



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

Universidad de Málaga

Facultad de Ciencias

Horario de Ocupación Docente  
de las Aulas de Informática

Curso 2004/05  
1º Cuatrimestre

# 1º Cuatrimestre - 1ª Semana

## Aula 1

	Lunes 27-IX	Martes 28-IX	Miércoles 29-IX	Jueves 30-IX	Viernes 1-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		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 2

	Lunes 27-IX	Martes 28-IX	Miércoles 29-IX	Jueves 30-IX	Viernes 1-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		Modelización Molecular
13:30 a 14:30			Modelización Molecular		Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30		Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	
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					
19:30 a 20:30					

# 1º Cuatrimestre - 2ª Semana

## Aula 1

	Lunes 4-X	Martes 5-X	Miércoles 6-X	Jueves 7-X	Viernes 8-X
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					Álgebra no Asociativa
11:30 a 12:30					Álgebra no Asociativa
12:30 a 13:30	Modelización Molecular		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico				
16:30 a 17:30	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico				
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

## Aula 2

	Lunes 4-X	Martes 5-X	Miércoles 6-X	Jueves 7-X	Viernes 8-X
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30		Modelos Matemáticos		Cálculo Científico	
11:30 a 12:30		Modelos Matemáticos			
12:30 a 13:30	Modelización Molecular		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada			
16:30 a 17:30	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada			
17:30 a 18:30	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada			
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

# 1º Cuatrimestre - 3ª Semana

## Aula 1

	Lunes 11-X	Martes 12-X	Miércoles 13-X	Jueves 14-X	Viernes 15-X	
8:30 a 9:30		No Lectivo				
9:30 a 10:30						
10:30 a 11:30					Álgebra no Asociativa	
11:30 a 12:30					Álgebra no Asociativa	
12:30 a 13:30	Modelización Molecular			Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico			Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30						
15:30 a 16:30	Teoría de Grupos y Cál. Comput. Simból.					
16:30 a 17:30	Teoría de Grupos y Cál. Comput. Simból.					
17:30 a 18:30						
18:30 a 19:30						
19:30 a 20:30						

## Aula 2

	Lunes 11-X	Martes 12-X	Miércoles 13-X	Jueves 14-X	Viernes 15-X	
8:30 a 9:30		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	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico			Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30						
15:30 a 16:30						
16:30 a 17:30				Informática		
17:30 a 18:30				Informática		
18:30 a 19:30						
19:30 a 20:30						

# 1º Cuatrimestre - 4ª Semana

## Aula 1

	Lunes 18-X	Martes 19-X	Miércoles 20-X	Jueves 21-X	Viernes 22-X
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					Álgebra no Asociativa
11:30 a 12:30					Álgebra no Asociativa
12:30 a 13:30	Modelización Molecular		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico.			Control e Instrument. de Procesos Químicos	
16:30 a 17:30	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico.			Control e Instrument. de Procesos Químicos	
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

## Aula 2

	Lunes 18-X	Martes 19-X	Miércoles 20-X	Jueves 21-X	Viernes 22-X
8:30 a 9:30					Métodos Numéricos II
9:30 a 10:30					Métodos Numéricos II
10:30 a 11:30		Modelos Matemáticos		Cálculo Científico	
11:30 a 12:30	Probabilidad y Estadística	Modelos Matemáticos			
12:30 a 13:30	Probabilidad y Estadística		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30				Control e Instrument. de Procesos Químicos	
16:30 a 17:30				Control e Instrument. de Procesos Químicos	
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

# 1º Cuatrimestre - 5ª Semana

## Aula 1

	Lunes 25-X	Martes 26-X	Miércoles 27-X	Jueves 28-X	Viernes 29-X
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Álgebra no Asociativa
11:30 a 12:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Álgebra no Asociativa
12:30 a 13:30	Modelización Molecular		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico.			Control e Instrument. de Procesos Químicos	
16:30 a 17:30	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico.			Control e Instrument. de Procesos Químicos	
17:30 a 18:30				Control e Instrument. de Procesos Químicos	
18:30 a 19:30				Control e Instrument. de Procesos Químicos	
19:30 a 20:30					

