

GCiTM Primer Curs - Q1 Grup 10 (Programa: GR CIENC I TECNO MAR Curs: 2022/23 Quad: 1)

HORARI	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES
08:00-09:00h			Laboratoris / Tallers / Proves (8.00-14.00)				Laboratoris / Tallers / Proves (8.00-14.00)		
09:00-10:00h									
10:00-11:00h									
11:00-12:00h									
12:00-13:00h									
13:00-14:00h					Franja Cultural (no lectu) (12:10-14:00)				
14:00-15:00h	Fonaments de Geologia (250553) Grup: 10 Aula: A1-001 (14:10-15:00)		Física i Medi Ambient (250550) Grup: 10 Aula: A1-001 (14:10-15:00)		Fonaments Matemàtics Pel Medi Ambient (250554) Grup: 10A Aula: A1-001 (14:10-15:00)	Fonaments Matemàtics Pel Medi Ambient (250554) Grup: 10B Aula: A1-001 (14:10-15:00)	Fonaments de Geologia (250553) Grup: 10A Aula: A1-001 (14:10-15:00)	Fonaments de Geologia (250553) Grup: 10B Aula: A1-001 (14:10-15:00)	Biologia Ambiental (250552) Grup: 10 Aula: Campus Casteldefels (9:00-9:50)
15:00-16:00h	Fonaments de Geologia (250553) Grup: 10 Aula: A1-001 (15:10-16:00)		Física i Medi Ambient (250550) Grup: 10 Aula: A1-001 (15:10-16:00)		Fonaments Matemàtics Pel Medi Ambient (250554) Grup: 10A Aula: A1-001 (15:10-16:00)	Fonaments Matemàtics Pel Medi Ambient (250554) Grup: 10B Aula: A1-001 (15:10-16:00)	Fonaments de Geologia (250553) Grup: 10A Aula: A1-001 (15:10-16:00)	Fonaments de Geologia (250553) Grup: 10B Aula: A1-001 (15:10-16:00)	Biologia Ambiental (250552) Grup: 10 Aula: Campus Casteldefels (10:10-11:00)
16:00-17:00h	Química Mediambiental (250551) Grup: 10 Aula: A1-001 (16:10-17:00)		Fonaments Matemàtics Pel Medi Ambient (250554) Grup: 10 Aula: A1-001 (16:10-17:00)		Química Mediambiental (250551) Grup: 10A Aula: A1-001 (16:10-17:00)	Química Mediambiental (250551) Grup: 10B Aula: A1-001 (16:10-17:00)	Física i Medi Ambient (250550) Grup: 10A Aula: A1-001 (16:10-17:00)	Física i Medi Ambient (250550) Grup: 10B Aula: A1-001 (16:10-17:00)	Biologia Ambiental (250552) Grup: 10 Aula: Campus Casteldefels (11:10-12:00)
17:00-18:00h	Química Mediambiental (250551) Grup: 10 Aula: A1-001 (17:10-18:00)		Fonaments Matemàtics Pel Medi Ambient (250554) Grup: 10 Aula: A1-001 (17:10-18:00)		Química Mediambiental (250551) Grup: 10A Aula: A1-001 (17:10-18:00)	Química Mediambiental (250551) Grup: 10B Aula: A1-001 (17:10-18:00)	Física i Medi Ambient (250550) Grup: 10A Aula: A1-001 (17:10-18:00)	Física i Medi Ambient (250550) Grup: 10B Aula: A1-001 (17:10-18:00)	Biologia Ambiental (250552) Grup: 10 Aula: Campus Casteldefels (12:10-13:00)
18:00-19:00h	Fonaments de Geologia (250553) Grup: 10A Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Fonaments de Geologia (250553) Grup: 10B Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Fonaments Matemàtics Pel Medi Ambient (250554) Grup: 10A Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Fonaments Matemàtics Pel Medi Ambient (250554) Grup: 10B Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Química Mediambiental (250551) Grup: 10A Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Química Mediambiental (250551) Grup: 10B Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Física i Medi Ambient (250550) Grup: 10A Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Física i Medi Ambient (250550) Grup: 10B Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Biologia Ambiental (250552) Grup: 10 Aula: Campus Casteldefels (13:10-14:00)
19:00-20:00h	Fonaments de Geologia (250553) Grup: 10A Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Fonaments de Geologia (250553) Grup: 10B Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Fonaments Matemàtics Pel Medi Ambient (250554) Grup: 10A Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Fonaments Matemàtics Pel Medi Ambient (250554) Grup: 10B Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Química Mediambiental (250551) Grup: 10B Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Química Mediambiental (250551) Grup: 10A Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Física i Medi Ambient (250550) Grup: 10A Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Física i Medi Ambient (250550) Grup: 10B Aula: A1-001 (19:10-20:00)	
20:00-21:00h									

