

Honores a la Bandera del mes de Febrero

InformaTec Febrero 2019



En el mes de febrero se llevó a efecto la realización de los Honores a la Bandera a cargo del departamento de Ingeniería Industrial, estuvo presidiendo este evento mensual la Jefa de dicho departamento Ing. Laura Yolanda Alvarado Reyes, asistiendo en representación de nuestro director el M.C. Sergio Garza Carranza, Subdirector de Planeación y Vinculación.

Asimismo, asistieron Catedráticos, Personal de Apoyo y Alumnos, dando realce a este evento cívico estuvo presente la Banda de Guerra y Escolta de nuestro instituto.

Brigada de la Salud 2019

InformaTec Febrero 2019



El lunes 11 de Febrero, estuvo en nuestra Institución la Unidad Móvil de la Brigada de Salud de 9:30 a 13:00 horas, en la Explanada de nuestro Instituto, Atendiendo a el personal y alumnos que solicitaban alguno de los diferentes servicios gratuitos que se ofrecen como:

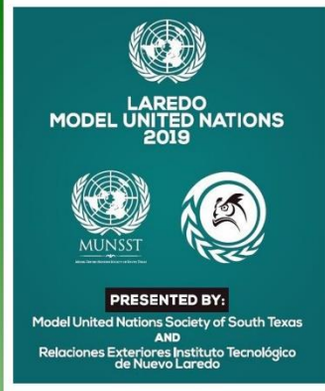
- Unidad SIM (salud integral de la mujer)
 - Unidad Dental
 - Consulta médica
 - Psicología
 - Jurídico.

La Lic. Karina Aidee Rojas Coronel, Jefa del Departamento de Desarrollo Académico, entrego un reconocimiento y el agradecimiento al personal que estuvo proporcionando este apoyo, por parte del Municipio.



Estudiantes del Instituto Tecnológico de Nuevo Laredo participarán en el Modelo de las Naciones Unidas en Madrid, España.

InformaTec Febrero 2019



Estudiantes del Instituto Tecnológico de Nuevo Laredo y de la Universidad Internacional de Texas A&M (TAMU) participaron en una simulación de la Asamblea Modelo de las Naciones Unidas (ONU) el día 09 de febrero del presente año, evento que se llevó a efecto en la Universidad de TAMU en Laredo, Texas.

El evento fue llevado a efecto por un debate de práctica, en el que se contó con la participación de 15 estudiantes del ITNL, quienes viajarán a Madrid, España en el mes de marzo del año actual para participar en Harvard WorldMUN, en el que se contará con la presencia de 44 países. Los delegados del Tecnológico de Nuevo Laredo de las diferentes carreras de nuestro instituto, viajarán a España:

Carrera de Arquitectura: Mónica Nayely Coss Osnaya y Melissa Areli Torres.

Carrera de Ingeniería Mecatrónica: Sergio González Contreras.

Carrera de Ingeniería Industrial: Alicia Franco Ramírez, Ezequiel Mariñelarena Gómez, Octavio Andrés Hernández Rodríguez y Rolando Ali Gómez Peña.

Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales: Claudia Aimee Verdugo Jiménez.

Carrera de Ingeniería en Gestión Empresarial: Ana Kristel Guevara López, Jorge Abiel Kassim Molina, Karla Jennifer Muñoz Arámbula, Myrka Patricia Terán Garza, Oziel Guerrero Benavides, Zenaida Carolina Morales López y Zurisadai Vázquez Aranda.

Carrera de Ingeniería en Administración: Kassandr Cecilia Maltos Velez.

Carrera de Contador Público: Juan Eduardo Verdugo Jiménez.

En este evento los jóvenes estudiantes tendrán la oportunidad de expresar su opinión y visión en los diferentes puntos a resolver.



El TecNM campus Nuevo Laredo recibe donativo por parte de la empresa Caterpillar

InformaTec Febrero 2019



El día 19 de febrero del presente año en el Laboratorio de Mecatrónica del Tecnológico de Nuevo Laredo, se llevó a efecto la entrega de ROBOT INDUSTRIAL modelo R-2000ia 165F, el cual fue donado por la Empresa Caterpillar a esta institución, beneficiando a más de 500 alumnos de las carreras de mecatrónica, electrónica y eléctrica.

En la entrega de equipo estuvieron presentes: El Gerente General de Caterpillar, Ing. Luis Hernández García; Gerente Planta Finsa, Ing. Ricardo Guerra Peña; Gerente de Recursos Humanos en Caterpillar, Ing. Claudia Contreras Faz; Subdirectora Administrativa del ITNL, Ing. Verónica Dávila Toscano; Subdirector Académico del ITNL, Dr. Gustavo Emilio Rojo Velázquez; Subdirector de Planeación y Vinculación, MC. Sergio Garza Carranza; Jefe del departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación, Ing. Juan Héctor Cantú Treviño; Director del Instituto Tecnológico de Nuevo Laredo, Ing. Javier Octavio Núñez Ramírez.

El director Ing. Javier Octavio Núñez Ramírez agradeció a la empresa Caterpillar el apoyo que siempre ha tenido con nuestro instituto para fortalecer la formación profesional de nuestros estudiantes., asimismo agregó: “El robot que hoy veremos funcionando nos permite otorgarle a nuestros estudiantes, desarrollar algunas prácticas, simulación o proyecto, una versión en nuestro laboratorio de lo que se realiza hoy en día en muchas de las industrias de la ciudad y de la región, dándole a nuestros estudiantes un valor agregado real y acorde a los que sucede y se maneja en el sector productivo”.

Igualmente el Gerente de Caterpillar, se dirigió a los presentes con un mensaje en el que les mencionó la importancia de esta donación para que los alumnos de dicha carrera puedan aprender a interactuar con el robot por medio de una interfaz electrónica, acercando así a los futuros profesionistas a un entorno de trabajo industrial.

Diplomado Básico de Industria 4.0, impartido en el Instituto Tecnológico de Nuevo Laredo

InformaTec Febrero 2019



El día 22 de febrero del presente año se llevó a efecto el diplomado básico de Industria 4.0, impartido por docentes del Instituto Tecnológico de Nuevo Laredo y apoyado con videos creados por Tecnalía, especialmente para estos cursos. Este curso está dirigido a estudiantes de los últimos semestres de las carreras de: Ingeniería Industrial, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Electrónica, así como también personal docente y estudiantes de la Universidad Tecnológica de Nuevo Laredo, docentes de la Universidad TecMilenio y profesionistas de empresas.

La intención de este diplomado de 120 horas es actualizar los conocimientos de temáticas de Cyberseguridad, Realidad Aumentada, Visión Artificial y Bigdata a los más de 40 participantes.

En el evento estuvieron el Dr. Gustavo Emilio Rojo Velázquez, Subdirector Académico del ITNL, quien dio la bienvenida a todos los participantes y los invitó a dar el mejor esfuerzo, ya que estos conocimientos provocarán un mejor desempeño como profesionistas; además del crecimiento profesional que pudieran tener. También estuvo el Dr. Daniel Covarrubias Peña, Director del Centro de Innovación Socioeconómica y tecnológica, quien agradeció las facilidades brindadas por la institución, para realizar este diplomado cuyo potencial promete un crecimiento y expansión de capacidades del sector productivo de la ciudad y la región.

El diplomado se desarrollará los días viernes y sábados, iniciando el 22 de febrero para terminar el 25 de marzo del presente año.