

MARTES O VIERNES 12

MIÉRCOLES 8,0

MIÉRCOLES O JUEVES A LAS 3

## ASIGNATURAS DE REPETICIÓN

2007

VIERNES 10

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:15		MATEMATICAS II LEA	FÍSICA I (Lab G-1)		
09:15-10:00		MATEMATICAS II LEA	FÍSICA I		
10:15-11:00				FISICA I (Lab G-1)	
11:00-11:45				FISICA I Lab	
12:00-12:45	FÍSICA I sala J-7		FÍSICA I sala J-7	MATEMÁTICAS II sala J-4	FÍSICA I (Lab G-2)
12:45-13:30	FISICA I		FÍSICA I	MATEMATICAS II	FISICA I
13:30-14:15					
14:15-15:00					
15:00-15:45	MATEMATICAS II LEA	BIOESTADÍSTICAS LEA		BIOESTADÍSTICAS I - 7	ANAL. QUIMICO lab. G1
15:45-16:30	MATEMATICAS II LEA	BIOESTADÍSTICAS LEA		BIOESTADÍSTICAS	ANAL. QUIMICO lab. G1
16:45-17:30		ANÁLISIS QUÍMICO sala I-4			ANAL. QUIMICO lab. G1
17:30-18:15		ANÁLISIS QUÍMICO			ANAL. QUIMICO lab. G1
18:30-19:15		ANALISIS QUÍMICO	BIOESTADISTICA K-6		ANAL. QUIMICO lab. G1
19:15-20:00			BIOESTADISTICA		ANAL. QUIMICO lab. G1
20:15-21:00					

**CARRERA INGENIERIA EN ACUICULTURA  
PRIMER SEMESTRE 2007**

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:15		BIOLOGIA GRAL M-14	QUÍMICA I (Lab grupo 1)	INTROD. ACUICULTURA LEA	
09:15-10:00		BIOLOGIA GRAL	QUÍMICA I (Lab grupo 1)	INTROD. ACUICULTURA LEA	
10:15-11:00		BIOLOGÍA GRAL	QUÍMICA I (Lab grupo 1)		
11:00-11:45			QUÍMICA I (Lab grupo 2)		
12:00-12:45	MATEMÁTICAS I LEA	MATEMÁTICAS I LEA	QUÍMICA I (Lab grupo 2)		
12:45-13:30	MATEMÁTICAS I LEA	MATEMÁTICAS I LEA	QUÍMICA I (Lab grupo 2)		
13:30-14:15					
14:15-15:00					
15:00-15:45		QUIMICA I j - 6	BIOLOGIA (Lab LEA grupo 1)	MATEMÁTICAS I LEA	
15:45-16:30		QUIMICA I	BIOLOGIA (Lab LEA grupo 1)	MATEMÁTICAS I LEA	
16:45-17:30		QUIMICA I	BIOLOGIA (Lab LEA grupo 1)	AYUDANTIA QUIMICA	
17:30-18:15			BIOLOGIA (Lab LEA grupo 2)	AYUDANTIA QUIMICA	
18:30-19:15			BIOLOGIA (Lab LEA grupo 2)		COM ORAL Y ESC. LEA
19:15-20:00			BIOLOGIA (Lab LEA grupo 2)		COM ORAL Y ESC. LEA
20:00-20:45					
20:45-21:00					

BIOLOGIA (Lab LEA grupo 3) \*\* se implementará sólo si se supera el limite maximo de alumnos por lab.

