

**A informática axuda a que todo
teñamos as mesmas
oportunidades**

De que
hablamos

Quienes
somos



Javier Pereira

CITIC

Profesor Facultad de Ciencias de
la Salud



La Informática está en todo



La Informática está en todo









MacBook Air



Problema de acceso a las TIC:
ordenadores, móviles, consolas,
información

Participación y Actividades de la vida diaria



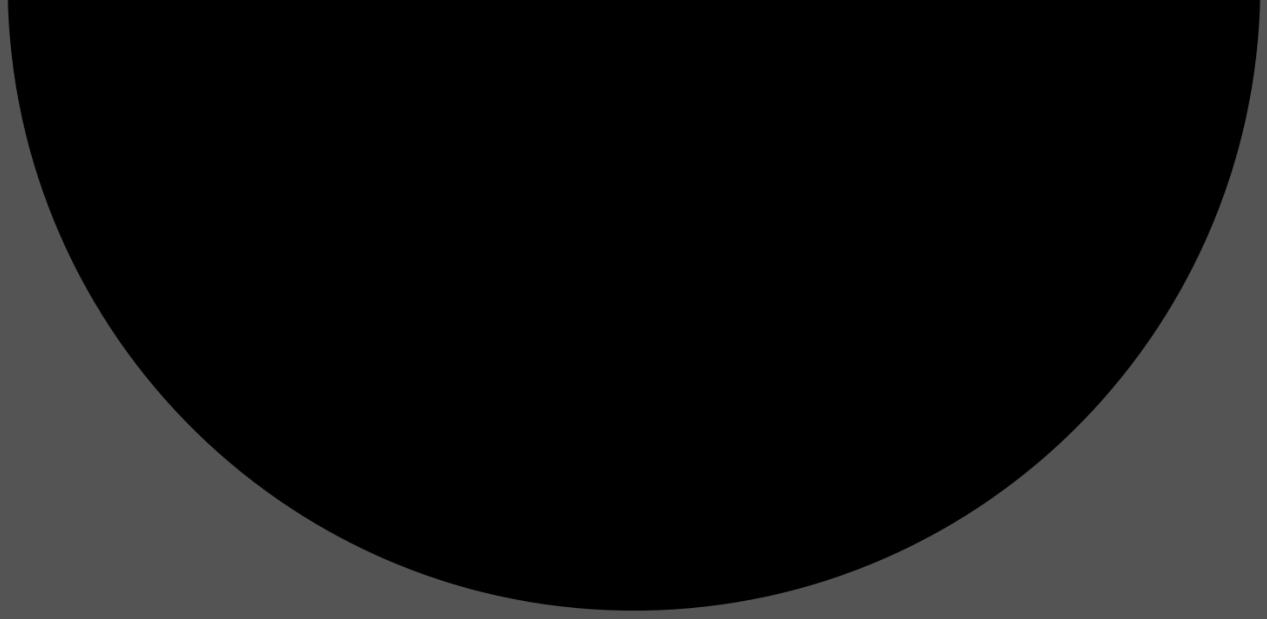


**Diseño universal, pensando
en todos**



Problemas de acceso





Productos de apoyo.