Llistat d'assignatures

250552	Biologia Ambiental / Biología Ambiental / Environmental Biology
250550	Física i Medi Ambient / Física y Medio Ambiente / Environmental Physics
250553	Fonaments de Geologia / Fundamentos de Geología / Fundamentals of Geology
250554	Fonaments Matemàtics Pel Medi Ambient / Fundamentos Matemáticos para el Medio Ambiente / Fundamentals of Mathematics for Environmental Science
250551	Química Mediambiental / Química Medioambiental / Environmental Chemistry

GCiTM Primer Curs - Q2 Grup 10 (Programa: GR CIENC I TECNO MAR Curs: 2022/23 Quad: 2)

HORARI	DILLUNS		DIMARTS		DIMECRES		DIJOUS		DIVENDRES			
08:00-09:00h			Laboratoris / Tallers / Proves (8.00-14.00)				Laboratoris / Tallers / Proves (8.00-14.00)					
09:00-10:00h											Biologia del Medi Mari (250557) Grup: 10 Aula: Campus Castelldefels (9:00-9:50)	
10:00-11:00h											Biologia del Medi Mari (250557) Grup: 10 Aula: Campus Castelldefels (10:10-11:00)	
11:00-12:00h											Biologia del Medi Mari (250557) Grup: 10 Aula: Campus Castelldefels (11:10-12:00)	
12:00-13:00h									Franja Cultural (no lectiu) (12:10-14:00)			
13:00-14:00h									Biologia del Medi Mari (250557) Grup: 10 Aula: Campus Castelldefels (13:10-14:00)			
14:00-15:00h	Geologia i Geomorfologia Costanera (250558) Grup: 10 Aula: A1-001 (14:10-15:00)		Matemàtiques Pel Medi Ambient 1 (250559) Grup: 10 Aula: A1-001 (14:10-15:00)		Geologia i Geomorfologia Costanera (250558) Grup: 10A Aula: A1-001 (14:10-15:00)	Geologia i Geomorfologia Costanera (250558) Grup: 10B Aula: A1-001 (14:10-15:00)	Física del Medi Mari (250555) Grup: 10A Aula: A1-001 (14:10-15:00)	Física del Medi Mari (250555) Grup: 10B Aula: A1-001 (14:10-15:00)				
15:00-16:00h	Geologia i Geomorfologia Costanera (250558) Grup: 10 Aula: A1-001 (15:10-16:00)		Matemàtiques Pel Medi Ambient 1 (250559) Grup: 10 Aula: A1-001 (15:10-16:00)		Geologia i Geomorfologia Costanera (250558) Grup: 10A Aula: A1-001 (15:10-16:00)	Geologia i Geomorfologia Costanera (250558) Grup: 10B Aula: A1-001 (15:10-16:00)	Física del Medi Mari (250555) Grup: 10A Aula: A1-001 (15:10-16:00)	Física del Medi Mari (250555) Grup: 10B Aula: A1-001 (15:10-16:00)				
16:00-17:00h	Física del Medi Mari (250555) Grup: 10 Aula: A1-001 (16:10-17:00)		Química del Medi Mari (250556) Grup: 10 Aula: A1-001 (16:10-17:00)		Matemàtiques Pel Medi Ambient 1 (250559) Grup: 10A Aula: A1-001 (16:10-17:00)	Matemàtiques Pel Medi Ambient 1 (250559) Grup: 10B Aula: A1-001 (16:10-17:00)	Química del Medi Mari (250556) Grup: 10A Aula: A1-001 (16:10-17:00)	Química del Medi Mari (250556) Grup: 10B Aula: A1-001 (16:10-17:00)				
17:00-18:00h	Física del Medi Mari (250555) Grup: 10 Aula: A1-001 (17:10-18:00)		Química del Medi Mari (250556) Grup: 10 Aula: A1-001 (17:10-18:00)		Matemàtiques Pel Medi Ambient 1 (250559) Grup: 10A Aula: A1-001 (17:10-18:00)	Matemàtiques Pel Medi Ambient 1 (250559) Grup: 10B Aula: A1-001 (17:10-18:00)	Química del Medi Mari (250556) Grup: 10A Aula: A1-001 (17:10-18:00)	Química del Medi Mari (250556) Grup: 10B Aula: A1-001 (17:10-18:00)				
18:00-19:00h	Química del Medi Mari (250556) Grup: 10A Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Química del Medi Mari (250556) Grup: 10B Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Geologia i Geomorfologia Costanera (250558) Grup: 10A Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Geologia i Geomorfologia Costanera (250558) Grup: 10B Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Física del Medi Mari (250555) Grup: 10A Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Física del Medi Mari (250555) Grup: 10B Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Matemàtiques Pel Medi Ambient 1 (250559) Grup: 10A Aula: A1-001 (18:10-19:00)	Matemàtiques Pel Medi Ambient 1 (250559) Grup: 10B Aula: A1-001 (18:10-19:00)				
19:00-20:00h	Química del Medi Mari (250556) Grup: 10A Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Química del Medi Mari (250556) Grup: 10B Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Geologia i Geomorfologia Costanera (250558) Grup: 10A Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Geologia i Geomorfologia Costanera (250558) Grup: 10B Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Física del Medi Mari (250555) Grup: 10A Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Física del Medi Mari (250555) Grup: 10B Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Matemàtiques Pel Medi Ambient 1 (250559) Grup: 10A Aula: A1-001 (19:10-20:00)	Matemàtiques Pel Medi Ambient 1 (250559) Grup: 10B Aula: A1-001 (19:10-20:00)				
20:00-21:00h												

