

VIATGES DOCENTS 2n QUADRIMESTRE 2021-2022

CODI	ASSIGNATURA	PROFESSOR RESPONSABLE	CURS	GRUP	OBJECTIU DOCENT	ITINERARI	MEDI	Dia setmana	PLACES	DATA	HORARI	Dins l'horari de classe?	CONVOCATÒRIA 2021-2022	Comentaris	AFFECTACIONS	Assignatura compartida
------	-------------	-----------------------	------	------	-----------------	-----------	------	-------------	--------	------	--------	--------------------------	------------------------	------------	--------------	------------------------

GRAU EN ENGINYERIA CIVIL

250242	Edificació i prefabricació	Climent Molins	4rt		Coneixement "in situ" de com es construeixen elements prefabricats en una planta industrial. Vivència d'un assaig fins a ruptura d'una bigueta semi-resistent de formigó pretensat per a forjat.	Bcn-Mollerussa-Bcn	A	Dimarts	30	Abril o Maig	8:00-15:00	No	490+10% iva	No suport audiovisual	Cap	No
34211	Mecànica de roques	Ignacio Carol	4rt		?	Per determinar	A		?	6 maig	Dia sencer	?	Falta destinació		Manca informació dia setmana/horari	No
250146	Engineering Geology	Marcel Hürlimann	4rt		Visit of a construction work to visualize theoretical concepts learned in the classroom	?	A		25	Abril-Maig	8:00-17:00 aprox	No	Falta destinació		Manca informació dia setmana/horari	No
2500006	Urbanisme i Sistemes Territorials	Miriam Villares	1r	Tots	Visitar estructura verda a l'AMB	C.Nord-AMB-C.Nord	A		200	Febrer-Març	Mig dia	Si	1040+10% iva	Suport audiovisual	Manca informació dia setmana/horari	No
250135	Enginyeria Ambiental	Ivet Ferrer	3r	10 i 20 i anglès	Visitar plantes de tractament d'aigües i de residus municipals	Bcn-Gavà-Bcn / Bcn-Sant Adrià-Bcn	A	Dimarts /Dijous	80	Febrer i Maig	Mig dia	Si (parcialment)	600+10% iva	Suport audiovisual	Manca informació horari	4rt Aigües de proveïment

Total Grau Enginyeria Civil

GRAU EN ENGINYERIA D'OBRES PÚBLIQUES

250127 250237 250266 250701	Proc.Constr. OMVOP GPO Gestió de la Constr.	José Turmo	2º, 3º i 4º	Tots	Acercar a los alumnos a la realidad de la obra pública y al mundo de la construcción	4 conferències per quadrimestre	No Cal	Dimarts			12:00 a 14:00				Cap	Puentes + puentes avanzados
250236 i 2500019	Tecnologia Ambiental	Jaume Puigagut		10 i 20	Veure el procés de tractament/gestió de residus i aigua residual que s'ha estudiat a nivell teòric a l'aula	Bcn (Campus N)-Ecoparc Besòs-Edar Besòs-Campus Nord	A	Dilluns/Dijous	60	Abril	Mig dia	Si	325+10%iva	No suport audiovisual	Manca informació horari	No

Total Grau Enginyeria d'Obres Públiques

GRAU EN CIÈNCIES I TECNOLOGIES DEL MAR

250558	Geologia i geomorfologia costanera	Vicente Gracia	1r		Observació de conceptes vistos a classe en ambients antropitzats, platges amb dunes i platges reflectants.	Bcn-Port Ginestà-Gavà-Platja El Prat-Riu Besòs-Bcn	A		71	Maig	7:30-15:00h	No	400+10% iva	No suport audiovisual	Manca informació dia setmana	No
250558	Geologia i geomorfologia costanera	Vicente Gracia	1r		Observació de conceptes vistos a classe en ambients naturals, platges barrera i platges dissipatives	Bcn-Sant Carles de la Ràpita-Platja Trabucador-P.Eucaliptus-Riumar- Rest.Vascos-Bcn	A		71	Abril	7:00-18:00h	No	650+10% iva	No suport audiovisual	Manca informació dia setmana	No

