



## Patrón Portuario [1]



Próximas ediciones de 2019 :

- *Del 2 al 28 de septiembre*

Precio: ~~990 €~~ 890 € (PRECIO PROMOCIONAL 10% DE DESCUENTO)



[2]

## Formulario de inscripción [2]

Este formulario tan solo sirve para reservar la plaza y no implica ningún pago. Una vez enviado el formulario nos volveremos a poner en contacto con usted para enviarle toda la información necesaria para el proceso de matrícula. *(Reservado el derecho a cancelar o aplazar el curso si no se llega a un mínimo de alumnos)*

**Requisitos:** Disponer del certificado del curso Formación Básica en Seguridad - STCW así como del resto de cursos del PACK PPER.

**Modalidad de impartición:** Presencial

**Horas del curso:** 150 horas (110h teóricas y 40h prácticas)



**Horario:** Curso intensivo de mañana y tarde

**Objetivos:** Con el Patrón Portuario podrá ejercitar como patrón en buques mercantes de arqueo bruto no superior a 100 GT que realizan navegaciones a no más de 3 millas de un puerto o zona de refugio y que, en caso de que corresponda, transportan un máximo de 150 pasajeros.

Podrá ejercitar simultáneamente el mando de la embarcación y el Servicio de máquina, siempre y cuando el permitan las características de la embarcación y la potencia propulsora no exceda los 375 kW en un solo motor o el doble de la citada en dos o más motoras.

**Acreditación:** Certificado expedida por el centro docente de haber superación satisfactoriamente el curso de: *Patrón Portuario*

**Source URL:** [https://www.fnb.upc.edu/node/1293?amp%3Bamp%3Bqt-cursos\\_b\\_sics=3&amp%3Bamp%3Bqt-cursos\\_de\\_revalidaci\\_=7&amp%3Bqt-cursos\\_de\\_revalidaci\\_=1&qt-cursos\\_b\\_sics=0&qt-cursos\\_amb\\_simuladors=6](https://www.fnb.upc.edu/node/1293?amp%3Bamp%3Bqt-cursos_b_sics=3&amp%3Bamp%3Bqt-cursos_de_revalidaci_=7&amp%3Bqt-cursos_de_revalidaci_=1&qt-cursos_b_sics=0&qt-cursos_amb_simuladors=6)

### Links

[1] <https://www.fnb.upc.edu/node/1293>

[2] [https://www.fnb.upc.edu/node/918?data\\_curs=&curc=](https://www.fnb.upc.edu/node/918?data_curs=&curc=)