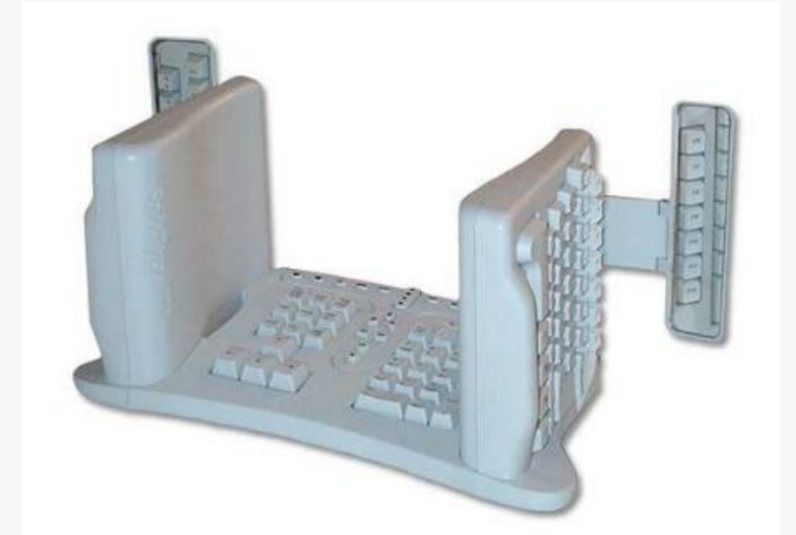
Ratones – Ratones de bola

Ratones – Pulsadores y barrido



Ratones – Ratones controlados por la mirada



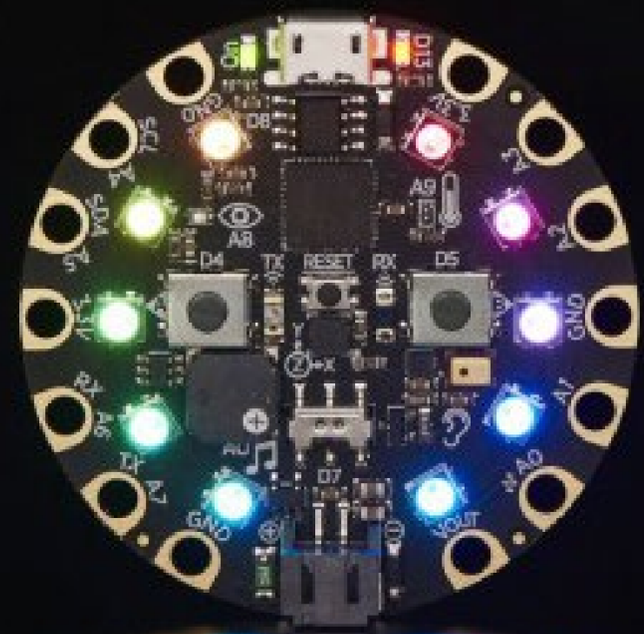
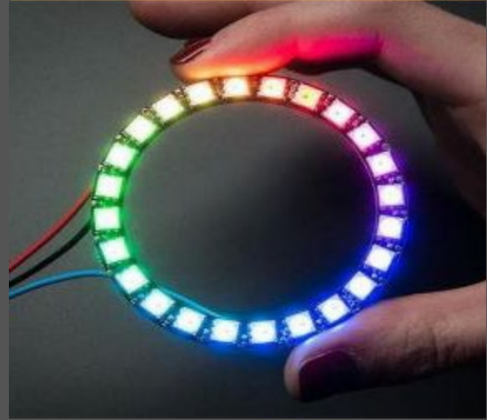
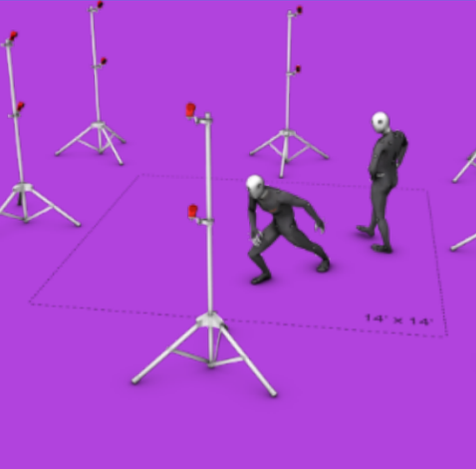
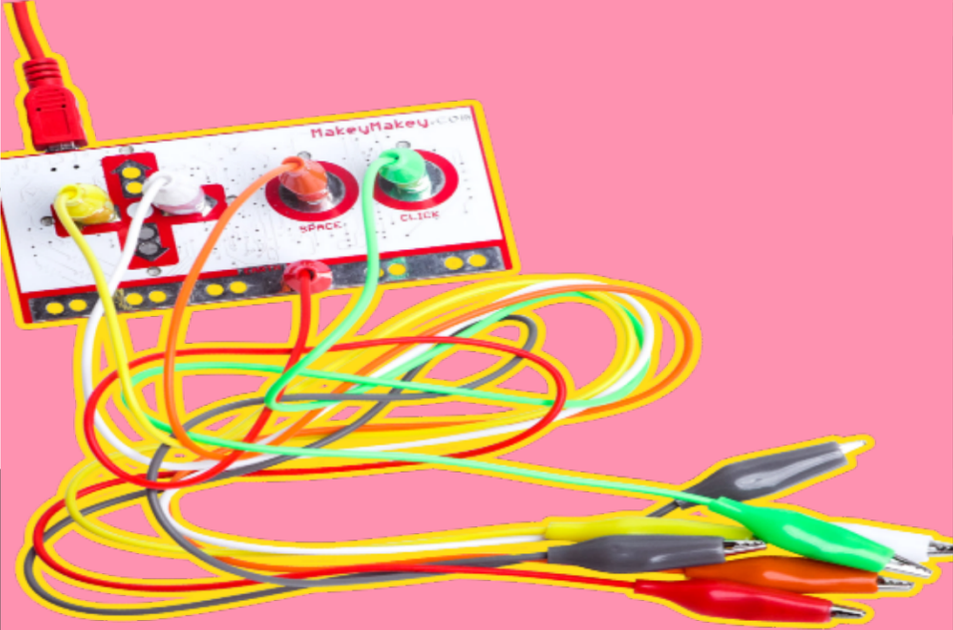


Teclados – Teclados ergonómicos



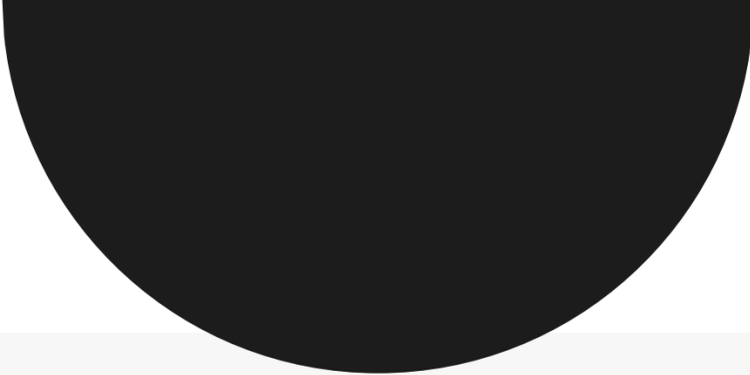


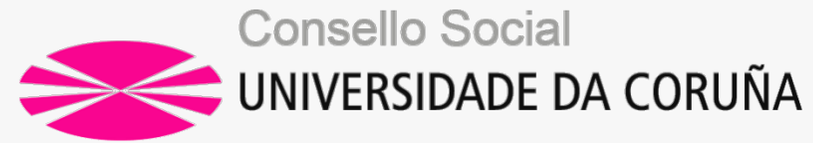
[Stephen Hawking](#)



