

## MASTER ENGINYERIA GEOLÒGICA I DE MINES

### M1-Q1 - FIRST SEMESTER

	Dilluns/ Monday	Dimarts/ Tuesday	Dimecres/ Wednesday	Dijous/ Thursday	Divendres/ Friday
8:00-9:00	Planificació i gestió de recursos	Projecte i gestió d'infraestructures	Modelització numèrica		
9:00-10:00	Planificació i gestió de recursos	Projecte i gestió d'infraestructures	Modelització numèrica		
10:00-11:00	Mecànica de medis continus	Modelització numèrica	Mecànica de medis continus	Modelització numèrica	Mecànica de medis continus
11:00-12:00	Mecànica de medis continus	Modelització numèrica	Mecànica de medis continus	Modelització numèrica	Mecànica de medis continus
12:00-13:00	Projecte i gestió d'infraestructures	Planificació i gestió de recursos		Planificació i gestió de recursos	Projecte i gestió d'infraestructures
13:00-14:00				Planificació i gestió de recursos	Projecte i gestió d'infraestructures

codi	Nom / Subject	Aula / Room
250501	Mecànica de medis continus	Aula horari MECCP
250502	Modelització numèrica	Aula horari MECCP
250503	Planificació i gestió de recursos geològics	Dill A1203 - Dim A1203 - Dij A1204
250504	Projecte i gestió d'infraestructures i instal.lacions	Dill A1201 - Dim A1201 - Div A1203

### M2-Q2 - SECOND SEMESTER

	Dilluns/ Monday	Dimarts/ Tuesday	Dimecres/ Wednesday	Dijous/ Thursday	Divendres/ Friday
8:00-9:00			Geomecànica i enginyeria del terreny		
9:00-10:00	Geomecànica i enginyeria del terreny		Geomecànica i enginyeria del terreny		Recursos minerals (Aula 31)
10:00-11:00	Geomecànica i enginyeria del terreny	Enginyeria de l'aigua i geoambiental		Enginyeria de l'aigua i geoambiental	Recursos energètics (Aula 31)
11:00-12:00		Enginyeria de l'aigua i geoambiental	Recursos energètics (Aula 31)	Enginyeria de l'aigua i geoambiental	Recursos energètics (Aula 31)
12:00-13:00	Recursos minerals (Aula 31)	Enginyeria computacional	Recursos minerals (Aula 12)	Enginyeria computacional	
13:00-14:00	Recursos energètics (Aula 31)	Enginyeria computacional	Recursos minerals (Aula 12)	Enginyeria computacional	

codi	Nom / Subject	Aula / Room
250407	Geomecànica i enginyeria del terreny	MECCP*
250406	Enginyeria Computacional	MECCP*

MECCP\*: Same schedule and room as the subjects of the Master in Civil Engineering

MASTER ENGINYERIA GEOLÒGICA I DE MINES

MASTER ENGINYERIA GEOLÒGICA I DE MINES

M3-Q1 - FIRST SEMESTER					
	Dilluns/ Monday	Dimarts/ Tuesday	Dimecres/ Wednesday	Dijous/ Thursday	Divendres/ Friday
8:00-09:00		Caracterització 3D de cossos i recursos geològics (Aula 10)	Modelització de dipòsits minerals (Aula 10)	Projecte i construcció geotècniques	
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	Models de sòls i aqüífers contaminats	Mètodes avançats en prospecció (Aula 10)	Anàlisi i modelització de conques (Aula 10)	Impacte ambiental i remediació de residus de mineria (Aula 10)	
12:00-13:00					
13:00-14:00					
15:00-16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

M4-Q2 - SECOND SEMESTER						
	Dilluns/ Monday	Dimarts/ Tuesday	Dimecres/ Wednesday	Dijous/ Thursday	Dijous/ Thursday	Divendres/ Friday
8:00-09:00				Interaccions entre aigües subterrànies i obres civils	Enginyeria sísmica	
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00				Geomecànica de trencaments		
12:00-13:00						
13:00-14:00						
15:00-16:00		Estabilitat de talussos		Dinàmica Sedimentària		
16:00 - 17:00						
17:00 - 18:00						

codi	Nom / SUBJECT	Aula / ROOM
250532	Impacte ambiental i remediació de residus de mineria	FG
250540	Mètodes avançats en prospecció	FG
250541	Anàlisi i modelització de conques	FG
250542	Modelització de dipòsits minerals	FG
250543	Caracterització 3D de cossos i recursos geològics	FG
250420	Projecte i construcció geotècniques	Aula horaris MECCP
250531	Models de sòls i aqüífers contaminats	A1102

codi	Nom / SUBJECT	Aula / ROOM
250520	Enginyeria sísmica	A1101
250521	Estabilitat de talussos	A1206