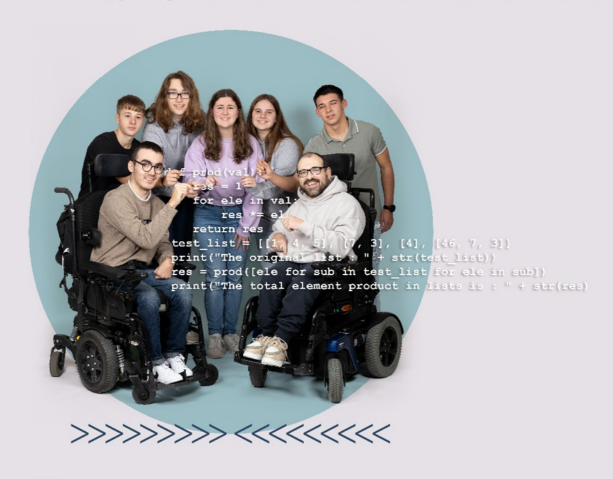
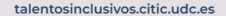
### TALENTOS INCLUSIVOS

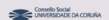


















### Equipo Talentos Inclusivos

### 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 II:

1°CB PEITADO E ESTÉTICA. Espejo inteligente
Hacer un espejo adaptado para una niña con
parálisis cerebral y movilidad reducida, de forma
que pueda elegir como peinarse más fácilmente.

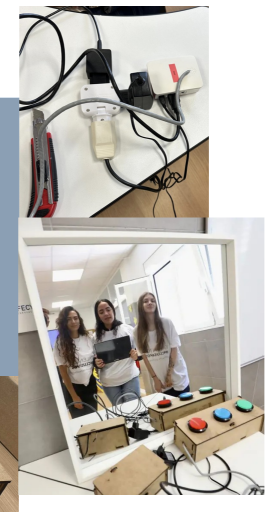


# ESPEJO INTELIGENTE paso a paso:

#### MATERIALES:

- -Espejo.
- -Pantalla.
- -Caja y botones adaptados.
- -Rapsberry Pi.
- -Imágenes ARASAAC





Enlace imágenes

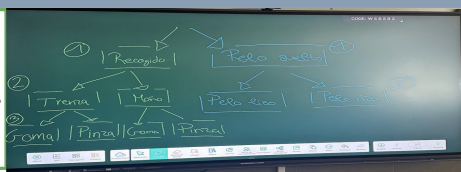
# ESPEJO INTELIGENTE paso a paso:

#### **ELABORACIÓN:**

- -Elegir los peinados y obtener los pictogramas.
- -Diseñar la programación.
- -Cablear Raspberry pi con botones.
- -Montar cajas y conectar pantalla, Raspberry pi y botones.









## TALENTOS INCLUSIVOS