

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	
<b>PRIMERO</b>												
42307001 BIOLOGIA	18-ene	M	14		10-jun	M	9		06-sep	M	11	
42307002 GEOLOGIA	01-feb	M	11		02-jun	M	3		09-sep	M	11	
42307003 MATEMÁTICAS I	25-ene	T	14		15-jun	T	A 11 y 7		02-sep	M	14	
42307004 QUÍMICA	21-ene	T	11		08-jun	M	9		14-sep	M	11	
42307010 MICROBIOLOGIA	03-feb	T	14		16-jun	T	3		13-sep	M	11	
42307005 ESTADISTICA	02-feb	M	11		09-jun	M	11		08-sep	M	11	
42307006 FISICA	26-ene	M	14		01-jun	T	11		07-sep	M	11	
42307007 ECUACIONES DIFERENCIALES	27-ene	M	14		14-jun	T	A 11 y 7		12-sep	M	11	
42307008 ECONOMIA Y LEGISLACION	19-ene	M	9		17-jun	T	9		01-sep	M	7	
42307009 INTRODUCCION OCEANOGRAFIA	20-ene	M	10		07-jun	M	11		05-sep	M	14	
<b>SEGUNDO</b>												
42307015 SIG Y TELED	20-ene	M	11		02-jun	M	9		08-sep	M	10	
42307012 QUIMICA DISOLUCIONES ACUOSAS	18-ene	M	11		09-jun	M	9		06-sep	M	10	
42307014 CALCULO NUMERICO	03-feb	M	11		17-jun	M	10		01-sep	M	10	
42307011 MECANICA DE FLUIDOS GEOFISICOS	25-ene	M	11		16-jun	T	11		05-sep	M	10	
42307013 GEOFISICA Y TECTONICA	21-ene	M	10		10-jun	M	3		07-sep	M	3	
42307017 ECOLOGIA MARINA	27-ene	M	10		13-jun	M	11		13-sep	M	10	
42307019 OCEANOGRAFIA FISICA	01-feb	M	22		01-jun	M	11		09-sep	M	10	
42307016 ZOOLOGIA Y BOTANICA	24-ene	M	14		16-jun	T	14		02-sep	M	10	
42307018 METODOS EN OCEANOGRAFIA	02-feb	M	5		08-jun	M	11		14-sep	M	14	
<b>TERCERO</b>												
42307020 ESTADISTICA APLICADA	19-ene	M	11		14-jun	T	3		02-sep	M	5	
42307021 OCEANOGRAFIA BIOLOGICA	25-ene	M	9		15-jun	T	3		01-sep	M	24	
42307022 OCEANOGRAFIA QUIMICA	26-ene	M	7		16-jun	T	7		07-sep	M	7	
42307023 OCEANOGRAFIA GEOLOGICA	03-feb	M	10		03-jun	M	7		13-sep	M	9	
42307024 DINAMICA DEL LITORAL	27-ene	M	9		10-jun	M	10		06-sep	M	14	
42307025 CONTAMINACION MARINA	02-feb	M	3		02-jun	M	10		12-sep	M	10	
42307026 INTRODUCCION A LA GESTIÓN INTEGRADA DE ZONAS COSTERAS	01-feb	T	11		17-jun	M	5		09-sep	M	3	
42307027 INGENIERIA COSTERA	24-ene	M	3		08-jun	M	10		05-sep	M	9	
42307028 ACUICULTURA	18-ene	M	7		09-jun	M	10		08-sep	M	7	
<b>CUARTO</b>												
42307029 PESQUERÍAS	21-ene	M	11		07-jun	M	14		02-sep	M	3	
42307030 EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL Y SISTEMAS NORMALIZADOS DE GEST	18-ene	M	3		01-jun	M	10		07-sep	M	10	
42307031 REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS	19-ene	M	7		08-jun	M	7		13-sep	M	7	
42307033 ACUICULTURA AVANZADA	25-ene	M	14		09-jun	M	3		05-sep	M	3	
42307034 PRODUCTOS NATURALES	26-ene	M	3		14-jun	T	9		08-sep	M	24	

42307035 CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS	01-feb	M	3		15-jun	T	10		09-sep	M	24	
42307036 ECOSISTEMAS MARINOS	03-feb	M	3		17-jun	M	9		06-sep	M	7	
42307037 OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA APLICADA	31-ene	M	3		14-jun	T	10		08-sep	M	5	
42307038 OCEANOGRAFÍA FÍSICA APLICADA	20-ene	M	3		03-jun	M	9		12-sep	M	3	
42307039 OCEANOGRAFÍA QUÍMICA APLICADA	26-ene	M	11		10-jun	M	7		01-sep	M	A 17	
42307040 MODELOS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE LAS ÁREAS LITORALES	27-ene	M	3		02-jun	M	22		09-sep	M	A 17	
42307042 DERECHO PÚBLICO DEL MAR	02-feb	M	10		16-jun	T	22		05-sep	M	24	
42307041 DINÁMICA INTEGRADA DE SISTEMAS NATURALES COSTEROS	03-feb	M	22		08-jun	M	22		14-sep	M	10	

