

Calendario de exámenes	FEBRERO			FEB-R	JUNIO			JUN-R	SEPTIEMBRE			SEP-R
	DIA	H	AULA		DIA	H	AULA		DIA	H	AULA	
HORA: M = mañana 10.00 T = tarde 16.00 AULA: C = CASEM A = Aulario												
PRIMERO												
42307001 BIOLOGIA	16-ene	T	14		02-jun	M	11C		06-sep	M		
42307002 GEOLOGIA	31-ene	M	11		07-jun	M	11C		11-sep	M		
42307003 MATEMÁTICAS I	26-ene	T	14		12-jun	T	11C		04-sep	M		
42307004 QUÍMICA	20-ene	M	11		15-jun	T	11C		14-sep	M		
42307010 MICROBIOLOGIA	23-ene	M	14		08-jun	M	11C		13-sep	M		
42307005 ESTADISTICA	24-ene	M	11		09-jun	M	11C		08-sep	M		
42307006 FISICA	25-ene	M	14		01-jun	T	11C		07-sep	M		
42307007 ECUACIONES DIFERENCIALES	30-ene	M	14		13-jun	T	11C		12-sep	M		
42307008 ECONOMIA Y LEGISLACION	18-ene	M	9		06-jun	T	11C		01-sep	M		
42307009 INTRODUCCION OCEANOGRAFIA	19-ene	M	10		16-jun	M	11C		05-sep	M		
SEGUNDO												
42307015 SIG Y TELED	20-ene	M	14		06-jun	M	10C		08-sep	M		
42307012 QUIMICA DISOLUCIONES ACUOSAS	16-ene	M	11		09-jun	M	9C		06-sep	M		
42307014 CALCULO NUMERICO	30-ene	M	11		12-jun	M	11C		01-sep	M		
42307011 MECANICA DE FLUIDOS GEOFISICOS	25-ene	M	11		02-jun	M	9C		05-sep	M		
42307013 GEOFISICA Y TECTONICA	23-ene	M	10		13-jun	T	9C		07-sep	M		
42307017 ECOLOGIA MARINA	18-ene	M	7		14-jun	T	11C		13-sep	M		
42307019 OCEANOGRAFIA FISICA	31-ene	M	10		01-jun	M	11C		12-sep	M		
42307016 ZOOLOGIA Y BOTANICA	26-ene	M	9		16-jun	M	14C		04-sep	M		
42307018 METODOS EN OCEANOGRAFIA	24-ene	M	9		08-jun	M	10C		14-sep	M		
TERCERO												
42307020 ESTADISTICA APLICADA	17-ene	M	11		06-jun	M	14C		04-sep	M		
42307021 OCEANOGRAFIA BIOLOGICA	25-ene	M	9		15-jun	T	7C		01-sep	M		
42307022 OCEANOGRAFIA QUIMICA	26-ene	M	7		01-jun	M	3C		07-sep	M		
42307023 OCEANOGRAFIA GEOLOGICA	19-ene	M	9		16-jun	M	9C		13-sep	M		
42307024 DINAMICA DEL LITORAL	30-ene	M	9		12-jun	M	9C		06-sep	M		
42307025 CONTAMINACION MARINA	31-ene	M	9		14-jun	T	9C		12-sep	M		
42307026 INTRODUCCION A LA GESTIÓN INTEGRADA DE ZONAS COSTERAS	20-ene	M	10		02-jun	M	3C		11-sep	M		
42307027 INGENIERIA COSTERA	23-ene	M	3		08-jun	M	7C		05-sep	M		
42307028 ACUICULTURA	18-ene	M	14		09-jun	M	3C		08-sep	M		
CUARTO												
42307029 PESQUERÍAS	17-ene	M	14		06-jun	M	11C		04-sep	M		
42307030 EVALUACIÓN IMPACTO AMBIENTAL Y SISTEMAS NORMALIZADOS DE GEST	20-ene	M	5		01-jun	M	7C		07-sep	M		
42307031 REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS	31-ene	M	7		12-jun	M	3C		13-sep	M		
42307033 ACUICULTURA AVANZADA	23-ene	M	5		09-jun	M	19C		05-sep	M		
42307034 PRODUCTOS NATURALES	26-ene	M	3		14-jun	T	10C		08-sep	M		
42307035 CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS VIVOS MARINOS	19-ene	M	7		15-jun	T	3C		01-sep	M		
42307036 ECOSISTEMAS MARINOS	30-ene	M	3		13-jun	T	10C		06-sep	M		
42307037 OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA APLICADA	25-ene	M	3		14-jun	T	19C		08-sep	M		
42307038 OCEANOGRAFÍA FÍSICA APLICADA	16-ene	M	3		07-jun	M	9C		12-sep	M		
42307039 OCEANOGRAFÍA QUÍMICA APLICADA	26-ene	M	11		09-jun	M	5C		01-sep	M		