## Aula 2

	Lunes 25-X	Martes 26-X	Miércoles 27-X	Jueves 28-X	Viernes 29-X
8:30 a 9:30	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos
9:30 a 10:30	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos
10:30 a 11:30	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos
11:30 a 12:30	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos
12:30 a 13:30	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos
13:30 a 14:30	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos
14:30 a 15:30	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos
15:30 a 16:30	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos
16:30 a 17:30	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos
17:30 a 18:30	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos
18:30 a 19:30	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos
19:30 a 20:30	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos	Máster de Análisis Clínicos

# 1º Cuatrimestre - 6ª Semana

## Aula 1

	Lunes 1-XI	Martes 2-XI	Miércoles 3-XI	Jueves 4-XI	Viernes 5-XI
8:30 a 9:30	No Lectivo		Oceanografía Biológica Regional		
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30		Ecología	Ecología	Ecología	Álgebra no Asociativa
11:30 a 12:30		Ecología	Ecología	Ecología	Álgebra no Asociativa
12:30 a 13:30		Álgebra y Geometría	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30		Estadística	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30		Estadística			
15:30 a 16:30		Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
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 2

	Lunes 1-XI	Martes 2-XI	Miércoles 3-XI	Jueves 4-XI	Viernes 5-XI
8:30 a 9:30	No Lectivo				Métodos Numéricos II
9:30 a 10:30					Métodos Numéricos II
10:30 a 11:30		Modelos Matemáticos			Cálculo Científico
11:30 a 12:30		Modelos Matemáticos			
12:30 a 13:30			Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30			Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30		Ecología	Ecología	Ecología	Ecología
16:30 a 17:30		Ecología	Ecología	Ecología	Ecología
17:30 a 18:30				Control e Instrument. de Procesos Químicos	
18:30 a 19:30				Control e Instrument. de Procesos Químicos	
19:30 a 20:30					

# 1º Cuatrimestre - 7ª Semana

## Aula 1

	Lunes 8-XI	Martes 9-XI	Miércoles 10-XI	Jueves 11-XI	Viernes 12-XI
8:30 a 9:30			Oceanografía Biológica Regional		
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Álgebra no Asociativa
11:30 a 12:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Álgebra no Asociativa
12:30 a 13:30	Modelización Molecular	Álgebra y Geometría	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico	Estadística	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30		Estadística			
15:30 a 16:30	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
16:30 a 17:30	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
17:30 a 18:30	Bioestadística	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
18:30 a 19:30	Bioestadística	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
19:30 a 20:30					

## Aula 2

	Lunes 8-XI	Martes 9-XI	Miércoles 10-XI	Jueves 11-XI	Viernes 12-XI
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30		Modelos Matemáticos		Cálculo Científico	
11:30 a 12:30		Modelos Matemáticos			
12:30 a 13:30	Modelización Molecular		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Ecología	Ecología		Ecología	Ecología
16:30 a 17:30	Ecología	Ecología	Informática	Ecología	Ecología
17:30 a 18:30			Informática	Control e Instrument. de Procesos Químicos	
18:30 a 19:30				Control e Instrument. de Procesos Químicos	
19:30 a 20:30					



# 1º Cuatrimestre - 8ª Semana

## Aula 1

	Lunes 15-XI	Martes 16-XI	Miércoles 17-XI	Jueves 18-XI	Viernes 19-XI
8:30 a 9:30	No Lectivo		Oceanografía Biológica Regional		
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30		Ecología	Ecología	Ecología	Álgebra no Asociativa
11:30 a 12:30		Ecología	Ecología	Ecología	Álgebra no Asociativa
12:30 a 13:30		Álgebra y Geometría	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30		Estadística	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30		Estadística			
15:30 a 16:30		Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
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 2

