

PLANIFICACIÓN DOCENTE 2017-18

[Calendario de Exámenes de los Grados](#)

[Grado Ciencias del Mar](#)

[Grado Ciencias Ambientales](#)

[Doble Grado CC Mar- CC Ambientales](#)

[Doble Grado CC Ambientales- CC Mar](#)

[Doble Grado CC Químicas- CC Ambientales](#)

● GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

Calendario de exámenes	FEBRERO			FEB-R	JUNIO			JUN-R	SEPTIEMBRE			SEP-R
HORA: M = mañana 10.00 T = tarde 16.00 AULA: C = CASEM A = Aulario	DIA	H	AULA		DIA	H	AULA		DIA	H	AULA	
PRIMERO												
42307001 BIOLOGIA	25 Ene	T	11 C		21 Jun	M	3C		13 Sep	M	3C	
42307002 GEOLOGIA	7 Feb	M	11 C		12 Jun	M	9C		4 Sep	M	9C	
42307003 MATEMÁTICAS I	22 Ene	T	11 C		26 Jun	M	7C		18 Sep	M	7C	
42307004 QUÍMICA	29 Ene	M	14 C	31 Ene	28 Jun	M	7C		19 Sep	M	7C	
42307010 MICROBIOLOGIA	1 Feb	M	10 C		18 Jun	M	7C		10 Sep	M	7C	
42307005 ESTADISTICA	2 Feb	T	10 C		19 Jun	M	10C	20 Jun	11 Sep	M	10C	
42307006 FISICA	23 Ene	M	7 C		11 Jun	M	11C		3 Sep	M	7C	
42307007 ECUACIONES DIFERENCIALES	5 Feb	M	3 C	6 Feb	22 Jun	M	11C		14 Sep	M	11C	
42307008 ECONOMIA Y LEGISLACION	9 Feb	M	7 C		25 Jun	M	11C	27 Jun	17 Sep	M	11C	
42307009 INTRODUCCION OCEANOGRAFIA	30 Ene	M	3 C		15 Jun	M	11C		7 Sep	M	11C	
SEGUNDO												
42307015 SIG Y TELED	25 Ene	M	14 C	31 Ene	28 Jun	M	10C	29 Jun	7 Sep	M	10C	
42307012 QUIMICA DISOLUCIONES ACUOSAS	22 Ene	M	11 C	24 Ene	12 Jun	M	10C		4 Sep	M	10C	
42307014 CALCULO NUMERICO	8 Feb	M	11 C	9 Feb	14 Jun	M	10C		6 Sep	M	10C	
42307011 MECANICA DE FLUIDOS GEOFISICOS	5 Feb	M	11 C		19 Jun	M	9C		11 Sep	M	11C	
42307013 GEOFISICA Y TECTONICA	1 Feb	M	11 C	6 Feb	25 Jun	M	14C		19 Sep	M	11C	
42307017 ECOLOGIA MARINA	7 Feb	M	9 C	9 Feb	22 Jun	M	14C		14 Sep	M	14C	
42307019 OCEANOGRAFIA FISICA	2 Feb	M	9 C	6 Feb	11 Jun	M	14C	20 Jun	3 Sep	M	14C	
42307016 ZOOLOGIA Y BOTANICA	30 Ene	M	9 C		26 Jun	M	12C		17 Sep	M	14C	
42307018 METODOS EN OCEANOGRAFIA	29 Ene	M	7 C		18 Jun	M	11C		10 Sep	M	11C	
TERCERO												
