

Compromiso

Transparencia

Trabajo en equipo

Respeto

Responsabilidad

edUcaTE



Revista Mensual

Mayo
2023

UTE

LITE
Nuevo León

Organismo Público Descentralizado
del Gobierno del Estado de Nuevo León

Una publicación de la
Universidad Tecnológica
Gral. Mariano Escobedo



LITE



Universidad Tecnológica Gral. Mariano Escobedo

HISTORIA

C.P. y Lic. Fernando Garza Rodríguez
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA RECTORÍA

Ing. Eliut López Toledo
ENCARGADO DE LA SECRETARÍA ACADÉMICA Y
DE DESARROLLO

Lic. Rosalía Montes García
ENCARGADA DE LA SECRETARIA DE
ADMINISTRACIÓN

Ing. José Luis López Salas
ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN DE CARRERA,
DIVISIONES NEGOCIOS Y TECNOLOGÍAS DE LA
INOFORMACIÓN

Lic. Martha Alicia Larraga Acuña
DIRECTORA DE CARRERA, DIVISIÓN LENGUA
INGLESA

Ing. Enrique Leyva Torres
ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN DE LA CARRERA,
DIVISIONES DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL,
NANOTECNOLOGÍA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL

Ing. Juan José Gloria Puente
ENCARGADO DE LA DIRECCIÓN DE LA CARRERA,
DIVISION MECATRÓNICA

La Universidad Tecnológica Gral. Mariano Escobedo nace en Septiembre de 1998 como respuesta a la demanda de Técnicos Superiores Universitarios, por parte de las industrias y empresas de región de Apodaca, Escobedo, San Nicolás de los Garza y el norte de Nuevo León. La UTE es una institución de educación superior con un modelo educativo innovador que ofrece a los egresados de bachillerato o equivalente una formación de calidad y excelencia, basada en la preparación técnica y tecnológica principalmente.

El objetivo para el cual fue creada la universidad, es el de formar técnicos superiores universitarios aptos para la aplicación y la solución creativa de problemas, con un sentido de innovación en la incorporación de los avances científicos y tecnológicos, desarrollar estudios o proyectos en las áreas de su competencia y promover la cultura en el Estado, mediante la investigación aplicada y el intercambio académico con otras instituciones educativas nacionales o extranjeras.

A partir de septiembre de 2010, se imparten carreras de nivel 5A(Ingenierías) con el fin de ampliar su cobertura, manteniendo su presencia y calidad, para con ello obtener una mayor rentabilidad social, en apego a las necesidades del país.

Mediante la continuidad de estudios, las Universidades Tecnológicas dan respuesta a las aspiraciones de sus egresados de Técnico Superior Universitario (TSU) en cuanto a su interés por continuar estudios de ingeniería/licenciaturas , ya que las nuevas carreras están alineadas a las de Técnico Superior Universitario existentes.

Índice

<u>I. Empresa FUJI.....</u>	<u>4</u>
<u>II. Visita colegio canadiense.....</u>	<u>5</u>
<u>III. Feria dual.....</u>	<u>6</u>
<u>V. Apertura de club 's.....</u>	<u>7</u>
<u>IV. Bienvenida a los estudiantes.....</u>	<u>8</u>
<u>VI. Cuerpos Académicos.....</u>	<u>9</u>

Entrega de Certificados FUJI

Fecha: 27 de Abril del 2023



En la UTE estamos orgullosos de que empresas internacionales se sumen a colaborar dentro de la preparación profesional de nuestro alumnado, es por esto que el martes 7 de febrero del presente año se dio inicio a las labores de capacitación enfocada a la Tecnología SMT, mediante el uso de maquinaria en SMT particularmente el FUJI NXTIII de FUJI América Corporation con el soporte de PAC México. La graduación de esta primer generación se llevó a cabo el pasado 28 de Abril, con 36 estudiantes y 6 docentes.

FUJI NXTIII es una máquina moderna y automatizada con tecnología de montaje superficial SMT.

Nuestro Rector el C.P. y Lic. Fernando Garza Rodríguez agradece esta importante colaboración ya que sin duda esto es punta de lanza para que la preparación de los jóvenes de Nuevo León que gobierna el Dr. Samuel García Sepúlveda sea la más actualizada y competitiva dentro del mercado laboral mundial.



UTE
Nueva León
Organismo Público Descentralizado
del Gobierno del Estado de Nuevo León

Visita de Directivos de Sault College Canadá

Fecha: 18 de Mayo del 2023

En la UTE contamos con la visita por parte de Directivos del Sault College de Canadá, acompañados por personal de la Secretaría de Educación del estado de Nuevo León. De parte del Sault College estuvieron presentes:

Frissia Monsivais, Directora para Latinoamérica y Colin Kirkwood, Vicerrector Académico, quienes fueron atendidos por nuestro Rector el C.P. y Lic. Fernando Garza Rodríguez, con la finalidad de conocer nuestras instalaciones y platicar sobre lo que se estamos realizando en temas de Electromovilidad y Educación 4.0.