	Lunes 15-XI	Martes 16-XI	Miércoles 17-XI	Jueves 18-XI	Viernes 19-XI
8:30 a 9:30	No Lectivo				Métodos Numéricos II
9:30 a 10:30					Métodos Numéricos II
10:30 a 11:30		Modelos Matemáticos			Cálculo Científico
11:30 a 12:30		Modelos Matemáticos			
12:30 a 13:30			Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30			Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30		Ecología	Ecología	Ecología	Ecología
16:30 a 17:30		Ecología	Ecología	Ecología	Ecología
17:30 a 18:30				Control e Instrument. de Procesos Químicos	
18:30 a 19:30				Control e Instrument. de Procesos Químicos	
19:30 a 20:30					

# 1º Cuatrimestre - 9ª Semana

## Aula 1

	Lunes 22-XI	Martes 23-XI	Miércoles 24-XI	Jueves 25-XI	Viernes 26-XI
8:30 a 9:30			Oceanografía Biológica Regional		
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Álgebra no Asociativa
11:30 a 12:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Álgebra no Asociativa
12:30 a 13:30	Modelización Molecular	Álgebra y Geometría	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico	Estadística	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30		Estadística			
15:30 a 16:30	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
16:30 a 17:30	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
17:30 a 18:30	Bioestadística	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
18:30 a 19:30	Bioestadística	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
19:30 a 20:30					

## Aula 2

	Lunes 22-XI	Martes 23-XI	Miércoles 24-XI	Jueves 25-XI	Viernes 26-XI
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30		Modelos Matemáticos		Cálculo Científico	
11:30 a 12:30	Probabilidad y Estadística	Modelos Matemáticos			
12:30 a 13:30	Probabilidad y Estadística		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Ecología	Ecología		Ecología	Ecología
16:30 a 17:30	Ecología	Ecología	Informática	Ecología	Ecología
17:30 a 18:30			Informática	Control e Instrument. de Procesos Químicos	
18:30 a 19:30				Control e Instrument. de Procesos Químicos	
19:30 a 20:30					

# 1º Cuatrimestre - 10ª Semana

## Aula 1

	Lunes 29-XI	Martes 30-XI	Miércoles 1-XII	Jueves 2-XII	Viernes 3-XII
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30	Ecología	Ecología			Álgebra no Asociativa
11:30 a 12:30	Ecología	Ecología			Álgebra no Asociativa
12:30 a 13:30	Modelización Molecular	Álgebra y Geometría	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico	Estadística	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30		Estadística			
15:30 a 16:30	Teoría de Grupos y Cál. Comput. Simból.	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
16:30 a 17:30	Teoría de Grupos y Cál. Comput. Simból.	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
17:30 a 18:30	Bioestadística	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
18:30 a 19:30	Bioestadística	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva	Genética Evolutiva
19:30 a 20:30					

## Aula 2

	Lunes 29-XI	Martes 30-XI	Miércoles 1-XII	Jueves 2-XII	Viernes 3-XII
8:30 a 9:30					Métodos Numéricos II
9:30 a 10:30					Métodos Numéricos II
10:30 a 11:30		Modelos Matemáticos		Cálculo Científico	
11:30 a 12:30		Modelos Matemáticos			
12:30 a 13:30	Modelización Molecular		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	M.T.E. Biología Animal	M.T.E. Biología Animal	M.T.E. Biología Animal	M.T.E. Biología Animal	M.T.E. Biología Animal
16:30 a 17:30	M.T.E. Biología Animal	M.T.E. Biología Animal	M.T.E. Biología Animal	M.T.E. Biología Animal	M.T.E. Biología Animal
17:30 a 18:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	
18:30 a 19:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	
19:30 a 20:30					

# 1º Cuatrimestre - 11ª Semana

## Aula 1

	Lunes 6-XII	Martes 7-XII	Miércoles 8-XII	Jueves 9-XII	Viernes 10-XII
8:30 a 9:30	No Lectivo		No Lectivo		
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					Álgebra no Asociativa
11:30 a 12:30					Álgebra no Asociativa
12:30 a 13:30		Álgebra y Geometría		Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30		Estadística		Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30		Estadística			
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					

