

<https://talentosinclusivos.citic.udc.es>

Promoviendo soluciones tecnológicas con y para estudiantes de secundaria y personas con parálisis cerebral

Objetivo

- Acercar la tecnología y la ciencia a jóvenes** no universitarios para promover vocaciones STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas),
- haciéndolos partícipes de proyectos tecnológicos de **utilidad social y de sostenibilidad**
 - visibilizando a las **personas con Parálisis Cerebral (PC)**



Como

Nuestros participantes



CITIC UDC

Investigadores y profesores
Técnicos



ASPACE Coruña

Profesionales
Usuarios



Centros educativos

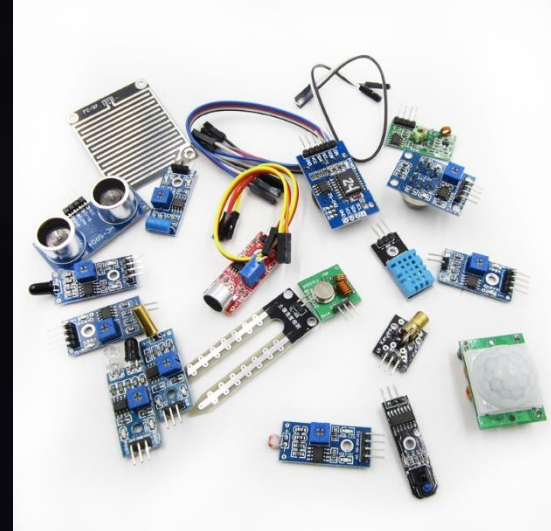
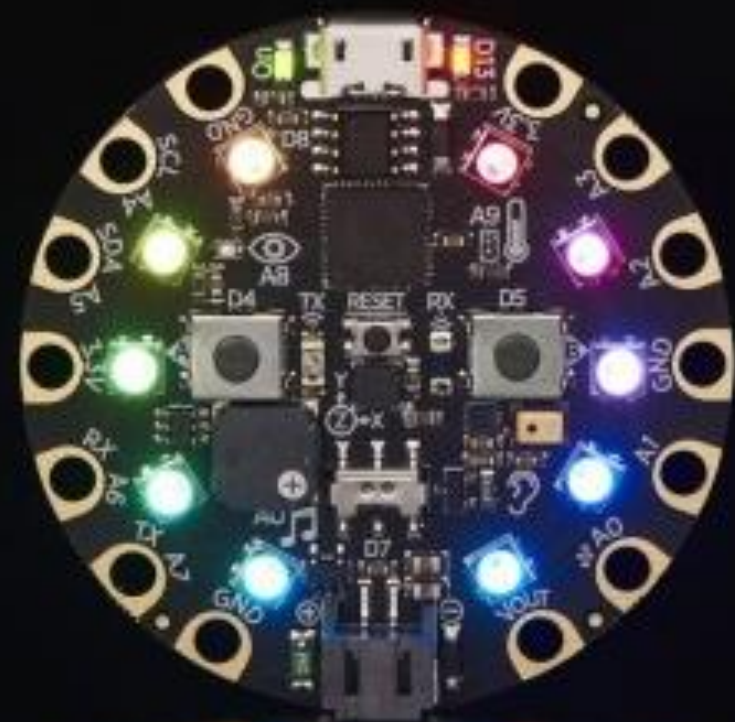
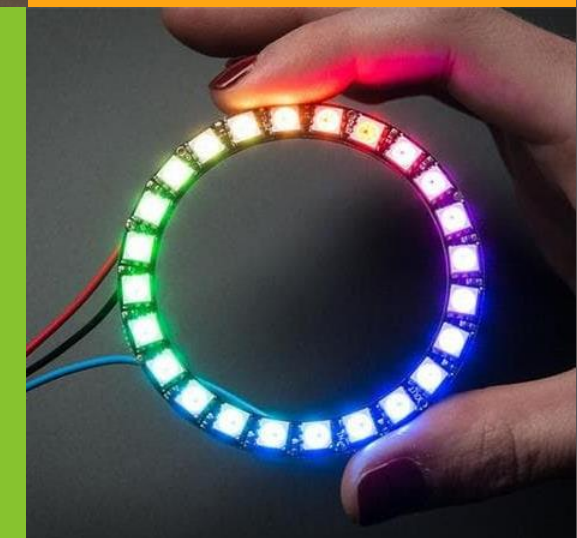
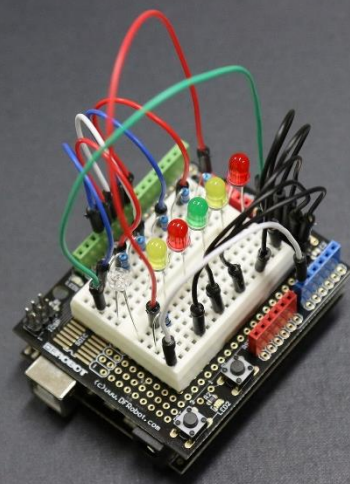
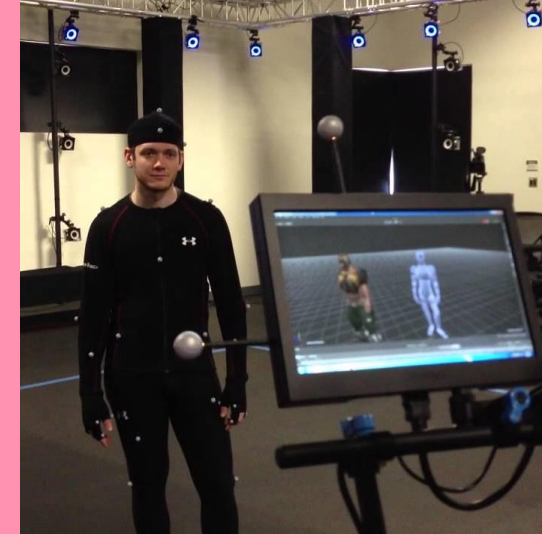
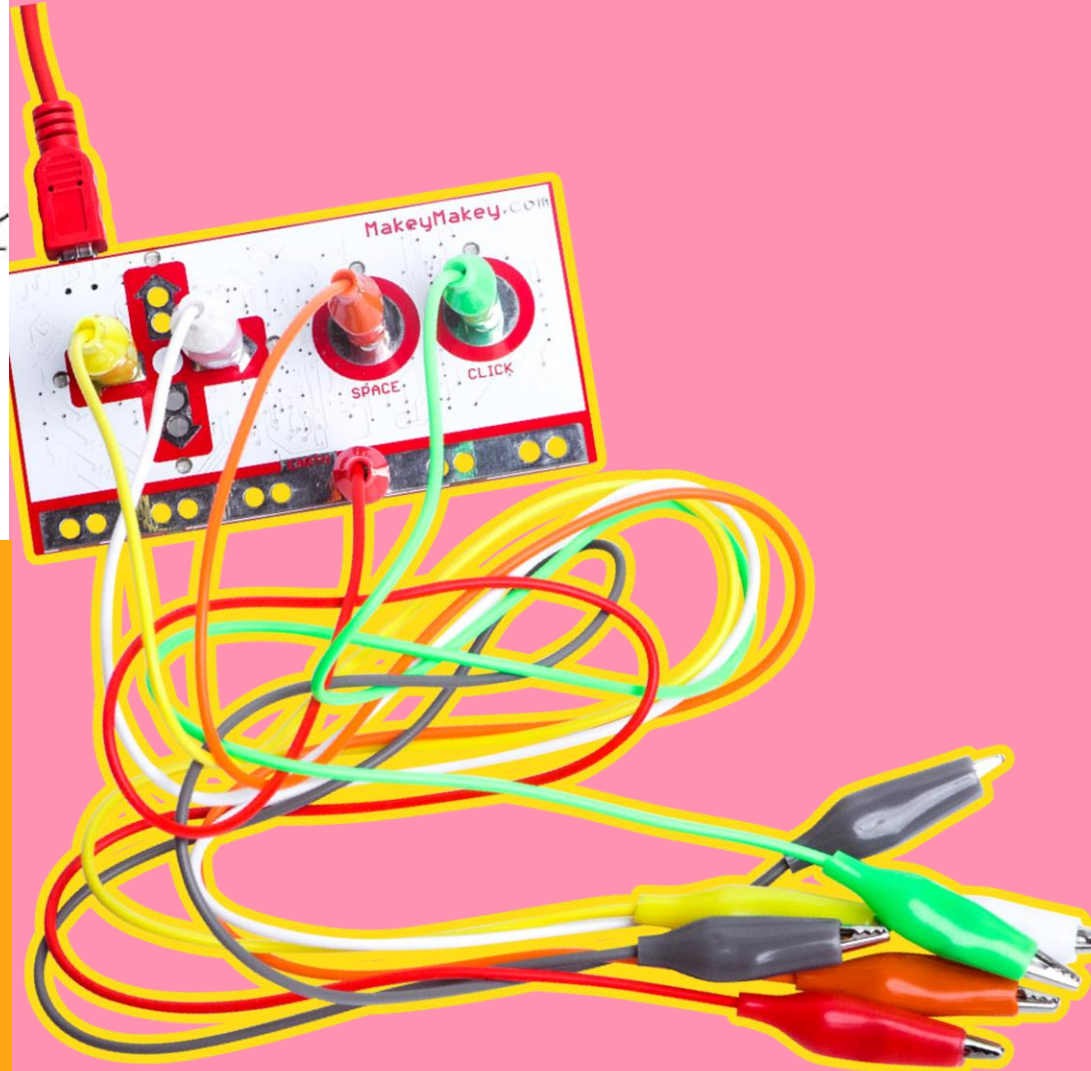
Profesores
Alumnos