Asimismo, se les dio a conocer los diferentes tipos de convenios con las empresas en las modalidades de Estadías, Educación DUAL y Cursos de Capacitación y la estadística de empresas con las que actualmente se tienen estos convenios mencionados.

Se acordó realizar un convenio de colaboración con esta importante institución educativa, siendo uno de los objetivos el llevar a cabo intercambio de estudiantes y docentes así como también iniciar trabajos de investigación de manera colaborativa entre ambas instituciones.



¡TODOS SOMOS!

UTE
Nuevo León
Organismo Público Descentralizado
del Gobierno del Estado de Nuevo León

Feria Laboral de Educación Dual

Fecha: 18 de Mayo del 2023

Se llevó a cabo la Feria Laboral de Educación Dual en la UTE. Fue un evento en donde distinguidas empresas de la región nos acompañaron para promover sus vacantes dentro de este modelo educativo DUAL.

La **Educación DUAL** es la vinculación armónica de la teoría y la práctica con formación en la empresa y la escuela.

Este evento tuvo como objetivo el lograr incorporar a jóvenes estudiantes con un perfil técnico y proactivo de nuestra comunidad universitaria al Mundo Laboral.



Nuestro Rector el C.P. y Lic. Fernando Garza Rodríguez la organización de este importante evento que sin duda es una gran labor donde el beneficio es siempre para nuestros estudiantes; asimismo extiende el agradecimiento para las empresas que nos acompañaron:

- Fastenal México
- Super Lube
- AutoPlastek
- DHL
- Grupo BIMBO/BARCEL
- GREENPAPER
- Comercializadora de Servicios TARO
- Bridgestone
- ECOTMED Evaluaciones
- Kuka Home México
- UANL Facultad de Ciencias Químicas
- ADMINREST
- El Loro Azul

Presentación de los CLUB´S

Fecha: 22 de Mayo del 2023

Se llevó a cabo la presentación de los CLUB´S, en la explanada de nuestra Universidad Tecnológica Gral. Mariano Escobedo, con la finalidad de dar inicio a las actividades extracurriculares en términos de Cultura (canto, rondalla, dibujo, danza folklórica, lectura), Deportes (futbol 11, futbol 7, voleibol, basquetbol, béisbol, softbol, atletismo, taekwondo y ajedrez), Sustentabilidad, Bienestar Social y robótica.

Nuestro Rector, el C.P. y Lic. Fernando Garza Rodríguez fue quien encabezó esta presentación donde estuvieron presentes todos los alumnos participantes, así como coordinadores por disciplina y docentes.



Celebración del Día del Estudiante UTE

Fecha: 23 de Mayo del 2023

La celebración del día del Estudiante encabezado por nuestro Rector el C.P. y Lic. Fernando Garza Rodríguez, acompañado de los Directivos de la universidad, en donde les brindó un mensaje de felicitación en este importante día para toda la comunidad estudiantil. Dicho evento fue realizado para ambos turnos.



La Universidad Tecnológica Gral. Mariano Escobedo, impulsa la formación y mantener los cuerpos académicos.

El personal docente de esta casa de estudios, se encuentra trabajando en diversas líneas de investigación para el fortalecimiento al proceso de enseñanza - aprendizaje y de los programas educativos que se imparten.

Actualmente se cuenta con 4 Cuerpos Académicos Reconocidos por PRODEP (Programa para el Desarrollo Profesional Docente) y 7 Cuerpos académicos en espera de convocatoria 2023 para su registro en PRODEP.

Todos los cuerpos académicos cuentan con líneas de investigación.

Los nombres de los Cuerpos Académicos son:

- Enseñanza, Gestión Educativa y Curricular del Idioma Inglés.
- Desarrollo de Negocios en las Áreas Administrativas y educativa.
- Sistemas Logísticos en Empresas de la Región.
- Desarrollo de Software e Innovación Educativa.
- Tecnologías de la Información y Comunicación en la Educación.
- Asesoría en Mantenimiento Industrial.

- Soluciones Tecnológicas e Integrales en el Mantenimiento Industrial.
- Mecatrónica y Control.
- Robótica Industrial.
- Programación y Automatización.
- Investigación y Desarrollo Ambiental.





Todos los derechos reservados
Universidad Tecnológica Gral. Mariano Escobedo

edUcaTE

edUcaTE

