



Pla d'Estudis del Títol de Grau en *Enginyeria Geològica*

Total de credits del títol de grau: 240

1r curs				
CODI	ASSIGNATURA	SEMESTRE	ECTS	TIPUS
363884	Mineralogia	Anual	9	OB
363881	Física	1er	6	FU
363877	Fonaments Matemàtics	1er	6	FU
363883	Geologia General	1er	6	OB
363882	Química	1er	6	FU
363879	Àlgebra	2on	6	FU
363878	Càlcul	2on	7.5	OB
363885	Geomàtica, Topografia i Expressió Gràfica	2on	6	FU
363880	Mecànica	2on	7.5	FU
2n curs				
CODI	ASSIGNATURA	SEMESTRE	ECTS	TIPUS
363891	Equacions Diferencials	1er	7.5	OB
363887	Estructures	1er	9	OB
363892	Geologia Estructural	1er	6	OB
363889	Petrologia	1er	7.5	OB
363886	Ciència i Tecnologia de Materials	2on	4.5	OB
363893	Estratigrafia	2on	6	OB
363894	Geomorfologia	2on	7.5	OB
363888	Mecànica de Medis Continus	2on	6	OB
363890	Mètodes Numèrics	2on	6	OB
3r curs				
CODI	ASSIGNATURA	SEMESTRE	ECTS	TIPUS
363902	Prospecció Geofísica i Geoquímica i Sismologia	Anual	9	OB
363895	Hidràulica i Hidrologia	1er	9	OB
363899	Probabilitat i Estadística	1er	4.5	OB
363903	Procediments de Construcció i Electrotècnia	1er	4.5	OB
363898	Sistemes d'Informació Geogràfica	1er	4.5	OB
363901	Termodinàmica dels Processos Naturals	1er	4.5	OB
363900	Cartografia Geològica	2on	6	OB
363904	Geologia Aplicada a las Obres Públiques	2on	4.5	OB
363897	Mecànica de Sols	2on	9	OB
363896	Modelització Numèrica	2on	4.5	OB
4rt curs				
CODI	ASSIGNATURA	SEMESTRE	ECTS	TIPUS
363916	Enginyeria Geotècnica	1er	4.5	OB
363906	Hidrogeologia	1er	6	OB
363908	Impacte Ambiental	1er	4.5	OB
363911	Projectes, Economia, Seguretat i Salut	1er	4.5	OB
363907	Recursos Minerals i Energètics	1er	4.5	OB

363905	Tecnologia d'Estructures	1er	6	OB
363909	Enginyeria Geoambiental	2on	6	OB
363910	Mecànica de Roques i Excavacions Subterrànies	2on	6	OB
363913	Treball Final de Grau	2on	12	TR