TERCER SEMESTRE 2007

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:15	ZOO I M14/FIS.II LAB G1		FÍSICA II sala I-4	BIOQUÍMICA M-14	
09:15-10:00	ZOO I M14/FIS.II LAB G1		FÍSICA II sala I-4	BIOQUÍMICA M-14	
10:15-11:00	ZOOLOGÍA I M-14				
11:00-11:45	ZOOLOGÍA I (Lab LEA G1)			OCEANOGRAFÍA M-15	
12:00-12:45	ZOOLOGÍA I (Lab LEA G1)		RELACION. HUMAN. K-5	OCEANOGRAFIA M-15	FÍSICA II (Lab G-2)
12:45-13:30	ZOOLOGÍA I (Lab LEA G1)		RELACION. HUMAN. K-5	OCEANOGRAFÍA M-15	FÍSICA II (Lab G-2)
13:30-14:15					
14:15-15:00					
15:00-15:45	ZOOLOGÍA I (Lab LEA G2)	FISICA II I-6		OCEANOGRAFIA lab G 1	MATEMÁTICAS III J-3
15:45-16:30	ZOOLOGÍA I (Lab LEA G2)	FÍSICA II		OCEANOGRAFIA lab G 1	MATEMÁTICAS III J-3
16:45-17:30	ZOOLOGÍA I (Lab LEA G 2)			OCEANOGRAFIA lab G 1	BIOQUIMICA LAB G1
17:30-18:15	ZOOLOGÍA I (Lab LEA G 3)		MATEMATICAS III I-6	OCEANOGRAFIA lab G 2	BIOQUIMICA LAB G1
18:30-19:15	ZOOLOGÍA I (Lab LEA G 3)	MATEMÁTICAS III K-7	MATEMATICAS III I-6	OCEANOGRAFIA lab G 2	BIOQUIMICA LAB G1
19:15-20:00	ZOOLOGÍA I (Lab LEA G 3)	MATEMÁTICAS III K-7		OCEANOGRAFIA lab G 2	BIOQUIMICA LAB G2
20:00-20:45					BIOQUIMICA LAB G2
20:45-21:00					BIOQUIMICA LAB G2

\*\*\*ZOOLOGIA I grupo 3 17:30 - 20:00 hrs (se implementará sólo si se supera el limite máximo de alumnos por laboratorio)

QUINTO SEMESTRE 2007

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:15			GENÉTICA Lab grupo 1	GENÉTICA M-15	ECOLOGÍA I lab 1 G1
09:15-10:00			GENÉTICA Lab grupo 1	GENÉTICA M-15	ECOLOGÍA I lab 1 G1
10:15-11:00			GENÉTICA Lab grupo 2	GENÉTICA M-15	ECOLOGÍA I lab 1 G2
11:00-11:45	ECOLOGIA I M-15	FIS.ORG.CULTIV. (T) LAB 2	GENÉTICA Lab grupo 2	ECONOMÍA K-1	ECOLOGÍA I lab 1 G2
12:00-12:45	ECOLOGIA I M-15	FIS.ORG.CULTIV. (T) LAB 2		ECONOMÍA K-1	ECOLOGÍA I lab 1 G3
12:45-13:30	ECOLOGIA I M-15	FIS.ORG.CULTIV. (T) LAB 2			ECOLOGÍA I lab 1 G3
13:30-14:15					
14:15-15:00					
15:00-15:45	ECONOMÍA	FISIOLOG. ORG. CULT. ECOFIS.	RESIS. DE MATERIAL. K-1		ECONOMIA I-5
15:45-16:30	ECONOMÍA	FISIOLOG. ORG. CULT. ECOFIS.	RESIS. DE MATERIAL. K-1		ECONOMIA I-5
16:45-17:30	ACUICULTURA I LEA	FISIOLOG. ORG. CULT. ECOFIS.	RESIS. DE MATERIAL. K-1	ACUICULTURA I LEA	
17:30-18:15	ACUICULTURA I LEA	FISIOLOG. ORG. CULT. ECOFIS.		ACUICULTURA I LEA	
18:30-19:15		FISIOLOG. ORG. CULT. ECOFIS.		RESIST DE MATERIAL K-11	
19:15-20:00		FISIOLOG. ORG. CULT. ECOFIS.		RESIST DE MATERIAL K-11	
20:15-21:00					

SEPTIMO SEMESTRE 2007

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:15	LIMNOLOGÍA LEA /MICROSCOPIA			COMPUTACIÓN Depto Sistemas	NUTRICIÓN ANIMAL M-15
09:15-10:00	LIMNOLOGÍA LEA /MICROSCOPIA			COMPUTACIÓN	NUTRICIÓN ANIMAL M-15
10:15-11:00	LIMNOLOGÍA LEA /MICROSCOPIA			COMPUTACIÓN	
11:00-11:45		CULT, DE MOLUSCOS M-15		COMPUTACIÓN	CULTIVO DE ALGAS M-15
12:00-12:45		CULT, DE MOLUSCOS M-15			CULTIVO DE ALGAS M-15
12:45-13:30		CULT, DE MOLUSCOS M-15			CULTIVO DE ALGAS M-15
13:30-14:15					
14:15-15:00					
15:00-15:45	NUTRICION ANIMAL LAB LEA	ADMIN. DE EMPRESAS K-7		ADM. DE EMPRESAS K-7	
15:45-16:30	NUTRICION ANIMAL LAB LEA	ADMIN. DE EMPRESAS		ADM. DE EMPRESAS	
16:45-17:30	NUTRICION ANIMAL LAB LEA G2				
17:30-18:15	NUTRICION ANIMAL LAB LEA G2				
18:30-19:15					
19:15-20:00					
20:15-21:00					

