

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	15-ene	M	14		09-jun	M	11C		06-sep	M	11C	
42307002 GEOLOGIA	31-ene	M	11		05-jun	M	11C		11-sep	M	11C	
42307003 MATEMÁTICAS I	26-ene	M	14		13-jun	T	11C		04-sep	M	11C	
42307004 QUÍMICA	19-ene	M	11		06-jun	T	11C		11-sep	M	11C	
42307010 MICROBIOLOGIA	22-ene	M	14		17-jun	M	11C		13-sep	M	11C	
42307005 ESTADISTICA	24-ene	M	11		04-jun	M	11C		09-sep	M	11C	
42307006 FISICA	26-ene	M	14		07-jun	T	11C		03-sep	M	11C	
42307007 ECUACIONES DIFERENCIALES	30-ene	M	14		10-jun	T	11C		12-sep	M	11C	
42307008 ECONOMIA Y LEGISLACION	16-ene	M	9		18-jun	T	11C		02-sep	M	11C	
42307009 INTRODUCCION OCEANOGRAFIA	19-ene	M	10		14-jun	M	11C		05-sep	M	11C	
SEGUNDO												
42307015 SIG Y TELED	19-ene	M	14		06-jun	M	10C		09-sep	M	9C	
42307012 QUIMICA DISOLUCIONES ACUOSAS	15-ene	M	11		13-jun	M	9C		06-sep	M	10C	
42307014 CALCULO NUMERICO	29-ene	M	11		12-jun	M	11C		02-sep	M	10C	
42307011 MECANICA DE FLUIDOS GEOFISICOS	02-feb	M	11		04-jun	M	9C		05-sep	M	10C	
42307013 GEOFISICA Y TECTONICA	22-ene	M	10		06-jun	T	9C		04-sep	M	9C	
42307017 ECOLOGIA MARINA	18-ene	M	7		14-jun	T	11C		13-sep	M	9C	
42307019 OCEANOGRAFIA FISICA	31-ene	M	10		05-jun	M	11C		12-sep	M	10C	
42307016 ZOOLOGIA Y BOTANICA	26-ene	M	9		17-jun	M	14C		04-sep	M	10C	
42307018 METODOS EN OCEANOGRAFIA	24-ene	M	9		10-jun	M	10C		13-sep	M	10C	
TERCERO												
42307020 ESTADISTICA APLICADA	15-ene	M	11		06-jun	M	14C		04-sep	M	7C	
42307021 OCEANOGRAFIA BIOLOGICA	22-ene	M	9		13-jun	T	7C		02-sep	M	3C	
42307022 OCEANOGRAFIA QUIMICA	29-ene	M	7		04-jun	M	3C		06-sep	M	7C	
42307023 OCEANOGRAFIA GEOLOGICA	19-ene	M	9		11-jun	M	9C		13-sep	M	3C	
42307024 DINAMICA DEL LITORAL	02-feb	M	9		12-jun	M	9C		04-sep	M	9C	
42307025 CONTAMINACION MARINA	31-ene	M	9		14-jun	T	9C		12-sep	M	3C	
42307026 INTRODUCCION A LA GESTIÓN INTEGRADA DE ZONAS COSTERAS	18-ene	M	10		04-jun	M	3C		11-sep	M	3C	
42307027 INGENIERIA COSTERA	24-ene	M	3		12-jun	M	7C		05-sep	M	7C	
42307028 ACUICULTURA	01-feb	M	14		10-jun	M	3C		09-sep	M	3C	
CUARTO												
42307029 PESQUERÍAS	15-ene	M	14		06-jun	M	11C		04-sep	M	9C	
42307030 EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL Y SISTEMAS NORMALIZADOS DE GEST	22-ene	M	5		05-jun	M	7C		06-sep	M	19C	
42307031 REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS	19-ene	M	7		12-jun	M	3C		13-sep	M	5C	
42307033 ACUICULTURA AVANZADA	26-ene	M	5		10-jun	M	19C		10-sep	M	19C	
42307034 PRODUCTOS NATURALES	29-ene	M	3		14-jun	T	10C		09-sep	M	5C	
42307035 CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS	02-feb	M	7		17-jun	T	3C		02-sep	M	5C	
42307036 ECOSISTEMAS MARINOS	30-ene	M	3		13-jun	T	10C		11-sep	M	19C	
42307037 OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA APLICADA	24-ene	M	3		11-jun	T	19C		09-sep	M	17A	
42307038 OCEANOGRAFÍA FÍSICA APLICADA	17-ene	M	3		07-jun	M	9C		12-sep	M	19C	
42307039 OCEANOGRAFÍA QUÍMICA APLICADA	01-feb	M	11		04-jun	M	5C		02-sep	M	17A	

