

Universidad de Málaga

Facultad de Ciencias

**Horario de Ocupación Docente
de las Aulas de Informática**

**Curso 2009/10
1º Cuatrimestre**

1º Cuatrimestre - 1ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 28-IX	Martes 29-IX	Miércoles 30-IX	Jueves 1-X	Viernes 2-X
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
13:30 a 14:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 28-IX	Martes 29-IX	Miércoles 30-IX	Jueves 1-X	Viernes 2-X
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30				Ingeniería gráfica aplicada	
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30	Simulación optimización de procesos químicos				
12:30 a 13:30	Simulación optimización de procesos químicos			Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
13:30 a 14:30				Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 28-IX	Martes 29-IX	Miércoles 30-IX	Jueves 1-X	Viernes 2-X
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

1º Cuatrimestre - 2ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 5-X	Martes 6-X	Miércoles 7-X	Jueves 8-X	Viernes 9-X
8:30 a 9:30	Lectivo sin docencia				
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30				Cálculo científico	
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30				Modelización molecular	Modelización molecular
13:30 a 14:30				Modelización molecular	Cálculo numérico
14:30 a 15:30					Técnicas de modelado y simulación de sistemas
15:30 a 16:30			Química analítica aplicada	Química analítica aplicada	Técnicas de modelado y simulación de sistemas
16:30 a 17:30			Química analítica aplicada	Química analítica aplicada	Química analítica aplicada
17:30 a 18:30			Química analítica aplicada	Química analítica aplicada	Química analítica aplicada
18:30 a 19:30					Química analítica aplicada
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 5-X	Martes 6-X	Miércoles 7-X	Jueves 8-X	Viernes 9-X	
8:30 a 9:30	Lectivo sin docencia					
9:30 a 10:30					Ingeniería gráfica aplicada	
10:30 a 11:30						
11:30 a 12:30						
12:30 a 13:30					Simulación optimización de procesos químicos	
13:30 a 14:30					Simulación optimización de procesos químicos	
14:30 a 15:30					Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30					Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30						
17:30 a 18:30						Informática
18:30 a 19:30						Informática
19:30 a 20:30						

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 5-X	Martes 6-X	Miércoles 7-X	Jueves 8-X	Viernes 9-X
8:30 a 9:30	Lectivo sin docencia				
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

1º Cuatrimestre - 3ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 12-X	Martes 13-X	Miércoles 14-X	Jueves 15-X	Viernes 16-X
8:30 a 9:30	Día no lectivo				
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30			Cálculo científico		
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30			Modelización molecular		Modelización molecular
13:30 a 14:30			Modelización molecular	Cálculo numérico	Modelización molecular
14:30 a 15:30				Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30				Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 12-X	Martes 13-X	Miércoles 14-X	Jueves 15-X	Viernes 16-X
8:30 a 9:30	Día no lectivo				
9:30 a 10:30				Ingeniería gráfica aplicada	
10:30 a 11:30		Introducción a las técnicas instrumentales			
11:30 a 12:30		Ecología	Ecología		
12:30 a 13:30		Ecología	Ecología	Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
13:30 a 14:30				Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
14:30 a 15:30		Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30		Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30		Ecología	Gestión y conservación de recursos naturales	Gestión y conservación de recursos naturales	Métodos numéricos II
17:30 a 18:30		Ecología	Gestión y conservación de recursos naturales	Gestión y conservación de recursos naturales	Métodos numéricos II
18:30 a 19:30			Gestión y conservación de recursos naturales	Gestión y conservación de recursos naturales	
19:30 a 20:30					

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 12-X	Martes 13-X	Miércoles 14-X	Jueves 15-X	Viernes 16-X
8:30 a 9:30	Día no lectivo				
9:30 a 10:30			Master RHYMA		Bioestadística
10:30 a 11:30			Master RHYMA		Bioestadística
11:30 a 12:30					Bioestadística
12:30 a 13:30					Bioestadística
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30			Master RHYMA		
15:30 a 16:30			Master RHYMA		Bioestadística
16:30 a 17:30					Bioestadística
17:30 a 18:30					Bioestadística
18:30 a 19:30					Bioestadística
19:30 a 20:30					

