

PLANIFICACIÓN DOCENTE 2018-19

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

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

[Ir al inicio](#)

DOBLE GRADO CC MAR- CC AMBIENTALES

Calendario de exámenes	FEBRERO			FEB-R	JUNIO			JUN-R	SEPTIEMBRE			SEP-R
HORA: M = mañana 10.00 T = tarde 16.00 AULA: C = CASEM A = Aulario	DIA	H	AULA		DIA	H	AULA		DIA	H	AULA	
CUARTO												
BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	1 Feb	M	10 C		11 Jun	M	9 C		5 Sep	M	9 C	
OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAM EER	5 Feb	M	7 C	7 Feb	13 Jun	M	7 C		11 Sep	M	7 C	
MEDIO FÍSICO	29 Ene	M	14 C	7 Feb	7 Jun	M	7 C	14 Jun	2 Sep	M	14 C	
PESQUERÍAS	21 Ene	M	11 C		4 Jun	M	7 C	14 Jun	3 Sep	M	3 C	
DERECHO PÚBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	23 Ene	M	7 C	30 Ene	17 Jun	T	14 A		12 Sep	M	14 C	
MEDIO AMBIENTE, ECONOMÍA Y SOCIEDAD	25 Ene	M	3 C	30 Ene	12 Jun	M	14 C	20 Jun	6 Sep	M	7 C	
ORD DEL TERRITORIO, URBANSIMO Y MA	24 Ene	M	7 C		6 Jun	M	10 C	20 Jun	10 Sep	M	9 C	
TEC. INSTRUMENTALES DE ANALISIS AMBIENTAL	22 Ene	M	6 C	30 Ene	3 Jun	T	11 C	14 Jun	4 Sep	M	7 C	
QUINTO												
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	4 Feb	M	10 C		17 Jun	M	7 C		2 Sep	M	9 C	
EVALUACIÓN DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	22 Ene	M	12 C		3 Jun	M	7 C		9 Sep	M	3 C	
RIESGOS NATURALES	23 Ene	M	10 C		5 Jun	M	14 C	20 Jun	3 Sep	M	9 C	
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	25 Ene	M	9 C		7 Jun	M	14 C		4 Sep	M	9 C	
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	31 Ene	M	3 C		12 Jun	M	11 C		6 Sep	M	9 C	
GESTIÓN DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	29 Ene	M	3 C		18 Jun	M	10 C		10 Sep	M	3 C	
SEXTO												
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES	31 Ene	M	6 C		18 Jun	M	3 C		6 Sep		1 C	

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	21 Ene	M	14 C	30 Ene	18 Jun	M	9 C		12 Sep	M	11 C	
QUÍMICA DE LAS DISOLUCIONES ACUOSAS	24 Ene	M	11 C	30 Ene	3 Jun	M	10 C	14 Jun	4 Sep	M	14 C	
GEOFÍSICA Y TECTÓNICA	29 Ene	M	10 C	8 Feb	5 Jun	M	11 C	20 Jun	10 Sep	M	14 C	
CÁLCULO NUMÉRICO	1 Feb	M	14 C		6 Jun	M	3 C		11 Sep	M	14 C	
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	4 Feb	M	10 C		17 Jun	M	7 C		2 Sep	M	9 C	
CAMBIO CLIMÁTICO	22 Ene	M	9 C		4 Jun	M	10 C		3 Sep	M	24 C	
MÉTODOS EN OCEANOGRAFÍA	25 Ene	M	7 C		13 Jun	M	11 C	21 Jun	9 Sep	M	14 C	
OCEANOGRAFÍA FÍSICA	31 Ene	M	9 C		11 Jun	M	11 C		5 Sep	M	11 C	
QUINTO												
OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA	31 Ene	M	10 C	7 Feb	12 Jun	M	9 C		2 Sep	M	3 C	
OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA	29 Ene	T	11 C		5 Jun	M	3 C		6 Sep	M	3 C	
DINÁMICA LITORAL	25 Ene	M	10 C		7 Jun	M	11 C		5 Sep	M	7 C	
INTROD. GESTIÓN INTEGRADA ZONAS COSTERAS	5 Feb	T	11 C	7 Feb	19 Jun	M	11 C		12 Sep	M	3 C	
PESQUERÍAS	21 Ene	M	11 C		4 Jun	M	7 C	14 Jun	3 Sep	M	3 C	
INGENIERÍA COSTERA	23 Ene	M	3 C		18 Jun	M	11 C	21 Jun	11 Sep	M	3 C	
CONTAMINACIÓN MARINA	4 Feb	M	3 C		3 Jun	M	11 C	21 Jun	9 Sep	M	12 C	
OCEANOGRAFÍA QUÍMICA	22 Ene	M	7 C		6 Jun	M	14 C		10 Sep	M	7 C	
ACUICULTURA	1 Feb	M	7 C	8 Feb	11 Jun	M	7 C	20 Jun	4 Sep	M	3 C	
SEXTO												
REDACCIÓN Y ESTUDIOS DE PROYECTOS	23 Ene	M	6 C		13 Jun	M	6 C		10 Sep	M	1 C	

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	22 Ene	M	14 C		4 Jun	M	3 C		11 Sep	M	5 C	
MICROBIOLOGIA	31 Ene	M	14 C	7 Feb	19 Jun	M	14 C		9 Sep	M	7 C	
MEDIO FISICO	29 Ene	M	14 C	7 Feb	7 Jun	M	7 C	14 Jun	2 Sep	M	14 C	
SIG Y TELEDETECCIÓN	*23 Ene	M	14 C		5 Jun	M	10 C		5 Sep	M	14 C	
ZOOLOGÍA Y BOTÁNICA	1 Feb	M	9 C		3 Jun	M	14 C		4 Sep	M	10 C	
DERECHO PÚBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	*23 Ene	M	7 C	30 Ene	17 Jun	T	14 A		12 Sep	M	14 C	
ECOLOGÍA	21 Ene	M	9 C		18 Jun	M	14 C	20 Jun	3 Sep	M	7 C	
MEDIO AMBIENTE, ECONOMÍA Y SOCIEDAD	25 Ene	M	3 C	30 Ene	12 Jun	M	14 C	20 Jun	6 Sep	M	7 C	
QUINTO												
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL SALUD PÚBLICA	4 Feb	M	10 C		17 Jun	M	7 C		2 Sep	M	9 C	
EVALUACIÓN DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	22 Ene	M	12 C		3 Jun	M	7 C		9 Sep	M	3 C	
OPERACIONES UNITARIAS	5 Feb	M	7 C	7 Feb	13 Jun	M	7 C		11 Sep	M	7 C	
ORDENACIÓN TERRITORIO, URBANISMO Y MA	24 Ene	M	7 C		6 Jun	M	10 C	20 Jun	*10 Sep	M	9 C	
RIESGOS NATURALES	23 Ene	M	10 C		5 Jun	M	14 C	20 Jun	3 Sep	M	9 C	
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	25 Ene	M	9 C		7 Jun	M	14 C		4 Sep	M	9 C	
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	31 Ene	M	3 C		12 Jun	M	11 C		6 Sep	M	9 C	
GESTIÓN DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	29 Ene	M	3 C		18 Jun	M	10 C		*10 Sep	M	3 C	
SEXTO												
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES	31 Ene	M	6 C		18 Jun	M	3 C		6 Sep	M	1 C	