

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 2) - 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 |
|---------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|---------------|
| ACOSTA ALEMAN, DANIEL | 713296 | Estudio de la viabilidad de la adquisición de un sistema alternativo sustituto del Hawk. | Ricardo Laborda Herrero | Alex Amor Vicente | 11 de enero de 2019 (Viernes) 10:00- 12:00 | Aula Magna GS |
| CABALLERO CABALLERO, GUZMAN | 713298 | Estudio de necesidades para la implementación de la gestión del control de daños colaterales (CDE) a nivel Brigada. | Etelvina Javierre Pérez | José Manuel Fernández Salas | 11 de enero de 2019 (Viernes) 10:00- 12:00 | Aula Magna GS |
| CONDE RUF, FRANCISCO | 712218 | Estudio del Sistema Aspide y posibles opciones para su sustitución. | Juan Pablo Hierro Álvarez | Juan Jerónimo Villalón Carbellido | 11 de enero de 2019 (Viernes) 12:00- 14:00 | Aula Magna GS |
| DIAZ GALLARDO, MANUEL | 713413 | Estudio de la necesidad y viabilidad de integración de un radar RAVEN adicional en las Baterías Mistral. | Marta Torralba Gracia | Carlos Barrón Serna | 11 de enero de 2019 (Viernes) 12:00- 14:00 | Aula Magna GS |
| GARABATO HERNANDO, ALEJANDRO | 713301 | Vehículos de cadenas en las unidades de ACA ATP: Análisis de alternativas y selección. | Luis Ángel Medrano Adán | Sergio Gómez Díaz-Miguel | 15 de enero de 2019 (Martes) 10:00- 12:00 | Aula Magna GS |
| JUSTICIA GAMEZ, PEDRO JAVIER * | 712254 | Últimas implicaciones en la resolución del problema topográfico mediante el uso de los nuevos materiales en dotación de las unidades. | Ángel Gracia Ramos | Ángel Manuel Guerras Sabio | 15 de enero de 2019 (Martes) 10:00- 12:00 | Aula Magna GS |
| MORALES MELENDEZ, PABLO | 712584 | DETECCIÓN Y NEUTRALIZACIÓN DE MINI R.P.A.S. | Ainhoa Urtizberea Lorente | Juan José Bermúdez Antona | 15 de enero de 2019 (Martes) 12:00- 14:00 | Aula Magna GS |
| PEÑAS DENDARIENA, FRANCISCO JAVIER | 712289 | Implementación de RPAS en los GACA de las Brigadas para su uso por los NFO/JFO. | Francisco Javier Luzón Marco | Iván Lázaro Frías | 15 de enero de 2019 (Martes) 12:00- 14:00 | Aula Magna GS |
| RIQUELME PEREZ, CARLOS | 713318 | Requisitos para el despliegue de una batería de artillería antiaérea en la operación "Enhanced Forward Presence" en Letonia. | Francisco Javier Luzón Marco | Juan Francisco Simarro Vela | 18 de enero de 2019 (Viernes) 10:00- 12:00 | Aula Magna GS |
| RODRIGUEZ SARMIENTO, NESTOR JOSE | 713322 | Estado de la tecnología en el campo de las plataformas optrónicas con aplicación en la identificación de objetivos navales para Artillería de Costa. | Sergio Gutiérrez Rodrigo | Antonio Manuel Gil Torres | 18 de enero de 2019 (Viernes) 10:00- 12:00 | Aula Magna GS |
| SANCHEZ DIAZ-PLAZA, HECTOR | 712308 | Impacto de las guardias de la BAE en la instrucción del personal militar. | María Sonia Chopo Murillo | José Luis Puerto Pérez | 18 de enero de 2019 (Viernes) 12:00- 14:00 | Aula Magna GS |
| SEÑORANS CADENAS, ALVARO | 684923 | Empleo y optimización del sistema TALOS-HLA con simulador VBS2. | María Isabel Fonts Amador | Agustín Miguel García Hernández | 18 de enero de 2019 (Viernes) 12:00- 14:00 | Aula Magna GS |

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.

* No podrá defender su TFG, a no ser que antes formalice correctamente su matrícula en la secretaría del CUD.