ASPACE
CITIC
Centros educativos

Talleres participativos

Retos tecnológicos





Materiales

Disponibles o de nueva adquisición



Nuestros participantes 2020-2021



1

IES Miraflores (Oleiros)

Profesora Alma Figueroa / José Luis Domínguez

2

IES Terra de Trasancos (Narón)

Profesora Sabela Rivera Herrero

3

Colexio CALASANZ PP. Escolapios (Coruña)

Profesor Roberto Catoria

4

IES Sofía Casanova (Ferrol)

Profesora Elisa Moreira García

5

IES de Ortigueira

Profesora Patricia Hermida Galán

6

CPR Salesiano San Juan Bosco de A Coruña

Profesor Rubén Fernández Santiago

7

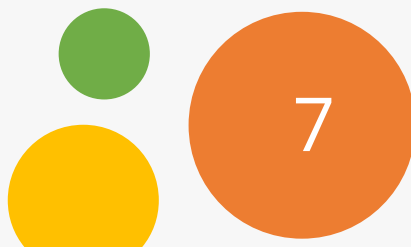
IES David Buján de Cambre

Profesor José Manuel Viñas Diéguez

8

IES As Mariña (Betanzos)

Profesora Carolina Fuentes





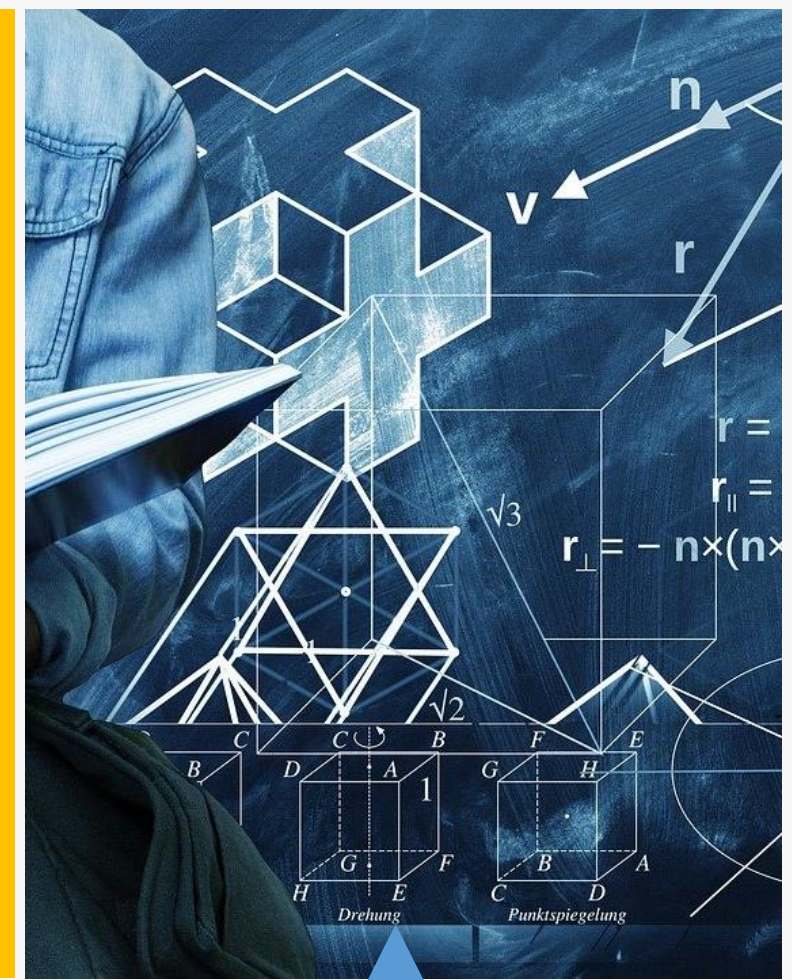
97

Alumnos de secundaria



7

Terapeutas



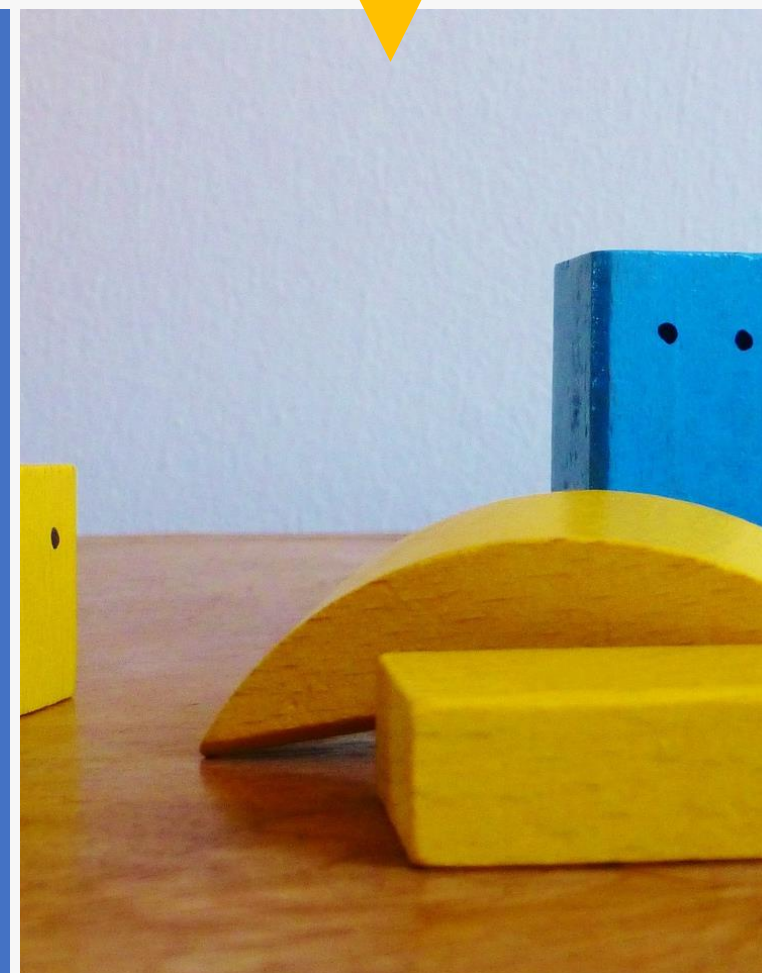
10

Profesores de los centros educativos



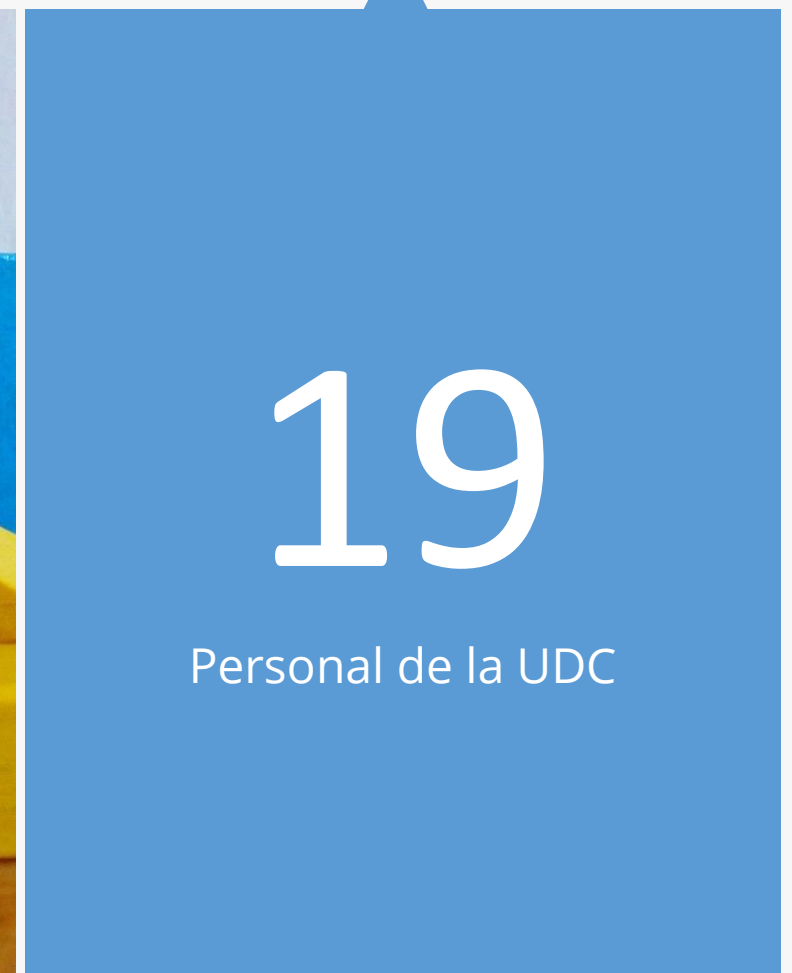
26

Usuarios de Aspace



19

Personal de la UDC



IES Miraflores (Oleiros)

