad de obtener un empleo o mejorar sus condiciones laborales en el que se encuentren ejerciendo su actividad.

Por su parte, la Subsecretaria de Empleo y Productividad Laboral de la Secretaría del Trabajo y de la Previsión Social, explicó que la labor conjunta entre los involucrados, permitirá beneficiar a cerca de mil 500 mexiquenses en 12 meses, seis de los cuales estarán destinados a la Aula Móvil ubicada en la UTN. Mencionó también que con esta iniciativa se apoya directamente a la población más vulnerable que carece de oportunidades de educación y obtención de empleo.

Así mismo, la Subsecretaria de Empleo explicó que esta Aula Móvil AT&T fue posible traerla a este municipio gracias al enlace y gestión entre la UTN y el Servicio Nacional de Empleo, a efecto de ofrecer oportunidades de crecimiento para aquellos sectores sociales en situación económica vulnerable, de ahí la importancia de ofrecer cursos de educación y capacitación de forma gratuita, por lo que solicitó difundir a familiares, amigos y conocidos que no cuenten con empleo, por carecer de estudios o habilidades en un oficio, sobre los cursos y talleres que se ofrecerán en esta Unidad Móvil situada en la Universidad durante seis meses, a partir del 31 de marzo.

Campeón

Se debe buscar la perfección, para lograr objetivos en la vida: Jesús "Chucho" Ramírez

Con el propósito de que los jóvenes logren alcanzar sus metas personales y profesionales, a fin de que tomen las mejores decisiones dentro de sus vidas, se realizó en el Auditorio de esta Casa de Estudios la conferencia magistral de superación personal y motivación grupal, "Crónica de un Campeonato Anunciado", por el ex Director Técnico de la Selección Nacional Mexicana Sub 17, José de Jesús Ramírez Ruvalcaba.

Estudiantes de la UTN asistieron a la conferencia, donde el también comunicador de Grupo Imagen compartió su experiencia como ex seleccionador nacional y expresó a los universitarios que el origen del triunfo y el éxito en cualquier actividad o profesión es la mentalidad ganadora, sin dejar de lado, dar lo mejor de cada uno de ellos, aportando al trabajo grupal o en equipo. "Se debe buscar la perfección, para lograr objetivos en la vida", afirmó ante los universitarios "Chucho" Ramírez.

Durante la ponencia en la que mostró pasó a pasó el crecimiento del seleccionado nacional que obtuvo el campeonato mundial de esa categoría en Perú en el año 2005, Jesús Ramírez puso como ejemplo el crecimiento y desarrollo de cada uno de los jóvenes jugadores del equipo, desde la forma en que fueron convocados, hasta su transformación en ganadores y profesionales competitivos dentro del balompié nacional e internacional como es el caso de Carlos Vela, Giovanni Dos Santos, Efraín Juárez, Héctor Moreno, Patricio Araujo, Adrián Aldrete, Edgar Andrade, Ever Guzmán, Enrique Esqueda, César Villaluz, entre otros.

Ramírez Ruvalcaba destacó que, para ser triunfador en nuestro país, se debe además de tener una mentalidad ganadora, dar más del 100 por ciento de esfuerzo en cualquier momento: en la casa, la escuela, el trabajo, ser ejemplo de esfuerzo y constancia en cada área de nuestra vida, buscando la perfección.



En la UTN, difunde Secretaría de Educación Estatal Programa de Video Vigilancia Escolar

A fin de dar a conocer el Proyecto de Video Vigilancia Escolar, que presentó el gobernador de la entidad, el cual consiste en conectar a mil escuelas públicas de educación básica, media, media superior y superior con el Centro de Mando y Comunicación de la Comisión Estatal de Seguridad, conocida como C5, para que proporcione servicios de atención médica, protección civil, seguridad y servicios públicos generales como alumbrado y bacheo, entre otros, a la población civil en centros escolares. La Secretaría de Educación estatal, a través de la Maestra María Eugenia Ortiz Bernal, representante del Proyecto de Video Vigilancia Escolar, llevó a cabo la tercera reunión con relación al mismo en el Auditorio del edificio de Rectoría de esta Universidad, acompañada en el presidium por la Lic. Vanesa Hernández Patiño, perteneciente al C5; el Prof. Salvador Jiménez Mundo de la Subdirección Regional de Amecameca y representante de la Dirección General de Educación Básica, así como Claudia Esquivel Vega, integrante del SEIEM.



