

**PRESENTAN ALUMNOS DEL 3° Y 5° CUATRIMESTRE DE
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN PROYECTOS FINALES**

Cd. Obregón, Sonora. 27 de Agosto de 2009. Trabajos complicados e interesantes fueron presentados por alumnos de los grupos de 3° E y 5°A de la carrera de Electrónica y Automatización como proyectos finales de la materia de instrumentación.

Francisco Javier Armenta López, profesor de la asignatura, señaló que los trabajos realizados son prototipos a escala de incubadoras, brazos mecánicos, semáforos, sólo por mencionar algunos, los cuales permiten a los alumnos entender el complejo funcionamiento de los mismos.

Agregó que este tipo de actividades, además de formar la parte académica del alumno, despierta su capacidad creativa, y permite el trabajo en equipo; cualidades que marcan la diferencia a la hora de enfrentarse al mercado laboral.

Armenta López mencionó que los materiales utilizados fueron desde cables, bombillos de luz, maderas y plásticos, y hasta puentes eléctricos, los cuales se plasmaron en trabajos de tipo eléctrico y mecánico.