

8. Proyectos con la placa Imagina TDR STEAM

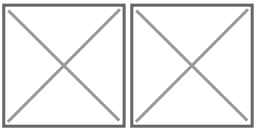
A continuación, os proponemos una serie de proyectos finales con las placas **Kesyestudio UNO R.3** e **Imagina TDR STEAM**. Están realizados en unas fichas que ocupan una hoja para que sean más fáciles de visualizar. Cada proyecto tiene dos tipos de actividades muy similares, pero programadas de dos formas diferentes: utilizando los bloques propios de la Imagina TDR STEAM o utilizando los bloques convencionales.

Aquí tenéis un enlace a un recopilatorio de fichas de profesores con proyectos realizados en el curso “Reptes TdR STEAM” impartido por CESIRE y Robotot Team (*nota: están pendientes de verificar y comprobar*).

<https://www.dropbox.com/sh/m04oqajozo4oh1x/AADvpopOeWnjF048q-wS5hkBa?dl=0>

También se puede integrar todo el kit de la π diseñada por Eduard Casadevall. Aquí tenéis





Revision #3

Created 2022-06-01 11:35:21 CEST by Equipo CATEDU

Updated 2022-06-02 09:31:33 CEST by Equipo CATEDU