

Extinción plan 2000

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

Extinción plan 2000 [1]

La implementación del Máster universitario en Gestión y Operación de Instalaciones Energéticas Marítimas va acompañada de la extinción del plan de ordenación de estudios anteriores, la Licenciatura en Máquinas Navales.

En el cuadro adjunto se muestra el plan de extinción de los estudios de licenciatura:

2014-15		2015-16		2016-17		2017-18	
Docencia	Plan 2000	Docencia	Plan 2000	Docencia	Plan 2000	Docencia	Plan 2000
Máster		Máster		Máster		Máster	
Q1-Q2	Exámenes Q1-Q2	Q1-Q2	Exámenes Q1-Q2	Q1-Q2		Q1-Q2	
	Docencia Q3-Q4	Q3-Q4	Exámenes Q3-Q4	Q3-Q4	Exámenes Q3-Q4	Q3-Q4	

La adaptación a los nuevos estudios de máster del estudiantado que esté cursando los estudios de licenciatura y que quiera adaptarse al nuevo plan de estudios, así como aquel estudiante que no pueda terminar los estudios de licenciatura en el calendario establecido, se hará siguiendo la siguiente tabla de equivalencia de asignaturas. En amarillo se han marcado aquellas asignaturas que no tienen equivalencia al título a extinguir y que por tanto deben cursar obligatoriamente.

Asignaturas Licenciatura en Máquinas Navales	Créditos LOU		Asignaturas Máster universitario en Gestión y Operación de Instalaciones Energéticas Marítimas	Créditos ECTS
Motores térmicos	6	Q1	Motores de combustión interna	6
Técnicas energéticas del barco	12		Ciclos combinados y cogeneración	6
			Normativa de inspección y clasificación de barcos	6
Mecánica de fluidos y turbomáquinas térmicas e hidráulicas	10.5		IMDG y estibaTur bomáquinas térmicas e hidráulicas	6
Gestión empresarial	4.5		Economía y negocio marítimo	3
Tecnología del mantenimiento	10.5		Ingeniería mecánica aplicada a los sistemas marinos	3
Técnicas energéticas del barco	12	Q2	Plantas de vapor, gestión y optimización	7.5

Extinción plan 2000

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

			energética	
			Liderazgo y gestión de empresas marítimas	4.5
Seguridad marítima y prevención de la contaminación	6		Gestión de la prevención de la contaminación	4.5
Sistemas eléctricos del barco	7.5		Sistemas eléctricos del barco	4.5
Organización y mantenimiento del barco	10.5		Gestión del mantenimiento	4.5
Regulación y control de máquinas navales	4.5		Control avanzado de sistemas marinos	4.5
Sistemas electrónicos del barco	4.5	Q3	Sistemas electrónicos del barco	3
			Administración marítima y documentación del barco	6
Seguridad marítima y prevención de la contaminación	6		Gestión de la seguridad marítima	4.5
			Metodología de investigación y nuevas tecnologías	4.5
			Trabajo final de máster	12

Source URL:

https://www.fnb.upc.edu/es/content/extinci%C3%B3n-plan-2000?qt-mem_cas=4

Links

[1] <https://www.fnb.upc.edu/es/content/extinci%C3%B3n-plan-2000>