

## **JORNADA I+D EN DEFENSA**

**Lugar:** Salón de Actos de la Academia General Militar de Zaragoza. Carretera de Huesca s/n.  
Zaragoza

**Fecha y Hora:** 18 de Noviembre de 2013, 16:00 – 18:00.

La investigación y el desarrollo está muy presente en el ámbito académico e industrial ya que se trata de uno de los motores de las economías modernas. Sin embargo, históricamente el I+D tenía como fuente un ámbito militar, para posteriormente desarrollar las soluciones en un ámbito más civil trasladando así el conocimiento a la sociedad. Desde hace unas décadas, la investigación y el desarrollo se encuadra desde un ámbito dual, es decir, se desarrollan soluciones para la vertiente militar y civil. Por ello, es de vital importancia el desarrollo de políticas y procedimientos de I+D en el ámbito de la Defensa y Seguridad.

Esta jornada pondrá de manifiesto a los alféreces cadetes de 3º y 4º curso la importancia de la integración e implicación por parte del ámbito de la Defensa del I+D a través de un ciclo de conferencias cortas a cargo de expertos en su campo.

### **HORARIO:**

- (16:00-16:10) Inauguración de la jornada
  - **D. Jerónimo de Gregorio. General Director de la Academia General Militar**
  - **Prof. Antonio Elipe. Catedrático Director del Centro Universitario de la Defensa.**
- (16:10-16:30) Servicio de Observación y Prospectiva Tecnológica (SOPT) .
  - Ponente: **Capitán de Fragata José María Riola. Director del SOPT.**
  - Título: *Importancia del I+D en el ámbito de la Defensa.*
- (16:30-16:50) ISDEFE.
  - Ponente: **D. Antonio Torres. Responsable de I+D de ISDEFE.**
  - Título: *ISDEFE en el proceso de I+D.*
- (16:50-17:10) EVERIS.
  - Ponente: **D. Francisco López. Director del área Aeroespacial, Defensa y Seguridad.**
  - Título: *El papel de las PYMES en el I+D en Defensa.*
- (17:10-17:30) Centro Universitario de la Defensa.
  - Ponente: **Dra. Etelvina Javierre. Profesora del Centro Universitario de la Defensa.**
  - Título: *Diseño y optimización de materiales autorreparables a través del modelado matemático y la simulación computacional.*
- (17:30-17:50) Turno de preguntas.
  - (17:50-18:00) Clausura de la jornada.

**Asistencia:** Aquellas personas ajenas a la AGM que desean asistir deben avisar vía mail ([direcud@unizar.es](mailto:direcud@unizar.es)) antes del 16 de noviembre por temas de seguridad.