

PLANTILLA PARA HACER EL HORARIO DE CLASES DE TEORÍA Y PRÁCTICAS DE AULA, DE ASIGNATURAS DE LICENCIATURA. CURSO 2011-12

HORARIO DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE DE CUARTO CURSO DE LICENCIADO EN BIOTECNOLOGÍA (CURSO 2010-2011)

TEORÍA: TODO EL CUATRIMESTRE AULA 8 Edificio Central

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 – 16:00	Cultivos celulares		Cultivos celulares	Virología	
16:00 – 17:00	Procesos y productos biotecnológicos	Biorreactores ⁺	Procesos y productos biotecnológicos	Virología	
17:00 – 18:00	Aspectos legales y sociales de la Biotecnología	Biorreactores	Aspectos legales y sociales de la Biotecnología	Procesos y productos biotecnológicos	
18:00 – 19:00	Aspectos legales y sociales de la Biotecnología	Procesos y productos biotecnológicos	Aspectos legales ⁺⁺ y sociales de la Biotecnología	Biorreactores	
19:00 – 20:00		Procesos y productos biotecnológicos		Biorreactores	

⁺ Cuatro clases semanales hasta completar créditos
⁺⁺ Clase dedicada a prácticas

PRÁCTICAS Asignatura Aspectos legales y sociales de la biotecnología

SEMANAS 1 a 15					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 – 16:00					
16:00 – 17:00					
17:00 – 18:00					
18:00 – 19:00			Aspectos legales y sociales de la Biotecnología		
19:00 – 20:00					

PRÁCTICAS resto de Asignaturas Aspectos legales y sociales de la biotecnología

SEMANA 1 (13-17 febrero)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					

SEMANA 2 (20-24 febrero)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					

SEMANA 3 (27 Feb al 2 Marzo)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 10:00					
10:00 – 11:00	Cultivos A	Cultivos A	Cultivos B		
11:00 – 11:30	Cultivos B	Cultivos A	Cultivos C		
11.30- 12:00	Cultivos B	Cultivos A	Cultivos C		
12:00 – 13:00	Cultivos C	Cultivos B	Cultivos C		
13:00- 14:00					

SEMANA 4 (5-9 Marzo)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 10:00					
10:00 – 11:00					
11:00 – 12:00					
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:00					

SEMANA 5 (12-16 Marzo)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 – 10:00				Biorreactores C	Biorreactores C
10:00 – 11:00	Cultivos A	Cultivos B	Cultivos C	Biorreactores C	Biorreactores C
11:00 – 12:00	Cultivos A	Cultivos B	Cultivos C	Biorreactores C	Biorreactores C
12:00 – 13:00	Cultivos A	Cultivos B	Cultivos C	Biorreactores C	Biorreactores C
13:00 – 14:30				Biorreactores C	Biorreactores C

SEMANA 6 (19-23 Marzo)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 – 9:00				Biorreactores C	Biorreactores C
9:00 -10:00		Cultivos A		Biorreactores C	Biorreactores C
10:00 – 11:00		Cultivos A	Cultivos B	Biorreactores C	Biorreactores C
11:00 – 12:00		Cultivos A	Cultivos C	Biorreactores C	Biorreactores C
12:00 – 13:00		Cultivos B	Cultivos C	Biorreactores C	Biorreactores C
13:00 – 14:30		Cultivos B	Cultivos C	Biorreactores C	Biorreactores C

SEMANA 7 (26-30 Marzo)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 - 9:00					
9:00 – 10:00					
10:00 – 11:00	Cultivos A	Cultivos B	Cultivos C		
11:00 – 12:00	Cultivos A	Cultivos B	Cultivos C		
12:00 – 13:00	Cultivos A	Cultivos B	Cultivos C		
13:00 – 14:00					
14:00 – 14:30					

SEMANA 8 (2-6 Abril)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00 – 10:00					
10:00 – 11:00	Cultivos A	Cultivos B	Cultivos C	Sem. santa	
11:00 – 12:00	Cultivos A	Cultivos B	Cultivos C		
12:00 – 13:00	Cultivos A	Cultivos B	Cultivos C		
13:00 – 14:00					

SEMANA 10 (16-20 Abril)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 – 9:00				Procesos Pro A	Procesos Pro A
9:00 – 10:00				Procesos Pro A	Procesos Pro A
10:00 – 11:00	Cultivos A	Cultivos C		Procesos Pro A	Procesos Pro A
11:00 – 11:30	Cultivos A	Cultivos C		Procesos ProA	Procesos ProA
11:30 – 12:00	Cultivos B	Procesos Pro C	Procesos Pro C	Procesos ProB	Procesos ProB
12:00 – 13:00	Cultivos B	Procesos Pro C	Procesos Pro C	Procesos Pro B	Procesos Pro B
13:00 – 14:00		Procesos Pro C	Procesos Pro C	Procesos Pro B	Procesos Pro B
14:00 – 14:30		Procesos Pro C	Procesos Pro C	Procesos Pro B	Procesos Pro B

SEMANA 11 (23-27 Abril)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 – 9:00					
9:00 – 10:00					Procesos Pro C
10:00 – 11:00		Procesos Pro C			Procesos ProC
11:00 – 11:30		Procesos Pro C			Procesos ProC
11.30- 12:00		Procesos Pro A			Procesos Pro C
12:00 – 13:00		Procesos ProA			
13:00- 14:00		Procesos ProB			
14:00 – 14:30		Procesos Pro B			