Llistat d'assignatures

250557	Biologia del Medi Mari / Biología del Medio Marino / Marine Environment Biology
250555	Física del Medi Mari / Física del Medio Marino / Marine Environment Physics
250558	Geologia i Geomorfologia Costanera / Geología y Geomorfología Costera / Geology and Coastal Geomorphology
250559	Matemàtiques Pel Medi Ambient 1 / Matemáticas para el Medio Ambiente 1 / Fundamentals of Mathematics for Environmental Science 1
250556	Química del Medi Mari / Química del Medio Marino / Marine Environment Chemistry

GCITM Segon Curs - Q3 Grup 10Q1 (Programa: GR CIENC I TECNO MAR Curs: 2022/23 Quad: 1)

HORARI	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08:00-09:00h					
09:00-10:00h	Cicle Hidrològic Costaner i Aportacions Continentals al Mar (250560) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (9:00-9:50)	Estadística Ambiental (250562) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (9:00-9:50)	Processos Físic-Químics Marins (250561) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (9:00-9:50)	Processos Físic-Químics Marins (250561) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (9:00-9:50)	Estadística Ambiental (250562) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (9:00-9:50)
10:00-11:00h	Cicle Hidrològic Costaner i Aportacions Continentals al Mar (250560) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (10:10-11:00)	Estadística Ambiental (250562) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (10:10-11:00)	Processos Físic-Químics Marins (250561) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (10:10-11:00)	Processos Físic-Químics Marins (250561) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (10:10-11:00)	Estadística Ambiental (250562) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (10:10-11:00)
11:00-12:00h	Impacte Mediambiental Mari (250563) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (11:10-12:00)	Ampliació de Matemàtiques Pel Medi Ambient 2 (250564) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (11:10-12:00)	Impacte Mediambiental Mari (250563) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (11:10-12:00)	Cicle Hidrològic Costaner i Aportacions Continentals al Mar (250560) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (11:10-12:00)	Ampliació de Matemàtiques Pel Medi Ambient 2 (250564) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (11:10-12:00)
12:00-13:00h	Impacte Mediambiental Mari (250563) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (12:10-13:00)	Ampliació de Matemàtiques Pel Medi Ambient 2 (250564) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (12:10-13:00)	Impacte Mediambiental Mari (250563) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (12:10-13:00)	Cicle Hidrològic Costaner i Aportacions Continentals al Mar (250560) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (12:10-13:00)	Ampliació de Matemàtiques Pel Medi Ambient 2 (250564) Grup: 10Q1 Aula: A1-001 (12:10-13:00)
13:00-14:00h					
14:00-15:00h					
15:00-16:00h					
16:00-17:00h					
17:00-18:00h					
18:00-19:00h					
19:00-20:00h					
20:00-21:00h					

