

SIMACA

Simulador de Artillería de Campaña, SIMACA Proporciona un entorno de simulación completo para la formación técnica y táctica de los grupos de artillería de campaña.



Observador Avanzado

Línea de Piezas

**Centro Director de Tiro de
Batería y Grupo**

Inteligencia: RPAS, Radar CB

JFO/JTAC

Puesto de Piloto

Integración con sistemas C2

Interoperabilidad HLA

- ✓ Operativo desde 2001 en la Academia de Artillería de Segovia (España).
- ✓ Dos Simuladores de Apoyo de Fuego (SIMAF) desplegados para el Ejército Brasileño. En funcionamiento desde 2016
- ✓ Nuevo Simulador Avanzado de Artillería (incluye puestos JTAC) en EAU. En producción desde 2023.
- ✓ Mantenimiento correctivo, preventivo y evolutivo. Indispensable para prolongar el ciclo de vida del producto

Características principales

- Gran ahorro en municiones, combustible, mantenimientos, logística
- Capacidad para entrenamiento de grupos en los diferentes teatros de operaciones, clima, condiciones de visibilidad, etc.
- Mejora de las capacidades bajo estrés. Mayor flexibilidad en los programas de capacitación.
- Reducción de riesgos y mejora permanente de las habilidades.
- Comunicaciones HLA: interoperabilidad con otros simuladores.
- Valoración inmediata del ejercicio.
- Adiestramiento para JFO/JTAC.
- Puesto de piloto de aeronave



Simaca (Segovia)



Puesto de Piloto



Gafas de Realidad Virtual



oesia
grupo

oesia
networks
grupo oesia

tecnobit
grupo oesia

cipherbit
grupo oesia

UAV Navigation
grupo oesia

inster
grupo oesia

Sede central:

Calle Marie Curie 19, 4ª planta
28521 Rivas-Vaciamadrid (Madrid)
España

grupooesia.com

Contacto:

✉ producto@oesia.com

☎ +34 916 617 161

Más información:

[Simulación](#)