1º Cuatrimestre - 4ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 19-X	Martes 20-X	Miércoles 21-X	Jueves 22-X	Viernes 23-X
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	
10:30 a 11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	
11:30 a 12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	
12:30 a 13:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
13:30 a 14:30	Modelización molecular		Modelización molecular	Cálculo numérico	
14:30 a 15:30				Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30				Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	
17:30 a 18:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	
18:30 a 19:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 19-X	Martes 20-X	Miércoles 21-X	Jueves 22-X	Viernes 23-X
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30				Ingeniería gráfica aplicada	
10:30 a 11:30		Introducción a las técnicas instrumentales			
11:30 a 12:30	Simulación optimización de procesos químicos	Ecología	Ecología		
12:30 a 13:30	Simulación optimización de procesos químicos	Ecología	Ecología	Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
13:30 a 14:30				Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
14:30 a 15:30		Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30	Estadística	Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30	Estadística	Ecología	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	
17:30 a 18:30		Ecología	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Informática
18:30 a 19:30					Informática
19:30 a 20:30					

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 19-X	Martes 20-X	Miércoles 21-X	Jueves 22-X	Viernes 23-X
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30	M.T.E. en genética			M.T.E. en genética	
15:30 a 16:30	M.T.E. en genética	Análisis químico ambiental	Análisis químico ambiental	M.T.E. en genética	
16:30 a 17:30	M.T.E. en genética	Análisis químico ambiental	Análisis químico ambiental	M.T.E. en genética	
17:30 a 18:30		Análisis químico ambiental	Análisis químico ambiental		
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

1º Cuatrimestre - 5ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 26-X	Martes 27-X	Miércoles 28-X	Jueves 29-X	Viernes 30-X
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30			Cálculo científico		
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
13:30 a 14:30	Modelización molecular		Modelización molecular	Cálculo numérico	
14:30 a 15:30				Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30				Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva
17:30 a 18:30	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva
18:30 a 19:30	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 26-X	Martes 27-X	Miércoles 28-X	Jueves 29-X	Viernes 30-X
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30				Ingeniería gráfica aplicada	
10:30 a 11:30		Introducción a las técnicas instrumentales			
11:30 a 12:30	Simulación optimización de procesos químicos	Ecología	Ecología		
12:30 a 13:30	Simulación optimización de procesos químicos	Ecología	Ecología	Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
13:30 a 14:30				Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
14:30 a 15:30		Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30		Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30		Ecología	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Métodos numéricos II
17:30 a 18:30		Ecología	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Métodos numéricos II
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 26-X	Martes 27-X	Miércoles 28-X	Jueves 29-X	Viernes 30-X
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30	M.T.E. en genética			M.T.E. en genética	
15:30 a 16:30	M.T.E. en genética	Ordenación del territorio y medio ambiente		M.T.E. en genética	
16:30 a 17:30	M.T.E. en genética	Ordenación del territorio y medio ambiente		M.T.E. en genética	
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

1º Cuatrimestre - 6ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 2-XI	Martes 3-XI	Miércoles 4-XI	Jueves 5-XI	Viernes 6-XI
8:30 a 9:30	Día no lectivo				
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30				Cálculo científico	
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30				Modelización molecular	Modelización molecular
13:30 a 14:30				Modelización molecular	Cálculo numérico
14:30 a 15:30					Técnicas de modelado y simulación de sistemas
15:30 a 16:30					Técnicas de modelado y simulación de sistemas
16:30 a 17:30			Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva
17:30 a 18:30			Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva
18:30 a 19:30			Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 2-XI	Martes 3-XI	Miércoles 4-XI	Jueves 5-XI	Viernes 6-XI
8:30 a 9:30	Día no lectivo				
9:30 a 10:30					Ingeniería gráfica aplicada
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30			Ecología	Ecología	
12:30 a 13:30			Ecología	Ecología	Simulación optimización de procesos químicos
13:30 a 14:30					Simulación optimización de procesos químicos
14:30 a 15:30			Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas
15:30 a 16:30			Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas
16:30 a 17:30			Ecología	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Fitogeografía y cartografía de la vegetación
17:30 a 18:30			Ecología	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Fitogeografía y cartografía de la vegetación
18:30 a 19:30					Informática
19:30 a 20:30					Informática