Materials







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

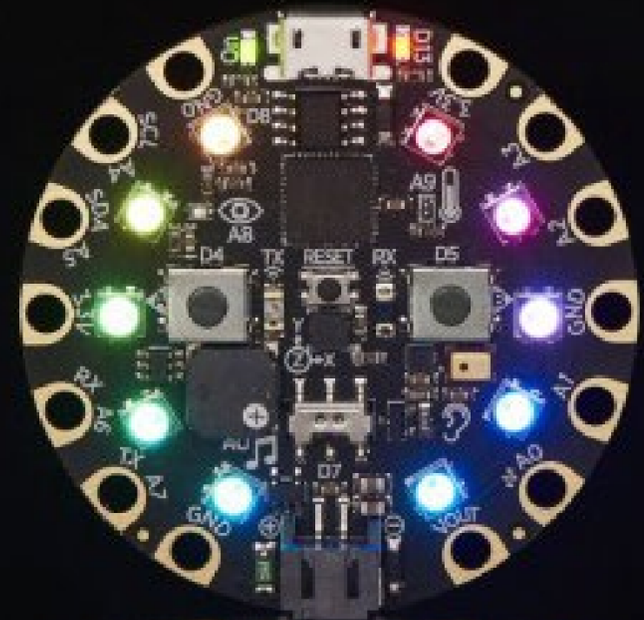
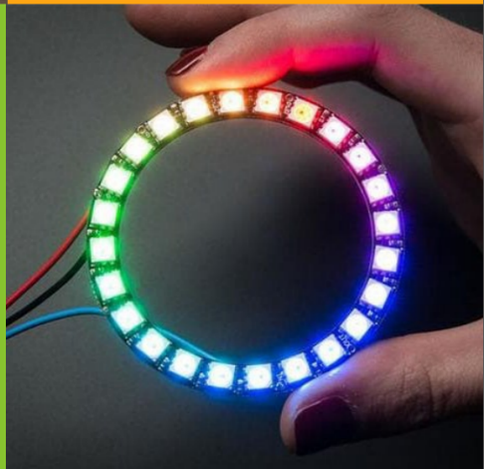
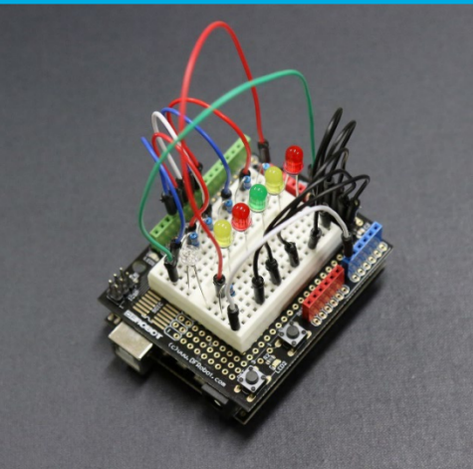
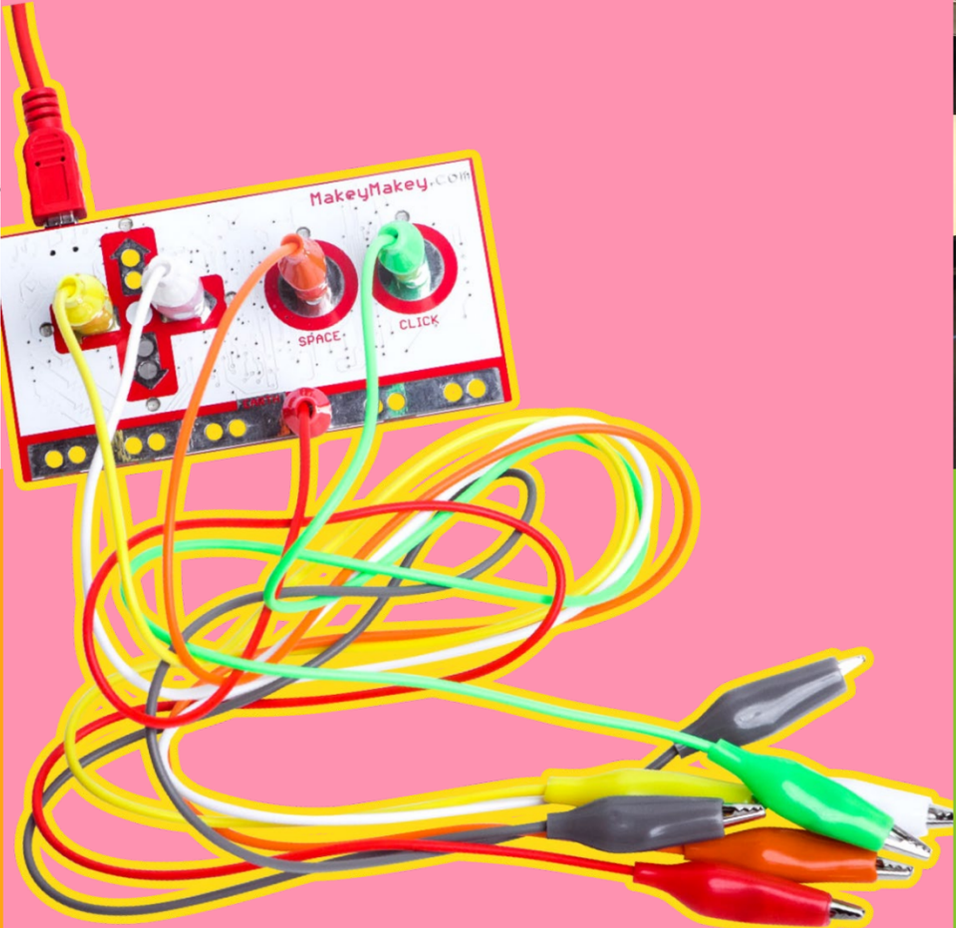
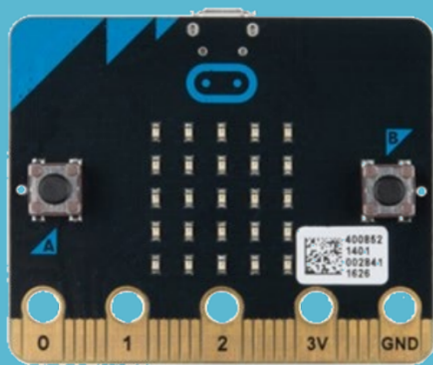
Promoviendo soluciones tecnológicas con y para estudiantes de secundaria y personas con parálisis cerebral

