

Capítulo Español de Sistemas Electrónicos y Aeroespaciales (IEEE-AESS)



Actividad: Jornadas nacionales de tecnologías aeronáuticas en la Universidad de Sevilla, SINASA 2016

Fechas: 27-29 de Abril de 2016

Objetivo: Dar a conocer a los participantes las actividades más relevantes a nivel nacional y europeo de la industria aeronáutica

Detalles:

Se planteó una reunión de los miembros del capítulo español IEEE AESS en el contexto del Seminario Nacional de Aviónica y Sistemas de Navegación Aérea, SINASA, los días 27,28,29 de Abril de 2016, en la ETSI de la Universidad de Sevilla

La reunión fue muy útil para intercambiar impresiones con los ponentes de las jornadas así como con el entorno docente y alumnado del Master de Aeronáutica de la ETSI de Sevilla. Entre otros ponentes, se invitaron a:

- D. Francisco Sánchez Segura, Director de Ingeniería y Desarrollo de **ADS Military Aircraft**
- D. Antonio Lázaro Huertas, HO Flight Controls **Airbus Defence and Space**
- D. Mariano Herrera Rubio, Aircrafts Mission Planning, **Airbus Defence and Space**
- D. Antidio Viguria Jiménez, **FADA-CATEC**
- D. Antonio Mesa Fortun, Unidad de Coordinación UAS **INTA/CEDEA**
- D. Carlos Querejeta Masaveu, **Boeing RTE**

Además de aspectos técnicos, en la reunión se trataron temas de coordinación y de organización del capítulo, incluyendo análisis y propuestas de actividades, líneas de actuación y colaboraciones. Se planteó como objetivo preparar una conferencia el próximo curso invitando un Distinguished Lecturer de la sociedad AESS.

El presidente de la Sección Española del IEEE, Antonio Luque, fue invitado a la reunión y presentó la organización y la posibilidad de plantear actividades y en particular el funcionamiento de las ramas de estudiantes.

Finalmente, se invitó a participar a los miembros del Capítulo a la visita técnica al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial El Arenosillo, Huelva.