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 2-XI	Martes 3-XI	Miércoles 4-XI	Jueves 5-XI	Viernes 6-XI
8:30 a 9:30	Día no lectivo				
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30			M.T.E. en genética		M.T.E. en genética
15:30 a 16:30			M.T.E. en genética		M.T.E. en genética
16:30 a 17:30			M.T.E. en genética		M.T.E. en genética
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

1º Cuatrimestre - 7ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 9-XI	Martes 10-XI	Miércoles 11-XI	Jueves 12-XI	Viernes 13-XI
8:30 a 9:30					Día no lectivo
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30			Cálculo científico		
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
13:30 a 14:30	Modelización molecular		Modelización molecular	Cálculo numérico	
14:30 a 15:30				Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30				Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva	
17:30 a 18:30	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva	
18:30 a 19:30	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva	Genética evolutiva	
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 9-XI	Martes 10-XI	Miércoles 11-XI	Jueves 12-XI	Viernes 13-XI
8:30 a 9:30					Día no lectivo
9:30 a 10:30				Ingeniería gráfica aplicada	
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30	Simulación optimización de procesos químicos	Ecología	Ecología		
12:30 a 13:30	Simulación optimización de procesos químicos	Ecología	Ecología	Simulación optimización de procesos químicos	
13:30 a 14:30				Simulación optimización de procesos químicos	
14:30 a 15:30		Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30	Ciclos de materia y flujos de energía	Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30	Ciclos de materia y flujos de energía	Ecología	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	
17:30 a 18:30	Ciclos de materia y flujos de energía	Ecología	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 9-XI	Martes 10-XI	Miércoles 11-XI	Jueves 12-XI	Viernes 13-XI
8:30 a 9:30					Día no lectivo
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30	M.T.E. en genética			M.T.E. en genética	
15:30 a 16:30	M.T.E. en genética	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía	M.T.E. en genética	
16:30 a 17:30	M.T.E. en genética	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía	M.T.E. en genética	
17:30 a 18:30		Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía		
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

1º Cuatrimestre - 8ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 16-XI	Martes 17-XI	Miércoles 18-XI	Jueves 19-XI	Viernes 20-XI
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30			Cálculo científico		
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
13:30 a 14:30	Modelización molecular		Modelización molecular	Cálculo numérico	
14:30 a 15:30				Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30				Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 16-XI	Martes 17-XI	Miércoles 18-XI	Jueves 19-XI	Viernes 20-XI
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30				Ingeniería gráfica aplicada	Bioestadística
10:30 a 11:30					Bioestadística
11:30 a 12:30	Simulación optimización de procesos químicos	Ecología	Ecología		Bioestadística
12:30 a 13:30	Simulación optimización de procesos químicos	Ecología	Ecología	Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
13:30 a 14:30				Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
14:30 a 15:30		Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30	Ciclos de materia y flujos de energía	Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30	Ciclos de materia y flujos de energía	Ecología	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	
17:30 a 18:30	Ciclos de materia y flujos de energía	Ecología	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Fitogeografía y cartografía de la vegetación	Informática
18:30 a 19:30					Informática
19:30 a 20:30					

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 16-XI	Martes 17-XI	Miércoles 18-XI	Jueves 19-XI	Viernes 20-XI
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					Bioestadística
10:30 a 11:30					Bioestadística
11:30 a 12:30					Bioestadística
12:30 a 13:30					Bioestadística
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30	M.T.E. en genética			M.T.E. en genética	
15:30 a 16:30	M.T.E. en genética	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía	M.T.E. en genética	
16:30 a 17:30	M.T.E. en genética	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía	M.T.E. en genética	
17:30 a 18:30		Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía		
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

