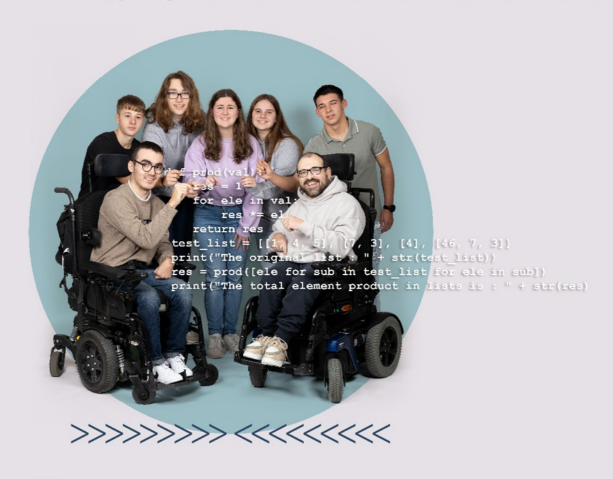
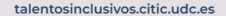
TALENTOS INCLUSIVOS

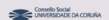


















Equipo Talentos Inclusivos

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 III:

1°CB AGROXARDINARÍA. Jardinera accesible

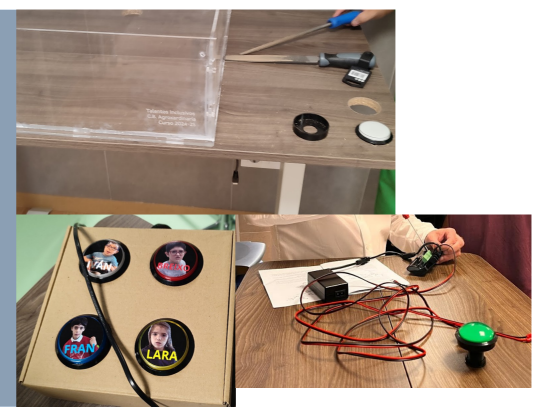
Modificar una mesa elevable para convertirla en una jardinera adaptable en altura, programada para las necesidades de los usuarios de una clase.



JARDINERA ACCESIBLE paso a paso:

MATERIALES:

- -Mesa escritorio elevable.
- -Planchas de metacrilato y DM.
- -Cajas y botones adaptados.
- -Plantas aromáticas variadas.
- -Saco de tierra.
- -Cortadora láser.
- -Impresora 3D.



Enlace a archivos

JARDINERA ACCESIBLE paso a paso:

ELABORACIÓN:

- -Diseño de bocetos de y posibilidades de adaptabilidad.
- -Búsqueda de mesas elevables y su capacidad.
- -Indagación sobre tipos de materiales y plantas adecuadas.
- -Montaje mesa y taller programación.
- -Diseño de jardinera y corte del metacrilato.
- -Cableado para conectar con botones adaptados.
- -Diseño e impresión 3D de soporte para transformador.



TALENTOS INCLUSIVOS