



Representantes de las ingenierías beneficiadas con la acreditación.



Alumnos, maestros, personal e invitados especiales llenaron el auditorio

El Instituto Tecnológico Superior de Lerdo (ITSL) celebró la acreditación de cinco de sus ingenierías y la inauguración de espacios de trabajo con equipo nuevo.

TANIA COBOS

Frente alumnos, maestros y personal administrativo del Instituto Tecnológico Superior de Lerdo (ITSL), se oficializó la entrega de acreditaciones que avalan el cumplimiento de estándares internacionales de calidad en los programas de ingenierías de la universidad.

Las carreras de Ingeniería Industrial, Informática, Electromecánica, Sistemas Computacionales y Electrónica, recibieron la certificación en una ceremonia de entrega celebrada el Gimnasio Auditorio del ITSL, a la que asistieron autoridades educativas del nivel municipal y estatal.

Entre las autoridades presentes se encontraba Rubén Calderón Luján, Secretario de Educación del estado de Durango; Elliot Ramírez Díaz, jefe de Departamento de Educación de Gómez Palacio; Ricardo Torres Rodríguez, secretario del Ayuntamiento de Lerdo; y Rubén González Montoya, jefe de departamento de Atención MiPymes Región Laguna.

Asistieron además Martha Silvia Argüelles Molina, directora de la Universidad Autónoma del Noreste unidad Torreón en representación de Luis Arturo Dávila de León, presidente de la Comunidad de Instituciones de Educación Superior de la Laguna (CIESLAG); Jesús Astorga Pérez, director del Instituto Tecnológico de Durango; Cuitláhuac Valdés Gutiérrez, subsecretario de Educación de la Región Laguna, Durango; y Hugo Montoya Díaz, presidente de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI), Coahuila-Durango.

También se contó con la presencia de María Elena Barrera Bustillos, directora general del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A.C (CACEI), quien realizó la

13 PROGRAMAS CERTIFICADOS EN DURANGO, 39% DEL TEC DE LERDO

ITSL ACREDITA ANTE CACEI CINCO DE SUS CARRERAS

“ La acreditación significa decirle a la sociedad que esta institución forma egresados -en este caso ingenieros- que cumplen con los estándares, no solo nacionales, sino internacionales de calidad para su ejercicio profesional”.

María Elena Barrera Bustillos,
Directora General, Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería A.C (CACEI)



Autoridades académicas presencian los proyectos de los alumnos en el laboratorio de diseño.

90.4%

de la Matrícula del Instituto Tecnológico Superior de Lerdo en programas de calidad Internacional.

entrega de las acreditaciones a los representantes de las ingenierías.

MAYORES RESPONSABILIDADES
El director general del ITSL Israel Cas-

Certificaciones

Fueron 5 carreras en ingeniería con acreditación del Instituto Tecnológico Superior de Lerdo:

- Ingeniería Electrónica
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Informática
- Ingeniería en Sistemas Computacionales
- Ingeniería en Electromecánica.

tro Muñoz, con entusiasmo comentó “gracias por un esfuerzo y educación constante, desde el personal administrativo y a los maestros, gracias. Este día se queda en la historia del tecnológico como un día importante”.

Por su parte, Barrera Bustillos enfatizó la importancia de las acreditaciones universitarias comentando que “significa decirle a la sociedad que esta institución forma egresados -en este caso ingenieros- que cumplen con los estándares, no solo nacionales, sino internacionales de calidad para su ejercicio profesional”.

Explicó el peso curricular de la acreditación, comentando que en Durango hay 13 programas de ingeniería acreditados, 39% son del Tecnológico de Lerdo donde los alumnos aportan casi el 40% de la calidad en la formación de ingenieros al estado. Los alumnos estallaron con entusiasmo al escuchar las palabras de la ingeniera.

Después de la entrega de acreditaciones, los invitados asistieron a las aulas del laboratorio iMac, el laboratorio de Diseño e Innovación Tecnológica y los cubículos para Área de Posgrado e Investigación, que fueron beneficiadas con equipo nuevo, entre ellas una impresora 3D para la carrera de Sistemas Automotrices.