LAS HORAS DE LAB. DE CULTIVO DE ALGAS Y MOLUSCOS SE REALIZAN EN LUGAR Y HORA QUE INDIQUE EL PROFESOR DE LA ASIGNATURA

NOVENO SEMESTRE 2007  
 AREA:GESTION Y ADMINISTRACION

-ADMINISTRACION GENERAL  
 LA GESTIÓN ESTRATÉGICA  
 EVALUACIÓN DE PROYECTOS

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:15					
09:15-10:00					
10:15-11:00					GESTION ESTRATEGICA LEA
11:00-11:45					GESTION ESTRATEGICA LEA
12:00-12:45					EVALUACIO PROYECTOS LEA
12:45-13:30					EVALUACIO PROYECTOS LEA
13:30-14:15					
14:15-15:00					
15:00-15:45			GESTION ESTRATEGICA LEA		
15:45-16:30			GESTION ESTRATEGICA LEA		
16:45-17:30		EVALUACIO PROYECTOS LEA	GESTION ESTRATEGICA LEA		
17:30-18:15		EVALUACIO PROYECTOS LEA	ADMINISTRACION GRAL LEA		
18:30-19:15	ADMINISTRACION GRAL	EVALUACIO PROYECTOS LEA	ADMINISTRACION GRAL LEA		
19:15-20:00	ADMINISTRACION GRAL LEA				
20:15-21:00	ADMINISTRACION GRAL LEA				

**9º SEMESTRE. AREA:BIOTECNOLOGIA**

**CLASES TEORICAS Y PRACTICAS EN EL LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA**

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:15	**MEJORAMIENTO ESP. CULTIVABLES (T	**INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA (TEOR	**ENDOCRINOLOGIA ORG. ACUATICOS (TEORIA)		
09:15-10:00	MEJORAMIENTO ESP. CULTIVABLES (TEC	-INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA (TEORI	ENDOCRINOLOGIA ORG. ACUATICOS (TEORIA)		
10:15-11:00	MEJORAMIENTO ESP. CULTIVABLES (PRA	-INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA (PRACTI	ENDOCRINOLOGIA ORG. ACUATICOS (PRACTICA)		
11:00-11:45	MEJORAMIENTO ESP. CULTIVABLES (PRA	-INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA (PRACTI	ENDOCRINOLOGIA ORG. ACUATICOS (PRACTICA)		
12:00-12:45	MEJORAMIENTO ESP. CULTIVABLES (PRA	-INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA (PRACTI	ENDOCRINOLOGIA ORG. ACUATICOS (PRACTICA)		
12:45-13:30					
13:30-14:15					
14:15-15:00					
15:00-15:45					
15:45-16:30					
16:45-17:30					
17:30-18:15					
18:30-19:15					
19:15-20:00					
20:15-21:00					

**\*\*ELECTIVOS DEL ÀREA DE PROFUNDIZACIÓN: BIOTECNOLOGÍA SE DESARROLLARÁN EN EL LAB. DE BIOTECNOLOGÍA .LOS HORARIOS PODRAN SER ACORDADOS CON EL PROFESOR**

**NOVENO SEMESTRE 2007**  
**AREA: TRANSFERENCIA TECNOLOGICA**

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:15		ESPECIES AUXIL.EN ACUIC LEA			
09:15-10:00		ESPECIES AUXIL.EN ACUIC LEA			
10:15-11:00		ESPECIES AUXIL.EN ACUIC LEA			
11:00-11:45					
12:00-12:45					
12:45-13:30					
13:30-14:15					
14:15-15:00					
15:00-15:45			ESTRAT. MANEJO M - 15	HATCH Y NURSERY M-15	
15:45-16:30			ESTRAT. MANEJO M - 15	HATCH Y NURSERY M-15	
16:45-17:30			ESTRAT. MANEJO M - 15	HATCH Y NURSERY M-15	
17:30-18:15					
18:30-19:15					
19:15-20:00					
20:15-21:00					

HORARIOS PRACTICAS DE TODOS LOS ELECT. PROFESIONALES SE ESTABLECERÁN EN CONJUNTO CON EL PROFESOR DE LA ASIGNATURA.

