

## Grau en Enginyeria de Recursos Energètics i Miners

### RECOMANACIONS DE SEQÜENCIACIÓ I SIMULTANEÏTAT D'ASSIGNATURES

#### Seqüenciació

Quadrimestre		Assignatura	Prerequisit
1B	Q2	Matemàtiques II	Matemàtiques I
1B	Q2	Física II	Física I
1B	Q2	Expressió Gràfica	
1B	Q2	Estadística	Matemàtiques I
1B	Q2	Ciència i tecnologia de materials	
2A	Q3	Ampliació de matemàtiques	Matemàtiques I
2A	Q3	Geomàtica	
2A	Q3	Empresa	
2A	Q3	Geologia i cartografia geològica	
2A	Q3	Materials Geològics Industrials	
2B	Q4	Enginyeria mecànica	
2B	Q4	Enginyeria del terreny	Geologia i cartografia geològica
2B	Q4	Cartografia i topografia minera	Geomàtica
2B	Q4	Processament de minerals	
2B	Q4	Jaciments miners	Geologia i cartografia geològica Materials Geològics Industrials
3A	Q5	Electrotècnia	
3A	Q5	Càlcul d'estructuras	
3A	Q5	Tecnologia de la prospecció minera	Jaciments miners
3A	Q5	Conreu de mines I	
3A	Q5	Tecnologia de combustibles	
3B	Q6	Prevenició de riscos laborals del sector miner i energètic	Conreu de mines I
3B	Q6	Enginyeria elèctrica	
3B	Q6	Gestió i planificació ambiental i territorial	Conreu de mines I
3B	Q6	Conreu de mines II	Conreu de mines I Enginyeria del terreny
3B	Q6	Enginyeria tèrmica	
4A	Q7	Explosius	Conreu de mines I
4A	Q7	Enginyeria hidràulica	
4A	Q7	Gestió de recursos naturals i energètics	
4A	Q7	Energies renovables	
4A	Q7	Energia nuclear	
4B	Q8	Projectes miners i energètics	Tecnologia de la prospecció minera Prevenició de riscos laborals del sector miner i energètic Explosius Conreu de mines II