## Aula 2

	Lunes 6-XII	Martes 7-XII	Miércoles 8-XII	Jueves 9-XII	Viernes 10-XII	
8:30 a 9:30	No Lectivo		No Lectivo			
9:30 a 10:30						
10:30 a 11:30		Modelos Matemáticos		Cálculo Científico		
11:30 a 12:30		Modelos Matemáticos				
12:30 a 13:30				Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular	
13:30 a 14:30				Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular	
14:30 a 15:30						
15:30 a 16:30					M.T.E. Biología Animal	M.T.E. Biología Animal
16:30 a 17:30					M.T.E. Biología Animal	M.T.E. Biología Animal
17:30 a 18:30					Control e Instrument. de Procesos Químicos	
18:30 a 19:30					Control e Instrument. de Procesos Químicos	
19:30 a 20:30						

# 1º Cuatrimestre - 12ª Semana

## Aula 1

	Lunes 13-XII	Martes 14-XII	Miércoles 15-XII	Jueves 16-XII	Viernes 17-XII
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					Álgebra no Asociativa
11:30 a 12:30					Álgebra no Asociativa
12:30 a 13:30	Modelización Molecular	Álgebra y Geometría	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico	Estadística	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30		Estadística			
15:30 a 16:30	Teoría de Grupos y Cál. Comput. Simból.	Ciclos de Materia y Flujos de Energía	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	Teoría de Grupos y Cál. Comput. Simból.	Ciclos de Materia y Flujos de Energía	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	Bioestadística	Ciclos de Materia y Flujos de Energía	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	Bioestadística				
19:30 a 20:30					

## Aula 2

	Lunes 13-XII	Martes 14-XII	Miércoles 15-XII	Jueves 16-XII	Viernes 17-XII
8:30 a 9:30					Métodos Numéricos II
9:30 a 10:30					Métodos Numéricos II
10:30 a 11:30		Modelos Matemáticos		Cálculo Científico	
11:30 a 12:30	Probabilidad y Estadística	Modelos Matemáticos			
12:30 a 13:30	Probabilidad y Estadística		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	M.T.E. Biología Animal
16:30 a 17:30	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	M.T.E. Biología Animal
17:30 a 18:30	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	Química Analítica Aplicada	
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

# 1º Cuatrimestre - 13ª Semana

## Aula 1

	Lunes 10-I	Martes 11-I	Miércoles 12-I	Jueves 13-I	Viernes 14-I
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					Álgebra no Asociativa
11:30 a 12:30					Álgebra no Asociativa
12:30 a 13:30	Modelización Molecular	Álgebra y Geometría	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico	Estadística	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30		Estadística			
15:30 a 16:30	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico	Ciclos de Materia y Flujos de Energía	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	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico	Ciclos de Materia y Flujos de Energía	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	Bioestadística	Ciclos de Materia y Flujos de Energía	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	Bioestadística				
19:30 a 20:30					

## Aula 2

	Lunes 10-I	Martes 11-I	Miércoles 12-I	Jueves 13-I	Viernes 14-I
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30		Modelos Matemáticos		Cálculo Científico	
11:30 a 12:30		Modelos Matemáticos			
12:30 a 13:30	Modelización Molecular		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II		Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II
16:30 a 17:30	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Informática	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II
17:30 a 18:30	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Informática	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II
18:30 a 19:30	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II		Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II
19:30 a 20:30					

# 1º Cuatrimestre - 14ª Semana

## Aula 1

	Lunes 17-I	Martes 18-I	Miércoles 19-I	Jueves 20-I	Viernes 21-I
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					Álgebra no Asociativa
11:30 a 12:30					Álgebra no Asociativa
12:30 a 13:30	Modelización Molecular	Álgebra y Geometría	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico	Estadística	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30		Estadística			
15:30 a 16:30	Teoría de Grupos y Cál. Comput. Simból.	Ciclos de Materia y Flujos de Energía	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	Teoría de Grupos y Cál. Comput. Simból.	Ciclos de Materia y Flujos de Energía	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	Bioestadística	Ciclos de Materia y Flujos de Energía	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	Bioestadística				
19:30 a 20:30					