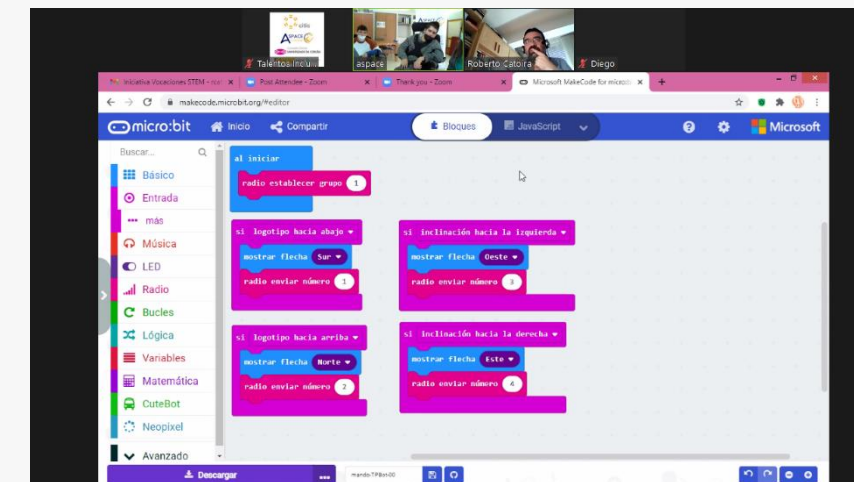
Profesora Alma Figueroa

Productos de apoyo con impresión 3D



Colexio Calasanz PP. Escolapios de A Coruña

Profesor Roberto Catoira



Coche Micro:bit
controlado con
mandos adaptado

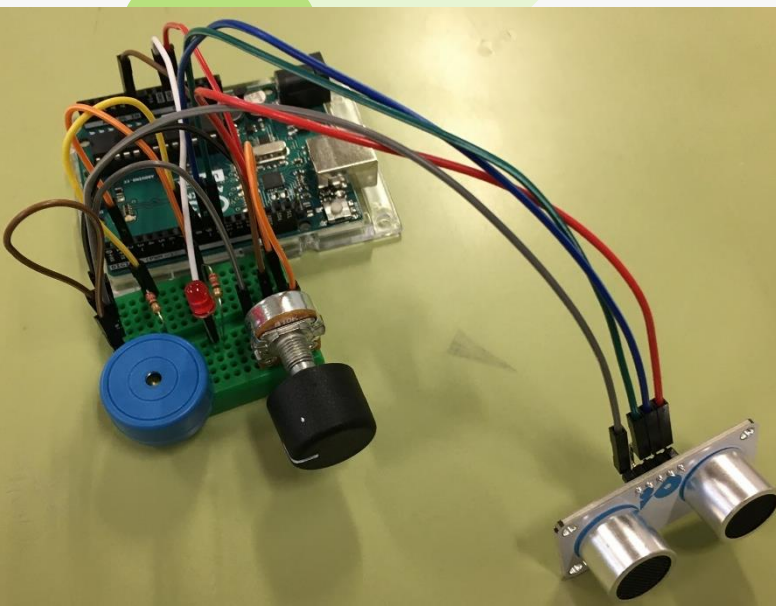


IES Terra de Trasancos (Narón)

Profesora Sabela Rivera Herrero



Parktronic silla de ruedas. Sensor de colisión en silla de ruedas



IES de Ortigueira (Ortigueira)