## HORARIO SALA M-14 1ER SEMESTRE 2007

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:15	ZOOLOGÍA I	BIOLOGÍA GENERAL	BIO. CELULAR (T) BIOTEC	BIOQUIMICA	BIO. MOLEC.(T) BIOTEC
09:15-10:00	ZOOLOGÍA I	BIOLOGÍA GENERAL	BIO. CELULAR (T) BIOTEC	BIOQUIMICA	BIO. MOLEC.(T) BIOTEC
10:15-11:00	ZOOLOGÍA I	BIOLOGÍA GENERAL		OPERACIONES UNITARIAS I	
11:00-11:45				OPERACIONES UNITARIAS I	
12:00-12:45	MAT. PRIM. ANIMAL	MAT. PRIM. ANIMAL	PRIN. CONSER. ALIMENTOS	OPERACIONES UNITARIAS I	
12:45-13:30	MAT. PRIM. ANIMAL		PRIN. CONSER. ALIMENTOS		
13:30-14:15					
14:15-15:00					
15:00-15:45	DINAMICA POBLACIONES	ZOO INV (T) LC. BIOLOG		EFP (MO)	
15:45-16:30	DINAMICA POBLACIONES	ZOO INV (T) LC. BIOLOG		EFP (MO)	
16:45-17:30	BOTANICA I	ZOO INV (T) LC. BIOLOG	BIO. ANIMAL PED BIOL.	EFP (MO)	
17:30-18:15	BOTANICA I		BIO. ANIMAL PED BIOL.		
18:30-19:15			BIO. ANIMAL PED BIOL.		
19:15-20:00					
20:00-20:450					
20:45-21:30					

## HORARIO DE SALA M-15 1ER SEMESTRE 2007

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:15	OPERAC UNITARIAS I	ECOLOGIA BENTONICA	SANIDAD INDUSTRIAL	GENETICA	NUTRICIÓN ANIMAL
09:15-10:00	OPERAC UNITARIAS I	ECOLOGIA BENTONICA	SANIDAD INDUSTRIAL	GENETICA	NUTRICIÓN ANIMAL
10:15-11:00	OPERAC UNITARIAS I		ANALISIS ALIMENTOS	GENETICA	
11:00-11:45	ECOLOGIA I	CULT. MOLUSCOS	ANALISIS ALIMENTOS	OCEANOGRAFÍA	CULT. DE ALGAS
12:00-12:45	ECOLOGIA I	CULT.MOLUSCOS	ING. IND. PESQUERA	OCEANOGRAFÍA	CULT. DE ALGAS
12:45-13:30	ECOLOGIA I	CULT.MOLUSCOS	ING. IND. PESQUERA	OCEANOGRAFÍA	CULT. DE ALGAS
13:30-14:15					
14:15-15:00					
15:00-15:45	EVALUACION IMPACTO AMB	ACUICULTURA GRAL	ESTRATE. MANEJO	HATCHERY Y NURSERY	
15:45-16:30	EVALUACION IMPACTO AMB	ACUICULTURA GRAL	ESTRATE. MANEJO	HATCHERY Y NURSERY	
16:45-17:30	EVALUACION IMPACTO AMB	ACUICULTURA GRAL	ESTRATE. MANEJO	HATCHERY Y NURSERY	
17:30-18:15	EVALUACION IMPACTO AMB	ACUICULTURA GRAL	BIOQUIMICA ALIMENTOS	DINAMICA POBLACIONES	
18:30-19:15	RESERVADO GENETICA		BIOQUIMICA ALIMENTOS	DINAMICA POBLACIONES	
19:15-20:00	RESERVADO GENETICA				
20:00-20:450	RESERVADO GENETICA				