

[Inicio](#) > Algoritmos de Coordinación por Radio Definida por Software en Simulaciones de Combate de Múltiples Entidades

---

## [Algoritmos de Coordinación por Radio Definida por Software en Simulaciones de Combate de Múltiples Entidades](#)

**URL:** [https://www.tecnologiaeinnovacion.defensa.gob.es/es-es/Presentacion/deseid\\_2024/Paginas/Comunicaciones.aspx](https://www.tecnologiaeinnovacion.defensa.gob.es/es-es/Presentacion/deseid_2024/Paginas/Comunicaciones.aspx)

**Authors:** [de Curtò, J](#) / [Modesto, David](#) / [Farnos, Joan](#)

**Publication:** Congreso Nacional de I+D en Defensa y Seguridad 2024 (DESEID2024)

**Place Published:** Ministerio de Defensa de España

**Palabras clave:** [Sistemas de radio definida por software](#), [Coordinación Multiagente](#), [Simulación de Combate](#), [Drones Autónomos](#)

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

---

**Source URL (retrieved on 4 Feb 2025 - 19:41):** <https://www.bsc.es/es/research-and-development/publications/algoritmos-de-coordinaci%C3%B3n-por-radio-definida-por-software-en>