Profesora Patricia Herminda

Juguetes adaptados con pulsadores

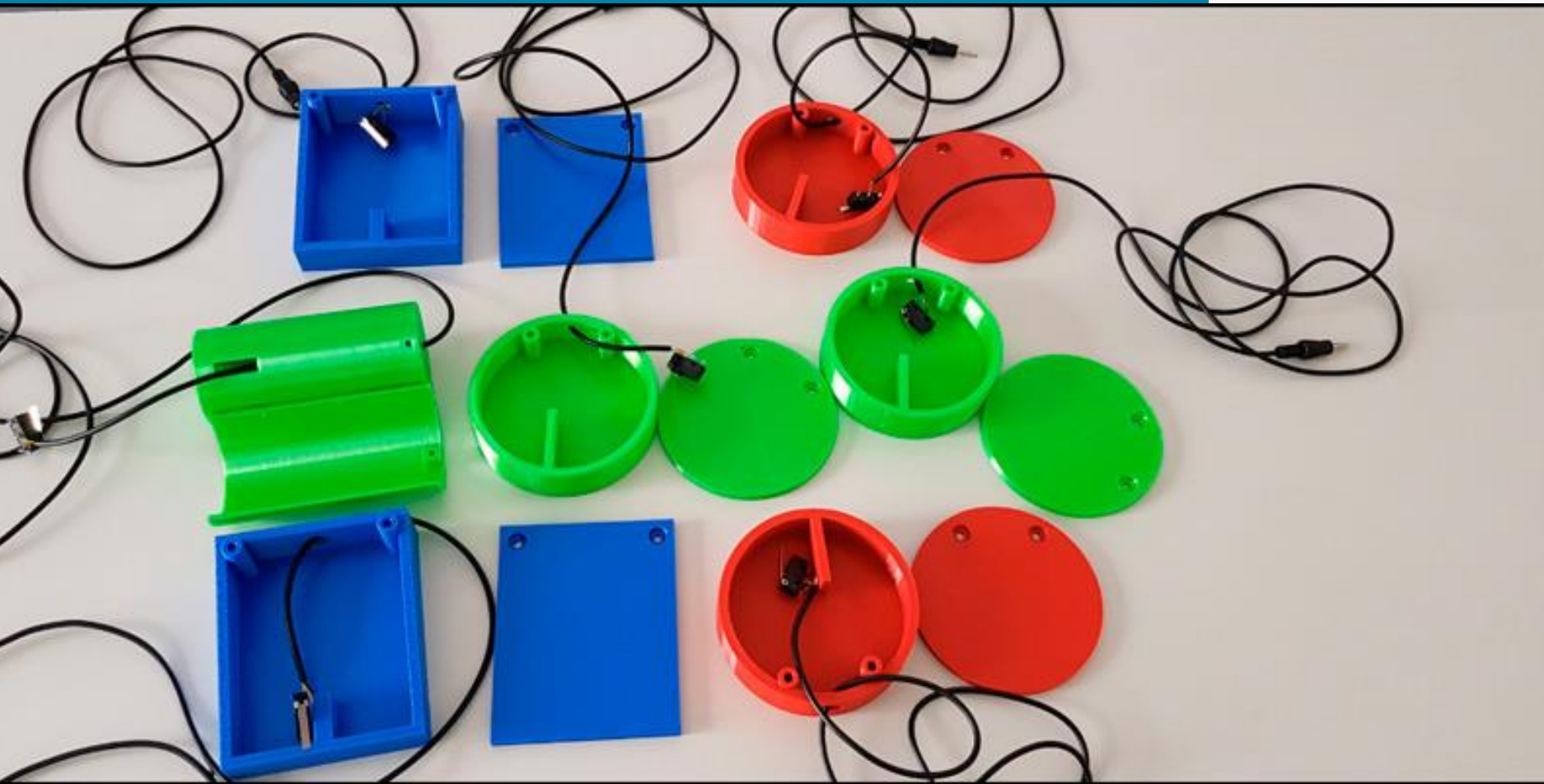
