Estructura de la Titulación GTM [1]

El plan de estudios de la titulación propuesta se estructura de manera descriptiva a nivel de materias para garantizar una organización flexible, que sea capaz de dar respuesta con total eficacia a los objetivos de formación previstos.

En la siguiente tabla se muestra la distribución de créditos, en función del tipo de materias y los créditos asignados.

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS
Formación básica	60 ECTS
Obligatorias	132 ECTS
Optativas	6 ECTS
Prácticas externas	30 ECTS
Trabajo de fin de grado	12 ECTS
CRÉDITOS TOTALES	240 ECTS

Explicación general de la planificación del plan de estudios.

A continuación se detallan los módulos y las materias de que consta el plan, así como su secuenciación temporal. El plan de estudios del Grado en Tecnologías Marinas de la Universidad Politécnica de Cataluña impartido por la FNB consta de los siguientes módulos:

- Módulo de formación básica
- Módulo de formación común náutica-marina
- Modulo de formación específica marina
- Modulo de formación optativa
- Trabajo de hilo de grado
- Módulo de prácticas externas

			1		048.	24 2-		3er año		
			ler año			2do año				4to
		ECTS	1A	1B	2A	2B	3A	3B		4A
Formación	Matemáti	21								i
básica	cas									'
	Física	9								
	Química	6								Ι <u></u>
	Informát	6								ı
	ica	l								i'
	Expressi	6								
	ón									i '
	Gráfica									i '
	Empresa	6							7	
	Inglés	6	1						7 7	
	técnico									ı
	marítimo									ı
	Total	60	1							1
·			ler año		2do año		3er año			4to
Bloque	Materias	ECTS	1A	1B	2A	2В	3A	3B		4A
Obligator	Construc	12								ī
	ción									1
rama náut	naval i									1
ica-	teoría									ı
marina	del barco									ı
	Electric								+	
	idad, ele									l

_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
	ctrónica					1				
	y automát									
	ica									
	aplicada									
	al barco									
	Seguridad	1.8								
	medio									
	ambiental									
	y legisla									
	y legisia ción									
	marítima	4.0								
	Total	48	ler año		2do año		3er año			4to
Bloque	Materias	ECTS	1A	1B		2В		3B		4A
Obligator		21	171	<u> </u>	ZA	20	JA	30		1A
io especí										
fico titu										
	Termotécn	16 5								
Ingenierí		10,5								
a Marina	_									
	de									
	Fluidos	27								
	Máquinas	2 /								
	Y									
	sistemas									
	marinos									
		19,5								
	operación									
	y manteni									
	miento de									
	sistemas									
	principal									
	es y auxi									
	liares									
	del barco									
	Total					84				
			~		0.1 ~		la ~			4.
	h	T. C.T. C.	ler año	h 5	2do año	lop	3er año	2.5	_	4to
Bloque		 	1A	1B	2A	2В	3A	3B		4A
Optativid ad	Reconocim	6								
	iento por									
	movilidad									
	, activid									
	ades de									
	extensión									
	universit									
	aria,									
Prácticas		30								
	externas	1.0								
TFG	_	12								
	de fin de									
	grado	<u> </u>								
	Total	54								
1	TOTAL TIT	∠ 40								
	ULACIÓN			l	l					

Estructura de la Titulación GTM

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

Source

URL:https://www.fnb.upc.edu/es/content/estructura-de-la-titulaci%C3%B3n-gtm?qtgtm_cas=7

Links

[1] https://www.fnb.upc.edu/es/content/estructura-de-la-titulaci%C3%B3n-gtm