

Teresa Rodríguez Ruiz

Actualmente jefa de Área de sistemas de contramedidas en el departamento de Optoelectrónica y Misilística de la Subdirección General de sistemas Terrestres del INTA. Funcionaria de carrera de la Escala de científicos superiores de la defensa.

Ingeniera Superior de Telecomunicaciones (antigua alumna de la escuela ETSIT) y Máster en Tecnología Espacial por la Universidad Politécnica de Madrid (2009)

Experiencia laboral de 12 años en la empresa privada, teniendo la suerte de trabajar para empresas líderes del sector aeronáutico y aeroespacial.

Ha trabajado en España y en Alemania para Airbus Defense & Space en programas de desarrollo e innovación (oficina de programa A400M) y como ingeniera de sistemas y coordinadora de actividades de Validación y Verificación.

Tras la estancia de 3 años en Alemania, volví a España como ingeniera senior en MBDA (empresa misilística de referencia en Europa) trabajando en gestión técnica, modelado e integración de sistemas complejos.

Desde 2021 es responsable del Área de sistemas de contramedidas, dedicada al desarrollo y experimentación de sistemas de contramedidas, donde una de nuestras principales líneas de investigación está basada en la defensa anti-uas. Además, contamos con 4 laboratorios de ensayo y participamos en proyectos europeos de gran relevancia.