



 Simulación

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.

Ampliamente probado por más de 10.000 soldados y oficiales, que han entrenado con el sistema en los últimos 10 años.

Entorno de Simulación

Observador
Avanzado

Centro Director de Tiro de
Batería/Grupo

Línea de Piezas
(obuses, morteros)

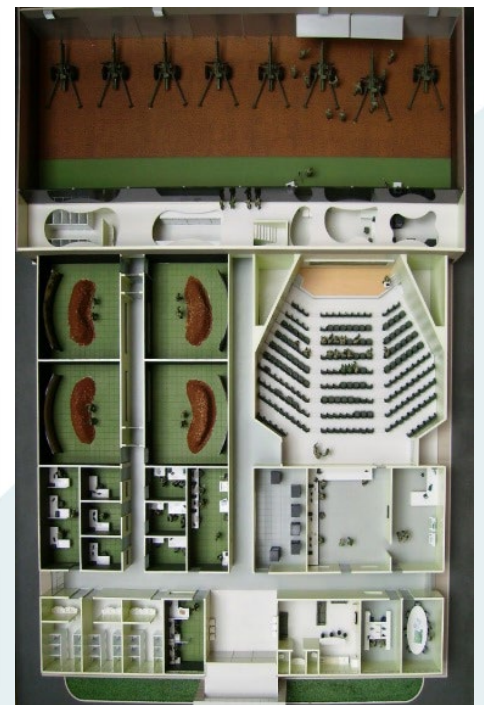
Elementos de
Apoyo de Fuego

Inteligencia: RPAS,
Radar CB, Aeronave

JFO/JTAC

Integración con
sistemas C2

Interoperabilidad
HLA



- ✓ Operativo desde 2001 en la Academia de Artillería de Segovia (España).
- ✓ Dos Simuladores de Apoyo de Fuego (SIMAF) adquiridos por el Ejército Brasileño, con un plan de transferencia tecnológica. En funcionamiento desde 2015.
- ✓ Nuevo Simulador Avanzado de Artillería (incluye JTAC) contratado por EAU en 2020.
- ✓ Mantenimiento correctivo, preventivo y evolutivo

Características principales

- Gran ahorro en municiones, combustible y mantenimientos
- 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 la tripulación.
- Comunicaciones HLA: interoperabilidad con otros simuladores.
- Valoración inmediata del ejercicio.
- Adiestramiento para JFO/JTAC
- Puesto de piloto de aeronave



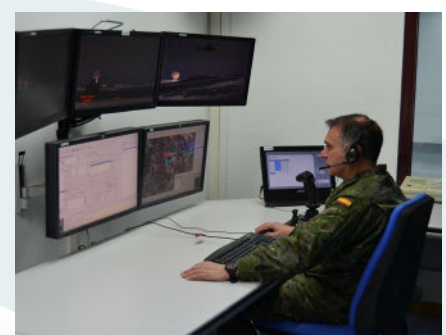
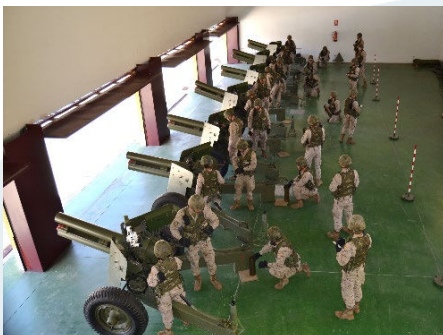
Simaca (Segovia)



Puesto de Piloto



Gafas de Realidad Virtual



tecnobit
grupo oesia

Sede central:

Calle Marie Curie 19, 4ª planta
28521 Rivas-Vaciamadrid (Madrid), España
Tel: +34 916 617 161 Fax: +34 916 619 840

Fábrica:

Calle Fudre, 18
13300 Valdepeñas (Ciudad Real), España
Tel: +34 926 347 830 Fax: +34 926 312 896

grupooesia.com

tecnobit.es

producto@oesia.com