## Aula 2

	Lunes 17-I	Martes 18-I	Miércoles 19-I	Jueves 20-I	Viernes 21-I
8:30 a 9:30					Métodos Numéricos II
9:30 a 10:30					Métodos Numéricos II
10:30 a 11:30		Modelos Matemáticos		Cálculo Científico	
11:30 a 12:30		Modelos Matemáticos			
12:30 a 13:30	Modelización Molecular		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	Modelización Molecular
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II
16:30 a 17:30	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II
17:30 a 18:30	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II
18:30 a 19:30	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II
19:30 a 20:30					

# 1º Cuatrimestre - 15ª Semana

## Aula 1

	Lunes 24-I	Martes 25-I	Miércoles 26-I	Jueves 27-I	Viernes 28-I
8:30 a 9:30					No Lectivo
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30	Modelización Molecular	Álgebra y Geometría	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico	Estadística	Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	
14:30 a 15:30		Estadística			
15:30 a 16:30	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico	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	Teoría de Grupos y Cálculo Comput. Simbólico	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	Bioestadística	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	Bioestadística				
19:30 a 20:30					

## Aula 2

	Lunes 24-I	Martes 25-I	Miércoles 26-I	Jueves 27-I	Viernes 28-I
8:30 a 9:30					No Lectivo
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30		Modelos Matemáticos		Cálculo Científico	
11:30 a 12:30	Probabilidad y Estadística	Modelos Matemáticos			
12:30 a 13:30	Probabilidad y Estadística		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	
13:30 a 14:30	Cálculo Numérico		Modelización Molecular	Técnicas de Modelado y Simul. de Sistemas	
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II		Experimentación en Ingeniería Química II	
16:30 a 17:30	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Informática	Experimentación en Ingeniería Química II	
17:30 a 18:30	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II	Informática	Experimentación en Ingeniería Química II	
18:30 a 19:30	Experimentación en Ingeniería Química II	Experimentación en Ingeniería Química II		Experimentación en Ingeniería Química II	
19:30 a 20:30					



**ASIGNATURA****CURSO PROFESOR****TFNO. SOFTWARE**

Modelos Matemáticos	5º-L.M.	Carlos Criado	2040	Matlab
Técnicas de Modelado y Simulación de Sistemas	3º-L.C.A.	Carlos Parés	2017	Matlab
Modelización Molecular	3º-L.Q.	Gregorio Torres	2023	Brandymol
Cálculo Científico	4º 5º-L.C.A.	Jorge Macías	1898	Matlab
Álgebra no Asociativa	5º-L.M.	Cándido Martín	1977	Mathematica
M.T.E. Biología Animal	4º-L.B.	Ramón Muñoz-Chápuli	1853	PAUP y Explorer
Química Analítica Aplicada	5º-L.Q.	Miguel Hernández	1886	
Genética Evolutiva	4º-5º-L.B.	Guillermo Thode	1957	Microsoft Word, Excel, Clustal, Treeview, Njplot, Paup
Control e Instrumentación de Procesos Químicos	4º-I.Q.	María Jesús López	1387	Matlab
Teoría de Grupos y Cálculo Computacional Simbólico	Lib.Conf.	Antonio Viruel	2387	Gap
Métodos Numéricos II	2º-L.M.	Francisco José Palma	1903	Matlab
Oceanografía Biológica Regional	4º 5º-L.C.A.	Valeriano Rodríguez	1849	
Cálculo Numérico	4º-L.M.	José María Gallardo	1898	Matlab
Ciclos de Materia y Flujos de Energía	3º-L.C.A.	José M. Blanco	2386	Madonna y Excel
Estadística	4º-L.C.A.	Manuel Ruiz	1896	Statgraphics, SPSS, Mathematica
Informática	1º-L.M.	José Enrique Gallardo	3305	Hugs y Compilador de Pascal
Probabilidad y Estadística	2º-L.M.	Julia García	2012	Mathematica
Bioestadística	2º-L.B.	Manuel Ruiz	1896	Statgraphics
Álgebra y Geometría	1º-L.M.	Miguel Ángel Gómez	2134	Mathematica