

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 3) - 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
BLAS PINO, MANUEL DE	712539	ESTUDIO DEL EMPLEO DE LA ARTILLERÍA ANTIAÉREA EN OPERACIONES Y EN LAS ORGANIZACIONES OPERATIVAS	Mª Victoria Sebastián	Alejandro Campoy Fernández	10 de enero de 2019 16:00-18:15	Aula PS
CRIADO MORENO, HUGO PABLO	712220	CAPACIDADES DEL CAÑÓN 35/90 GDF 007 FRENTE A SISTEMAS AÉREOS PILOTADOS DE FORMA REMOTA	Rosa Mª Tejedor Bielsa	Gonzalo Fernandez de Córdoba y Castosa	10 de enero de 2019 16:00-18:15	Aula PS
DIEGUEZ LOPEZ, MANUEL FRANCISCO	712549	LA RESPUESTA DE LA DEFENSA ANTIAÉREA ESPAÑOLA A LA AMENAZA RPAS MINI Y MICRO	Silvia M. Vicente Oliva	Gabriel Sevilla Zabaleta	10 de enero de 2019 16:00-18:15	Aula PS
MORA MOHAMED, DANIEL	713310	IMPLANTACIÓN DE LA METODOLOGÍA E-LEARNING EN EL CURSO DE MANDO TÁCTICO DEL SISTEMA DE MISILIES HAWK	Sira Hernandez Corchete	Jaime Caballero Jimenez	14 de enero de 2019 16:00-17:30	Aula PS
PEREZ HERNANDO, PEDRO	713431	ALTERNATIVAS AL OBÚS DE ARTILLERÍA DE CAMPAÑA AUTOPROPULSADO M-109 ASE	Carlos Sáenz Royo	Javier Medina Matesanz	14 de enero de 2019 16:00-17:30	Aula PS
RUBIO MARTINEZ, JAVIER	713388	BLANCOS AÉREOS PARA EL SISTEMA PATRIOT EN ESPAÑA	Raquel Villacampa Gutiérrez	Jesús López Cabello	14 de enero de 2019 17:30-19:00	Aula PS
SOLA CHICOTE, MARC	712315	LA EVOLUCIÓN DE LOS SISTEMAS RPAS DE CLASE I - CATEGORÍA "SMALL" Y SU INTEGRACIÓN COMO SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE OBJETIVOS EN LAS UNIDADES DE ARTILLERÍA DE CAMPAÑA DEL EJÉRCITO DE TIERRA	Alejandro Mosteo Chagoyen	Mario Severo Álvarez Camblor	14 de enero de 2019 17:30-19:00	Aula PS

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.