



“TALLERTECUNA ALTERNATIVA DIDÁCTICA”

Hoy por hoy, el desarrollo de la Arquitectura cuenta con nuevos materiales y sistemas constructivos, suceso importante para la formación de nuestros estudiantes, es indispensable que cuando ejerzan profesionalmente, sepan dar una correcta aplicación de ellos, demostrar por medio de sus conocimientos el uso adecuado y racional de las tecnologías de construcción existentes en México y el Mundo, ese es el reto.

El alumno, debe aprender a evaluar, analizar e identificar los valores de la estandarización en los materiales, el uso y aplicación de normas internacionales, distinguir y resaltar las diferencias entre las características principales que existen entre los materiales de construcción nacionales y mundiales, impulsando sus proyectos hacia el camino de la originalidad, la innovación y la congruencia económica,

Son valores y actitudes que la sociedad mexicana reclama de todo profesional que se dedique a la arquitectura, el Nuevo Modelo Educativo del IPN esta dando a esos aspectos relevada importancia.

El campo profesional demanda profesionales preparados, honestos, responsables, honrados, que posean una amplia perspectiva de su entorno y que sean capaces de respetar al medio ambiente y los valores de la vida humana.

La presencia de nuevas tecnologías consecuencia de la apertura comercial que hoy vive México, obliga a poseer una actitud selectiva, una clara visión de la responsabilidad que se adquiere en el camino de la toma de decisiones.

La educación es un fenómeno esencialmente de comunicación, por ello se presentará el portal **www. "tallertec... una alternativa didáctica"**, posee misión y visión





“TallerTec.....una alternativa didáctica”

Autor: M en Arq. Juan Tinoco Molina
Profesor Certificado

Dirección: Av. Fuente de los leones No 28, Tecamachalco, Naucalpan, Estado de México

Teléfono: (55) 57-29-63-00 Extensión 68008 y 68079

Mail: tinocom@ipn.mx y tinocojuan@hotmail.com

Eje Temático: Ámbitos de Innovación Educativa

Equipo: Cañón, y PC con Windows XP, Lector de CD
Conexión a Internet para realizar una ejercicio con la pagina del TallerTec

