**DOCUMENTACIÓN PREVIA**

JdeRobot - Students: <https://jderobot.org/Students>

JMPlaza - Students: <https://jderobot.org/Students>

JdeRobot – Drones: <https://jderobot.org/Projects#Drones>

TFG Andrés de Jesús Hernández - Navegación visual autónoma de un drone real en 3D: <https://gsyc.urjc.es/jmplaza/students/tfg-drones-visual_follow_route-andres-2018.pdf>

TFG Jesús Sáinz Colomina - Programación de un dron para seguimiento autónomo de trayectorias en 3D: <https://gsyc.urjc.es/jmplaza/students/tfg-drone-3D_path_following-jesus_saiz-2018.pdf>

TFG Manuel Zafra Villar - Seguimiento de rutas 3D por un drone con autolocalización visual con balizas: <https://gsyc.urjc.es/jmplaza/students/pfc-drone_ruta3D-manuel_zafra-2017.pdf>

TFG Diego Jiménez Bravo - Drones con protocolo MavLink en el entorno JdeRobot: <https://gsyc.urjc.es/jmplaza/students/tfg-drones-mavlinkserver_diego-2018.pdf>

TFG Jorge Vela Peña - Despegue, navegación y aterrizaje visuales de un drone usando jderobot: <https://gsyc.urjc.es/jmplaza/students/tfg-drone_precise_landing-jorge_vela-2017.pdf>

TFG