

MÀSTER EN ENGINYERIA AMBIENTAL (pla 2014)

Q1 OBLIGATORIES					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	Processos geoquímics		Seminaris	Sistemes ambientals	
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00			Seminaris	Modelització de sistemes ambientals	Introducció a la biotecnologia ambiental
16:00-17:00					
17:00-18:00	Gestió i tractament de residus	Clima i canvi climàtic			
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

Nota: les hores de seminaris estan disponibles per programar seminaris o per recuperar hores de classe que per algun motiu els professors en tinguin necessitat

CODI	ASSIGNATURA	CAMPUS	AULA
250653	Clima i canvi climàtic	Nord	A2103
250654	Introducció a la biotecnologia ambiental	Nord	A1104
250652	Modelització de sistemes ambientals	Nord	A1102
250656	Processos geoquímics	Nord	A1103
250655	Sistemes ambientals	Nord	A1206
240EQ312	Gestió i tractament de residus (MEQ)	Nord*	A1104
	Seminaris	Nord	

* Coincideix en horari i aula amb el màster en enginyeria química, assignatura: Gestió i tractament de residus

MÀSTER EN ENGINYERIA AMBIENTAL (pla 2014)

Q2 OBLIGATÒRIES					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:00-9:00	Anàlisi del cicle de vida i avaluació de la sostenibilitat				
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	Sistemes i eines de gestió ambiental	Seminaris	Laboratori d'enginyeria ambiental	Economia, legislació i política ambiental	
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00		Seminaris	Caracterització, gestió i tractament de la contaminació de sòls i aigües subterrànies	Caracterització, gestió i tractament de la contaminació atmosfèrica	
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-20:30					

Nota: les hores de seminaris estan disponibles per programar seminaris o per recuperar hores de classe que per algun motiu els professors en tinguin necessitat

CODI	ASSIGNATURA	CAMPUS	AULA
250651	Laboratori d'enginyeria ambiental	Sud (ETSEIB)-Nord	A1205 (Nord)
250660	Caracterització, gestió i tractament de la contaminació atmosfèrica	Nord	A1205
250658	Caracterització, gestió i tractament de la contaminació de sòls i aigües subterrànies	Nord	A1205
250661	Economia, legislació i política ambiental	Nord	A1204
250662	Sistemes i eines de gestió ambiental	Nord	A1205
250462	Anàlisi del cicle de vida i avaluació de la sostenibilitat (MECCP)	Nord*	A1205
	Seminaris	Nord	A1206 mati A1205 tarda

*Coincideix en horari i aula amb el màster en enginyeria de camins, canals i ports, assignatura: Anàlisi del cicle de vida i avaluació de la sostenibilitat

MÀSTER EN ENGINYERIA AMBIENTAL (pla 2007)

Q3 OPTATIVES Campus Nord					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:00-9:00			Enginyeria de la sostenibilitat i el desenvolupament - <i>Ecologia Industrial - horari pendent de confirmació</i>		
9:00-10:00					
10:00-11:00					Energia i medi ambient
11:00-12:00		Ecomaterials i construcció sostenible	Seminaris		
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00		Contaminants orgànics en el medi aquàtic continental (31141)	Caracterització, gestió i tractament de la contaminació de les aigües		Biotecnologia Ambiental (31139)
16:00-17:00					
17:00-18:00		Valorització ambiental integrada de materials de construcció (31135)	Economia ambiental i ecològica (31143)		
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

MÀSTER EN ENGINYERIA AMBIENTAL (pla 2007)

Q3 OPTATIVES Campus Terrassa					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Tractament d'aigües industrials (31120)			Gestió de projectes ambientals (31122)	
16:00-17:00					
17:00-18:00	Contaminació acústica (31119)			Gestió d'infraestructures de tractaments de residus (31137)	
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

Nota: les hores de seminaris estan disponibles per programar seminaris o per recuperar hores de classe que per algun motiu els professors en tinguin necessitat

CODI	ASSIGNATURA	AULA
31145	Ecomaterials y consecució sostenible	A1103
31133	Tecnologies agroalimentàries i medi ambient	A1103
31135	Valorització ambiental integrada de materials de construcció	A1103
31139	Biotecnologia Ambiental	A1104
31143	Economia ambiental i ecològica	A1103
31141	Contaminants orgànics en el medi aquàtic continental (CSIC)	A1103
31136 (és Q1 PV)	Energia i medi ambient	A1103
250460	Caracterització, gestió i tractament de la contaminació de les aigües	*
250463 (MEC-MECCP)	Enginyeria de la sostenibilitat i el desenvolupament	**
480092	Ecologia industrial (MCTS)	***
	Seminaris	

