

**PRESENTAN ALUMNOS DEL 2do CUATRIMESTRE DE LA
CARRERA DE PROCESOS DE PRODUCCIÓN TRABAJOS
FINALES**

Ciudad Obregón, Son. 24 de abril de 2009. Trabajos muy creativos fueron presentados por alumnos del 2do. Cuatrimestre de la carrera de Procesos de Producción como trabajo final de la materia estructura y propiedades de los materiales.

Alejandro López Martínez profesor de la asignatura, señaló que los trabajos realizados son prototipos a escala, que permiten a los alumnos entender el complejo proceso del uso y manipulación de los materiales, estos materiales dijo, son los que actualmente se utilizan en la industria regional.

Agregó que este tipo de actividades permiten además de formar la parte académica del alumno, despertar las capacidades y la creatividad, cualidades que marcan la diferencia a la hora de enfrentarse al mercado laboral.

López Martínez mencionó que los materiales utilizados fueron polímeros, cerámicas, fibra de vidrio, entre otros, los cuales se plasmaron en trabajos tipo manual, pero que requirieron de todo un proceso de manufactura.