

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		Gestió i tractament de residus		Modelització de sistemes ambientals	Introducció a la biotecnologia ambiental
16:00-17:00			Seminaris		
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	
250654	Introducció a la biotecnologia ambiental	Nord	
250652	Modelització de sistemes ambientals	Nord	
250656	Processos geoquímics	Nord	
250655	Sistemes ambientals	Nord	
240EQ312	Gestió i tractament de residus (MEQ)	Sud (ETSEIB)*	
	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
	Laboratori d'enginyeria ambiental	Sud (ETSEIB)-Nord	
250660	Caracterització, gestió i tractament de la contaminació atmosfèrica	Nord	
250658	Caracterització, gestió i tractament de la contaminació de sòls i aigües subterrànies	Nord	
250661	Economia, legislació i política ambiental	Nord	
250662	Sistemes i eines de gestió ambiental	Nord	
250462	Anàlisi del cicle de vida i avaluació de la sostenibilitat (MECCP)	Nord*	
	Seminaris	Nord	

*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
31113	Ecomaterials i construcció sostenible	
31133	Tecnologies agroalimentàries i medi ambient	
31135	Valorització ambiental integrada de materials de construcció	
31139	Biotecnologia Ambiental	
31143	Economia ambiental i ecològica	
31141	Contaminants orgànics en el medi aquàtic continental (CSIC)	
31136	Energia i medi ambient	
250460	Caracterització, gestió i tractament de la contaminació de les aigües	*
250463	Enginyeria de la sostenibilitat i el desenvolupament	**
480092	Ecologia industrial (MCTS)	***
	Seminaris	

	ASSIGNATURA	AULA
31119	Contaminació acústica	
31142	Tractament d'aigües industrials	
31122	Gestió de projectes ambientals	
31137	Gestió d'infraestructures de tractaments de residus	

*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
	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	Recursos hídrics i infraestructures hidràuliques (màster cooperació)	Nord	
480604	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	