

**CONVOCATORIA DEFENSA DE TRABAJOS FIN DE GRADO.**

Centro 179 Centro Universitario de la Defensa - Zaragoza

Grado 563 Ingeniería de Organización Industrial

**Especialidad Especialidad: Artillería (Tribunal 1) - Módulo de Sistemas de radar y misiles.**

APELLIDOS, NOMBRE	NIA	TÍTULO PROPUESTO TRABAJO FIN DE GRADO	DIRECTOR ACADÉMICO	DIRECTOR MILITAR	FECHA Y HORA DEFENSA	LUGAR
ANGULO CANTERO, ALBERTO	712535	Gestión del mantenimiento del sistema de misil antiaéreo avanzado (NASAMS)	Vigara Benito, Rubén	LUIS ANDRES HERRERO DOMINGUEZ	16 de enero de 2019, 09:00	H13
BLANCO ALONSO, DIEGO	673402	Estudio de las necesidades de personal, infraestructuras y análisis de costes para la implantación de un Grupo Lanzacohetes de nueva creación en base al HIMARS.	Otal Germán, Antonio	Diego Vicente de Juan	16 de enero de 2019, 09:50	H13
HERNANDEZ MARTINEZ, VICTOR	712575	Evolución a la solución de la defensa de costas en el ámbito internacional. Propuesta para la adopción de nuevas estructuras en el GACTA I/4.	Aliaga Lavrijsen, Jessica	JOSE MANUEL CARO PEÑA	16 de enero de 2019, 11:10	H13
MORALES MELENDEZ, JOSE ANTONIO	712274	ESTUDIO DE LAS NUEVAS MUNICIONES GUIADAS O NO DE ARTILLERIA DE CAMPAÑA (105 mm y 155 mm) Y SU EMPLEO EN LOS GRUPOS ORGANICOS DE APOYO DIRECTO A LAS BRIGADAS.	de la Iglesia, Óscar	JAVIER JIMENEZ PEREZ	16 de enero de 2019, 12:00	H13
PELAEZ LOPEZ, JOSE	712288	Optimización en la gestión de residuos de una unidad tipo brigada en territorio nacional	Iranzo Sanz, José Ángel	Ignacio Martínez de Lagos Muñoz	17 de enero de 2019, 09:00	H13
RODRIGUEZ RODRIGUEZ, ALEJANDRO	713383	Análisis de prestaciones y características de la nueva generación de Terminales para integración entre el Puesto de Tiro Místral y el COAAS-M	Ortín Gracia, Jorge	ÁLVARO PRIETO DURÁN	17 de enero de 2019, 09:50	H13
SELLES TOMAS, RODRIGO	712313	“Misiles PAC-2 vs PAC-3: análisis, comparación e implementación de los misiles PAC-3 CRI y PAC-3 MSE en el Grupo PATRIOT”	García Rubio, Inés	JONATAN ROMERO LOPEZ	17 de enero de 2019, 11:10	H13

El alumno presentará su TFG en inglés en un tiempo de 15 minutos y se someterá a las preguntas del Tribunal.

**Uniformidad para el alumno:** Diario modalidad A.