42307020 ESTADISTICA APLICADA	29 Ene	T	10 C	31 Ene	13 Jun	M	10C		4 Sep	T	10C	
42307021 OCEANOGRAFIA BIOLOGICA	8 Feb	M	10 C		26 Jun	M	9C	29 Jun	18 Sep	M	9C	
42307022 OCEANOGRAFIA QUIMICA	23 Ene	M	10 C	31 Ene	11 Jun	M	10C	20 Jun	3 Sep	M	10C	
42307023 OCEANOGRAFIA GEOLOGICA	25 Ene	M	10 C		21 Jun	M	7C		13 Sep	M	7C	
42307024 DINAMICA DEL LITORAL	1 Feb	M	14 C		15 Jun	M	9C		7 Sep	M	9C	
42307025 CONTAMINACION MARINA	30 Ene	M	17 A		28 Jun	M	11C		19 Sep	M	10C	
42307026 INTRODUCCION A LA GESTIÓN INTEGRADA DE ZONAS COSTERAS	5 Feb	T	11 C	6 Feb	25 Jun	M	20C	27 Jun	17 Sep	M	3C	
42307027 INGENIERIA COSTERA	2 Feb	M	17 A		22 Jun	M	7C	27 Jun	14 Sep	M	7C	
42307028 ACUICULTURA	7 Feb	M	14 C		18 Jun	M	14C		10 Sep	M	14C	
CUARTO												
42307029 PESQUERÍAS	22 Ene	M	14 C		14 Jun	M	11C		6 Sep	M	11C	
42307030 EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL Y SISTEMAS NORMALIZADOS DE GEST	23 Ene	M	17 A		12 Jun	M	11C	29 Jun	4 Sep	M	3C	
42307031 REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS	1 Feb	M	9 C		21 Jun	M	10C		13 Sep	M	10C	
42307033 ACUICULTURA AVANZADA	29 Ene	M	9 C		15 Jun	M	18A		7 Sep	M	18A	
42307034 PRODUCTOS NATURALES	5 Feb	M	9 C	8 Feb	19 Jun	M	18A		11 Sep	M	3C	
42307035 CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS	2 Feb	M	7 C		25 Jun	M	18A		17 Sep	M	18A	
42307036 ECOSISTEMAS MARINOS	7 Feb	M	3 C		28 Jun	M	17A		19 Sep	M	17A	
42307037 OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA APLICADA	25 Ene	M	9 C		15 Jun	M	17A	27 Jun	7 Sep	M	17A	
42307038 OCEANOGRAFÍA FÍSICA APLICADA	29 Ene	M	3 C		19 Jun	M	17A		11 Sep	M	1C	
42307039 OCEANOGRAFÍA QUÍMICA APLICADA	2 Feb	M	10 C		25 Jun	M	17A		17 Sep	M	17A	
42307040 MODELOS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE LAS ÁREAS LITORALES	7 Feb	M	10 A		15 Jun	M	10A		7 Sep	M	10A	
42307042 DERECHO PÚBLICO DEL MAR	25 Ene	M	10 A		25 Jun	M	10A		17 Sep	M	10A	
42307041 DINÁMICA INTEGRADA DE SISTEMAS NATURALES COSTEROS	29 Ene	M	10 A		19 Jun	M	10A		11 Sep	M	2C	

