

3rd Transnational Meeting Zabrze (Poland)



Last 27th-28th June of 2016 Drone Team held their 3rd Transnational Meeting in Zabrze (Poland). Two teachers, two students from IES La Foia and two Project Managers from AIJU travelled to Poland to participate in the work agenda.

During this meeting, **Jordi Brotons** and **Juan Manuel Bernal** from IES La Foia reviewed the dissemination in Spain. The most important fact was the DroneTeam invitation as an example project in the Congress held in May in Valencia in the so-called **Primavera Educativa**.

Two students from IES La Foia, **Javier Bueno** and **José María Cruz**, who are studying **Plastic Injection and moulding Vocational Training** presented their experience. They explained the problems they found, and showed several videos of the first basic drone flight.

On the other hand, there was a students' workshop: students had a parallel workshop to acquire the knowledge on robotic components that are also used in drones: microcontrollers, servomotors, sensors, etc.

Polish Students explained **ArduPilot 2.6** specific controller for drones that will be used in the advanced drone.

3^a Reunión Transnacional Zabrze (Polonia)

El pasado 27-28 de junio de 2016 el proyecto europeo Drone Team, del que el **IES La Foia** es coordinador, celebró su 3^a reunión transnacional en Zabrze (Polonia). Dos profesores, dos alumnos del **IES La Foia** y dos técnicos de **AIJU** viajaron a Polonia para participar en la agenda de trabajo.

Durante este meeting, **Jordi Brotons** y **Juan Manuel Bernal** del **IES La Foia** presentaron las actividades realizadas en España. En cuanto a difusión, la más importante fue la invitación que se le hizo a **Drone Team** a participar en la **Primavera Educativa** en Valencia, como ejemplo de proyecto europeo.

Dos alumnos del **IES La Foia**, **Javier Bueno** y **José María Cruz**, que están cursando el **Grado Medio de FP de Conformado por moldeo de metales y polímeros (Plásticos)** presentaron su experiencia. Explicaron los problemas encontrados y mostraron varios videos del vuelo del dron básico.

Por otro lado, se celebró un taller para los alumnos: los alumnos tuvieron un taller paralelo para adquirir conocimiento sobre los componentes robóticos que son utilizados en los drones: microcontroladores, servomotores, sensores, etc

Los alumnos polacos explicaron **ArduPilot 2.6**, controlador específico para drones que se usará en el dron avanzado del proyecto.



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



@droneteamproj



DroneTeam Youtube Channel is directly accessible by clicking on the YouTube icon in project website:
<http://droneteamproject.eu/>