42307040 MODELOS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE LAS ÁREAS LITORALES	26-ene	M	22		02-jun	M	19C		11-sep	M		
42307042 DERECHO PÚBLICO DEL MAR	24-ene	M	10		16-jun	M	7C		05-sep	M		
42307041 DINÁMICA INTEGRADA DE SISTEMAS NATURALES COSTEROS	18-ene	M	4		08-jun	M	5C		14-sep	M		

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	19-ene	M	14		08-jun	M	14C		01-sep	M		
42306002 GEOLOGIA	26-ene	M	14		12-jun	M	14C		11-sep	M		
42306003 MATEMATICAS I	24-ene	T	14		15-jun	T	14C		06-sep	M		
42306004 QUIMICA	18-ene	M	10		14-jun	T	14C		04-sep	M		
42306009 MICROBIOLOGIA	31-ene	T	14		02-jun	M	14C		13-sep	M		
42306005 ESTADISTICA	26-ene	T	10		01-jun	M	14C		07-sep	M		
42306006 FISICA	16-ene	M	10		09-jun	T	14C		08-sep	M		
42306007 ZOOLOGIA Y BOTANICA	20-ene	M	9		06-jun	T	14C		05-sep	M		
42306008 DERECHO PUBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	23-ene	M	9		16-jun	T	14C		12-sep	M		
SEGUNDO												
42306013 SIG Y TELED	16-ene	M	14		08-jun	M	9C		06-sep	M		
42306010 MEDIO FISICO	19-ene	M	11		15-jun	T	10C		14-sep	M		
42306011 BASES QUIMICAS MA	26-ene	T	11		12-jun	M	10C		05-sep	M		
42306012 MATEMATICAS II	23-ene	M	11		01-jun	M	10C		12-sep	M		
42306017 ORDENACION T, URB Y MA	30-ene	M	5		02-jun	M	7C		08-sep	M		
42306016 TECNICAS INSTRUMENTALES	20-ene	M	7		07-jun	M	14C		13-sep	M		
42306014 ECOLOGIA	24-ene	M	14		09-jun	M	14C		01-sep	M		
42306015 M, ECONOMIA Y SOCIEDAD	18-ene	M	5		14-jun	T	3C		07-sep	M		
TERCERO	#####											
42306018 ESTADISTICA APLICADA	18-ene	M	11		02-jun	M	10C		08-sep	T		
42306019 BASES DE LA INGENIERIA AMBIENTAL	26-ene	M	5		09-jun	M	10C		06-sep	M		
42306020 OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTE, EMISIONES Y RESIDUOS	31-ene	M	14		13-jun	T	14C		01-sep	M		
42306021 EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	23-ene	M	7		08-jun	M	3C		12-sep	M		
42306022 GESTION DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	16-ene	M	7		15-jun	T	19C		13-sep	M		
42306023 RIESGOS NATURALES	20-ene	M	3		01-jun	M	9C		05-sep	M		
42306024 HERRAMIENTAS DE GESTION AMBIENTAL	25-ene	M	10		14-jun	T	7C		07-sep	M		
42306025 GESTION DE LA ENERGIA	19-ene	M	3		12-jun	M	7C		04-sep	M		
CUARTO												
42306026 TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	26-ene	M	10		16-jun	M	10C		11-sep	M		
42306027 CAMBIO CLIMÁTICO	20-ene	M	22		07-jun	M	10C		08-sep	M		
42306028 REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MED	19-ene	M	5		12-jun	M	19C		07-sep	M		
42306030 LIMNOLOGÍA	24-ene	M	7		08-jun	M	19C		01-sep	M		
42306032 GEOMORFOLOGÍA Y GEODIVERSIDAD	16-ene	M	9		15-jun	T	9C		05-sep	M		
42306031 BIOGEOGRAFÍA Y DIVERSIDAD	30-ene	M	10		09-jun	M	7C		06-sep	M		
42306033 TRATAMIENTO DE AGUAS	31-ene	M	5		14-jun	T	5C		04-sep	M		
42306034 TRATAMIENTO DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA Y ACÚSTICA	23-ene	M	22		01-jun	M	19C		01-sep	M		
42306035 GESTIÓN DE RESIDUOS Y DE SUELOS CONTAMINADOS	18-ene	M	3		06-jun	M	9C		13-sep	M		