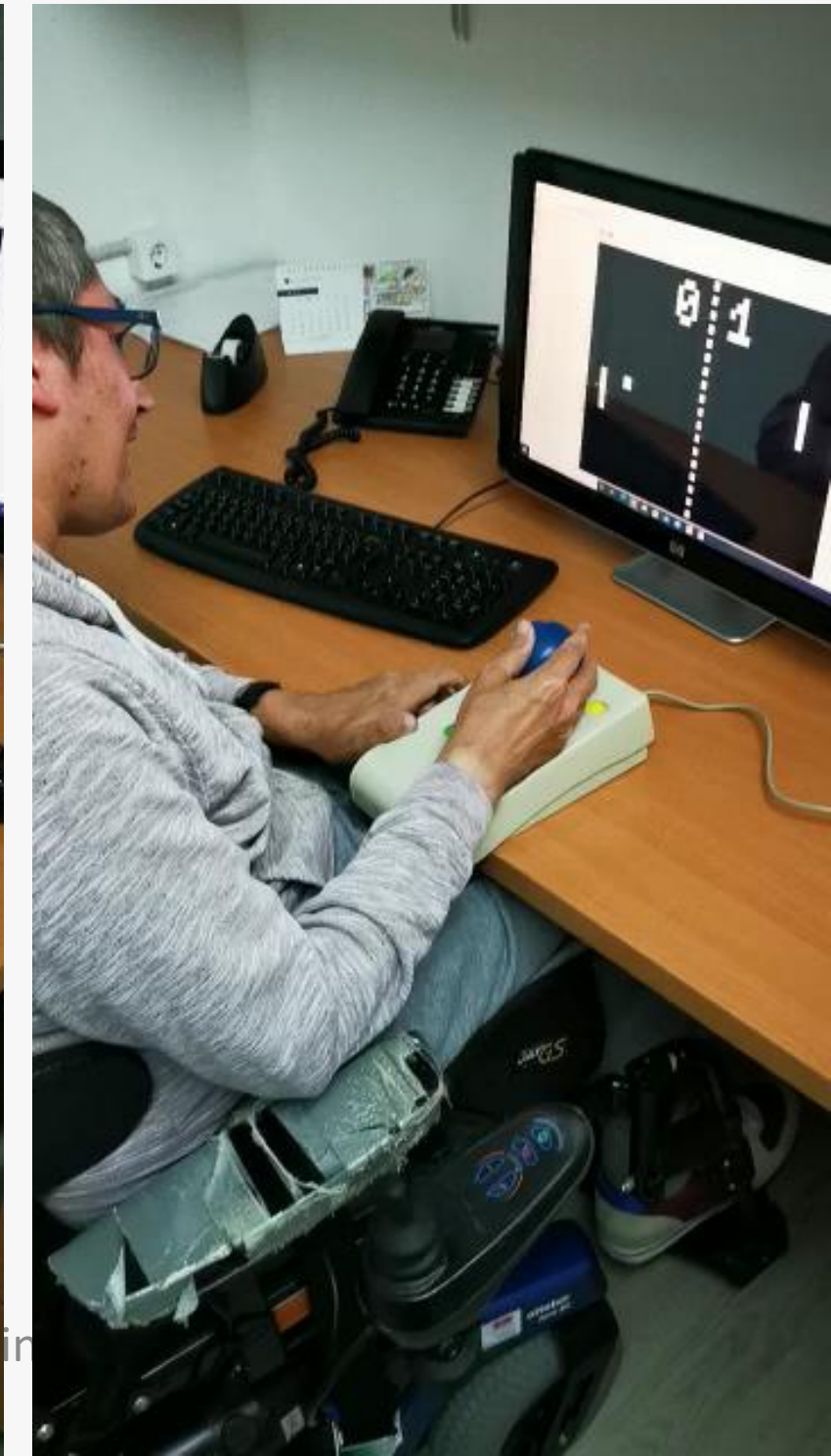
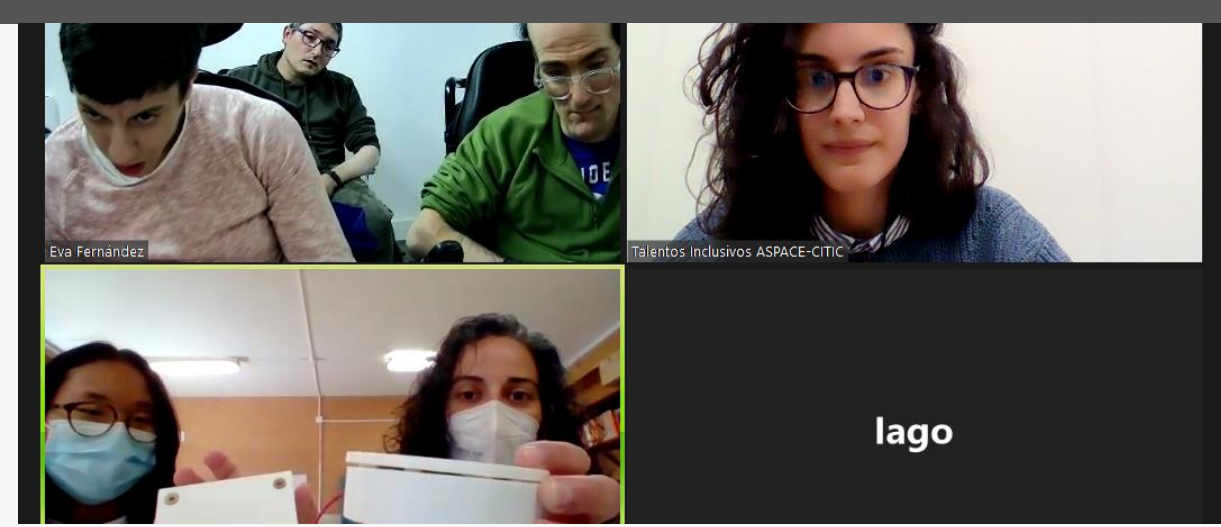


