

## PLAN DE ESTUDOS.

## Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil

Número de créditos (ECTs)

Curso	Cuadrimestre	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24	25,5	27	28,5	30	31,5	ECTs
Primeiro	1ª cuadr.	Álgebra lineal I			Cálculo infinitesimal I			Física aplicada I			Topografía e cartografía			Materiais de construción I									
	2ª cuadr.	Álgebra lineal II			Cálculo infinitesimal II			Física aplicada II			Debuxo na enxeñaría civil I			Materiais de construción II									
Segundo	1ª cuadr.	Ecuacións diferenciais		Cálculo de probabilidades e estatística		Debuxo na enxeñaría civil II		Resistencia de materiais		Fundamentos de mecánica comput.		Xeoloxía aplicada											
	2ª cuadr.									Mecánica		Economía e empresa											
Terceiro	1ª cuadr.	Xeotecnia I		Estruturas I		Hidráulica e hidroloxía I		Métodos numéricos e programación		Camiños													
	2ª cuadr.	Xeotecnia II		Estruturas II		Hidráulica e hidroloxía II		Obras marítimas e portuarias		Organiz. e xestión de proxectos e obras													
Cuarto	1ª cuadr.	Traballo fin de grao			Enxeñaría ambiental		Formigón estrut., edificación e prefab. I		Estruturas metálicas e mixtas		Obras hidráulicas e enerxía		Urbanismo										
	2ª cuadr.						Formigón estrut., edificación e prefab. II		Ferrocarrís		Optativa												

Cada cuadro  representa 1,5 créditos ECTs. Por exemplo:

Álgebra: 9 ECTs

1,5	1,5	1,5
1,5	1,5	1,5

Optativa: 4,5 ECTs

1,5	1,5	1,5
-----	-----	-----

Enxeñaría ambiental: 6 ECTs

1,5	1,5	1,5	1,5
-----	-----	-----	-----

Materias obrigatorias de formación básica
Materias obrigatorias de tecnoloxía específica
Traballo fin de grao
Optativas