UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE NEZAHUALCÓYOTL UTN FICHAS TÉCNICAS

FICHA TÉCNICA

EQUIPAMIENTO ESPECIALIZADO PARA TALLERES Y LABORATORIOS

ANTECEDENTES

Con el objeto de contribuir al fortalecimiento en la educación que se imparte en la Universidad, se promovieron 6 proyectos de equipamiento especializado para los diferentes laboratorios, con la finalidad de que los egresados de esta Casa de Estudios, tengan una condición más competitiva en cuanto a tecnología, conocimiento y manejo de equipos actualizados, para tener mejores oportunidades en el mercado laboral.

DATOS GENERALES

Localización: Circuito Universidad Tecnológica s/n

Colonia Benito Juárez

Cd. Nezahualcóyotl, Edo. de México

Costo de la Obra: \$4,000,000.00 (Recursos Autorizados)

Fecha de inicio: Octubre 2006
Fecha de terminación: Noviembre de 2006

DATOS TÉCNICOS

Equipos Obtenidos: 142 computadoras personales; 13 videoproyectores; 6 reproductores de DVD; 18 impresoras de inyección de tinta; 2 escáner; 3 cámaras de video digital con DVD; 3 radiograbadoras 7 Computadoras portátiles; 6 multifuncionales; 9 impresoras láser monocromática; cámara de video fotográfica digital; 18 retroproyectores; 1 pizarrón interactivo; 1 fotocopiadora; 1 plotter; 1 centro de maquinado vertical; 1 bomba de vacío; 1 luxómetro; 1 máquina de soldar; 3 analizadores de PH; 2 turbidímetros; 1 sierra para madera y alumino; 1 Taladro de columana; 2 balanzas analíticas; 1 horno de desecación eléctrico; 1 centrifuga; 9 osciloscopios digitales; 10 fuentes de poder; 23 multimetros digitales; 8 puentes de impedancia; 8 estaciones para soldar; 4 minicomponentes; 1 cámara de video; 1 televisor de 42"; 3 mesas para transportar televisión y videocassetera y 40 mesas para computadoras.

Cobertura: Laboratorios de las Divisiones de Administración de Empresas, Técnicas de Comercialización, Informática y Computación, Procesos de Producción, Tecnología Ambiental y Telemática.

TRABAJOS EJECUTADOS

6 proyectos de equipamiento
Avance Físico 100 %
Avance Financiero 100 %

BENEFICIOS GENERADOS

Con estas acciones beneficiaron 3 mil 159 alumnos, correspondientes a la matricula de la universidad, contribuyendo en su formación profesional tecnológica.