Realiza la FEPADE conferencia "Delitos Electorales" para estudiantes y servidores públicos

Con el propósito de que el estudiantado de esta Universidad, así como servidores públicos estatales de la zona oriente conozcan sus derechos electorales, al igual que detecten situaciones de delitos electorales durante los próximos comicios de éste y el próximo año, conforme a la reciente Reforma Electoral, se llevó a cabo la conferencia "Delitos Electorales", a cargo del ponente adscrito al Ministerio Público Federal de la PGR e integrante de la Fiscalía Especializada para la Atención de Delitos Electorales (FEPADE), Lic. Juan Manuel González Martínez. La conferencia, fue organizada por la Secretaría de la Contraloría del Estado de México, junto con la FEPADE. El evento se llevó a cabo en el Auditorio de Rectoría de la UTN.



Reunión de directores de divisiones académicas con personal de Administración y Finanzas para revisar procedimientos del SGC

Atendiendo las inquietudes de Rectoría relacionados con la revisión de procedimientos que implican asignación de recursos en cuanto a divisiones académicas y departamentos de la Dirección de Administración y Finanzas, se reunieron en el área del Sistema de Gestión de Calidad (SGC) de esta Universidad, directores de carrera y personal directivo de esa área administrativa, encabezada por su titular, a fin de establecer acuerdos correspondientes y prepararse para la próxima auditoría interna en la UTN.



Presentación del Libro "No estamos Solos", fusión inteligente entre psicología y ciencia ficción



Mosaico cultural

De manera ágil, amena, interactiva e inteligente, se realizó la Presentación del Libro "No estamos Solos", de la Psicóloga y escritora Eva Lidia Prieto Valencia, en el Auditorio de esta Casa de Estudios, ante más de 200 estudiantes de las diferentes carreras, quienes interactuaron junto a la autora, sobre su más reciente obra de ciencia ficción, que acerca al lector sobre el paradigma de "conócete a ti mismo", a través de la introspección de estar expuestos a seres o civilizaciones inteligentes fuera de este mundo.

Gran participación en "Torneo de Ajedrez Interdivisional UTN 2017"



Reporte Deportivo

Con la finalidad de promover entre niños y jóvenes un deporte de habilidad mental por excelencia, se llevó a cabo, el "Torneo de Ajedrez Interdivisional UTN 2017", con la participación en las categorías juvenil e infantil de más de 40 estudiantes universitarios pertenecientes a las seis divisiones académicas de esta Universidad, así como 17 niños de las escuelas primarias Colegio Pedagógico Latinoamericano, Albert Einstein, Rey Nezahualcóyotl y Guadalupe Luna Carbonel. En este mismo evento se realizaron las partidas de exhibición de siete jóvenes integrantes del Tecnológico de Estudios Superiores de Chimalhuacán y del Club Skydiben, al igual que del Juez del Torneo Prof. Caleb Emanuel Vilchis Pérez y el campeón estatal Alfredo Carranza Ortega. El primer lugar en la categoría juvenil fue para el estudiante de TSU en TIC Área Sistemas Informáticos, Job Lemuel Rodríguez Zavala y el segundo puesto para el universitario en Mantenimiento Aeronáutico Área Aviónica, Guillermo Jesús San Juan Benítez.



Universidad Tecnológica de Nezahualcóyotl

Técnico Superior Universitario en:

- Mantenimiento Aeronáutico Área Aviónica
- Administración Área Recursos Humanos
- Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia
- TIC, Área Sistemas Informáticos
- TIC, Área Multimedia y Comercio Electrónico
- TIC, Área Redes y Telecomunicaciones
- Procesos Industriales Área Manufactura
- Química Área Tecnología Ambiental
- Mecatrónica Área Sistemas de Manufactura Flexible

Ingenierías en:

- Negocios y Gestión Empresarial
- Tecnologías de la Información y Comunicación
- Tecnologías de la Producción
- Tecnología Ambiental
- Mecatrónica