	ASSIGNATURA	AULA
31119	Contaminació acústica	Aula 1.3 (TR5)
31142	Tractament d'aigües industrials	Aula del INTEXTER
31122	Gestió de projectes ambientals	Aula de Projectes (2.07. TR5)
31137	Gestió d'infraestructures de tractaments de residus	Aula de Projectes (2.07. TR5)

*Coincideix en horari i aula amb el màster en enginyeria de camins, canals i ports, assignatura: Tractament d'aigües

** Coincideix en horari i aula amb el màster en enginyeria de camins, canals i ports, assignatura: Enginyeria de la sostenibilitat i el desenvolupament

*** Coincideix en horari i aula amb el màster en ciència i tecnologia de la sostenibilitat, assignatura: Ecologia Industrial

MÀSTER EN ENGINYERIA AMBIENTAL (pla 2007)

Q4 OPTATIVES					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:00-9:00	Anàlisi del cicle de vida i avaluació de la sostenibilitat	Metabolisme urbà i urbanisme ecològic - horari pendent de confirmació		Enginyeria i tecnologies energètiques - horari pendent de confirmació	
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00		Recursos hídrics i infraestructures hidràuliques - horari pendent de confirmació	Tecnologies de tractament de sòls i aigües subterrànies		
16:00-17:00					
17:00-18:00	Biogàs i biocombustibles				
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-20:30					

Nota: les hores de seminaris estan disponibles per programar seminaris o per recuperar hores de classe que per algun motiu els professors en tinguin necessitat

CODI	ASSIGNATURA	CAMPUS	AULA
31144	Tecnologies de tractament de sòls i aigües subterrànies	Terrassa	
250462	Anàlisi de cicle de vida i avaluació de la sostenibilitat (màster camins)	Nord	*
820742	Biogàs i biocombustibles (màster energia)	Sud (ETSEIB)	**
480081	Metabolisme urbà i urbanisme ecològic (màster sostenibilitat)	Nord	
480603 (no a pla d'estudi)	Recursos hídrics i infraestructures hidràuliques (màster cooperació)	Nord	
480604 (no a pla d'estudi)	Enginyeria i tecnologies energètiques (màster cooperació)	Nord	
	Seminaris		

*Coincideix en horari i aula amb el màster en enginyeria de camins, canals i ports, assignatura: Anàlisi del cicle de vida i avaluació de la sostenibilitat

** Coincideix en horari i aula amb el màster en enginyeria de l'energia, assignatura: Biogàs i biocombustibles

MÀSTER EN ENGINYERIA AMBIENTAL (pla 2007)

Q1 OBLIGATORIES					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:00-9:00			Desenvolupament humà sostenible (31106)		
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00			Seminaris		
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Energia i medi ambient (31136)	Economia, legislació i política ambiental (31102)	Química i biologia ambientals (31101)	Qualitat de l'aigua (31111)	
16:00-17:00					
17:00-18:00				Modelització de sistemes ambientals (31130)	
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-21:00					

Nota: les hores de seminaris estan disponibles per programar seminaris o per recuperar hores de classe que per algun motiu els professors en tinguin necessitat

CODI	ASSIGNATURA	CAMPUS	AULA
31102	Economia, legislació i política ambiental	Nord	
31136	Energia i medi ambient	Nord	-
31111	Qualitat de l'aigua	Nord	
31106	Desenvolupament humà sostenible	Nord	*
31101	Química i biologia ambientals	Nord	
31130	Modelització de sistemes ambientals	Nord	
	Seminaris	Nord	

*Coincideix en horari i aula amb el màster en enginyeria de camins, canals i ports, assignatura: Enginyeria de la sostenibilitat i el desenvolupament

MÀSTER EN ENGINYERIA AMBIENTAL (pla 2007)

Q2 OBLIGATÒRIES					
	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres
8:00-9:00					
9:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00					
15:00-16:00	Tecnologies de tractament (31131)	Seminaris	Construcció sostenible (31108)	Sistemes de gestió ambiental (31103)	
16:00-17:00					
17:00-18:00	Qualitat atmosfèrica i canvi climàtic (31107)		Anàlisi i interpretació de dades ambientals (31109)	Comunicació ambiental (31112)	
18:00-19:00					
19:00-20:00					
20:00-20:30					

Nota: les hores de seminaris estan disponibles per programar seminaris o per recuperar hores de classe que per algun motiu els professors en tinguin necessitat

CODI	ASSIGNATURA	CAMPUS	AULA
31108	Construcció sostenible	Nord	
31112	Comunicació ambiental	Nord	
31109	Anàlisi i interpretació de dades ambientals	Nord	
31103	Sistemes de gestió ambiental	Nord	
31131	Tecnologies de tractament	Nord	
31107	Qualitat atmosfèrica i canvi climàtic	Nord	
	Seminaris	Nord	