42307040 MODELOS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE LAS ÁREAS LITORALES	26-ene	M	22		04-jun	M	19C		11-sep	M	7C	
42307042 DERECHO PÚBLICO DEL MAR	25-ene	M	10		17-jun	M	7C		05-sep	M	17A	
42307041 DINÁMICA INTEGRADA DE SISTEMAS NATURALES COSTEROS	18-ene	M	4		10-jun	M	5C		02-sep	M	3C	

H: M = mañana 10.00 T = tarde 16.00	FEBRERO			FEB-R	JUNIO			JUN-R	SEPTIEMBRE			SEP-R
AULA. C = CASEM A = Aulario	DIA	H	AULA		DIA	H	AULA		DIA	H	AULA	
PRIMERO												
42306001 BIOLOGIA	15-ene	M	14		11-jun	M	14C		02-sep	M	14C	
42306002 GEOLOGIA	22-ene	M	14		12-jun	M	14C		11-sep	M	14C	
42306003 MATEMATICAS I	26-ene	M	14		04-jun	M	14C		06-sep	M	14C	
42306004 QUIMICA	19-ene	M	10		07-jun	M	14C		04-sep	M	14C	
42306009 MICROBIOLOGIA	02-feb	M	14		05-jun	M	14C		13-sep	M	14C	
42306005 ESTADISTICA	24-ene	M	10		06-jun	M	14C		09-sep	M	14C	
42306006 FISICA	17-ene	M	10		10-jun	M	14C		10-sep	M	14C	
42306007 ZOOLOGIA Y BOTANICA	29-ene	M	9		14-jun	M	14C		05-sep	M	14C	
42306008 DERECHO PUBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	30-ene	M	9		17-jun	M	14C		12-sep	M	14C	
SEGUNDO												
42306013 SIG Y TELED	15-ene	M	14		06-jun	M	9C		06-sep	M	3C	
42306010 MEDIO FISICO	19-ene	M	11		14-jun	T	10C		13-sep	M	14C	
42306011 BASES QUIMICAS MA	26-ene	M	11		05-jun	M	10C		05-sep	M	9C	
42306012 MATEMATICAS II	22-ene	M	11		13-jun	M	10C		12-sep	M	9C	
42306017 ORDENACION T, URB Y MA	29-ene	M	5		05-jun	M	7C		09-sep	M	10C	
42306016 TECNICAS INSTRUMENTALES	31-ene	M	7		07-jun	M	14C		10-sep	M	10C	
42306014 ECOLOGIA	24-ene	M	14		12-jun	M	14C		03-sep	M	9C	
42306015 M, ECONOMIA Y SOCIEDAD	18-ene	M	5		17-jun	T	3C		11-sep	M	10C	
TERCERO												
42306018 ESTADISTICA APLICADA	29-ene	M	11		06-jun	M	10C		09-sep	M	7C	
42306019 BASES DE LA INGENIERIA AMBIENTAL	22-ene	M	5		11-jun	M	10C		06-sep	M	7C	
42306020 OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTE, EMISIONES Y RESIDUOS	02-feb	M	14		13-jun	T	14C		02-sep	M	7C	
42306021 EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	15-ene	M	7		05-jun	M	3C		12-sep	M	7C	
42306022 GESTION DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	26-ene	M	7		14-jun	T	19C		13-sep	M	7C	
42306023 RIESGOS NATURALES	19-ene	M	3		04-jun	M	9C		05-sep	M	3C	
42306024 HERRAMIENTAS DE GESTION AMBIENTAL	24-ene	M	10		10-jun	T	7C		10-sep	M	3C	
42306025 GESTION DE LA ENERGIA	19-ene	M	3		17-jun	M	7C		04-sep	M	3C	
CUARTO												
42306026 TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	26-ene	M	10		14-jun	M	10C		11-sep	M	10C	
42306027 CAMBIO CLIMÁTICO	15-ene	M	22		07-jun	M	10C		09-sep	M	19C	
42306028 REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MED	01-feb	M	5		12-jun	M	19C		10-sep	M	5C	
42306030 LIMNOLOGÍA	22-ene	M	7		06-jun	M	19C		02-sep	M	19C	
42306032 GEOMORFOLOGÍA Y GEODIVERSIDAD	19-ene	M	9		11-jun	T	9C		12-sep	M	5C	
42306031 BIOGEOGRAFÍA Y DIVERSIDAD	29-ene	M	10		05-jun	M	7C		06-sep	M	5C	
42306033 TRATAMIENTO DE AGUAS	29-ene	M	5		14-jun	T	5C		04-sep	M	19C	
42306034 TRATAMIENTO DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA Y ACÚSTICA	02-ene	M	22		04-jun	M	19C		03-sep	M	18A	
42306035 GESTIÓN DE RESIDUOS Y DE SUELOS CONTAMINADOS	16-feb	M	3		10-jun	M	9C		13-sep	M	19C	

