

PROYECTO DE TECNOLOGÍA. 2º E.S.O.

2ª EVALUACIÓN – 3ª EVALUACIÓN

PROPUESTA DE TRABAJO

Somos Arquitectos o Ingenieros, y ha salido a concurso el proyecto para la urbanización de una parcela en una localidad de la Costa del Sol. Para intentar convencer a los promotores y constructores que nuestra propuesta es la mejor, hemos decidido realizar una maqueta en la que se pueda apreciar al detalle las características de nuestra solución.

CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DEL TRABAJO

- El material empleado en la maqueta podrá ser diverso: contrachapado, listones de madera, cartón, plástico, tierra... pero deberá prevalecer la madera.
- Las dimensiones en planta no serán inferiores a 60 * 40 cm.
- La base deberá estar formada por dos tableros contrachapados, de forma que el cableado eléctrico quede oculto entre ambos.
- La maqueta tendrá que contener al menos dos viviendas de las plantillas facilitadas por el profesor.
- Los circuitos eléctricos estarán controlados desde un panel y al menos deberán haber 2 luces simples y alguna en paralelo-serie.
- Debe tener una resistencia adecuada, que le permita durar durante un largo tiempo
- Debe ser lo más barato posible, por lo que se valorará el grado de reciclaje.
- Se valorará la estética.

INFORME

Antes de empezar la construcción de la maqueta, deberá entregarse un informe en el que quede reflejado todo lo que vamos a llevar a cabo, con especial atención a los planos de conjunto y despiece, éste último acotado.

FECHA DE ENTREGA

- El informe se entregará como fecha límite el 9, 10 o 11 de marzo de 2016.
- La maqueta finalizada se entregará la segunda semana de junio.