*AULAS con la nueva denominación.

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Calendario de exámenes	FEBRERO			FEB-R	JUNIO			JUN-R	SEPTIEMBRE			SEP-R
H: M = mañana 10.00 T = tarde 16.00 AULA. C = CASEM A = Aulario	DIA	H	AULA		DIA	H	AULA		DIA	H	AULA	
PRIMERO												
42306001 BIOLOGIA	23 Ene	M	11 C		28 Jun	M	3C	29 Jun	19 Sep	M	3C	
42306002 GEOLOGIA	8 Feb	M	14 C		26 Jun	M	3C		18 Sep	M	3C	
42306003 MATEMATICAS I	30 Ene	M	11 C	9 Feb	19 Jun	M	7C	20 Jun	11 Sep	M	7C	
42306004 QUIMICA	2 Feb	M	14 C	9 Feb	28 Jun	M	12C		10 Sep	M	10C	
42306009 MICROBIOLOGIA	5 Feb	M	14 C	9 Feb	13 Jun	M	11C	27 Jun	4 Sep	M	11C	
42306005 ESTADISTICA	7 Feb	M	10 C		25 Jun	M	10C	27 Jun	17 Sep	M	10C	
42306006 FISICA	22 Ene	M	9 C	24Ene	21 Jun	M	14C		13 Sep	M	14C	
42306007 ZOOLOGIA Y BOTANICA	1 Feb	M	3 C		15 Jun	M	14C	29 Jun	7 Sep	M	14C	
42306008 DERECHO PUBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	25 Ene	T	14 C		11 Jun	T	14A		3 Sep	M	11C	
SEGUNDO												
42306013 SIG Y TELED	22 Ene	M	10 C		20 Jun	M	11C	27 Jun	10 Sep	M	24C	
42306010 MEDIO FISICO	29 Ene	M	11 C		12 Jun	M	7C		4 Sep	M	7C	
42306011 BASES QUIMICAS MA	5 Feb	M	10 C	9 Feb	28 Jun	M	9C	29 Jun	19 Sep	M	9C	
42306012 MATEMATICAS II	25 Ene	M	11 C	9 Feb	21 Jun	M	11C	27 Jun	13 Sep	M	11C	
42306017 ORDENACION T, URB Y MA	7 Feb	M	7 C		19 Jun	M	14C	20 Jun	11 Sep	M	14C	
42306016 TECNICAS INSTRUMENTALES	23 Ene	M	3 C	24Ene	26 Jun	M	14C		18 Sep	M	14C	
42306014 ECOLOGIA	31 Ene	M	3 C		14 Jun	M	14C	20 Jun	6 Sep	M	14C	
42306015 M, ECONOMIA Y SOCIEDAD	30 Ene	M	7 C		22 Jun	M	10C		14 Sep	M	10C	
TERCERO												
42306018 ESTADISTICA APLICADA	30 Ene	M	10 C		26 Jun	T	10C		18 Sep	M	10C	
42306019 BASES DE LA INGENIERIA AMBIENTAL	2 Feb	M	11 C		18 Jun	M	9C		10 Sep	M	9C	
42306020 OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTE, EMISIONES Y RESIDUOS	5 Feb	M	7 C		21 Jun	M	9C		13 Sep	M	9C	
42306021 EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	23 Ene	M	14 C		14 Jun	M	9C		6 Sep	M	9C	
42306022 GESTION DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	25 Ene	M	18 A		19 Jun	M	11C		11 Sep	M	9C	
42306023 RIESGOS NATURALES	29 Ene	M	17 A	9 Feb	12 Jun	M	14C	13 Jun	4 Sep	M	14C	
42306024 HERRAMIENTAS DE GESTION AMBIENTAL	8 Feb	M	9 C		28 Jun	M	14C	29 Jun	19 Sep	M	14C	
42306025 GESTION DE LA ENERGIA	1 Feb	M	7 C		25 Jun	M	7C		17 Sep	M	7C	
CUARTO												
42306026 TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	30 Ene	M	14 C	9 Feb	22 Jun	M	9C	27 Jun	14 Sep	M	9C	
42306027 CAMBIO CLIMÁTICO	23 Ene	M	9 C		26 Jun	M	11C		18 Sep	M	11C	
42306028 REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES	7 Feb	M	17 A		14 Jun	M	7C		6 Sep	M	7C	
42306030 LIMNOLOGÍA	22 Ene	M	3 C		11 Jun	M	3C		3 Sep	M	3C	
42306031 BIOGEOGRAFÍA Y DIVERSIDAD	25 Ene	M	3 C		25 Jun	M	9C		17 Sep	M	9C	
42306032 GEOMORFOLOGÍA Y GEODIVERSIDAD	2 Feb	M	3 C	9 Feb	18 Jun	M	3C		10 Sep	M	3C	
42306033 TRATAMIENTO DE AGUAS	6 Feb	M	7 C		25 Jun	M	3C	29 Jun	14 Sep	M	3C	
42306034 TRATAMIENTO DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA Y ACÚSTICA	22 Ene	M	7 C	24Ene	18 Jun	M	17A		10 Sep	M	17ª	
42306035 GESTIÓN DE RESIDUOS Y DE SUELOS CONTAMINADOS	25 Ene	M	7 C		11 Jun	M	9C		3 Sep	M	9C	

*AULAS con la nueva denominación.