HORA: M = mañana 10.00 T = tarde 16.00 AULA: C = CASEM A = Aulario	FEBRERO			FEB-R	JUNIO			JUN-R	SEPTIEMBRE			SEP-R
	DIA	H	AULA		DIA	H	AULA		DIA	H	AULA	
CUARTO												
BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	22-ene	M	5		11-jun	M	10C		06-sep	M	7C	
OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAM EER	02-feb	M	14		13-jun	T	14C		02-sep	M	7C	
MEDIO FÍSICO	19-ene	M	11		14-jun	T	10C		13-sep	M	14C	
PESQUERÍAS	15-ene	M	14		06-jun	M	11C		04-sep	M	9C	
DERECHO PÚBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	30-ene	M	9		17-jun	T	14C		12-sep	M	14C	
MEDIO AMBIENTE, ECONOMÍA Y SOCIEDAD	18-ene	M	5		17-jun	T	3C		11-sep	M	10C	
ORD DEL TERRITORIO, URBANSIMO Y MA	29-ene	M	5		05-jun	M	7C		09-sep	M	10C	
TEC. INSTRUMENTALES DE ANALISIS AMBIENTAL	31-ene	M	7		07-jun	M	14C		10-sep	M	10C	
QUINTO												
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	26-ene	M	10		14-jun	M	10C		11-sep	M	10C	
EVALUACIÓN DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	15-ene	M	7		05-jun	M	3C		12-sep	M	7C	
RIESGOS NATURALES	19-ene	M	3		04-jun	M	9C		05-sep	M	3C	
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	19-ene	M	3		17-jun	M	7C		04-sep	M	3C	
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	24-ene	M	10		10-jun	T	7C		10-sep	M	3C	
GESTIÓN DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	26-ene	M	7		14-jun	T	19C		13-sep	M	7C	
SEXTO												
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES	01-feb	M	5		12-jun	M	19C		10-sep	M	5C	