1º Cuatrimestre - 9ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 23-XI	Martes 24-XI	Miércoles 25-XI	Jueves 26-XI	Viernes 27-XI
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30			Cálculo científico		
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
13:30 a 14:30	Modelización molecular		Modelización molecular	Cálculo numérico	
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 23-XI	Martes 24-XI	Miércoles 25-XI	Jueves 26-XI	Viernes 27-XI
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30				Ingeniería gráfica aplicada	
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30	Simulación optimización de procesos químicos	Ecología	Ecología		
12:30 a 13:30	Simulación optimización de procesos químicos	Ecología	Ecología	Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
13:30 a 14:30				Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
14:30 a 15:30		Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30	Estadística	Ecología	Ecología	Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30	Estadística	Ecología	Ordenación del territorio y medio ambiente		Métodos numéricos II
17:30 a 18:30		Ecología	Ordenación del territorio y medio ambiente		Métodos numéricos II
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 23-XI	Martes 24-XI	Miércoles 25-XI	Jueves 26-XI	Viernes 27-XI
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía		
16:30 a 17:30	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía		
17:30 a 18:30	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía		
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

1º Cuatrimestre - 10ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 30-XI	Martes 1-XII	Miércoles 2-XII	Jueves 3-XII	Viernes 4-XII
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30			Cálculo científico		
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
13:30 a 14:30	Modelización molecular		Modelización molecular	Cálculo numérico	
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	
16:30 a 17:30	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	
17:30 a 18:30	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	
18:30 a 19:30	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 30-XI	Martes 1-XII	Miércoles 2-XII	Jueves 3-XII	Viernes 4-XII
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30				Ingeniería gráfica aplicada	Bioestadística
10:30 a 11:30					Bioestadística
11:30 a 12:30	Simulación optimización de procesos químicos				Bioestadística
12:30 a 13:30	Simulación optimización de procesos químicos			Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
13:30 a 14:30				Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
14:30 a 15:30				Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30				Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					Informática
18:30 a 19:30					Informática
19:30 a 20:30					

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 30-XI	Martes 1-XII	Miércoles 2-XII	Jueves 3-XII	Viernes 4-XII
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					Bioestadística
10:30 a 11:30					Bioestadística
11:30 a 12:30					Bioestadística
12:30 a 13:30					Bioestadística
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía		
16:30 a 17:30	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía		
17:30 a 18:30	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía	Ciclos de materia y flujos de energía		
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

1º Cuatrimestre - 11ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 7-XII	Martes 8-XII	Miércoles 9-XII	Jueves 10-XII	Viernes 11-XII		
8:30 a 9:30	Día no lectivo	Día no lectivo					
9:30 a 10:30							
10:30 a 11:30					Cálculo científico		
11:30 a 12:30							
12:30 a 13:30					Modelización molecular	Modelización molecular	
13:30 a 14:30					Modelización molecular	Cálculo numérico	Modelización molecular
14:30 a 15:30							
15:30 a 16:30							
16:30 a 17:30							
17:30 a 18:30							
18:30 a 19:30							
19:30 a 20:30							

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 7-XII	Martes 8-XII	Miércoles 9-XII	Jueves 10-XII	Viernes 11-XII		
8:30 a 9:30	Día no lectivo	Día no lectivo					
9:30 a 10:30					Ingeniería gráfica aplicada		
10:30 a 11:30							
11:30 a 12:30							
12:30 a 13:30						Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
13:30 a 14:30						Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
14:30 a 15:30						Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30						Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30							
17:30 a 18:30						Métodos numéricos II	Informática
18:30 a 19:30						Métodos numéricos II	Informática
19:30 a 20:30							

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 7-XII	Martes 8-XII	Miércoles 9-XII	Jueves 10-XII	Viernes 11-XII		
8:30 a 9:30	Día no lectivo	Día no lectivo					
9:30 a 10:30							
10:30 a 11:30							
11:30 a 12:30							
12:30 a 13:30							
13:30 a 14:30							
14:30 a 15:30							
15:30 a 16:30							
16:30 a 17:30							
17:30 a 18:30							
18:30 a 19:30							
19:30 a 20:30							

