

Hacemos tuyas nuestras ideas. Compártelas.

Tecnología de bajo coste Adaptaciones elaboradas por usuarios Recursos de libre acceso



Pulsador en forma de mariquita para el ordenador.





Pulsador en forma de mariquita para el ordenador.

Breve descripción

Pulsador con una forma atractiva para facilitar el clic del ratón enchufándolo en un ratón previamente adaptado con una entrada hembra.

Para quién se hizo y con qué objeto

Fue pensado para un usuario con parálisis cerebral y para personas con discapacidad intelectual gravemente afectadas donde el clic de ratón (botón izquierdo) requiere demasiada habilidad o es poco llamativo para ellos.

Pla idea era poder usar el ordenador de una manera autónoma a la hora de: jugar a juegos de estimulación cognitiva o educativos, ver power point... en fin todos los recursos que requieran el uso del botón izquierdo del ratón.

Materiales y modo de funcionamiento

Los materiales necesarios son:

- Madera,
- pintura,
- un trozo de fieltro,
- una bisagra,
- un muelle,
- una placa de metal,
- una tachuela con cabeza redonda,



- un trozo de cable
- y el jack macho mono.

Proximadamente 5 €.

En la imagen siguiente pueden verse los materiales utilizados



Proceso de elaboración

- 1. Se corta la madera con la forma de mariquita,
- 2. el mecanismo se pone en la tabla superior: ahí va el muelle,
- 3. la tachuela y la mitad de la bisagra;
- 4. en la parte de abajo va la otra mitad de la bisagra,
- 5. la placa de metal con un cable soldado.
- 6. El extremo del cable se suelda al jack macho y ya está preparado para conectar al ratón previamente preparado con una entrada hembra.
- 7. Se le pone un trozo de cuero para que haga



de tope a las dos maderas y un trozo de fieltro en la base para que no deslize.

Autores y datos de contacto

Apellidos: Cerezo Guillen

Nombre: Ana Caridad

Dirección: Ronda Buenavista Nº 30 1ºa Bloque 2

Código Postal: 45005

Ciudad: Toledo

País: España

Teléfono: 658560490

Correo electrónico: anaapanas@yahoo.es



Galería de imágenes



Vista superior del pulsador conectado al ratón del ordenador.



Hacemos tuyas nuestras ideas. Compártelas.

Tecnología de bajo coste Adaptaciones elaboradas por usuarios Recursos de libre acceso



Vista interior del pulsador.