ASPACE
CITIC
Centros educativos

Talleres participativos

Retos tecnológicos





Materiales

Disponibles o de nueva adquisición



Nuestros participantes



1

IES Miraflores (Oleiros)
Profesora Alma Figueroa

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 Patricia Herminda

5

IES de Ortigueira
Profesora Patricia Herminda

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

IES Miraflores (Oleiros)

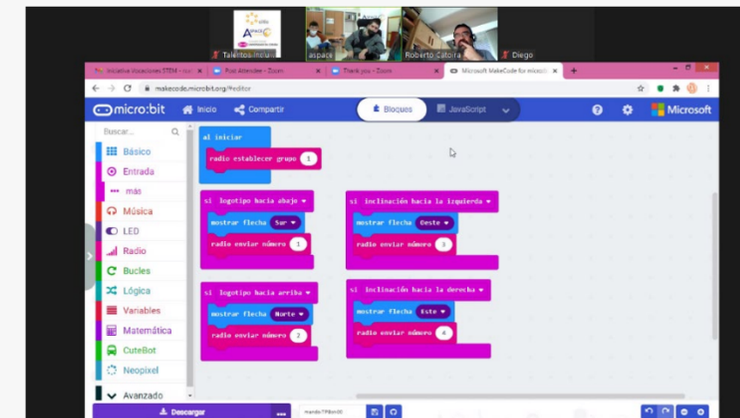
Profesora Alma Figueroa

Productos de apoyo con impresión 3D

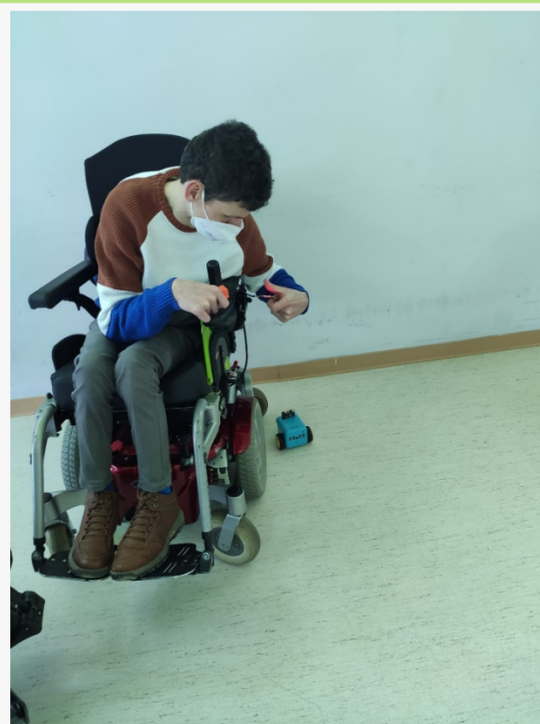


Colexio Calasanz PP. Escolapios de A Coruña

Profesor Roberto Catoira



Coche Micro:bit controlado con mandos adaptado

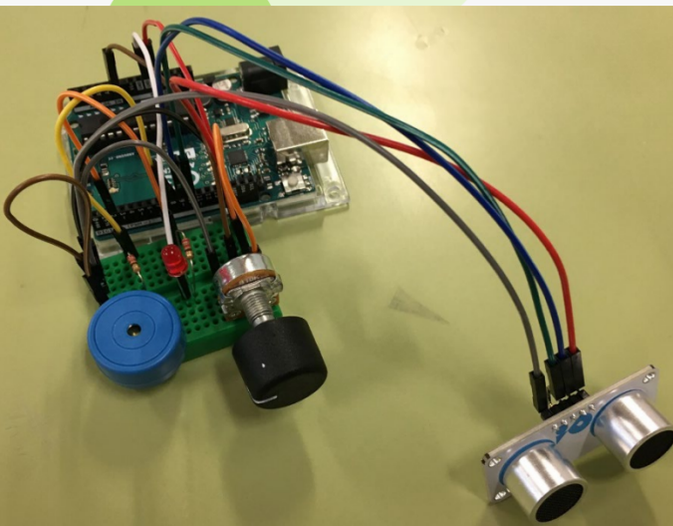


IES Terra de Trasancos (Narón)