CODI	ASSIGNATURA	PROFESSOR RESPONSABLE	CURS	GRUP	OBJECTIU DOCENT	ITINERARI	MEDI	Dia setmana	PLACES	DATA	HORARI	Dins l'horari de classe?	CONVOCATÒRIA 2021-2022	Comentaris	AFFECTACIONS	Assignatura compartida
250572	Biologia del Medi Marí	Marta Baisells	1r		Caracteritzar les accions que es duen a terme per a la cura, la recuperació i la reintroducció dels animals marins. Valorar les conseqüències de l'impacte humà sobre el medi	Campus Nord-CRAM(EI Prat)-Campus Nord	A	Divendres	67	Març	Matí	Si	440+10% iva	No suport audiovisual	Manca informació horari	No
250568	Contaminación marina: origen, transporte e impacto	Enrica Uggetti			La visita guiada para la Conservación y Recuperación de Aímales Marinos (CRAM) se enmarca en el objetivo de aprendizaje de "prever el impacto potencial de la contaminación sobre el sistema marino". Los alumnos tendrán la posibilidad de conocer las problemáticas que afectan a la	Bcn-EI Prat- Bcn	A		60	Maig	9:00-12:00h	Si	450 €	No suport audiovisual	Manca informació dia setmana	No

Total Grau Ciències i Tecnologies del Mar

GRAU EN TECNOLOGIES DE CAMINS, CANALS I PORTS

2500106	Geology	Marcel Hürlimann	1r		Geological Field Excursion: identification of soils and rocks	UPC -Vallvidrera-cami de les aigües- Vallcarca-UPC	No cal		40	Maig	10:00-18:00 aprox.	Si		No suport audiovisual	Manca informació dia setmana	No
2500109	Materials de Construcció	Miren Etxeberria	1r	10	Visita planta de reciclaje de residuos de demolición que mediante tratamiento de lavado se producen áridos reciclados	Bcn-terrasa-Bcn	A	Dimarts/Dijous	40	Març	15:00-18:00h	Si	340+10% iva		Cap	No
	Tècniques de comunicació	Esther Real	2n		Debate amb experts i professionals de la comunicació algunes tècniques que han de tenir els enginyers a l'hora de comunicar a la societat a diferents nivells	Conferències	No cal								Manca informació dia setmana/horari	

Total Grau en Tecnologies de Camins, Canals i Ports

MÀSTER EN ENGINYERIA DE CAMINS, CANALS I PORTS

250470	Estructures d'edificació	Cilment Molins	2n		Veure in situ els elements estructurals d'edificis durant la seva construcció, tant per l'edició del primer quadrimestre com pel segon quadrimestre	Barcelona	No cal	Dimarts	35	Abril	8:00-11:00	Si			250473 Disseny avançat d'estructures de formigó G20 (ENG)	
250408	Enginyeria de l'Aigua	Ivet Ferrer	1r		Visitar un aiguamoll per a la regeneració i reutilització de l'aigua	Bcn-Granollers-Bcn	A	Dilluns o Divendres	60-80	Maig	Matí	Si (parcialment)	Bus 60 325+10% iva Bus 72 405+10% iva Bus 88 600+10% iva	Suport audiovisual	250407 Geomecànica i enginyeria del terreny 250409 Planificació i gestió del transport en el territori	4rt Enginyeria sanitària
250431	Dinàmica Fluvial	Ernest Bladé	2n		Visita presa en construcció: Mula Roya	Bcn-Saragossa-Mularoya-Saragossa	A	Dijous			Dia sencer	No	Bus 55 950+10% iva	No suport audiovisual	Cap afectació a la seva especialitat	No

Total Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports

CODI	ASSIGNATURA	PROFESSOR RESPONSABLE	CURS	GRUP	OBJECTIU DOCENT	ITINERARI	MEDI	Dia setmana	PLACES	DATA	HORARI	Dins l'horari de classe?	CONVOCATÒRIA 2021-2022	Comentaris	AFECTACIONS	Assignatura compartida
------	-------------	-----------------------	------	------	-----------------	-----------	------	-------------	--------	------	--------	--------------------------	------------------------	------------	-------------	------------------------

MÀSTER EN ENGINYERIA DEL TERRENY

250521	Estabilitat de talussos	José Moya	Q2		Anàlisi i mitigació del risc d'esllavissades: cas del Monestir de Montserrat (despreniments), cas de Valcebrense (lliscament actiu)	Barcelona-El Bruc- Monestir de Montserrat-Berga-Valcebrense-Berga- Barcelona	A	Divendres	20	Abril	08:00-19:00	No	450+10% iva + 65€ pk	No suport audiovisual	No tenim horaris	No
--------	-------------------------	-----------	----	--	---	--	---	-----------	----	-------	-------------	----	----------------------	-----------------------	------------------	----

Total Màster en Enginyeria del Terreny

IMPORT TOTAL VIATGES DOCENTS 2N QUADRIMESTRE CURS 2021-2022

7.428 €