

GRADO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN Y SISTEMAS DE
INFORMACIÓN

TRABAJO FIN DE GRADO

***SISTEMA EXTERNO DE PLANIFICACIÓN Y
CONTROL DE VUELO AUTÓNOMO PARA UAV***

DESCRIPCIÓN DE LOS ANEXOS

Alumno: Martín, Celis, Nicolás

Director: Bilbao, Landatxe, Javier

Curso: 2020-2021

Fecha 23 de julio de 2021

El código del proyecto aparece en dos archivos distintos, comprimido de dos formas distintas para que si su ordenador no acepta uno de ellos tenga otra opción. Cada uno de los ANEXOS es uno de los formatos.

ANEXO I: En este archivo comprimido en el **formato zip** se encuentra el código del proyecto tanto la parte de Python como de Arduino en sus respectivas carpetas. Dentro de este archivo comprimido hay dos carpetas una llamada Arduino, que contiene el código de arduino , y una llamada Python que contiene el código de Python.

ANEXO II: En este archivo comprimido en el **formato 7z** se encuentra otra copia del código, idéntica a la del anexo anterior, pero con otro tipo de compresión. Dentro de este archivo comprimido hay dos carpetas una llamada Arduino, que contiene el código de arduino , y una llamada Python que contiene el código de Python.