Profesora Sabela Rivera Herrero



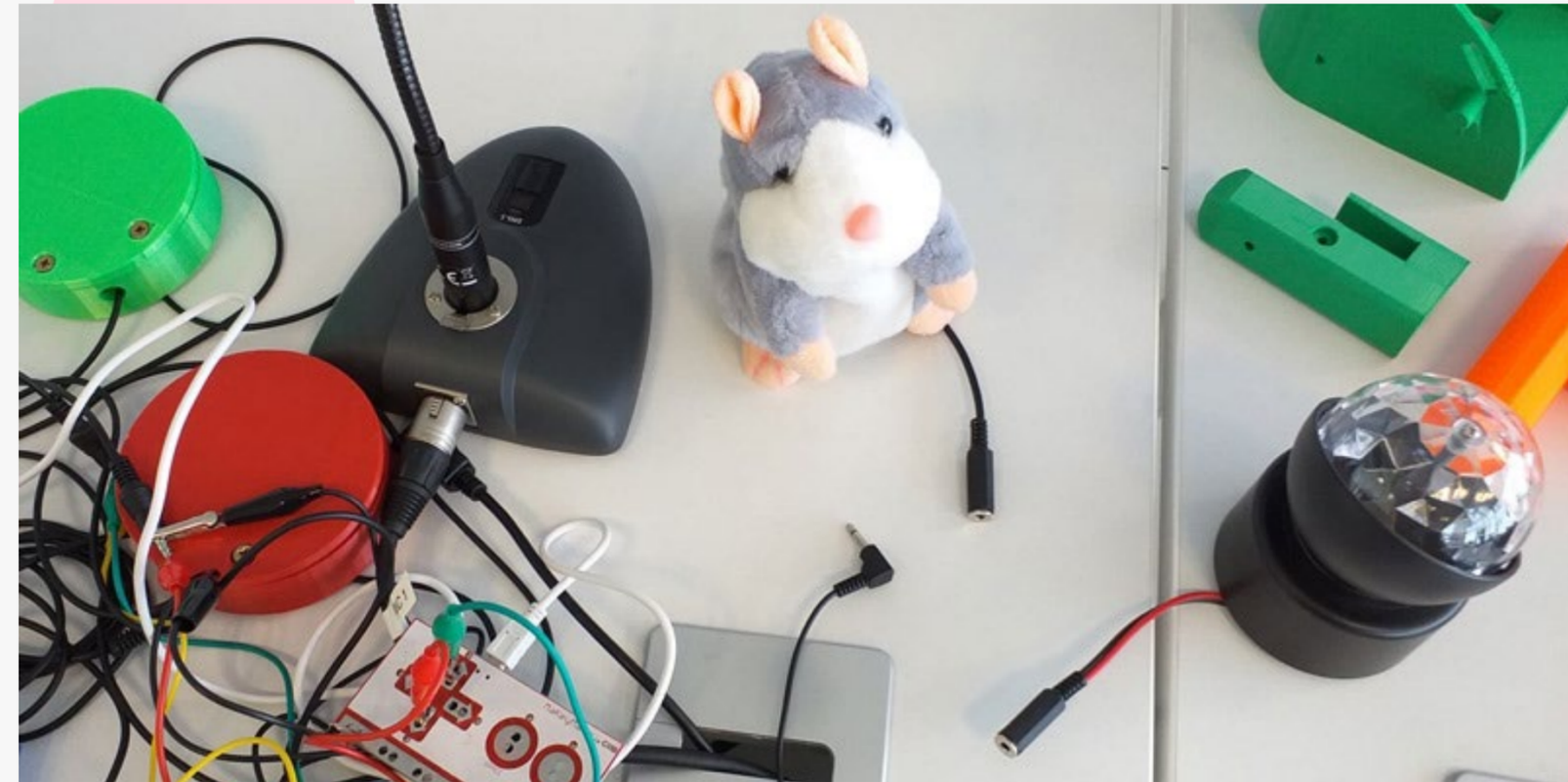
Parktronic silla de ruedas. Sensor de colisión en silla de ruedas



IES de Ortigueira (Ortigueira)

