

Q2

	Dilluns	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dimecres	Dijous	Dijous	Divendres	Divendres	Divendres	Divendres	
8:00-9:00												8:00-9:00
9:00-10:00	Enginyeria d'estructures				Gestió de la qualitat			Seminaris tecnologia estructures		Gestió Ambiental		9:00-10:00
10:00-11:00	Enginyeria d'estructures	Anàlisi Funcional MMC			Gestió de la qualitat	Enginyeria d'estructures		Seminaris tecnologia estructures	Seminars d'anàlisi	Gestió Ambiental	Anàlisi Funcional MMC	10:00-11:00
11:00-12:00	Nanotecnologia en la construcció	Anàlisi Funcional MMC		Disseny i avaluació sísmica d'estructures	Gestió de la qualitat	Enginyeria d'estructures	Materiales avanzados	Técnicas experimentales caract. Materiales estruc.	Seminars d'anàlisi	Gestió ambiental	Anàlisi Funcional MMC	11:00-12:00
12:00-13:00	Nanotecnologia en la construcció	Seminarios de construcció		Disseny i avaluació sísmica d'estructures			Materiales avanzados	Técnicas experimentales caract. Materiales estruc.	Seminars d'anàlisi			12:00-13:00
13:00-14:00	Nanotecnologia en la construcció	Seminarios de construcció		Disseny i avaluació sísmica d'estructures			Materiales avanzados	Técnicas experimentales caract. Materiales estruc.				13:00-14:00
14:00-15:00												14:00-15:00
15:00-16:00					Anàlisi no lineal estr. Acer							15:00-16:00
16:00-17:00	Durabilidad d'estructures		Anàlisi no lineal hormigón	Anàlisi no lineal estr. Acer			Curso avanzado de puentes	Gestió de la seguretat				16:00-17:00
17:00-18:00	Durabilidad d'estructures		Anàlisi no lineal hormigón	Anàlisi no lineal estr. Acer			Curso avanzado de puentes	Gestió de la seguretat				17:00-18:00
18:00-19:00			Anàlisi no lineal hormigón				Curso avanzado de puentes	Gestió de la seguretat				18:00-19:00
19:00-20:00							Curso avanzado de puentes					19:00-20:00
20:00-21:00												20:00-21:00

CODI	ASSIGNATURA	HORARI/AULA
250725	Enginyeria d'estructures	
250709	Nanotecnologia en la construcció	
250716	Durabilitat d'estructures	
250705	Anàlisi funcional en mecànica dels medis continus (docència curs 16/17)	
250724	Seminaris de construcció	
250707	Anàlisi i comportament no lineal d'estructures de formigó	
250712	Disseny i avaluació sísmica d'estructures	
250708	Anàlisi no lineal d'estructures d'acer	
250718	Gestió de la qualitat	
250721	Materiales avançats en la construcció	
250711	Curs avançat de ponts (docència curs 16/17)	
250714	Seminaris de tecnologia estructural	
250713	Tècniques experimentals de caracterització de materials estructurals	
250719	Gestió de la seguretat en la construcció	
250706	Seminaris d'anàlisi estructural	
250717	Gestió ambiental	
250439	Models numèrics en enginyeria civil i estructural	<a href="http://www.camins.upc.edu/pdf/pdf-estudis/masters/master-enginyeria-camins-canals-i-ports/horaris-meccp-2015-16">http://www.camins.upc.edu/pdf/pdf-estudis/masters/master-enginyeria-camins-canals-i-ports/horaris-meccp-2015-16</a>
250958	Anàlisi avançat d'estructures	<a href="http://www.cimne.com/cm-master/timetable.asp">http://www.cimne.com/cm-master/timetable.asp</a>
250470	Estructures d'edificació	<a href="http://www.camins.upc.edu/pdf/pdf-estudis/masters/master-enginyeria-camins-canals-i-ports/horaris-meccp-2015-16">http://www.camins.upc.edu/pdf/pdf-estudis/masters/master-enginyeria-camins-canals-i-ports/horaris-meccp-2015-16</a>
250471	Ponts	<a href="http://www.camins.upc.edu/pdf/pdf-estudis/masters/master-enginyeria-camins-canals-i-ports/horaris-meccp-2015-16">http://www.camins.upc.edu/pdf/pdf-estudis/masters/master-enginyeria-camins-canals-i-ports/horaris-meccp-2015-16</a>