

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, **Jorge 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/>