Laboratoris / Tallers / Proves
(14:10-20:00)

Laboratoris / Tallers / Proves
(14:10-20:00)

Listat d'assignatures

250564	Ampliació de Matemàtiques Pel Medi Ambient 2 / Ampliación de Matemáticas para el Medio Ambiente 2 / Fundamentals of Mathematics for Environmental Science 2
250560	Cicle Hidrològic Costaner i Aportacions Continentals al Mar / Ciclo Hidrológico Costero y Aportes Continentales al Mar / Coastal Water Cycle and Continental Transfer to the Sea
250562	Estadística Ambiental / Estadística Ambiental / Environmental Statistics
250563	Impacte Mediambiental Mari / Impacto Medioambiental Marino / Marine Environmental Impact
250561	Processos Físic-Químics Marins / Procesos Físico-Químicos Marinos / Marine Physical-Chemical Processes

GCITM Segon Curs - Q4 Grup 10Q2 (Programa: GR CIENC I TECNO MAR Curs: 2022/23 Quad: 2)

HORARI	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08:00-09:00h					
09:00-10:00h	Contaminació Marina. Origen, Transport i Impactes (250568) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (9:00-9:50)	Sistemes d'Informació Geogràfica i Gnss (250565) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (9:00-9:50)	Mètodes Estadístics en Ciències del Mar (250567) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (9:00-9:50)	Ecologia Marina, Ecosistemes i Processos Productius (250566) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (9:00-9:50)	Matemàtiques en Ciències del Mar (250569) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (9:00-9:50)
10:00-11:00h	Contaminació Marina. Origen, Transport i Impactes (250568) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (10:10-11:00)	Sistemes d'Informació Geogràfica i Gnss (250565) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (10:10-11:00)	Mètodes Estadístics en Ciències del Mar (250567) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (10:10-11:00)	Ecologia Marina, Ecosistemes i Processos Productius (250566) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (10:10-11:00)	Matemàtiques en Ciències del Mar (250569) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (10:10-11:00)
11:00-12:00h	Matemàtiques en Ciències del Mar (250569) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (11:10-12:00)	Contaminació Marina. Origen, Transport i Impactes (250568) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (11:10-12:00)	Sistemes d'Informació Geogràfica i Gnss (250565) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (11:10-12:00)	Mètodes Estadístics en Ciències del Mar (250567) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (11:10-12:00)	Ecologia Marina, Ecosistemes i Processos Productius (250566) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (11:10-12:00)
12:00-13:00h	Matemàtiques en Ciències del Mar (250569) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (12:10-13:00)	Contaminació Marina. Origen, Transport i Impactes (250568) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (12:10-13:00)	Sistemes d'Informació Geogràfica i Gnss (250565) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (12:10-13:00)	Mètodes Estadístics en Ciències del Mar (250567) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (12:10-13:00)	Ecologia Marina, Ecosistemes i Processos Productius (250566) Grup: 10Q2 Aula: A1-001 (12:10-13:00)
13:00-14:00h					
14:00-15:00h					
15:00-16:00h	Sistemes d'Informació Geogràfica i Gnss (250565) Grup: 10Q2 (15:10-16:00)	Laboratoris / Tallers / Proves (14:10-20:00)	Laboratoris / Tallers / Proves (14:10-20:00)	Laboratoris / Tallers / Proves (14:10-20:00)	Laboratoris / Tallers / Proves (14:10-20:00)
16:00-17:00h	Sistemes d'Informació Geogràfica i Gnss (250565) Grup: 10Q2 (16:10-17:00)				
17:00-18:00h					
18:00-19:00h					
19:00-20:00h					
20:00-21:00h					

Llistat d'assignatures

250568	Contaminació Marina. Origen, Transport i Impactes / Contaminación Marina. Origen, Transporte e Impactos / Marine Pollution. Sources, Transport and Impacts
250566	Ecologia Marina, Ecosistemes i Processos Productius / Ecología Marina, Ecosistemas y Procesos Productivos / Marine Ecology, Ecosystems and Productive Processes
250569	Matemàtiques en Ciències del Mar / Matemáticas en Ciencias del Mar / Mathematics in Marine Science
250567	Mètodes Estadístics en Ciències del Mar / Métodos Estadísticos en Ciencias del Mar / Statistical Methods in Marine Sciences
250565	Sistemes d'Informació Geogràfica i Gnss / Sistemas de Información Geográfica y Gnss / Geographical Information Systems and Gnss

