



# DEPARTAMENTO DE DIFUSIÓN. COMUNICADO DE PRENSA

**10<sup>º</sup>**  
Aniversario  
Instituto Tecnológico  
Superior de Libres  
2000-2010

## CREATIVIDAD E INNOVACIÓN EN PROYECTOS DE SISTEMAS COMPUTACIONALES.

Poner en manifiesto los conocimientos adquiridos en el aula, permite que la evolución de estos sea constante.



Alrededor de 30 trabajos fueron expuestos dentro de la “Demostración de Proyectos de la Ingeniería en Sistemas Computacionales” en donde 130 alumnos de esta carrera pusieron en manifiesto su intelecto en la fabricación de Sistemas Operativos, Inteligencia Artificial o Base de Datos, solo por mencionar algunos.



# DEPARTAMENTO DE DIFUSIÓN. COMUNICADO DE PRENSA

**10<sup>º</sup>**  
Aniversario  
Instituto Tecnológico  
Superior de Libres  
2000 • 2010

Estos proyectos son el fruto de seis meses de continuo trabajo que sirvió para perfeccionar el objetivo, algunos de estos fueron; Clasificación de Duraznos, Inteligencia Artificial, Sistemas Operativos, Chat Inteligente, Reconocimiento Óptico de Caracteres, Servidores de Correo, Animaciones, Sistemas con Tecnologías .net, Sistema de Seguridad en Casa, entre otros.



La Mtra. María Petra Paredes Xochihua Jefa de la Ingeniería en Sistemas Computacionales comentó que el objetivo de realizar estas exposiciones es el que los jóvenes se pongan retos en creatividad e innovación de sus conocimientos para lograr un impacto productivo, tecnológico y social.



# DEPARTAMENTO DE DIFUSIÓN. COMUNICADO DE PRENSA

**10<sup>o</sup>**  
Aniversario  
Instituto Tecnológico  
Superior de Libres  
2000-2010



Se pretende que los proyectos sean adentrados a dependencias, ayuntamientos fábricas o empresas para que los jóvenes acerquen su producto, permitiendo que a través de su residencia profesional se puedan entablar convenios de participación con estas.

**“POR UNA CULTURA CIENTÍFICA Y  
TECNOLÓGICA”**

---