

Listado provisional de asignaciones TFM-DIRECTOR/ES-ALUMNO Máster DIRETIC CURSO 2025-2026		
Alumno	Director/es	Propuesta
Sergio Alarcón Morales	Jose María Nuñez Ortuño	Análisis de la capacidad SIGINT y ELINT en la red de receptores WebSDR y similares.
Miguel Ángel Albeniz Rueda	Miguel Rodelgo Lacruz	Revisión y actualización de la Guía Nacional de Notificación y Gestión de Ciberincidentes
José Ángel Cibeira Urtiaga	Carlos Zamorano Pinal / Rubén Nocelo López	Aplicación de operaciones Red Team en ciberejercicios: Metodología, simulación y propuesta de marco para la defensa nacional
Jose Díaz Caro	Miguel Rodelgo Lacruz	Análisis del uso de las tecnologías cuánticas en Defensa
Carlos Díez Gago	Miguel Rodelgo Lacruz	Operaciones Cyber ISR (CISRO)
Sergio Enjuto Gómez	Felipe Gil Castiñeira	Infraestructura inalámbrica WIFI de la I3D del MINISDEF
Francisco Javier Fernández Díaz	Fernando Suárez Lorenzo / Milagros Fernández Gavilanes	Estrategias de virtualización para la optimización de CPDs en entornos militares
Pablo García Martín	Norberto Fernández García	Aplicación de técnicas de inteligencia artificial a la gestión documental organizativa
José Damián Gómez Gutierrez	Francisco Rodríguez Martínez / Lorena Otero Cerdeira	Arquitectura de software del sistema Puerta del Conocimiento para la transformación digital del ET
Eusebio López Reyes	Francisco Javier Rodríguez Rodríguez	Aplicación de nuevos algoritmos de búsqueda en Base de Datos Genética - SQL, para optimizar la identificación de cadáveres en grandes catástrofes
Francisco Ochando Terreros,	Luis Álvarez Sabucedo	Desarrollo de modelos de LLM adaptados a contextos locales. Una aproximación práctica al ámbito de la defensa
Rubén Palacios Sánchez	Francisco Troncoso Pastoriza	Predicción de series temporales utilizando inteligencia artificial: Desde modelos clásicos hasta redes neuronales recurrentes
Ernesto Pérez Alonso	Miguel Ares Tarrío / Norberto Fernández García	Estrategia y diseño de una nube de combate para las Fuerzas Terrestres
Alberto Quiñones Layos	Francisco Javier Rodríguez Rodríguez	Modelo integral para la dirección, gobierno y gestión estratégica de la innovación TIC en el Ministerio de Defensa
Moisés Romero Sendino	Luis Álvarez Sabucedo / Miguel Rodelgo Lacruz	Aplicación de inteligencia artificial en entornos aislados de seguridad y defensa: Retos y soluciones.
Jaime Simón Ruiz de la Hermosa	Francisco Javier Rodríguez Rodríguez	Empleo de la matriz de 4 fuentes de creación de valor para una organización a través de TI: caso práctico y lecciones aprendidas
Guillermo Torres Cerrato	Jorge Morales Serrano / Rubén Nocelo López	Diseño y despliegue de una red fija de telecomunicaciones con fibra óptica: FTTN - (Fiber to the Node)
José Vinagre Parra	Francisco Troncoso Pastoriza	Red TCP/IP como piedra angular para la articulación de comunicaciones en MDEF