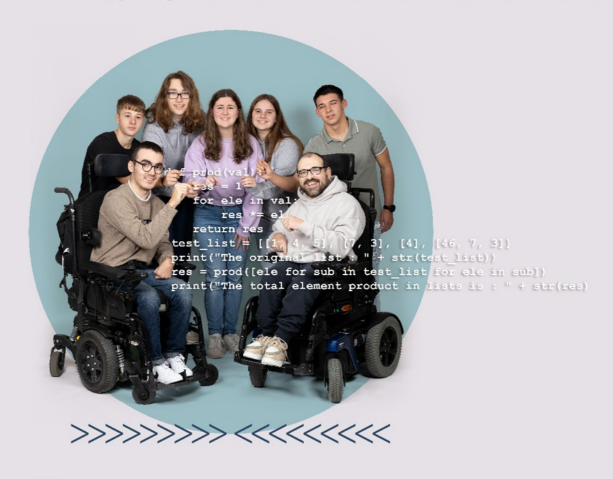
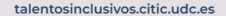
### TALENTOS INCLUSIVOS

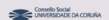


















### Equipo Talentos Inclusivos

### en el CIFP Montecelo







#### -Alumnado:

- 1º CB Agroxardinaría (10 alumnos/as)
- 1° CB Artes gráficas (10 alumnos/as)
- 1° CB Mantemento vehículos (10 alumnos/as)
- 1º CB Peiteado e estética (10 alumnos/as)
- -Profesorado:
- Mª Puerto Blanco de Santiago e Elena Lourido Gaciño

## ¿Qué nos ha aportado el proyecto Talentos Inclusivos?

- -Aprender más sobre el día a día de las personas con parálisis cerebral, las dificultades que tienen.
- -Sensibilizarnos y empatizar con los niños/as con parálisis cerebral.
- -Construír y planificar en equipo.
- -Compartir información por videoconferencia
- -Saber escuchar e interpretar lo que necesitan otras personas.
- -Modificar diseños 3D con Tinkercad.
- -Colocar y programar botones adaptados.
- -Conocer como funcionan y posibilidades de placas Microbit.
- -Avanzar en la forma de explicar como funcionan las cosas.

### Retos seleccionados I:

1°CB MANTEMENTO VEHÍCULOS. Coche teledirigido Adaptar un coche de juguete teledirigido para que pueda ser manejado con un joystick similar al de las sillas de ruedas, el objetivo es que el usuario

practique el manejo del joystick de forma lúdica.

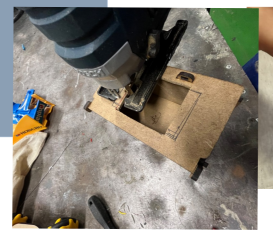


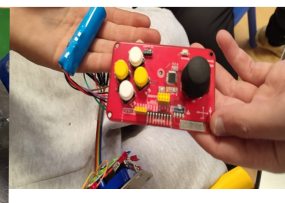
## COCHE TELEDIRIGIDO paso a paso:

#### MATERIALES:

- -Estructura de coche con Bluetooth.
- -Joystick adaptado.
- -Carcasa coche de juguete.
- -Caja y botones adaptados.
- -Herramientas soldadura.
- -Rapsberry Pi.







Enlace a archivos

# COCHE TELEDIRIGIDO paso a paso:

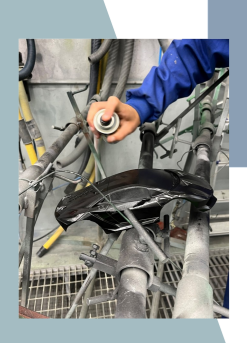
#### **ELABORACIÓN:**

- -Montar estructura coche con joystick.
- -Desmontar carcasa de coche de juguete y pintarla.
- -Soldar y cablear Raspberry pi con joystick.
- -Probar y montar carcasa.









## TALENTOS INCLUSIVOS