GCITM Tercer Curs - Q5 Grup 10Q1 (Programa: GR CIENC I TECNO MAR Curs: 2022/23 Quad: 1)

HORARI	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES	
08:00-09:00h		Laboratoris / Tallers / Proves (8:00-14:00)		Laboratoris / Tallers / Proves (8:00-14:00)	Processos Biològics Oceànics (250572) Grup: 10Q1 Aula: Campus Castelldefels (8:00-8:50)	
09:00-10:00h					Processos Biològics Oceànics (250572) Grup: 10Q1 Aula: Campus Castelldefels (9:00-9:50)	
10:00-11:00h					Processos Biològics Oceànics (250572) Grup: 10Q1 Aula: Campus Castelldefels (10:10-11:00)	
11:00-12:00h					Processos Biològics Oceànics (250572) Grup: 10Q1 Aula: Campus Castelldefels (11:10-12:00)	
12:00-13:00h					Franja Cultural (no lectiu) (12:10-14:00)	Processos Biològics Oceànics (250572) Grup: 10Q1 Aula: Campus Castelldefels (12:10-13:00)
13:00-14:00h						Processos Biològics Oceànics (250572) Grup: 10Q1 Aula: Campus Castelldefels (13:10-14:00)
14:00-15:00h	Cicles Biogeoquímics Globals (250571) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (14:10-15:00)	Anàlisi Computacional i Eines de Solucions Intel·ligents (250574) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (14:10-15:00)	Cicles Biogeoquímics Globals (250571) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (14:10-15:00)	Circulació Atmosfèrica i Oceànica a Escala Planetària (250570) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (14:10-15:00)		
15:00-16:00h	Cicles Biogeoquímics Globals (250571) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (15:10-16:00)	Anàlisi Computacional i Eines de Solucions Intel·ligents (250574) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (15:10-16:00)	Cicles Biogeoquímics Globals (250571) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (15:10-16:00)	Circulació Atmosfèrica i Oceànica a Escala Planetària (250570) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (15:10-16:00)		
16:00-17:00h	Geodinàmica Marina (250573) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (16:10-17:00)	Circulació Atmosfèrica i Oceànica a Escala Planetària (250570) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (16:10-17:00)	Geodinàmica Marina (250573) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (16:10-17:00)	Anàlisi Computacional i Eines de Solucions Intel·ligents (250574) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (16:10-17:00)		
17:00-18:00h	Geodinàmica Marina (250573) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (17:10-18:00)	Circulació Atmosfèrica i Oceànica a Escala Planetària (250570) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (17:10-18:00)	Geodinàmica Marina (250573) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (17:10-18:00)	Anàlisi Computacional i Eines de Solucions Intel·ligents (250574) Grup: 10Q1 Aula: A1-202 (17:10-18:00)		
18:00-19:00h						
19:00-20:00h						
20:00-21:00h						

Llistat d'assignatures

250574	Anàlisi Computacional i Eines de Solucions Intel·ligents / Análisis Computacional y Herramientas de Soluciones Inteligentes / Computational Analyses and Smart Solutions Tools
250571	Cicles Biogeoquímics Globals / Ciclos Biogeoquímicos Globales / Bio-Geo-Chemical Global Cycles
250570	Circulació Atmosfèrica i Oceànica a Escala Planetària / Circulación Atmosférica y Oceánica a Escala Planetaria / Planetary Sacle Circulation of the Atmosphere and Ocean
250573	Geodinàmica Marina / Geodinàmica Marina / Marine Geodynamics
250572	Processos Biològics Oceànics / Procesos Biológicos Oceánicos / Ocean Biological Processes

GCITM Tercer Curs - Q6 Grup 10Q2 (Programa: GR CIENC I TECNO MAR Curs: 2022/23 Quad: 2)