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	
<b>PRIMERO</b>												
42306001 BIOLOGIA	21-ene	T	14 y 9		08-jun	M	5		01-sep	M	5	
42306002 GEOLOGIA	26-ene	M	9		10-jun	M	5		09-sep	M	9	
42306003 MATEMATICAS I	24-ene	T	11		15-jun	T	9		06-sep	M	9	
42306004 QUIMICA	18-ene	M	10		14-jun	T	11		02-sep	M	11	
42306009 MICROBIOLOGIA	03-feb	T	10		17-jun	M	14		13-sep	M	14	
42306005 ESTADISTICA	27-ene	T	10		01-jun	M	14		07-sep	M	14	
42306006 FISICA	01-feb	M	5		09-jun	T	11		08-sep	M	14	
42306007 ZOOLOGIA Y BOTANICA	20-ene	M	9		03-jun	T	11		05-sep	M	11	
42306008 DERECHO Y GOBIERNO DEL MEDIO AMBIENTE	02-feb	M	9		16-jun	T	A 11		12-sep	M	14	
<b>SEGUNDO</b>												
42306013 SIG Y TELED	01-feb	M	14		03-jun	M	3		06-sep	M	3	
42306010 MEDIO FISICO	19-ene	M	10		15-jun	T	7		05-sep	M	7	
42306011 BASES QUIMICAS MA	27-ene	M	11		17-jun	M	7		02-sep	M	7	
42306012 MATEMATICAS II	02-feb	M	14		16-jun	M	9		12-sep	M	9	
42306017 ORDENACION T, URB Y MA	31-ene	M	5		02-jun	M	14		08-sep	M	9	
42306016 TECNICAS INSTRUMENTALES	03-feb	M	7		08-jun	M	14		09-sep	M	14	
42306014 ECOLOGIA	24-ene	M	9		09-jun	M	14		01-sep	M	14	
42306015 M, ECONOMIA Y SOCIEDAD	18-ene	M	5		14-jun	T	14		07-sep	M	9	
<b>TERCERO</b>												
42306018 ESTADISTICA APLICADA	18-ene	M	9		03-jun	M	10		08-sep	T	14	
42306019 BASES DE LA INGENIERIA AMBIENTAL	27-ene	M	5		09-jun	M	5		06-sep	M	5	
42306020 OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTE, EMISIONES Y RESIDUOS	01-feb	M	10		10-jun	M	11		01-sep	M	11	
42306021 EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	21-ene	M	9		07-jun	M	10		12-sep	M	7	
42306022 GESTION DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	02-feb	M	7		15-jun	T	11		13-sep	M	3	
42306023 RIESGOS NATURALES	20-ene	M	14		01-jun	M	7		05-sep	M	5	
42306024 HERRAMIENTAS DE GESTION AMBIENTAL	25-ene	M	10		14-jun	T	22		07-sep	M	24	
42306025 GESTION DE LA ENERGIA	03-feb	M	14		17-jun	M	11		09-sep	M	7	
<b>CUARTO</b>												
42306026 TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD PUBLICA	27-ene	M	7		16-jun	T	9		02-sep	M	9	
42306027 CAMBIO CLIMÁTICO	20-ene	M	7		03-jun	M	14		08-sep	M	3	
42306028 REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTO	19-ene	M	5		10-jun	M	14		07-sep	M	5	
42306030 LIMNOLOGÍA	24-ene	M	11		07-jun	M	9		01-sep	M	9	
42306032 GEOMORFOLOGÍA Y GEODIVERSIDAD	01-feb	M	7		15-jun	T	22		05-sep	M	A 17	
42306031 BIOGEOGRAFÍA Y DIVERSIDAD	26-ene	M	10		09-jun	M	7		06-sep	M	24	
42306033 TRATAMIENTO DE AGUAS	31-ene	M	9		14-jun	T	7		05-sep	M	A 18	
42306034 TRATAMIENTO DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA Y ACÚSTICA	21-ene	M	7		01-jun	M	5		01-sep	M	3	
42306035 GESTIÓN DE RESIDUOS Y DE SUELOS CONTAMINADOS	03-feb	M	9		07-jun	M	3		09-sep	M	5	