IES Sofía Casanova (Ferrol)

Profesora Elisa Moreira García

Videojuegos clásicos de máquinas recreativas compatibles con adaptaciones como pulsadores.

Pong



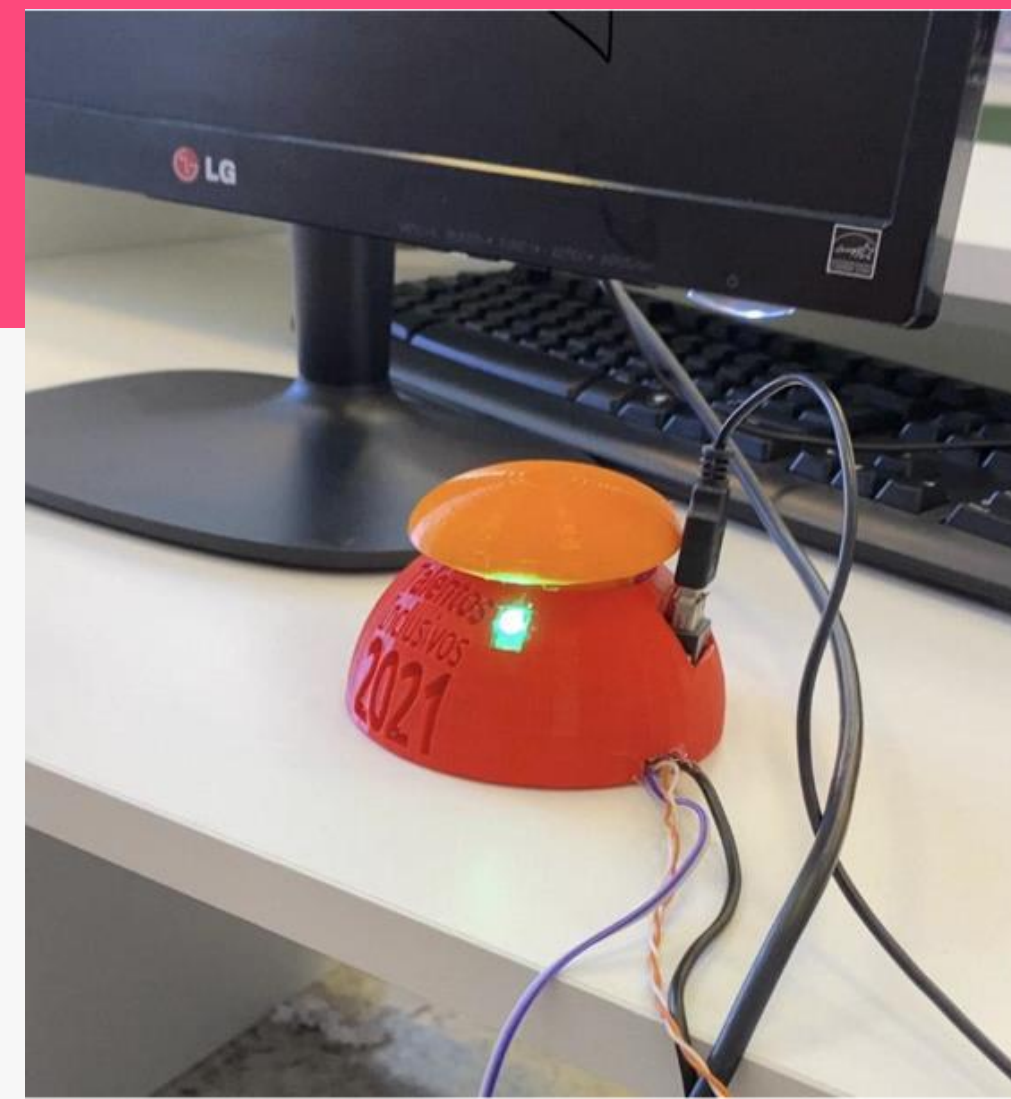
Salesiano San Juan Bosco de A Coruña

Profesor Rubén Fernández Santiago

Reto 1: Dron controlado con joystick adaptado, con el movimiento de mano, con la cabeza