HORARI	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES		
08:00-09:00h		Laboratoris / Tallers / Proves (8:00-14:00)		Laboratoris / Tallers / Proves (8:00-14:00)			
09:00-10:00h							
10:00-11:00h							
11:00-12:00h							
12:00-13:00h							
13:00-14:00h			Franja Cultural (no lectiu) (12:00-14:00)				
14:00-15:00h	Recursos Marins Vius, Renovables i No Renovables (250579) Grup: 10Q2 Aula: Campus Castelldefels (14:10-15:00)	Tècniques Experimentals en Camp i Laboratori (250576) Grup: 10Q2 Aula: A1-202 (14:10-15:00)	Tècniques Experimentals en Camp i Laboratori (250576) Grup: 10Q2 Aula: A1-202 (14:10-15:00)				
15:00-16:00h	Recursos Marins Vius, Renovables i No Renovables (250579) Grup: 10Q2 Aula: Campus Castelldefels (15:10-16:00)	Tècniques Experimentals en Camp i Laboratori (250576) Grup: 10Q2 Aula: A1-202 (15:10-16:00)	Tècniques Experimentals en Camp i Laboratori (250576) Grup: 10Q2 Aula: A1-202 (15:10-16:00)	Percepció Remota i Sensors (250578) Grup: 10Q2 Aula: Campus Vilanova (15:00-17:00)	Instrumentació i Anàlisi de Dades en Ciències del Mar (250575) Grup: 10Q2 Aula: Campus Vilanova (15:00-17:00)		
16:00-17:00h	Recursos Marins Vius, Renovables i No Renovables (250579) Grup: 10Q2 Aula: Campus Castelldefels (16:10-17:00)	Modelatge Integral de Sistemes Marins (250577) Grup: 10Q2 Aula: A1-202 (16:10-17:00)	Modelatge Integral de Sistemes Marins (250577) Grup: 10Q2 Aula: A1-202 (16:10-17:00)				
17:00-18:00h	Recursos Marins Vius, Renovables i No Renovables (250579) Grup: 10Q2 Aula: Campus Castelldefels (17:10-18:00)	Modelatge Integral de Sistemes Marins (250577) Grup: 10Q2 Aula: A1-202 (17:10-18:00)	Modelatge Integral de Sistemes Marins (250577) Grup: 10Q2 Aula: A1-202 (17:10-18:00)	Instrumentació i Anàlisi de Dades en Ciències del Mar (250575) Grup: 10Q2 Aula: Campus Vilanova (17:00-19:00)	Percepció Remota i Sensors (250578) Grup: 10Q2 Aula: Campus Vilanova (17:00-19:00)	Instrumentació i Anàlisi de Dades en Ciències del Mar (250575) Grup: 10Q2 Aula: Campus Vilanova (17:00-19:00)	Percepció Remota i Sensors (250578) Grup: 10Q2 Aula: Campus Vilanova (17:00-19:00)
18:00-19:00h							
19:00-20:00h				Percepció Remota i Sensors (250578) Grup: 10Q2 Aula: Campus Vilanova (19:00-21:00)			
20:00-21:00h							

Observacions

Dijous i Divendres de 16 a 18h es faran els laboratoris de les assignatures 250575 i 250578 amb grups parits i alternància de setmanes. El Responsable us informará.Dijous de 18 a 20h la classe de la 250578 es farà en setmanes alternes.

Llistat d'assignatures

250575	Instrumentació i Anàlisi de Dades en Ciències del Mar / Instrumentación y Análisis de Datos en Ciencias del Mar / Instrumentation and Data Analyses in Marine Sciences
250577	Modelatge Integral de Sistemes Marins / Modelado Integral de Sistemas Marinos / Integral Modelling of Marine Systems
250578	Percepció Remota i Sensors / Percepción Remota y Sensores / Remote Sensing and Sensors
250579	Recursos Marins Vius, Renovables i No Renovables / Recursos Marinos Vivos, Renovables y No Renovables / Live, Renewable and Non-Renewable Marine Resources
250576	Tècniques Experimentals en Camp i Laboratori / Técnicas Experimentales en Campo y Laboratorio / Experimental Techniques in Laboratory and Field

