

## MASTER ENGINYERIA GEOLÒGICA I DE MINES

### M1-Q1

AULA A1205

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
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

### M2-Q2

AULA A1205

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
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	
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		Enginyeria computacional	

codi	Nom	Aula
18129/250407	Geomecànica i enginyeria del terreny	
18146/250406	Enginyeria Computacional	

## MASTER ENGINYERIA GEOLÒGICA I DE MINES

## M3-Q1

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:00-09:00		Caracterització 3D de cossos i recursos geològics (Facultat Aula 10)	Modelització de dipòsits minerals (Facultat Aula 10)	Projecte i construcció geotècniques (UPC A1-202)	
09:00 -10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00	Models de sòls i aqüífers contaminats (UPC A1-206)	Mètodes avançats en prospecció (Facultat Aula 10)	Anàlisi i modelització de conques (Facultat Aula 10)	Impacte ambiental i remediació de residus de mineria (Facultat Aula 10)	
12:00-13:00					
13:00-14:00					
15:00-16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					

## MASTER ENGINYERIA GEOLÒGICA I DE MINES

## M4-Q2

	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Dijous	Divendres
8:00-09:00				Interaccions entre aigües subterrànies i obres civils (UPC A1-202)	Enginyeria sísmica (UPC D2)	
09:00 -10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00				Geomecànica de trencaments (UPC A1-202)		
12:00-13:00						
13:00-14:00						
15:00-16:00				Dinàmica Sedimentària (UPC A1-206)		
16:00 - 17:00		Estabilitat de talussos (UPC A1-206)				
17:00 - 18:00						

250530	Dinàmica sedimentària	Q2
250532	Impacte ambiental i remediació de residus de mineria	Q1
250540	Mètodes avançats en prospecció	Q1
250541	Anàlisi i modelització de conques	Q1
250542	Modelització de dipòsits minerals	Q1
250543	Caracterització 3D de cossos i recursos geològics	Q1