Profesora Patricia Herminda

Juguetes adaptados
con pulsadores



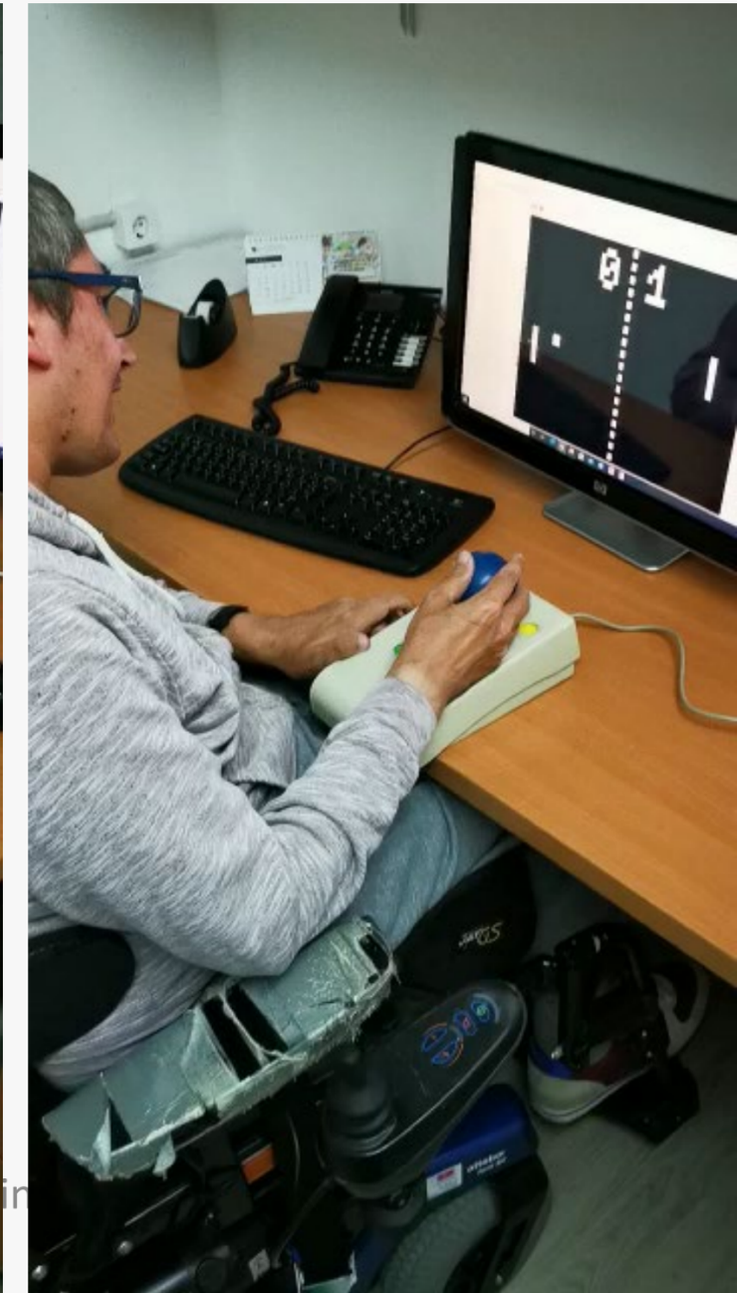
