



COLEGIO
VIRGEN
DE EUROPA



RETOTECH

FUNDACIÓN ENDESA



MIRA NUESTRO



PROYECTO AQUÍ

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

EN ESTE PROYECTO VAMOS A REALIZAR UN SISTEMA ROBOTIZADO MULTI-SENSORIAL QUE CON LA AYUDA DE UNA APP MÓVIL PERMITIRÁ MEDIR TIEMPOS DE REALIZACIÓN Y JUEGOS DE MEMORIZADO DE PATRONES.

NUESTRO GRUPO DE TRABAJO LO FORMAN ALUMNOS DE 4ºESO QUE, EMPLEANDO EL KIT DE ROBÓTICA ZUM, APP INVENTOR Y DISEÑO 3D ESTÁN CREANDO UNAS BALIZAS CON VARIOS SENSORES QUE EMITIRÁN ESTÍMULOS MULTISENSORIALES (LUZ, SONIDO, COLOR...) Y QUE SERÁN GESTIONADAS MEDIANTE UNA APLICACIÓN CREADA CON APP-INVENTOR.

