

CONVOCATORIA DEFENSA DE PROYECTOS FIN DE GRADO.

Centro 179 Centro Universitario de la Defensa - Zaragoza
 Grado 457 Ingeniería de Organización Industrial
 Especialidad **Módulo de Sistemas de Radar y Misiles - Artillería (Tribunal nº 1)**

NOMBRE	NIA	TÍTULO PROPUESTO TRABAJO FIN DE GRADO	DIRECTOR ACADÉMICO	DIRECTOR MILITAR	FECHA Y HORA DEFENSA	LUGAR
BOLAÑO MIRA, AXEL	591191	UNIDAD DE APOYOS DE FUEGO MIXTA	MARTA TORRALBA GRACIA	CAMILO SESMA VAZQUEZ	30/08/2017 - 10:00	Aula PS
LOPEZ GIRONA, FELIPE	440962	¿CÓMO AFECTA EL AMBIENTE DESÉRTICO A UNA UNIDAD DE ARTILLERÍA AUTOPROPULSADA?	IVÁN RAÚL CRISTÓBAL MONREAL	DAVID YAGÜE ANGÓS	30/08/2017 - 10:40	Aula PS
MORO SANCHO, FRANCISCO JAVIER	441410	EMPLEO DEL LASER DE ALTA POTENCIA EN LOS SISTEMAS DE DEFENSA ANTIAEREOS.	SERGIO GUTIÉRREZ RODRIGO	FRANCISCO J. COIG O'DONELL	30/08/2017 - 11:20	Aula PS
NATERA FIJO, CARLOS	441430	ESTUDIO DE LAS NECESIDADES LOGÍSTICAS DE UN GACA Y OPTIMIZACIÓN DE SU ABASTECIMIENTO.	ÁNGELES DENA ARTO	JOSE MANUEL DE LA TORRE GIL	30/08/2017 - 12:00	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.