HORA: 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	
<b>CUARTO</b>												
BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	27-ene	M			09-jun	M			06-sep	M	5	
OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAM EER	01-feb	M			10-jun	M			01-sep	M	11	
MEDIO FÍSICO	19-ene	M			15-jun	T			05-sep	M	7	
PESQUERÍAS	21-ene	M			07-jun	M			02-sep	M	3	
DERECHO PÚBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	02-feb	M			16-jun	T			12-sep	M	14	
MEDIO AMBIENTE, ECONOMÍA Y SOCIEDAD	18-ene	M			14-jun	T			07-sep	M	9	
ORD DEL TERRITORIO, URBANSIMO Y MA	31-ene	M			02-jun	M			08-sep	M	9	
TEC. INSTRUMENTALES DE ANALISIS AMBIENTAL	03-feb	M			08-jun	M			09-sep	M	14	
<b>QUINTO</b>												
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	27-ene	M			16-jun	T			02-sep	M	9	
EVALUACIÓN DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	21-ene	M			07-jun	M			12-sep	M	7	
RIESGOS NATURALES	20-ene	M			01-jun	M			05-sep	M	5	
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	03-feb	M			17-jun	M			09-sep	M	7	
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	25-ene	M			14-jun	T			07-sep	M	24	
GESTIÓN DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	02-feb	M			15-jun	T			13-sep	M	3	
<b>SEXTO</b>												
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES	19-ene	M			10-jun	M			07-sep	M	5	

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	
<b>CUARTO</b>												
MECANICA DE FLUIDOS GEODESICOS	25-ene	M			16-jun	T			05-sep	M	10	
QUÍMICA DE LAS DISOLUCIONES ACUOSAS	18-ene	M			09-jun	M			06-sep	M	10	
GEOFÍSICA Y TECTÓNICA	21-ene	M			10-jun	M			07-sep	M	3	
CÁLCULO NUMÉRICO	03-feb	M			17-jun	M			01-sep	M	10	
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	27-ene	M			16-jun	T			02-sep	M	9	
CAMBIO CLIMÁTICO	20-ene	M			03-jun	M			08-sep	M	3	
MÉTODOS EN OCEANOGRAFÍA	02-feb	M			08-jun	M			14-sep	M	14	
OCEANOGRAFÍA FÍSICA	01-feb	M			01-jun	M			09-sep	M	10	
<b>QUINTO</b>												
OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA	03-feb	M			03-jun	M			13-sep	M	9	
OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA	25-ene	M			15-jun	T			01-sep	M	24	
DINÁMICA LITORAL	27-ene	M			10-jun	M			06-sep	M	14	
INTROD. GESTIÓN INTEGRADA ZONAS COSTERAS	01-feb	T			17-jun	M			09-sep	M	3	
PESQUERÍAS	21-ene	M			07-jun	M			02-sep	M	3	
INGENIERÍA COSTERA	24-ene	M			08-jun	M			05-sep	M	9	
CONTAMINACIÓN MARINA	02-feb	M			02-jun	M			12-sep	M	10	
OCEANOGRAFÍA QUÍMICA	26-ene	M			16-jun	T			07-sep	M	7	
ACUICULTURA	18-ene	M			09-jun	M			08-sep	M	7	
<b>SEXTO</b>												
REDACCIÓN Y ESTUDIOS DE PROYECTOS	19-ene	M			08-jun	M			13-sep	M	7	

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	
<b>CUARTO</b>												
GEOLOGÍA	26-ene	M			10-jun	M			09-sep	M	9	
MICROBIOLOGIA	03-feb	M			17-jun	M			13-sep	M	14	
MEDIO FISICO	19-ene	M			15-jun	T			05-sep	M	7	
SIG Y TELEDETECCIÓN	01-feb	M			03-jun	M			06-sep	M	3	
ZOOLOGÍA Y BOTÁNICA	20-ene	M			03-jun	M			05-sep	M	11	
DERECHO PÚBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	02-feb	M			16-jun	T			12-sep	M	14	
ECOLOGÍA	24-ene	M			09-jun	M			01-sep	M	14	
MEDIO AMBIENTE, ECONOMÍA Y SOCIEDAD	18-ene	M			14-jun	T			07-sep	M	9	
<b>QUINTO</b>												
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL SALUD PÚBLICA	27-ene	M			16-jun	T			02-sep	M	9	
EVALUACIÓN DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	21-ene	M			07-jun	M			12-sep	M	7	
OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAMIENTO DE EF	01-feb	M			10-jun	M			01-sep	M	11	
ORDENACIÓN TERRITORIO, URBANISMO Y MA	31-ene	M			02-jun	M			08-sep	M	9	
RIESGOS NATURALES	20-ene	M			01-jun	M			05-sep	M	5	
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	03-feb	M			17-jun	M			09-sep	M	7	
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	25-ene	M			16-jun	T			07-sep	M	24	
GESTIÓN DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	02-feb	M			15-jun	T			13-sep	M	3	
<b>SEXTO</b>												
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIEN	19-ene	M			10-jun	M			07-sep	M	5	

####

####

M

####