1º Cuatrimestre - 12ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 14-XII	Martes 15-XII	Miércoles 16-XII	Jueves 17-XII	Viernes 18-XII
8:30 a 9:30				Periodo de exámenes	Periodo de exámenes
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30			Cálculo científico		
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
13:30 a 14:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 14-XII	Martes 15-XII	Miércoles 16-XII	Jueves 17-XII	Viernes 18-XII
8:30 a 9:30				Periodo de exámenes	Periodo de exámenes
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30		Optimización			
11:30 a 12:30	Simulación optimización de procesos químicos	Optimización			
12:30 a 13:30	Simulación optimización de procesos químicos				
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 14-XII	Martes 15-XII	Miércoles 16-XII	Jueves 17-XII	Viernes 18-XII
8:30 a 9:30				Periodo de exámenes	Periodo de exámenes
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

1º Cuatrimestre - 13ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 11-I	Martes 12-I	Miércoles 13-I	Jueves 14-I	Viernes 15-I
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30			Cálculo científico		
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
13:30 a 14:30	Modelización molecular		Modelización molecular	Cálculo numérico	
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 11-I	Martes 12-I	Miércoles 13-I	Jueves 14-I	Viernes 15-I
8:30 a 9:30			Ecología		
9:30 a 10:30			Ecología	Ingeniería gráfica aplicada	Bioestadística
10:30 a 11:30		Optimización	Ecología		Bioestadística
11:30 a 12:30	Simulación optimización de procesos químicos	Optimización	Ecología		Bioestadística
12:30 a 13:30	Simulación optimización de procesos químicos		Ecología	Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
13:30 a 14:30			Ecología	Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
14:30 a 15:30	Ecología	Ecología		Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30	Ecología	Ecología		Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30	Ecología	Ecología			
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 11-I	Martes 12-I	Miércoles 13-I	Jueves 14-I	Viernes 15-I
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					Bioestadística
10:30 a 11:30					Bioestadística
11:30 a 12:30					Bioestadística
12:30 a 13:30					Bioestadística
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

1º Cuatrimestre - 14ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 18-I	Martes 19-I	Miércoles 20-I	Jueves 21-I	Viernes 22-I
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
13:30 a 14:30	Modelización molecular		Modelización molecular	Cálculo numérico	
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 18-I	Martes 19-I	Miércoles 20-I	Jueves 21-I	Viernes 22-I
8:30 a 9:30	Oceanografía biológica regional				
9:30 a 10:30	Oceanografía biológica regional			Ingeniería gráfica aplicada	
10:30 a 11:30		Optimización	Cálculo científico		
11:30 a 12:30	Simulación optimización de procesos químicos	Optimización			
12:30 a 13:30	Simulación optimización de procesos químicos			Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
13:30 a 14:30				Simulación optimización de procesos químicos	Ingeniería gráfica aplicada
14:30 a 15:30				Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
15:30 a 16:30	Estadística			Técnicas de modelado y simulación de sistemas	
16:30 a 17:30	Estadística	Ordenación del territorio y medio ambiente			
17:30 a 18:30		Ordenación del territorio y medio ambiente		Métodos numéricos II	Informática
18:30 a 19:30				Métodos numéricos II	Informática
19:30 a 20:30					

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 18-I	Martes 19-I	Miércoles 20-I	Jueves 21-I	Viernes 22-I
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

1º Cuatrimestre - 15ª Semana

Aula de Informática de la Facultad de Ciencias

	Lunes 25-I	Martes 26-I	Miércoles 27-I	Jueves 28-I	Viernes 29-I
8:30 a 9:30				Día no lectivo	
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30			Cálculo científico		
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
13:30 a 14:30	Modelización molecular		Modelización molecular		
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6b (Edificio Severo Ochoa)

