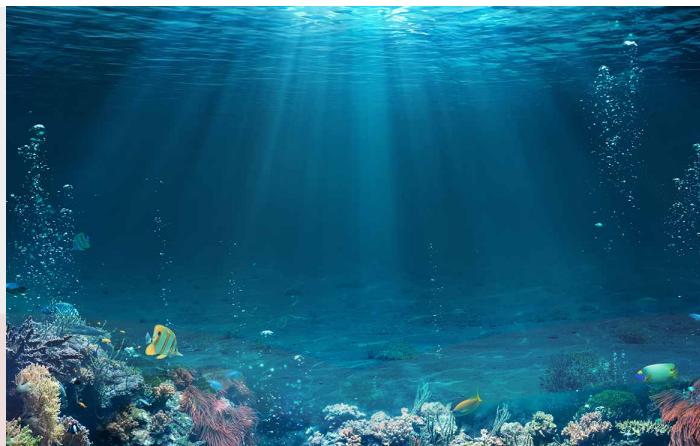


UF1496 PARÁMETROS METEOROLÓGICOS Y OCEANOGRÁFICOS



180,00 € - 250,00 €

En el ámbito de marítimo pesquera, es necesario conocer los diferentes campos de observación de la actividad y control de las capturas de un buque pesquero, dentro del área pesca y navegación. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para comprobar, registrar e informar las actividades pesqueras de un buque, en un caladero determinado.

Categorías: [Administración y Oficinas](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Cursos online](#), [Marítimo Pesquera](#) |

INFORMACIÓN

Duración	30 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL

Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. PARÁMETROS METEOROLÓGICOS Y OCEANOGRÁFICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FONDOS MARINOS Y CORRIENTES.

1. Representación del fondo del mar:
2. - Concepto de líneas isobáticas e interpretación de cartas batimétricas.
3. Clasificación de los fondos marinos:
4. - Concepto de plataforma continental e interpretación de cartas litológicas.
5. Corrientes:
6. - Concepto y clasificación.
7. - Instrumentos de medida.
8. - Principales corrientes oceánicas y representación en las cartas náuticas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VARIABLES METEOROLÓGICAS.

1. Temperatura:
2. - Concepto y equipos de medida (termómetros y termógrafos).
3. Presión:
4. - Concepto y equipos de medida (barómetros y barógrafos).
5. Anticiclones y depresiones.
6. Gradiente de presión.
7. Humedad:
8. - Humedad absoluta y relativa e instrumentos de medida.
9. Viento y mar:
10. - Dirección e intensidad del viento.
11. - Escala de Beaufort.
12. - Equipos de medida del viento.

13. Estado de la mar.
14. Escala de Douglas.
15. Concepto de “fetch” y estimación de la altura de ola.
16. Mapas del tiempo:
17. - Simbología.
18. Nuevas tecnologías para la obtención de información meteorológica y oceanográfica:
19. - Datos obtenibles.
20. - Frentes oceánicos, temperatura en superficie,...
21. - Equipos informáticos y de comunicaciones

