# Requisitos de asignaturas [1]

Cód.	Unidad docente (B)	Tipo	Cód.	Unidad docente (A)
280672	CÁLCULO NUMÉRICO	Prerrequisito	280669	ESTRUCTURAS APLICADAS A LA INGENIERÍA NAVAL
280647	ELECTRÓNICA NAVAL	Prerrequisito	280641	ELECTRICIDAD Y ELECTROTECNIA
280669	ESTRUCTURAS APLICADAS A LA INGENIERÍA NAVAL	Correquisito	280664	MECÁNICA APLICADA A LA INGENIERÍA NAVAL
280692	INSPECCIÓN TÉCNICA DE EMBARCACIONES DE RECREO	Prerrequisito	280646	CONSTRUCCIÓN NAVAL
280695	INSPECCIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	Prerrequisito	280665	PLANTA ELÉCTRICA DEL BARCO
280665	PLANTA ELÉCTRICA DEL BARCO	Prerrequisito	280641	ELECTRICIDAD Y ELECTROTECNIA

### NOTA:

**"A Prerrequisito de B":** Para matricularse de la unidad B es necesario haber superado la unidad A

"Correquisito de B": Para matricularse de la unidad B es necesario haber superado o estar matriculado de la unidad A

"A Precorequisit de B": Para matricularse de la unidad B es necesario haber matriculado anteriormente la unidad A. En caso de que se haya superado la unidad A podrá matricularse de B sin problemas. Si ha suspendido la unidad A se controlará como "A es correquisito de B". Por lo tanto, la primera vez que se matricula de A, esta actúa como Prerrequisito de B (no puede matricularse de B) y las siguientes matrículas A actúa como correquisito de B.

Cuando hablamos de superado también incluimos los compensables, es decir, notas entre 4 y 4,9.

#### Source

URL:https://www.fnb.upc.edu/es/content/requisitos-de-asignaturas-1?qt-gestn cas=7

## Requisitos de asignaturas

Published on Facultad de Náutica de Barcelona. (https://www.fnb.upc.edu)

### Links

[1] https://www.fnb.upc.edu/es/content/requisitos-de-asignaturas-1