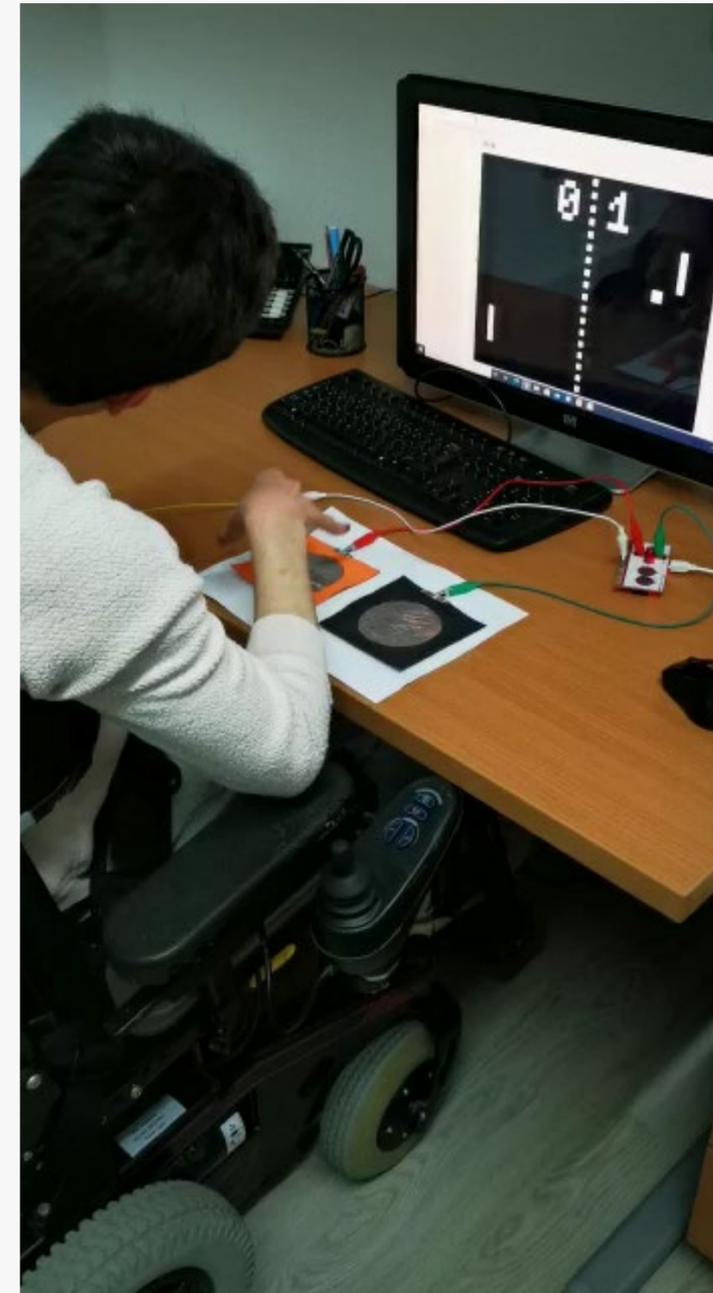
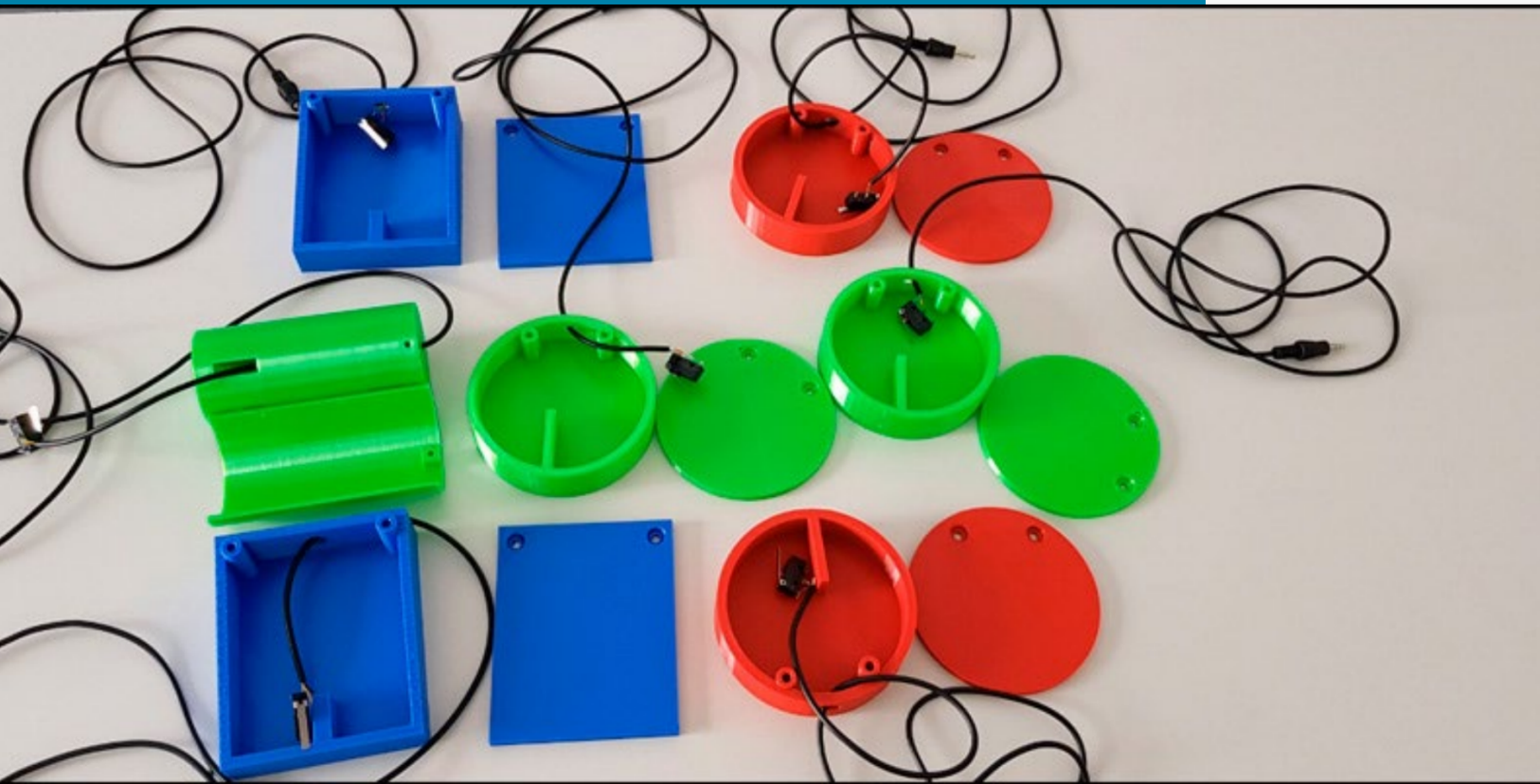
IES Sofía Casanova (Ferrol)

