

CONÓCENOS

Nuestra **MISIÓN** es *salvar la vida humana en la mar y la prevención y lucha contra la contaminación del medio marino* con una cobertura de servicios las 24 horas del día los 365 días del año.

Nuestros **VALORES** son:

- Protección de la vida humana en la mar
- Protección del medio ambiente
- Racionalidad y eficiencia en la gestión de los recursos públicos
- Transparencia en la actividad pública, derecho de acceso a la información y buen gobierno



NUESTROS MEDIOS

- Más de 1500 profesionales
- 20 Centros de Coordinación y salvamento
- 6 Bases Logísticas
- Centro de Seguridad Marítima Integral de Jovellanos
- 5 Buques de Salvamento
- 9 Remolcadores de salvamento
- 55 Salvamares
- 5 Guardamares
- 3 Aviones
- 11 Helicópteros

SÍGUENOS EN RRSS

Para estar al día de nuestras noticias, síguenos en nuestras redes sociales:



@salvamentomaritimo
#Vocacionesenlamar

Escanea nuestro QR



C/ Fruela 3, 28011
Madrid (España)

+ 34 91 755 91 00

Envíanos tu **Currículum** a través del apartado de nuestra web: **Trabaja con nosotros**

<https://landing.thekeytalent.com/salvamentomaritimo/index.html>



www.salvamentomaritimo.es



CÓMO TRABAJAR EN SALVAMENTO MARÍTIMO

PUESTOS DE TRABAJO
EN TIERRA



La **Sociedad de Salvamento y Seguridad Marítima**, también conocida como **SASEMAR**, es una Entidad Pública Empresarial adscrita al Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible a través de la Dirección General de la Marina Mercante según el RD legislativo 2/2011 por el que se aprueba el texto refundido de la ley de Puertos del Estado y de la Marina Mercante.

CONTROLADOR

El **Controlador** es el encargado de controlar, coordinar y velar por la seguridad del tráfico marítimo, la emergencia y el medio marino.

Debe atender las diferentes alertas, evaluar el riesgo y proporcionar una respuesta inmediata en cada emergencia.



Estudios requeridos: Grado en Náutica y Transporte Marítimo e Ingeniería, Grado en Ingeniería Marina, Grado en Ingeniería Radioelectrónica y Titulaciones de la Marina Mercante (Capitán de la M. M., Piloto de 1ª M. M. y Piloto de 2ª de la M. M.), Jefe de Máquinas, Oficial de Máquinas de 1ª y 2ª y Oficial Radioelectrónico de 1ª y 2ª.

Requisitos:

- Estar en posesión del certificado de Operador General del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima
- Nivel de inglés alto
- Estar en posesión del permiso de conducción tipo B
- Acreditar como mínimo 12 meses de embarque como alumno en prácticas en cualquiera de sus especialidades

TÉCNICO DE OPERACIONES DE BASES LOGÍSTICAS



Es el responsable de coordinar y supervisar la ejecución de las operaciones de salvamento de buques y lucha contra la contaminación.

Durante el desarrollo de una operación especial, determina los recursos humanos y técnicos que se tienen que movilizar y coordinar y participa en la toma de decisiones de todas las actuaciones necesarias que se van a llevar a cabo.

Estudios requeridos: Grado en Náutica y Transporte Marítimo, Grado en Ingeniería Marina, Grado en Ingeniería Radioelectrónica y Titulaciones de la Marina Mercante y similares.

Requisitos:

- Nivel de inglés alto
- Conocimientos de normativa marítima

JEFE DE MANTENIMIENTO

Su misión es asegurar el funcionamiento de las instalaciones y sistemas técnicos en los Centros de trabajo, así como los servicios auxiliares de los mismos. Gestiona y realiza la ejecución de los programas de equipamiento y mantenimiento de las instalaciones y sistemas técnicos

Estudios requeridos: Grado en Ingeniería en Radioelectrónica Naval, Grado en Ingeniería de Tecnología de las Telecomunicaciones, Grado en Ingeniería Electrónica y similares.

Requisitos:

- Nivel de inglés alto
- Conocimientos en sistemas electrónicos de ayuda a la navegación, telecomunicaciones, servicios auxiliares y sistemas de información.

AYUDANTE DE MANTENIMIENTO

Su función principal es la ejecución de las actividades de mantenimiento, reparación y conservación de las instalaciones para asegurar la prestación del servicio y la operatividad de los Centros de Salvamento.

Estudios requeridos: Ingeniería Técnica o Ciclos Formativos de Grado Superior de tipo técnico.

Requisitos:

- Nivel de inglés medio
- Conocimientos en redes, equipos de comunicaciones, informática, mecánica y/o electrónica