SEMANA 12 (30 Abril - 4 Mayo)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 – 9:30	Procesos Pro A		Biorreactores A	Biorreactores A	Biorreactores A
9:30 – 10:30	Procesos Pro A		Biorreactores A	Biorreactores A	Biorreactores A
10:30 – 11:30	Procesos Pro A		Biorreactores A	Biorreactores A	Biorreactores A
11:30 – 12:30	Procesos ProA		Biorreactores B	Biorreactores B	Biorreactores B
12:30 – 13:30	Procesos ProB		Biorreactores B	Biorreactores B	Biorreactores B
13:30 – 14:30	Procesos Pro B		Biorreactores B	Biorreactores B	Biorreactores B

SEMANA 13 (7-11 Mayo)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 – 9:30	Biorreactores A	Biorreactores A	Biorreactores A	Biorreactores A	Biorreactores A
9:30 – 10:30	Biorreactores A	Biorreactores A	Biorreactores A	Biorreactores A	Biorreactores A
10:30 – 11:30	Biorreactores A	Biorreactores A	Biorreactores A	Biorreactores A	Biorreactores A
11:30 – 12:30	Biorreactores B	Biorreactores B	Biorreactores B	Biorreactores B	Biorreactores B
12:30 – 13:30	Biorreactores B	Biorreactores B	Biorreactores B	Biorreactores B	Biorreactores B
13:30 – 14:30	Biorreactores B	Biorreactores B	Biorreactores B	Biorreactores B	Biorreactores B

SEMANA 14 (14-18 Mayo)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 – 9:30	VIROLOGIA A	VIROLOGIA A	VIROLOGIA A	VIROLOGIA A	VIROLOGIA A
9:30 – 10:30	VIROLOGIA A	VIROLOGIA A	VIROLOGIA A	VIROLOGIA A	VIROLOGIA A
10:30 – 11:30	VIROLOGIA A	VIROLOGIA A	VIROLOGIA A	VIROLOGIA A	VIROLOGIA A
11:30 – 12:30	VIROLOGIA B	VIROLOGIA B	VIROLOGIA B	VIROLOGIA B	VIROLOGIA B
12:30 – 13:30	VIROLOGIA B	VIROLOGIA B	VIROLOGIA B	VIROLOGIA B	VIROLOGIA B
13:30 – 14:30	VIROLOGIA B	VIROLOGIA B	VIROLOGIA B	VIROLOGIA B	VIROLOGIA B

SEMANA 15 (21-25 Mayo)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 – 9:00					
9:00 – 10:00	VIROLOGIA C	VIROLOGIA C	VIROLOGIA C	VIROLOGIA C	VIROLOGIA C
10:00 – 11:00	VIROLOGIA C	VIROLOGIA C	VIROLOGIA C	VIROLOGIA C	VIROLOGIA C
11:00 – 12:00	VIROLOGIA C	VIROLOGIA C	VIROLOGIA C	VIROLOGIA C	VIROLOGIA C
12:00 – 13:00					
13:00 – 14:30					

SEMANA 16 (28 Mayo – 1 Junio)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 – 9:30					
9:30 – 10:30					
10:30 – 11:30					
11:30 – 12:30					
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:30					

SEMANA 17 (4 - 8 Junio)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30 – 9:30					
9:30 – 10:30					
10:30 – 11:30					
11:30 – 12:30					
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:30					

Aspectos legales y sociales de la Biotecnología:

Prácticas en un grupo en el Aula donde se imparte la teoría. Una hora por semana durante todo el cuatrimestre en horario de 18-19 horas

Biorreactores:

días 15, 16, 22, 23 Marzo (6 horas/grupo)

días 2 – 4 y 7 - 11 de Mayo (3 horas/grupo)

Prácticas: Laboratorio H7 del área de Ingeniería Química (Dpto. de Fis y Qca aplicadas) Escuela de Industriales. Laboratorio Irena, Escuela de Ingenieros Agrónomos (Dpto. de Fis y Qca aplicadas). Edificio Craitic

Grupo A: Horario: 8,30 horas a 11:30 horas

Grupo B: Horario: 11,30 horas a 14:30 horas

Grupo C: Horario: 8,30 horas a 14:30 horas

Procesos y Productos Biotecnológicos:

días 29 de Marzo (6 horas/grupo)

días 19-20 de Abril (3 horas/grupo A, 3,5 horas/grupo B)

días 26 de Abril (1.5 horas/grupo)

días 30 de Abril (4 horas/grupo A, 2 horas/grupo B)

Prácticas: Laboratorio de Fundamental. Edificio central de Biología ó Laboratorios 0.1 y 0.2 del Edificio Darwin

Grupo A: Horario: 8,30 horas a 11:30 horas

Grupo B: Horario: 11,30 horas a 14:30 horas

Grupo C: Horario: 8,30 horas a 14:30 horas

Virología:

días 14 al 18 y 21 – 25 de Mayo (3 horas/grupo)

Prácticas: Laboratorio de Fundamental. Edificio central de Biología
ó Laboratorios 0.1 y 0.2 del Edificio Darwin

Grupo A: Horario: 8,30 horas a 11:30 horas

Grupo B: Horario: 11,30 horas a 14:30 horas

Grupo C: Horario: 9,00 horas a 12:00 horas

Cultivos Celulares:

días 27, 28 Febrero, 10-11 Abril, (1.5 horas/grupo)

días 12-14 Marzo, 19-21 Marzo, 26-28 Marzo, 2-4 Abril (3 horas/grupo)

Prácticas: Laboratorio 0.5 y Sala Experimental 1. Edificio Darwin

Grupo A (A1 y A2):

Horario: 10 a 13 horas

Grupo B (B1 y B2):

Horario: 10 a 13 horas