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



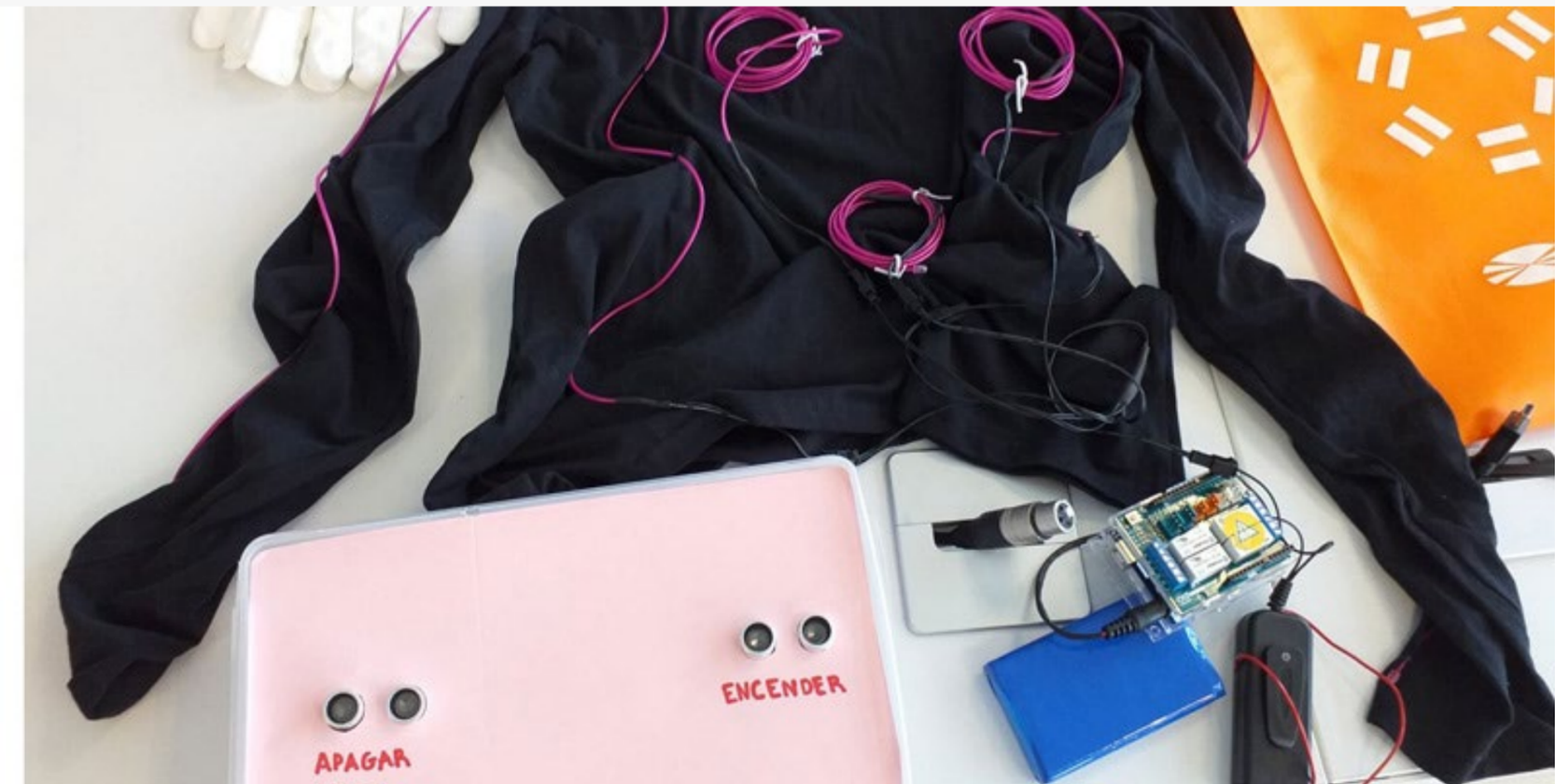
Reto 2: Palanca adaptada para el encendido/apagado del ordenador



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



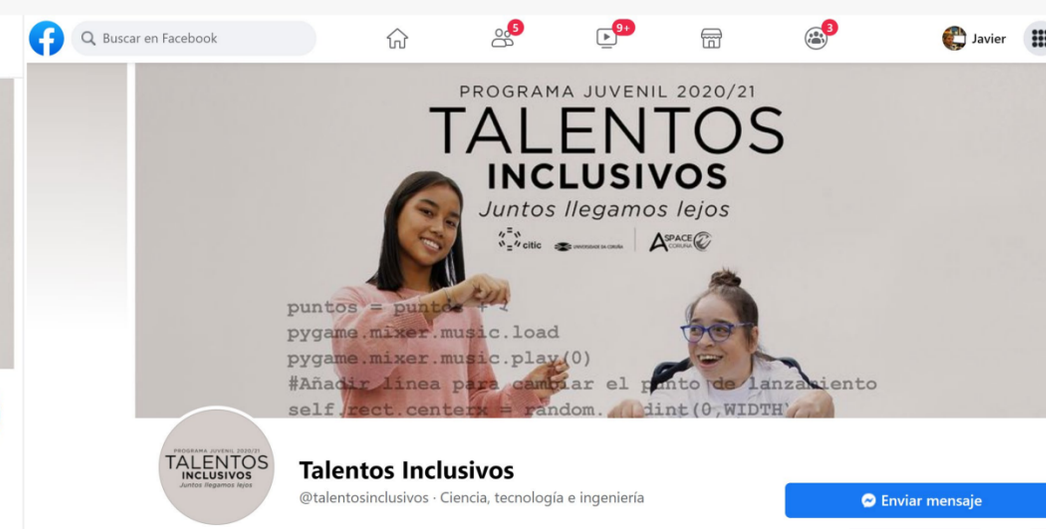


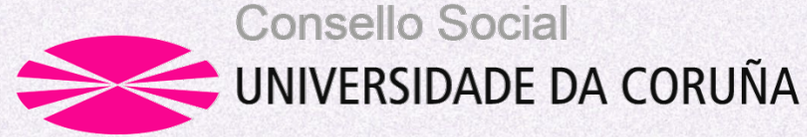
Síguenos en las REDES y PÁGINAS WEB

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

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

https://twitter.com/talentos_in





VAMOS

