

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE DEFENSA

20016 *Resolución 632/38373/2023, de 20 de julio, de la Dirección de Enseñanza Naval, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería de Armas Navales por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Armas Navales.*

El Máster en Ingeniería de Armas Navales por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Armas Navales de la Armada obtuvo la verificación de su plan de estudios por Resolución de 17 de septiembre de 2020, del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación.

Por lo expuesto, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, se resuelve:

Publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster en Ingeniería de Armas Navales por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Armas Navales de la Armada, que se estructura según consta en el anexo.

Madrid, 20 de julio de 2023.—El Almirante Director de Enseñanza Naval, Ignacio Paz García.

ANEXO

Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster en Ingeniería de Armas Navales por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Armas Navales

- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.
- Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de asignatura:

Tipo de asignatura	Créditos ECTS
Obligatorias (OB).	107
Optativas (OP).	6
Trabajo Fin de Máster (TFM).	7
Total.	120

- Estructura del plan de estudios:

Asignatura	Carácter	Créditos ECTS	Curso
Sistemas de Armas Navales.	OB	10	1.º
Acústica Submarina y Sonares Militares.	OB	5	1.º
Tratamiento de la Señal en los Sistemas de Armas Navales.	OB	5	1.º
Telecomunicaciones, Informática Táctica y Redes Militares.	OB	5	1.º
Electrónica de los Sistemas de Armas.	OB	5	1.º
Servosistemas.	OB	3	1.º
Tecnología y Elementos de Armas y Municiones.	OB	6	1.º
Química de los Explosivos Militares.	OB	4	1.º

Asignatura	Carácter	Créditos ECTS	Curso
Propulsantes, Explosivos Militares y Agresivos Químicos.	OB	4	1.º
Aerodinámica.	OB	5	1.º
Radares Militares.	OB	4	1.º
Balística Exterior.	OB	4	1.º
Guerra Electrónica.	OB	5	2.º
Sistemas Optrónicos.	OB	3	2.º
Propulsión de Misiles.	OB	3	2.º
Fabricación de Armamento.	OB	6	2.º
Guiado y Control Misiles.	OB	4,5	2.º
Balística de Efectos.	OB	4	2.º
Balística Interior.	OB	4	2.º
Gestión Integral de la Calidad.	OB	4	2.º
Programa de Armas y Construcción Naval Militar.	OB	4,5	2.º
Infraestructuras Militares y Medio Ambiente.	OB	3	2.º
Gestión de Mantenimiento.	OB	3	2.º
Legislación en los Contratos de Defensa.	OB	3	2.º
Prevención en riesgos laborales (PRL).	OP	3	2.º
Defensa NBQ.	OP	3	2.º
Aeronaves Militares y Armas no Tripuladas.	OP	3	2.º
Introducción a la Programación.	OP	3	2.º
Uniones soldadas y Adhesivos.	OP	3	2.º
Técnicas Instrumentales Aplicadas a Materiales Energéticos.	OP	3	2.º
Trabajo Fin de Máster.	TFM	7	2.º