



08:30 – 09:00 **Acreditación**

09:00 – 09:05 **Bienvenida e introducción** – *Jefe del MALE. (TG Pardo) / Jefe DIAD (GD. Gª de las Hijas)*

09:05 – 09:25 **Concepto F2E+i, Fuerza 35 y talleres. Agenda** – *MALE/DIAD. Subdirector Sistemas de Armas (GB. Pérez Pérez)*

09:25 – 09:45 **Concepto Fuerza 35 y BRIEX. Necesidades Protección FZ35** – *EME. División de Planes. Centro de Estudios FZ35.*

09:45 – 10:30 **Necesidades de Protección para la FZ35**

09:45 **Protección de plataformas terrestres y combatiente. FUTER.** (15')

10:00 **Protección de plataformas aéreas. FUTER/FAMET.** (10')

10:10 **Protección NBQ. FUTER/ Rgto. NBQ.** (10')

10:20 **Protección EW. JCISAT.** (10')

10:30 – 11:00 **Descanso - Café**

11:00 – 12:45 **Bloque de ponencias I. Protección física y NBQ**

11:00 **Desarrollo de nuevas tecnologías de protección para plataformas terrestres. GENERAL DYNAMICS - SBS.** (15')

11:15 **Tecnologías de simulación aplicadas a la protección de plataformas terrestres. SASCORP.** (15')

11:30 **Ruedas Mixtas Protegidas para VCR 8x8. MIXTIRE.** (15')

11:45 **Sistemas ligeros y ergonómicos de protección balística para el Combatiente obtenidos mediante procesos de bajo coste. TECNALIA.** (15')

12:00 **Nuevos materiales nanocompuestos para sistemas de protección pasiva del combatiente de nueva generación. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA.** (15')

12:15 **Microsensores de gas basados en nanomateriales para la detección de agentes químicos de interés en seguridad. INSTITUTO DE NANOCIENCIA DE ARAGÓN (UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA).** (15')

12:30 **Traje de protección personal CBRN con funciones de detección y descontaminación. FECSA.** (15')

12:45 – 13:00 **Descanso**

13:00 – 14:45 **Bloque de ponencias II. Protección activa y EW**

13:00 **Sistema de contramedidas GALIX. LACROIX.** (15')

13:15 **Protección Activa para escenarios "MOUT" y Sistema de ocultación rápido ROSY. PAUKNERGROUP.** (15')

13:30 **Últimos avances aplicados a la EW terrestre y visión de futuro de la autoprotección de plataformas aéreas. INDRA SISTEMAS.** (15')

13:45 **Inhibidor PAGM militarizado para instalación en el exterior del vehículo. ELECTROSONI.** (15')

14:00 **Sistemas de protección de plataformas basados en tecnología fotónica. DAS PHOTONICS.** (15')

14:15 **Sistema de Camuflaje Móvil. TECNESIS 3000.** (15')

14:30 **Pintura y materiales compuestos absorbentes radar. MICROMAG.** (15')

14:45 **Modular Active Protection System - MAPS. US Army CCDC-Ground Vehicle Systems Center.** (15')

15:00 – 15:05 **Conclusiones y Clausura** – *Jefe del MALE. (TG Pardo) / Jefe DIAD (GD. Gª de las Hijas)*

15:05 – 15:30 **Vino español**