[Ir al inicio](#)

DOBLE GRADO CC MAR- CC AMBIENTALES

Calendario de exámenes	FEBRERO			FEB-R	JUNIO			JUN-R	SEPTIEMBRE			SEP-R
HORA: M = mañana 10.00T = tarde 16.00 AULA: C = CASEM A = Aulario	DIA	H	AULA		DIA	H	*AULA		DIA	H	AULA	
CUARTO												
BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	2 Feb	M	11 C		18 Jun	M	9C		10 Sep	M	9C	
OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAM EER	5 Feb	M	7 C		21 Jun	M	9C		13 Sep	M	9C	
MEDIO FÍSICO	29 Ene	M	11 C		12 Jun	M	7C		4 Sep	M	7C	
PESQUERÍAS	22 Ene	M	14 C		14 Jun	M	11C		6 Sep	M	11C	
DERECHO PÚBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	25 Ene	T	14 C		11 Jun	T	14A		3 Sep	M	11C	
MEDIO AMBIENTE, ECONOMÍA Y SOCIEDAD	30 Ene	M	7 C		22 Jun	M	10C		14 Sep	M	10C	
ORD DEL TERRITORIO, URBANSIMO Y MA	7 Feb	M	7 C		19 Jun	M	14C	20 Jun	11 Sep	M	14C	
TEC. INSTRUMENTALES DE ANALISIS AMBIENTAL	23 Ene	M	3 C	24Ene	26 Jun	M	14C		18 Sep	M	14C	
QUINTO												
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	30 Ene	M	14 C	9 Feb	22 Jun	M	9C	27 Jun	14 Sep	M	9C	
EVALUACIÓN DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	23 Ene	M	14 C		14 Jun	M	9C		6 Sep	M	9C	
RIESGOS NATURALES	29 Ene	M	17 A	9 Feb	12 Jun	M	14C	13 Jun	4 Sep	M	14C	
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	1 Feb	M	7 C		25 Jun	M	7C		17 Sep	M	7C	
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	8 Feb	M	9 C		28 Jun	M	14C	29 Jun	19 Sep	M	14C	
GESTIÓN DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	25 Ene	M	18 A		19 Jun	M	11C		11 Sep	M	9C	
SEXTO												
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES	7 Feb	M	17 A		14 Jun	M	7C		6 Sep	M	7C	

*AULAS con la nueva denominación

DOBLE GRADO CC AMBIENTALES-CC MAR

Calendario de exámenes	FEBRERO			FEB-R	JUNIO			JUN-R	SEPTIEMBRE			SEP-R
HORA: M = mañana 10.00 T = tarde 16.00 AULA: C = CASEM A = Aulario	DIA	H	AULA		DIA	H	*AULA		DIA	H	AULA	
CUARTO												
MECANICA DE FLUIDOS GEODESICOS	5 Feb	M	11 C		19 Jun	M	9C		11 Sep	M	11C	
QUÍMICA DE LAS DISOLUCIONES ACUOSAS	22 Ene	M	11 C	24 Ene	12 Jun	M	10C		4 Sep	M	10C	
GEOFÍSICA Y TECTÓNICA	1 Feb	M	11 C	6 Feb	25 Jun	M	14C		19 Sep	M	11C	
CÁLCULO NUMÉRICO	8 Feb	M	11 C	9 Feb	14 Jun	M	10C		6 Sep	M	10C	
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	30 Ene	M	14 C	9 Feb	22 Jun	M	9C	27 Jun	14 Sep	M	9C	
CAMBIO CLIMÁTICO	23 Ene	M	9 C		26 Jun	M	11C		18 Sep	M	11C	
MÉTODOS EN OCEANOGRAFÍA	29 Ene	M	7 C		18 Jun	M	11C		10 Sep	M	11C	
OCEANOGRAFÍA FÍSICA	2 Feb	M	9 C	6 Feb	11 Jun	M	14C	20 Jun	3 Sep	M	14C	
QUINTO												
OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA	25 Ene	M	10 C		21 Jun	M	7C		13 Sep	M	7C	
OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA	8 Feb	M	10 C		26 Jun	M	9C	29 Jun	18 Sep	M	9C	
DINÁMICA LITORAL	1 Feb	M			15 Jun	M	9C		7 Sep	M	9C	
INTROD. GESTIÓN INTEGRADA ZONAS COSTERAS	5 Feb	T	11 C	6 Feb	25 Jun	M	20C	27 Jun	17 Sep	M	3C	
PESQUERÍAS	22 Ene	M	14 C		14 Jun	M	11C		6 Sep	M	11C	
INGENIERÍA COSTERA	2 Feb	M	17 A		22 Jun	M	7C	27 Jun	14 Sep	M	7C	
CONTAMINACIÓN MARINA	30 Ene	M	17 A		28 Jun	M	11C		19 Sep	M	10C	
OCEANOGRAFÍA QUÍMICA	23 Ene	M	10 C	31 Ene	11 Jun	M	10C	20 Jun	3 Sep	M	10C	
ACUICULTURA	7 Feb	M	14 C		18 Jun	M	14C		10 Sep	M	14C	
SEXTO												
REDACCIÓN Y ESTUDIOS DE PROYECTOS	1 Feb	M	10 C		21 Jun	M	10C		13 Sep	M	10C	

