

MÁSTER UPCT

TECNOLOGÍAS SUBMARINAS

2022



Universidad
Politécnica
de Cartagena



El máster

El máster de Formación Permanente en Tecnologías Submarina inicia su singladura en septiembre de 2022. Ingenieros de NAVANTIA y profesores de la Universidad Politécnica de Cartagena cooperarán en la impartición de este ambicioso Máster, cuyo objetivo es formar profesionales en competencias en las áreas de Diseño, Estructuras, Sistemas Mecánicos, Electricidad y Control, Sistemas de Combate, Producción, Ciclo de Vida y Gestión de Submarinos.

Este Máster, único en lengua española, pondrá a disposición de los alumnos los conocimientos y medios que han permitido a NAVANTIA desarrollar el submarino convencional más moderno del mundo, la clase S-80, lo que ha exigido a la empresa el máximo esfuerzo para transformarse tecnológicamente, ya que es una apuesta por la innovación, la investigación y el desarrollo.



Información de interés

CARÁCTER DEL MÁSTER

No oficial

NÚMERO DE ALUMNOS

28

IDIOMA

Español

MODALIDAD

Presencial

PREINSCRIPCIÓN

Del
21/05/2022
al
30/06/2022

MATRÍCULA

Del
15/06/2022
al
30/06/2022

TIPO DE ACCESO

Admisión
por
selección

DURACIÓN

1.500 h., de
las que 600
son presen-
ciales

HORARIO

de 16.30 a 20.30
horas, excepcio-
nalmente viernes
y sábado

ESTRUCTURA

Nueve módulos, incluyendo uno de 25 horas en NAVANTIA para completar la formación. Para obtener el título, será necesario un trabajo de fin de Máster con el que se alcanzarán los 60 créditos

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Graduados, Másters, ingenieros técnicos e ingenieros procedentes de las Escuelas Técnicas Superiores de Ingeniería Naval y Oceánica, Industrial, Aeronáutica y Escuela Naval militar, o Telecomunicaciones. También está dirigido a profesionales y personal del ámbito de la Defensa con experiencia en las temáticas abordadas

Jaime | Director de Díaz | Ingeniería

“

El Master está orientado a profundizar en el conocimiento de los aspectos claves del diseño, producción y sostenimiento de submarinos, con un claro enfoque en las necesidades de la Industria, prueba de ello es que un gran número de ingenieros de Navantia realizarán este máster

”





Más información:

