

## UF2533 METEOROLOGÍA APLICADA A LA NAVEGACIÓN Y MANEJO DE EMBARCACIONES Y MOTOS NÁUTICAS DESTINADAS AL SOCORRISMO ACUÁTICO



**180,00 € - 250,00 €**

En el ámbito marítimo pesquero, es necesario conocer los diferentes campos del gobierno de embarcaciones y motos náuticas destinadas al socorrismo acuático, dentro del área profesional pesca y navegación. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para Ejecutar técnicas específicas de gobierno de embarcaciones a motor y motos náuticas destinadas al socorrismo acuático.

**Categorías:** [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Marítimo Pesquera](#) |

### INFORMACIÓN

**Duración**

[30 h](#)

<b>Modalidad</b>	<a href="#">Online</a>
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### **UNIDAD FORMATIVA 1. METEOROLOGÍA APLICADA A LA NAVEGACIÓN Y MANEJO DE EMBARCACIONES Y MOTOS NÁUTICAS DESTINADAS AL SOCORRISMO ACUÁTICO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. METEOROLOGÍA APLICADA A LA NAVEGACIÓN CON EMBARCACIÓN A MOTOR Y MOTO NÁUTICA DESTINADAS AL SOCORRISMO ACUÁTICO.**

1. Masas de aire.
2. Presión atmosférica:
3. - Instrumentos de medida.
4. - Líneas isobáricas.
5. Borrascas y anticiclones:
6. - Circulación general del viento en estas formaciones.
7. - Trayectoria de las borrascas.
8. Frentes.
9. Viento:
10. - Expresiones básicas: Rolar. Caer. Refrescar. Rachear. Calmar.
11. - Instrumentos de medida: Anemómetro. Catavientos. Veleta.
12. Temperatura: instrumentos de medida.
13. Nubes: tipos y clasificación.
14. Humedad: instrumentos de medida.
15. Precipitaciones: clasificación
16. Nieblas: formación y clasificación.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL TIEMPO METEOROLÓGICO EN LA NAVEGACIÓN CON EMBARCACIONES A MOTOR Y MOTOS NÁUTICAS.**

1. Importancia del conocimiento del tiempo meteorológico en la navegación.
2. Previsión meteorológica con el barómetro y termómetro.
3. Estaciones costeras nacionales de servicio meteorológico:
4. - Boletines meteorológicos.
5. - El sistema Navtex.
6. - Interpretación de partes meteorológicos.
7. Escala de Beaufort o del viento.
8. Escala de Douglas o de la mar:
9. - Corrientes marinas de régimen general.
10. - Corrientes locales.
11. Formas de gobernar con mal tiempo:
12. - Precauciones para conservar la estabilidad.
13. - Capear o correr un temporal.
14. Navegación con visibilidad reducida.
15. Navegación en aguas someras:
16. - Rompientes.