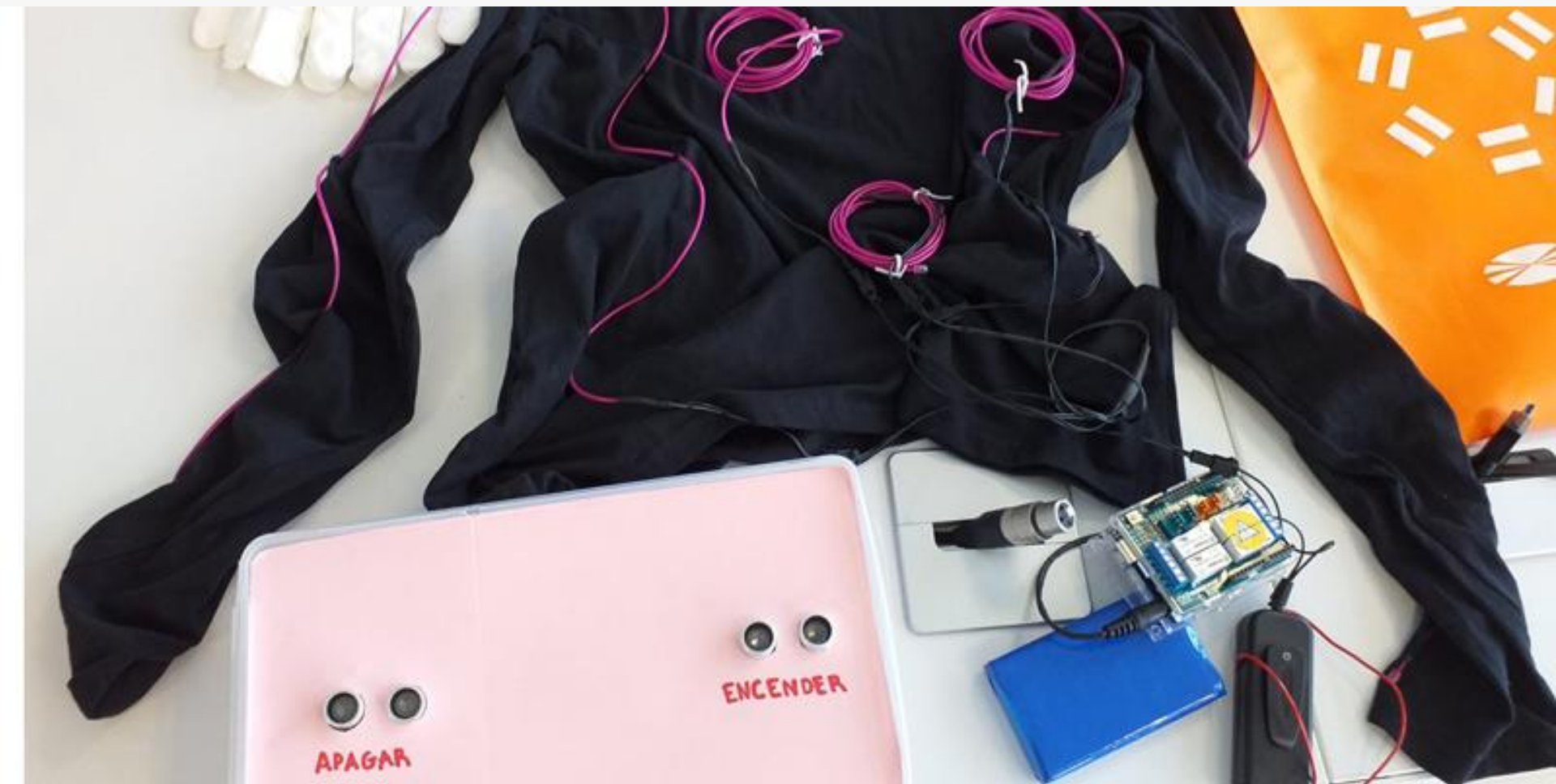
Reto 2: Palanca adaptada para el encendido/apagado del ordenador



IES David Buján (Cambre)

Profesor José Manuel Viñas Diéguez

Traje de luces controlado con
pulsadores adaptados



IES As Mariñas (Betanzos)

Profesora Carolina Fuentes

Coche eléctrico de exploración temprana



Acto de clausura

22 de junio de 2021



II Edición

11 de noviembre 2021



Nuestros participantes 2021-2022



1 IES Miraflores (Oleiros)
Prof Alma Figueroa / José Luis Domínguez

2 IES Terra de Trasancos (Narón)
Profesora Sabela Rivera Herrero

3 Colexio CALASANZ PP. Escolapios (Coruña)
Profesor Roberto Catoria

4 IES Sofía Casanova (Ferrol)
Profesora Eva Leira

5 IES de Ortigueira
Profesora Patricia Hermida

6 IES As Mariña (Betanzos)
Profesora Carolina Fuentes

7 IES David Buján de Cambre
Profesor José Manuel Viñas Diéguez

8 IES Agra del Orzán (Coruña)
Prof M^a José Martínez / Begoña Torreiro

9 IES Rego de Trabe (Culleredo)
Profesora Beatriz Méndez

10 IES Ramón Menéndez Pidal (Coruña)
Profesora Paz Freire

Nuestras redes

Síguenos en las REDES y PÁGINAS WEB



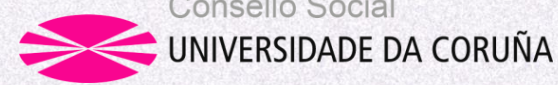
<https://talentosinclusivos.citic.udc.es/>

<https://www.facebook.com/talentosinclusivos/>

https://twitter.com/talentos_in

<https://www.instagram.com/talentos.inclusivos/>





VAMOS