HORARI	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08:00-09:00h	Canvi Climàtic. Impactes en el Medi Marí i Zona Costanera (250582) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (8:00-9:50)		Canvi Climàtic. Impactes en el Medi Marí i Zona Costanera (250582) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (8:00-9:50)	Models de Predicció i Risc per a la Gestió de la Zona Costera (250583) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (8:00-9:50)	Models de Predicció i Risc per a la Gestió de la Zona Costera (250583) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (8:00-9:50)
09:00-10:00h	Canvi Climàtic. Impactes en el Medi Marí i Zona Costanera (250582) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (9:00-9:50)		Canvi Climàtic. Impactes en el Medi Marí i Zona Costanera (250582) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (9:00-9:50)	Models de Predicció i Risc per a la Gestió de la Zona Costera (250583) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (9:00-9:50)	Models de Predicció i Risc per a la Gestió de la Zona Costera (250583) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (9:00-9:50)
10:00-11:00h	Hidromorfodinàmica Costanera (250581) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (10:10-11:00)		Hidromorfodinàmica Costanera (250581) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (10:10-11:00)	Disseny i Avaluació de Projectes en Enginyeria i Ciències del Mar (250586) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (10:10-11:00)	Disseny i Avaluació de Projectes en Enginyeria i Ciències del Mar (250586) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (10:10-11:00)
11:00-12:00h	Hidromorfodinàmica Costanera (250581) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (11:10-12:00)		Hidromorfodinàmica Costanera (250581) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (11:10-12:00)	Disseny i Avaluació de Projectes en Enginyeria i Ciències del Mar (250586) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (11:10-12:00)	Disseny i Avaluació de Projectes en Enginyeria i Ciències del Mar (250586) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (11:10-12:00)
12:00-13:00h	Energies Renovables Marines (250585) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (12:10-13:00)		Energies Renovables Marines (250585) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (12:10-13:00)	Infraestructures Costaneres. Impacte i Gestió Integral (250580) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (12:10-13:00)	Infraestructures Costaneres. Impacte i Gestió Integral (250580) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (12:10-13:00)
13:00-14:00h	Energies Renovables Marines (250585) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (13:10-14:00)		Energies Renovables Marines (250585) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (13:10-14:00)	Infraestructures Costaneres. Impacte i Gestió Integral (250580) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (13:10-14:00)	Infraestructures Costaneres. Impacte i Gestió Integral (250580) Grup: 10Q1 Aula: A1-101 (13:10-14:00)
14:00-15:00h	Laboratori/Tallers/Proves (14:10-20:00)		Laboratori/Tallers/Proves (14:10-20:00)		
15:00-16:00h					
16:00-17:00h					
17:00-18:00h					
18:00-19:00h					
19:00-20:00h					
20:00-21:00h	Laboratori/Tallers/Proves (14:10-20:00)		Laboratori/Tallers/Proves (14:10-20:00)		

Observacions
L'assignatura 250584 aquest any excepcionalment no s'impartirà

Llistat d'assignatures

250582	Canvi Climàtic. Impactes en el Medi Marí i Zona Costanera / Cambio Climático. Impactos en el Medio Marino y Zona Costera / Climate Change. Impacts in the Marine Environment and Coastal Zone
250586	Disseny i Avaluació de Projectes en Enginyeria i Ciències del Mar / Diseño y Evaluación de Proyectos en Ingeniería y Ciencias del Mar / Project Design and Evaluation in Engineering and Marine Sciences
250585	Energies Renovables Marines / Energías Renovables Marinas / Marine Renewable Energies
250581	Hidromorfodinàmica Costanera / Hidromorfodinámica Costera / Coastal Hydromorphodynamics
250580	Infraestructures Costaneres. Impacte i Gestió Integral / Infraestructuras Costeras. Impacto y Gestión Integral / Coastal Infrastructures. Impacts and Integral Management
250583	Models de Predicció i Risc per a la Gestió de la Zona Costera / Modelos de Predicción y Riesgo para la Gestión de la Zona Costera / Prediction and Risk Models for the Management of the Coastal Zone