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	
CUARTO												
BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	26-ene	M	5		09-jun				06-sep	M		
OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAM EER	31-ene	M	14		13-jun				01-sep	M		
MEDIO FÍSICO	19-ene	M	11		15-jun				14-sep	M		
PESQUERÍAS	17-ene	M	14		06-jun				04-sep	M		
DERECHO PÚBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	23-ene	M	9		16-jun				12-sep	M		
MEDIO AMBIENTE, ECONOMÍA Y SOCIEDAD	18-ene	M	5		14-jun				07-sep	M		
ORD DEL TERRITORIO, URBANSIMO Y MA	30-ene	M	5		02-jun				08-sep	M		
TEC. INSTRUMENTALES DE ANALISIS AMBIENTAL	20-ene	M	7		07-jun				13-sep	M		
QUINTO												
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	26-ene	M	10		16-jun				11-sep	M		
EVALUACIÓN DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	23-ene	M	7		08-jun				12-sep	M		
RIESGOS NATURALES	20-ene	M	3		01-jun				05-sep	M		
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	19-ene	M	3		12-jun				04-sep	M		
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	25-ene	M	10		14-jun				07-sep	M		
GESTIÓN DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	16-ene	M	7		15-jun				13-sep	M		
SEXTO												
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES	19-ene	M	5		12-jun				07-sep	M		

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	25-ene	M	11		02-jun				05-sep			
QUÍMICA DE LAS DISOLUCIONES ACUOSAS	16-ene	M	11		09-jun				06-sep			
GEOFÍSICA Y TECTÓNICA	23-ene	T	10		13-jun				07-sep			
CÁLCULO NUMÉRICO	30-ene	M	11		12-jun				01-sep			
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	26-ene	M	10		16-jun				11-sep			
CAMBIO CLIMÁTICO	20-ene	M	22		07-jun				08-sep			
MÉTODOS EN OCEANOGRAFÍA	24-ene	M	9		08-jun				14-sep			
OCEANOGRAFÍA FÍSICA	31-ene	M	10		01-jun				12-sep			
QUINTO												
OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA	19-ene	M	9		16-jun				13-sep			
OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA	25-ene	M	9		15-jun				01-sep			
DINÁMICA LITORAL	30-ene	M	9		12-jun				06-sep			
INTROD. GESTIÓN INTEGRADA ZONAS COSTERAS	20-ene	T	10		02-jun				11-sep			
PESQUERÍAS	17-ene	M	14		06-jun				04-sep			
INGENIERÍA COSTERA	23-ene	M	3		08-jun				05-sep			
CONTAMINACIÓN MARINA	31-ene	M	9		14-jun				12-sep			
OCEANOGRAFÍA QUÍMICA	26-ene	M	7		01-jun				07-sep			
ACUICULTURA	18-ene	M	14		09-jun				08-sep			
SEXTO												
REDACCIÓN Y ESTUDIOS DE PROYECTOS	31-ene	M	7		12-jun				13-sep			

####

####

####

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	26-ene	M	14		12-jun				11-sep	M		
MICROBIOLOGIA	31-ene	T	14		02-jun				13-sep	M		
MEDIO FISICO	19-ene	M	11		15-jun				14-sep	M		
SIG Y TELEDETECCIÓN	16-ene	M	14		08-jun				06-sep	M		
ZOOLOGÍA Y BOTÁNICA	20-ene	M	9		06-jun				05-sep	M		
DERECHO PÚBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	23-ene	M	9		16-jun				12-sep	M		
ECOLOGÍA	24-ene	M	14		09-jun				01-sep	M		
MEDIO AMBIENTE, ECONOMÍA Y SOCIEDAD	18-ene	M	5		14-jun				07-sep	M		
QUINTO												
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL SALUD PÚBLICA	26-ene	M	10		16-jun				11-sep	M		
EVALUACIÓN DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	23-ene	M	7		08-jun				12-sep	M		
OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAMIENTO DE EF	31-ene	M	14		13-jun				01-sep	M		
ORDENACIÓN TERRITORIO, URBANISMO Y MA	30-ene	M	5		02-jun				08-sep	M		
RIESGOS NATURALES	20-ene	M	3		01-jun				05-sep	M		
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	19-ene	M	3		12-jun				04-sep	M		
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	25-ene	M	10		14-jun				07-sep	M		
GESTIÓN DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	16-ene	M	7		15-jun				13-sep	M		
SEXTO												
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIEN	19-ene	M	5		12-jun				07-sep	M		