



Centro de  
Estudio  
Sócrates

# Títulos Oficiales de Fabricación Mecánica

[www.cesocrates.com](http://www.cesocrates.com)



## Grados C modalidad presencial/virtual


*Nota:* Comercializados sólo para grupos con un **mínimo de diez alumnos** y un **máximo de quince alumnos**, para empresas o entidades públicas y privadas

| Código   | Certificado Profesional      | Horas | Nivel |
|----------|------------------------------|-------|-------|
| FMEC0309 | Diseño en la industria naval | 640 h | 3     |

# Grados B y A

Online  Presencial/Virtual

| Grados B |   |       | Grados A |   |       |
|----------|---|-------|----------|---|-------|
| Código   | Módulo Formativo  | Horas | Código   | Unidad Formativa  | Horas |
| MF0812_3 | Diseño de estructuras en la construcción y reparación naval | 170 h | UF1015   | Documentación técnica en construcciones navales   | 50 h  |
|          |   |       | UF1016   | Planos de montaje, despiece y detalle de elementos estructurales navales                      | 80 h  |
|          |   |       | UF1017   | Materiales y documentación de trazado y corte en construcciones navales                       | 40 h  |
| MF0813_3 | Diseño de maniobras en construcción y reparación naval      | 110 h | UF1018   | Cálculo de maniobras de buques, elementos, bloques, subbloques, maquinaria y equipos pesados. | 40 h  |
|          |   |       | UF1019   | Maniobras de traslado y volteo de bloques, botadura y flotadura.                              | 40 h  |
|          |   |       | UF1020   | Maniobras de fondeo, amarre, remolque y varada  | 30 h  |
| MF0814_3 | Diseño del armamento en la construcción y reparación naval  | 170 h | UF1021   | Diseño de redes de tubería y ventilación naval  | 50 h  |
|          |   |       | UF1022   | Planos constructivos de redes de tubería y ventilación naval                                  | 50 h  |
|          |   |       | UF1023   | Planos constructivos para elaborado y ensamblado de equipos y maquinaria de armamento.        | 70 h  |
| MF0815_3 | Documentación técnica para construcción y reparación naval  | 150 h | UF1024   | Representación gráfica en construcción naval  | 50 h  |
|          |   |       | UF1025   | Diseño 2D y 3D en construcción naval  | 70 h  |
|          |   |       | UF0455   | Gestión documental del producto de fabricación mecánica                                       | 30 h  |



## La formación, el primer paso para el empleo

# Ventajas de nuestros certificados de profesionalidad

### 1 Resultados visibles

Aumento de resultados económicos resultado de una buena formación de sus

### 2 Rendimiento

Aumenta del rendimiento de sus empleados.

### 3 Ambiente laboral

Mejora el ambiente laboral al sentirse los empleados mejor valorados por la empresa.

### 4 Sin costes

Formación de calidad sin coste para la empresa ni para el trabajador.

### 5 Mejora de imagen

Mejora la imagen de la empresa y aumenta la motivación y el compromiso de los empleados.





# Características de nuestros cursos online

## Apoyo Continuo

Formación impartida por expertos en la materia y seguimiento y apoyo continuo.

## Plataforma de Teleformación

Permite al alumnado conectarse sin limitaciones horarias ni lugar de impartición.

## Contenidos Interactivos

Diseñados para conseguir un avance progresivo y motivante para el alumnado.