HORARI	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES
08:00-09:00h					
09:00-10:00h				Plataformes, Observatoris i Tecnologies de Materials Marins (250589) Grup: 10Q1 Aula: Campus Vilanova (8:30-10:30)	Instrumentació, Robòtica Marina i Sistemes d'Alimentació (250588) Grup: 10Q1 Aula: Campus Vilanova (8:30-10:30)
10:00-11:00h		Tecnologies per a la Producció Aquícola Sostenible (250590) Grup: 10Q1 Aula: Campus Castelldefels (10:10-11:00)		Plataformes, Observatoris i Tecnologies de Materials Marins (250589) Grup: 10Q1 Aula: Campus Vilanova (10:30-12:30)	Instrumentació, Robòtica Marina i Sistemes d'Alimentació (250588) Grup: 10Q1 Aula: Campus Vilanova (10:30-12:30)
11:00-12:00h		Tecnologies per a la Producció Aquícola Sostenible (250590) Grup: 10Q1 Aula: Campus Castelldefels (11:10-12:00)			
12:00-13:00h		Tecnologies per a la Producció Aquícola Sostenible (250590) Grup: 10Q1 Aula: Campus Castelldefels (12:10-13:00)	Franja Cultural (no lectiu) (12:10-14:00)	Exploració, Acústica Marina i Sistemes de Sonar (250587) Grup: 10Q1 Aula: Campus Vilanova (12:30-14:30)	Gestió de Dades: Comunicacions, Programació i Simulació (250592) Grup: 10Q1 Aula: Campus Vilanova (12:30-14:30)
13:00-14:00h		Tecnologies per a la Producció Aquícola Sostenible (250590) Grup: 10Q1 Aula: Campus Castelldefels (13:10-14:00)			
14:00-15:00h		Laboratoris/Tallers/Proves (14:10-20:00)			
15:00-16:00h				Exploració, Acústica Marina i Sistemes de Sonar (250587) Grup: 10Q1 Aula: Campus Vilanova (15:00-17:00)	Gestió de Dades: Comunicacions, Programació i Simulació (250592) Grup: 10Q1 Aula: Campus Vilanova (15:00-17:00)
16:00-17:00h					
17:00-18:00h					
18:00-19:00h					
19:00-20:00h					
20:00-21:00h					

Observacions
L'assignatura 250591 aquest any excepcionalment no s'impartirà

Llistat d'assignatures	
250587	Exploració, Acústica Marina i Sistemes de Sonar / Exploración, Acústica Marina y Sistemas de Sonar / Marine Survey, Acoustics and Sonar Systems
250592	Gestió de Dades: Comunicacions, Programació i Simulació / Gestión de Datos: Comunicaciones, Programación y Simulación / Data Management: Communications, Programming and Simulation
250588	Instrumentació, Robòtica Marina i Sistemes d'Alimentació / Instrumentación, Robótica Marina y Sistemas de Alimentación / Instrumentation, Robotics Marine and Power Systems
250589	Plataformes, Observatoris i Tecnologies de Materials Marins / Plataformas, Observatorios y Tecnologías de Materiales Marinos / Platforms, Observatories and Technologies of Marine Materials
250590	Tecnologies per a la Producció Aquícola Sostenible / Tecnologías para la Producción Acuicola Sostenible / Technologies for Sustainable Aquaculture Production

GCITM Quart Curs - Q8 CAMPUS CASTELLDEFELS (Programa: GR CIENC I TECNO MAR Curs: 2022/23 Quad: 2)					
HORARI	DILLUNS	DIMARTS	DIMECRES	DIJOUS	DIVENDRES

08:00-09:00h

Ecologia i Fisiologia d'Organismes Aquàtics (250584) Grup: 10Q2 Aula: Campus Castelldefels (9:00-9:50)	Enginyeria de Projectes Aquícoles (250591) Grup: 10Q2 Aula: Campus Castelldefels (9:00-9:50)
--	--

09:00-10:00h

Ecologia i Fisiologia d'Organismes Aquàtics (250584) Grup: 10Q2 Aula: Campus Castelldefels (10:10-11:00)	Enginyeria de Projectes Aquícoles (250591) Grup: 10Q2 Aula: Campus Castelldefels (10:10-11:00)
--	--

10:00-11:00h

Enginyeria de Projectes Aquícoles (250591) Grup: 10Q2 Aula: Campus Castelldefels (11:10-12:00)	Ecologia i Fisiologia d'Organismes Aquàtics (250584) Grup: 10Q2 Aula: Campus Castelldefels (11:10-12:00)
--	--

11:00-12:00h

Enginyeria de Projectes Aquícoles (250591) Grup: 10Q2 Aula: Campus Castelldefels (12:10-13:00)	Ecologia i Fisiologia d'Organismes Aquàtics (250584) Grup: 10Q2 Aula: Campus Castelldefels (12:10-13:00)
--	--

12:00-13:00h

13:00-14:00h

14:00-15:00h

15:00-16:00h

16:00-17:00h

17:00-18:00h

18:00-19:00h

19:00-20:00h

20:00-21:00h

Llistat d'assignatures	
250584	Ecologia i Fisiologia d'Organismes Aquàtics / Ecología y Fisiología de Organismos Acuáticos / Ecology and Physiology of Aquatic Organisms
250591	Enginyeria de Projectes Aquícoles / Ingeniería de Proyectos Acuícolas / Engineering in Aquaculture Projects