	Lunes 25-I	Martes 26-I	Miércoles 27-I	Jueves 28-I	Viernes 29-I
8:30 a 9:30	Oceanografía biológica regional			Día no lectivo	
9:30 a 10:30	Oceanografía biológica regional				
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30	Simulación optimización de procesos químicos				
12:30 a 13:30	Simulación optimización de procesos químicos				Ingeniería gráfica aplicada
13:30 a 14:30					Ingeniería gráfica aplicada
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

Aula SO6a (Edificio Severo Ochoa-Libre Acceso)

	Lunes 25-I	Martes 26-I	Miércoles 27-I	Jueves 28-I	Viernes 29-I
8:30 a 9:30				Día no lectivo	
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30					
16:30 a 17:30					
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

ASIGNATURA	CURSO	PROFESOR	TFNO.	E-MAIL	SOFTWARE
Ecología	3º LB	Andreas Reul	7525	areul@uma.es	Stella, Microsoft Office
Fitogeografía y Cartografía de la Vegetación	Opt. LB	José María Nieto	1948	nieto@uma.es	Arcview 3.2, Acces, Excel
Análisis Químico Ambiental	5º IQ	Elisa Vereda	1883	eivereda@uma.es	Aranzadi, Bases de Datos Científicas, Internet
Química Analítica Aplicada	5º LQ	José Miguel Hernández	1886	mhernandez@uma.es	Aranzadi, Bases de Datos Científicas, Internet
Modelización Molecular	Opt. LQ	Francisco Nájera	2023	najera@uma.es	Brandymol, Isisdrow, Chime
Informática	1º LM	José Enrique Gallardo	3305	pepeg@lcc.uma.es	Winhugs y Compilador de Pascal
Cálculo Numérico	4º LM	José M. Gallardo	1898	jmgallardo@uma.es	Matlab
Técnicas de Modelado y Simulación de Sistemas	3º LCA	Jorge Macías	1898	jmacias@uma.es	Matlab
Métodos Numéricos II	2º LM	Francisco Palma	1903	fj_palma@uma.es	Matlab
Ingeniería Gráfica Aplicada	4º IQ	Óscar Diego de Cózar	7104	odecozar@uma.es	AutoCAD, PDF Creator
Oceanografía Biológica Regional	Opt. LCA	Andreas Reul	7525	areul@uma.es	Matlab, Internet
Genética Evolutiva	Opt. LB	Guillermo Thode	1957	thode@uma.es	Internet, MSWord, Excel, Clustal, Treeview, BioEdit
Gestión y Conservación de Recursos Naturales	4º LCA	Baltasar Cabezudo	1952	bcabezudo@uma.es	Internet
Estadística	4º LCA	Julia García	2012	jggalisteo@uma.es	StatGrahics
Bioestadística	2º LB	Manuel Ruiz	1896	mruiz@uma.es	StatGrahics
M.T.E. en Genética	5º LB	Eduardo Rodríguez	1677	edu_rodri@uma.es	Explorer
Recursos Hídricos y Medio Ambiente	POP	Jesús Vías	2172	jmvias@uma.es	ArcGis 9.2
Simulación y optimización de procesos químicos	5º IQ	César Gómez	3449	lahoz@uma.es	Aspen y Hysys
Enseñanza Virtual y Laboratorios Tecnológicos		Ángel Diego Pacheco	2628	angeldiego@uma.es	Encargado de Equipos Teatinos
		Juan Miguel Godínez	2628	jgc@uma.es	
Aula de Informática de la Facultad de Ciencias		Víctor López		vlopez@uma.es	Técnico de Aula
		Eusebio López		elopezr@uma.es	Técnico de Aula
Aulas de Informática del Edificio Severo Ochoa		David Fernández	7318	dfi@uma.es	Técnico de Aula
		Juan A. Llamas	7318	jallamas@uma.es	Técnico de Aula
Decanato de la Facultad de Ciencias		Francisco José Palma	1988	decanato@cie.uma.es	Vicedecano de Ordenación Académica