

INGENIO Y CREATIVIDAD EN LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

ALUMNOS DE ESTA ESCUELA CREAN NOVEDOSOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS QUE CONTRIBUIRÁN AL DESARROLLO DEL COMERCIO Y LA INDUSTRIA

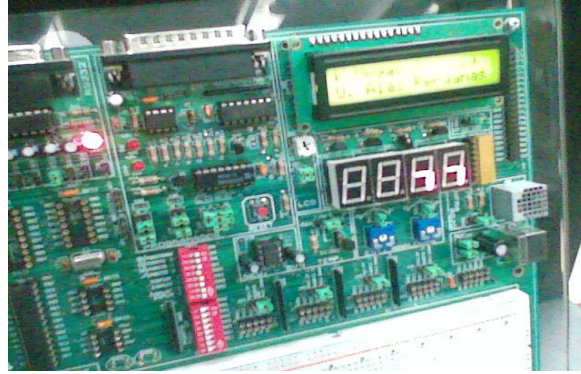
Como resultado de una sólida y eficiente formación académica, impartida por un selecto y acreditado plantel de docentes, los alumnos de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones han creado un novedoso conjunto de sistemas electrónicos que, sin duda alguna, son un importante y valioso aporte de la Universidad Alas Peruanas al desarrollo del comercio y la industria de la comunidad nacional e internacional. Este distinguido y laborioso grupo de alumnos nos ha sorprendido, gratamente, con la creación de un dispensador de alimentos, una placa entrenadora universal y una faja transportadora, cuyas bondades y características se detallan a continuación.

Dispensador de Alimentos.- Proyecto en el que los alumnos utilizaron los conocimientos de los cursos de sistemas digitales I y II. Este sistema se caracteriza por controlar por un tablero electrónico, mediante una lógica digital, y por medio del pulso de la inserción de una moneda en un decodificador transductor, permite escoger cualquiera de los productos que se encuentran almacenados en el, esto permite surtir de alimentos a las personas que así lo necesiten en cualquier momento.



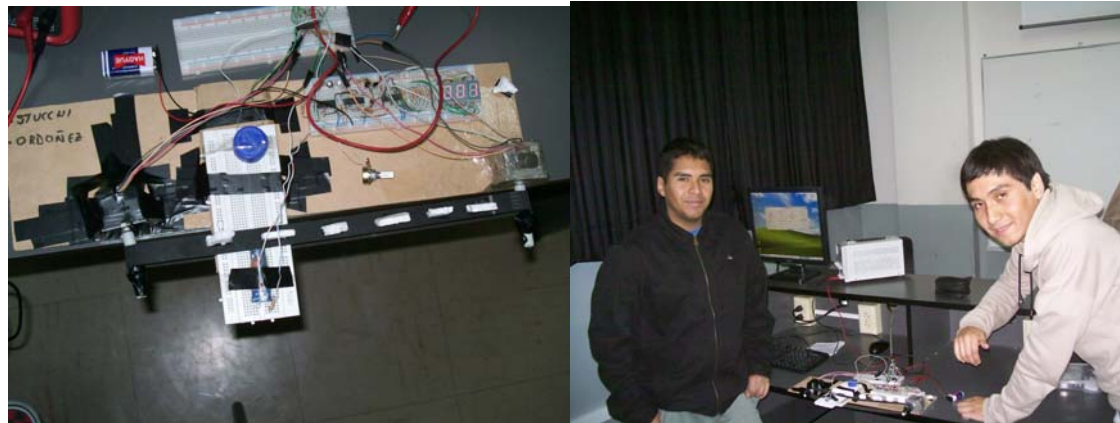
Dispensador de alimentos, diseñado por los alumnos del v y VI ciclo de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones.

Placa Entrenadora Universal.- Proyecto creado por los alumnos del VII ciclo como aplicación del curso de laboratorio de Electrónica y Telecomunicaciones. El sistema permite grabar PIC (Circuitos Integrados Programables) muy usados en la industria de la automatización, así mismo posibilita realizar circuitos de Radio Frecuencia, AM, FM muy utilizados en la especialización de Telecomunicaciones.



Entrenador Universal realizado por los alumnos del VII ciclo de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones

Faja Transportadora.- Proyecto realizado por los alumnos del curso de Control II del VI ciclo. Este sistema es usado como transportador de materiales que son sustraídos de las minas de nuestro país. El proyecto es la aplicación de todos los conocimientos que se imparten en la ingeniería de control que se estudia en nuestra Escuela Profesional y es muy empleada en la en la industria.



Alumnos del VI ciclo de la Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones con su banda de transporte automática.