*AULAS con la nueva denominación

DOBLE GRADO CC QUÍMICAS-CC. AMBIENTALES

Calendario de exámenes	FEBRERO			FEB-R	JUNIO			JUN-R	SEPTIEMBRE			SEP-R
HORA: M = mañana 10.00 T = tarde 16.00 AULA: C = CASEM A = Aulario	DIA	H	AULA		DIA	H	*AULA		DIA	H	AULA	
CUARTO												
GEOLOGÍA	8 Feb	M	14 C		26 Jun	M	3C		18 Sep	M	3C	
MICROBIOLOGIA	5 Feb	M	14 C		13 Jun	M	11C	27 Jun	4 Sep	M	11C	
MEDIO FISICO	29 Ene	M	11 C		12 Jun	M	7C		4 Sep	M	7C	
SIG Y TELEDETECCIÓN	22 Ene	M	10 C		20 Jun	M	11C		10 Sep	M	24C	
ZOOLOGÍA Y BOTÁNICA	1 Feb	M	3 C		15 Jun	M	14C	29 Jun	7 Sep	M	14C	
DERECHO PÚBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	25 Ene	T	14 C		11 Jun	T	14A		3 Sep	M	11C	
ECOLOGÍA	31 Ene	M	3 C		14 Jun	M	14C	20 Jun	6 Sep	M	14C	
MEDIO AMBIENTE, ECONOMÍA Y SOCIEDAD	30 Ene	M	7 C		22 Jun	M	10C		14 Sep	M	10C	
QUINTO												
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL SALUD PÚBLICA	30 Ene	M	14 C	9 Feb	22 Jun	M	9C	27 Jun	14 Sep	M	9C	
EVALUACIÓN DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	23 Ene	M	14 C		14 Jun	M	9C		6 Sep	M	9C	
OPERACIONES UNITARIAS	5 Feb	M	7 C		21 Jun	M	9C		13 Sep	M	9C	
ORDENACIÓN TERRITORIO, URBANISMO Y MA	7 Feb	M	7 C		19 Jun	M	14C	20 Jun	11 Sep	M	14C	
RIESGOS NATURALES	29 Ene	M	17 A	9 Feb	12 Jun	M	14C	13 Jun	4 Sep	M	14C	
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	1 Feb	M	7 C		25 Jun	M	7C		17 Sep	M	7C	
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	8 Feb	M	9 C		28 Jun	M	14C	29 Jun	19 Sep	M	14C	
GESTIÓN DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	25 Ene	M	18 A		19 Jun	M	11C		11 Sep	M	9C	
SEXTO												
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES	7 Feb	M	17 A		14 Jun	M	7C		6 Sep	M	7C	

*AULAS con la nueva denominación