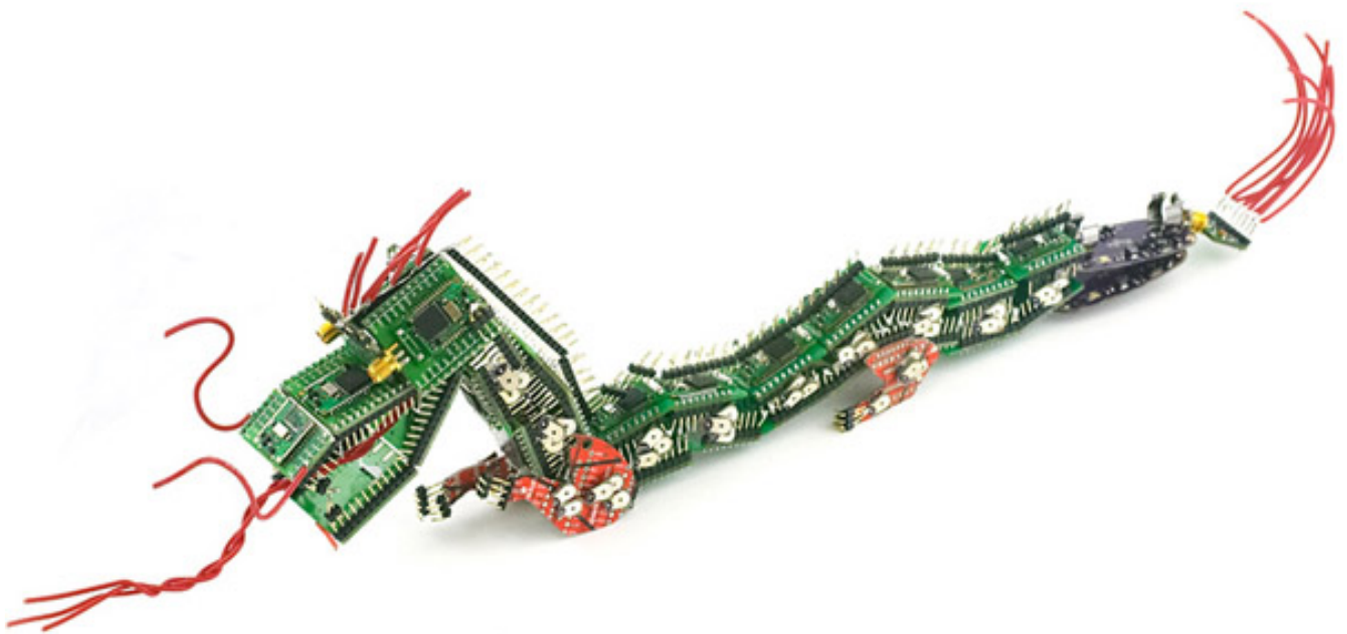


V CONCURSO ELECTRÓNICO

SEMANA CULTURAL 2016

IES MELÉNDEZ VALDÉS

Diseño y construcción de un sistema electrónico utilizando material reciclado.



Objetivo:

Concienciar de la importancia del desarrollo sostenible a través del reciclaje de componentes electrónicos y material de desecho.

Participantes: Podrán participar todos los alumn@s del IES "Meléndez Valdés"

Realización: El alumno-a ha de presentar un prototipo electrónico construido con material electrónico de desecho, al menos parcialmente, o que aproveche métodos alternativos de energía.

Al prototipo se le ha de adjuntar como documentación un cartel en tamaño A3 (color), (puedes imprimirlo en el taller de electrónica) con la fotografía del prototipo donde se detallen las características del proyecto, nombre del proyecto y otro, también en tamaño A3, con el esquema electrónico, además de los datos del autor: Nombre, Apellidos, Curso, Grupo.

Jurado: Estará formado por los profesores del Departamento de Electricidad y Electrónica del IES Meléndez Valdés y alumnos que visiten la exposición.

Se valorarán los siguientes aspectos:

Utilización de material de desecho electrónico y mecánico

Utilización de fuentes alternativas de energía

Originalidad

Presentación

Documentación

La fecha límite de entrega será las **10:00 horas, del lunes 22 de Febrero de 2016**, en el Departamento de Electrónica del IES Meléndez Valdés.

Todos los trabajos presentados se expondrán en la jornada de puertas abiertas del **Ciclo Superior de Electrónica el martes 23 de Febrero** y serán votados por los alumnos que visiten la exposición. Posteriormente se entregarán a sus creadores.

PREMIOS:

1º Polímetro alta gama

2º Equipo de medida profesional

3º Material educativo: Kits electrónica

La participación en este concurso implica el conocimiento y la aceptación de las bases y condiciones del mismo. Para cualquier duda contactar con los profesores del Ciclo Superior de Mantenimiento Electrónico, Juan, Pio o Rogelio.

Villafranca de los Barros, 1 Enero 2016