







***UF1637 Navegación del I  
y Próxima***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Buque en Pesca de Bajuras a la Costa***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***UF1637 Navegación del E*** ***Próximas***

***duración total:*** 90 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de la Marítimo Pesquera , es necesario conocer los diferentes campos de la nave costa, dentro del área profesional Pesca y Navegación. aportar los conocimientos necesarios para efectuar la na

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**





## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q  
conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Corregir las cartas y publicaciones náuticas, interpretar el fin de actualizarlas y navegar con seguridad.
- Calcular la situación del buque a la vista de la costa o adecuadamente las derrotas sobre la carta náutica.
- Describir las medidas y precauciones a tener en cuenta medios del buque con el fin de prevenir accidentes.
- Explicar las operaciones de consumo y control de riesgo aplicando los convenios nacionales e internacionales
- Operar con el radar, interpretando su información con evitar abordajes y varadas

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de del buque en pesca de bajura y próximas a la costa, per Navegación y comunicaciones del buque, certificando el Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditaci adquiridas a través de la experiencia laboral y de la form la obtención del correspondiente Certificado de Profesio convocatorias que vayan publicando las distintas Comu Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de recor profesionales adquiridas por experiencia laboral).

**+ Información Gratis**

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional, tanto por cuenta pro dedicados al transporte marítimo de carga y/o pasajeros salvamento marítimo, a servicios auxiliares de acuicultu rías, bahías y lugares próximos a la costa con limitación realizar, número máximo de pasajeros a transportar y p

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

**NOMBRE DEL A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

**Nombre de la Acc**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en  
es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A





- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s  
mes a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**

## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

*materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF1637 Navegación del Buque en Pe

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## esca de Bajura y Próximas a la Costa



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y





**+ Información Gratis**

# esca de Bajura y Próximas a la Costa



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**

ra la finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual  
y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumn sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

### *programa formativo*

## **UNIDAD FORMATIVA 1. NAVEGACIÓN Y COMU UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA DE COORDENADAS**

- 1.Líneas y puntos de la esfera terrestre: eje, polos, ec
- 2.Coordenadas terrestres: latitud, longitud. Diferencia
- 3.Unidades de medida empleadas en navegación: mill

**+ Información Gratis**

4.El horizonte de la mar. Puntos cardinales. Rumbo lo

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARTAS DE NAVEGACIÓN.**

1.Proyecciones de la superficie terrestre: cartas náutic

2.Interpretación y manejo de las cartas náuticas: útiles

3.Situación en la carta. Medida de rumbos y distancias

4.Signos y abreviaturas más importantes de las cartas

5.Escala de las cartas: clasificación de las cartas segú

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. AGUJA NÁUTICA.**

1.Campo magnetismo terrestre: inclinación y declinaci

2.Signos de la declinación magnética. Rumbo magnét

3.Aguja magnética náutica: descripción y característic

Corrección total. Rumbo verdadero. Conversión de rum

4.Formas de dividir el horizonte: circular y cuadrantal.

5.Aguja giroscópica.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. NAVEGACIÓN COSTERA Y NA**

1.Líneas de posición: demoras, marcaciones, enfilacio

2.Relación entre demora rumbo y marcación. Instrume

3.Situación del buque por líneas simultáneas o no sim

4.Navegación de estima en la carta: navegación de es

5.Navegación de estima con corriente. Deriva. Triángu

**+ Información Gratis**

6.Publicaciones náuticas de ayuda a la navegación como nautex, anuario de mareas.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. NAVEGACIÓN ELECTRÓNICA**

1.Ondas electromagnéticas.

2.Goniometro: radiofaros.

3.Radar: Fundamento del radar. Interpretación de la p para evitar abordajes. Cinemática anticolidión.

4.Navegación por satélite (G.P.S.) y (D.G.P.S): Plotter

5.Corredera.

6.Ecosonda.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. PREVENCIÓN DE LA CONTAM**

1.Idea general de los anexos I, IV y V del Convenio Int (MARPOL).

2.Régimen de descargas y vertidos al mar de acuerdo

3.Entrega de desechos generados por los buques.

4.Planes de emergencia de contaminación marina por

+ Información Gratis



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y