T

T

#####

#####

19C
T 3C
T 3C
T 10C
T 19C
9C
5C
19C
7C
19C

HORA: M = mañana 10.00 T = tarde 16.00 AULA: C = CASEM A = Aulario	FEBRERO			FEB-R	JUNIO			JUN-R	SEPTIEMBRE			SEP-R
	DIA	H	AULA		DIA	H	AULA		DIA	H	AULA	
CUARTO												
MECANICA DE FLUIDOS GEODESICOS	02-feb	M	11		04-jun	M	9C		05-sep	M	10C	
QUÍMICA DE LAS DISOLUCIONES ACUOSAS	15-ene	M	11		13-jun	M	9C		06-sep	M	10C	
GEOFÍSICA Y TECTÓNICA	23-ene	T	10		06-jun	T	9C		04-sep	M	9C	
CÁLCULO NUMÉRICO	29-ene	M	11		12-jun	M	11C		02-sep	M	10C	
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	26-ene	M	10		14-jun	M	10C		11-sep	M	10C	
CAMBIO CLIMÁTICO	15-ene	M	22		07-jun	M	10C		09-sep	M	19C	
MÉTODOS EN OCEANOGRAFÍA	24-ene	M	9		10-jun	M	10C		13-sep	M	10C	
OCEANOGRAFÍA FÍSICA	31-ene	M	10		05-jun	M	11C		12-sep	M	10C	
QUINTO												
OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA	19-ene	M	9		11-jun	M	9C		13-sep	M	3C	
OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA	22-ene	M	9		13-jun	T	7C		02-sep	M	3C	
DINÁMICA LITORAL	02-feb	M	9		12-jun	M	9C		04-sep	M	9C	
INTROD. GESTIÓN INTEGRADA ZONAS COSTERAS	18-ene	T	10		04-jun	M	3C		11-sep	M	3C	
PESQUERÍAS	15-ene	M	14		06-jun	M	11C		04-sep	M	9C	
INGENIERÍA COSTERA	24-ene	M	3		12-jun	M	7C		05-sep	M	7C	
CONTAMINACIÓN MARINA	31-ene	M	9		14-jun	T	9C		12-sep	M	3C	
OCEANOGRAFÍA QUÍMICA	29-ene	M	7		04-jun	M	3C		06-sep	M	7C	
ACUICULTURA	01-feb	M	14		10-jun	M	3C		09-sep	M	3C	
SEXTO												
REDACCIÓN Y ESTUDIOS DE PROYECTOS	31-ene	M	7		12-jun	M	3C		13-sep	M	5C	

####

####

####

HORA: M = mañana 10.00 T = tarde 16.00 AULA: C = CASEM A = Aulario	FEBRERO			FEB-R	JUNIO			JUN-R	SEPTIEMBRE			SEP-R
	DIA	H	AULA		DIA	H	AULA		DIA	H	AULA	
CUARTO												
GEOLOGÍA	22-ene	M	14		12-jun	M	14C		11-sep	M	14C	
MICROBIOLOGIA	02-feb	T	14		05-jun	M	14C		13-sep	M	14C	
MEDIO FISICO	19-ene	M	11		14-jun	T	10C		13-sep	M	14C	
SIG Y TELEDETECCIÓN	15-ene	M	14		06-jun	M	9C		06-sep	M	3C	
ZOOLOGÍA Y BOTÁNICA	29-ene	M	9		14-jun	T	14C		05-sep	M	14C	
DERECHO PÚBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	30-ene	M	9		17-jun	T	14C		12-sep	M	14C	
ECOLOGÍA	24-ene	M	14		12-jun	M	14C		03-sep	M	9C	
MEDIO AMBIENTE, ECONOMÍA Y SOCIEDAD	18-ene	M	5		17-jun	T	3C		11-sep	M	10C	
QUINTO												
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL SALUD PÚBLICA	26-ene	M	10		14-jun	M	10C		11-sep	M	10C	
EVALUACIÓN DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	15-ene	M	7		05-jun	M	3C		12-sep	M	7C	
OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAMIENTO DE EF	02-feb	M	14		13-jun	T	14C		02-sep	M	7C	
ORDENACIÓN TERRITORIO, URBANISMO Y MA	29-ene	M	5		05-jun	M	7C		09-sep	M	10C	
RIESGOS NATURALES	19-ene	M	3		04-jun	M	9C		05-sep	M	3C	
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	19-ene	M	3		17-jun	M	7C		04-sep	M	3C	
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	24-ene	M	10		10-jun	T	7C		10-sep	M	3C	
GESTIÓN DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	26-ene	M	7		14-jun	T	19C		13-sep	M	7C	
SEXTO												
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIEN	01-feb	M	5		12-jun	M	19C		10-sep	M	5C	