

## RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y DE APRENDIZAJE

### Máster Universitario en Ingeniería Militar Aeroespacial

- RAIMA01 Interpretar los fundamentos jurídicos del Estado y de la Defensa Nacional.
- RAIMA02 Adoptar los valores y principios de las FAS.
- RAIMA03 Emplear los principios de la psicología en la resolución de conflictos y en el ejercicio del mando a partir de la comprensión de las teorías que explican el comportamiento humano individual, grupal y social.
- RAIMA04 Aplicar las técnicas de la comunicación oral y escrita y del trabajo en grupo a la instrucción a partir de la comprensión de sus principales técnicas y metodologías.
- RAIMA05 Explicar los principios que rigen las relaciones internacionales, sus organizaciones, así como el papel de las FAS en las mismas e identificar los crímenes de lesa humanidad y de guerra.
- RAIMA06 Identificar las políticas de igualdad y apoyo a la discapacidad de las FAS.
- RAIMA07 Demostrar un nivel C1.1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas en las categorías: comprender, hablar y escribir, así como el manejo del vocabulario propio del ámbito de la gestión aeroespacial, en concreto, del Ejército del Aire y del Espacio.
- RAIMA08 Interpretar la legislación y procedimientos básicos de contratación.
- RAIMA09 Identificar los organismos intervinientes y sus funciones en la gestión de expedientes y contratación: Unidades, Centros y Organismos del Ministerio de Defensa.
- RAIMA10 Elaborar Plan de Compras y Pliegos de Prescripciones Técnicas en contratos nacionales e internacionales, identificando responsabilidades.
- RAIMA11 Describir los fundamentos teóricos y prácticos de la logística y suministros en el EAE.
- RAIMA12 Utilizar las herramientas informativas del sistema logístico SL2000 para la adquisición, abastecimiento, repuestos y mantenimiento de los equipos del EAE.
- RAIMA13 Explicar los aspectos básicos teóricos del entorno espacial (historia, exploraciones, arquitectura de un sistema espacial, mecánica orbital, etc.) así como la normativa nacional y del MINISDEF.



- RAIMA14 Identificar los riesgos y amenazas en el entorno espacial, operaciones de control del espacio, sostenimiento de los activos espaciales o el apoyo de los activos espaciales a las operaciones militares.
- RAIMA15 Identificar riesgos, desde el punto de vista de la seguridad operacional, aplicando las herramientas y conocimientos necesarios para realizar evaluaciones e inspecciones iniciales.
- RAIMA16 Describir los principios fundamentales de aerodinámica y mecánica de vuelo, así como de los sistemas de aviónica e instrumentos de vuelo. Relacionarlos con el entorno aeronáutico de aeronaves y sistema de navegación, mando y control del Ejército del Aire y del Espacio.
- RAIMA17 Explicar los procesos de certificación y mantenimiento de la aeronavegabilidad continuada en aeronaves, así como uso y manejo de la documentación relativa a la misma.
- RAIMA18 Desarrollar un trabajo de investigación en el marco de una de las especialidades del título en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas.
- E Los resultados de las asignaturas optativas de las especialidades se detallan en el apartado 4.1.
- T1 Comunicarse oralmente y por escrito de manera eficaz
- T2 Trabajar en equipo.
- T3 Aprender de forma autónoma.
- T4 Utilizar con solvencia los recursos de información.
- T5 Aplicar a la práctica los conocimientos adquiridos.
- T6 Aplicar criterios éticos y de sostenibilidad en la toma de decisiones.
- T7 Diseñar y emprender proyectos innovadores.