

**Universidad de Málaga**

**Facultad de Ciencias**

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

**Curso 2009/10**

**2º Cuatrimestre**

**1º Cuatrimestre - 1ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 22-II	Martes 23-II	Miércoles 24-II	Jueves 25-II	Viernes 26-II	
8:30 a 9:30	Periodo de exámenes		Métodos estadísticos multivariantes			
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales	
10:30 a 11:30		Métodos estadísticos multivariantes			Series temporales	
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				La geometría en el arte	Bioinformática	
16:30 a 17:30				La geometría en el arte	Bioinformática	
17:30 a 18:30				La geometría en el arte	Bioinformática	
18:30 a 19:30						
19:30 a 20:30						

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 22-II	Martes 23-II	Miércoles 24-II	Jueves 25-II	Viernes 26-II
8:30 a 9:30	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					

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 22-II	Martes 23-II	Miércoles 24-II	Jueves 25-II	Viernes 26-II
8:30 a 9:30	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 - 2ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 1-III	Martes 2-III	Miércoles 3-III	Jueves 4-III	Viernes 5-III
8:30 a 9:30	<b>Día no lectivo</b>		Métodos estadísticos multivariantes		
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales
10:30 a 11:30		Métodos estadísticos multivariantes	Ecología numérica		Series temporales
11:30 a 12:30			Métodos numéricos en ingeniería química		
12:30 a 13:30			Métodos numéricos en ingeniería química		
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	Experimentación en ingeniería química II
16:30 a 17:30			La geometría en el arte	Bioinformática	Experimentación en ingeniería química II
17:30 a 18:30			La geometría en el arte	Bioinformática	Experimentación en ingeniería química II
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 1-III	Martes 2-III	Miércoles 3-III	Jueves 4-III	Viernes 5-III	
8:30 a 9:30	<b>Día no lectivo</b>					
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			M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal
16:30 a 17:30			M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal
17:30 a 18:30			M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal
18:30 a 19:30						
19:30 a 20:30						

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 1-III	Martes 2-III	Miércoles 3-III	Jueves 4-III	Viernes 5-III	
8:30 a 9:30	<b>Día no lectivo</b>					
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				Sistemas de información geográfica		
16:30 a 17:30				Sistemas de información geográfica		Geometría afín y proyectiva
17:30 a 18:30				Sistemas de información geográfica		Geometría afín y proyectiva
18:30 a 19:30				Sistemas de información geográfica		
19:30 a 20:30						

**1º Cuatrimestre - 3ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 8-III	Martes 9-III	Miércoles 10-III	Jueves 11-III	Viernes 12-III
8:30 a 9:30			Métodos estadísticos multivariantes		
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales
10:30 a 11:30	Econometría	Métodos estadísticos multivariantes	Ecología numérica		Series temporales
11:30 a 12:30	Econometría		Métodos numéricos en ingeniería química	Ecología numérica	
12:30 a 13:30			Métodos numéricos en ingeniería química	Ecología numérica	
13:30 a 14:30	Cálculo numérico				
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	Experimentación en ingeniería química II
16:30 a 17:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	Experimentación en ingeniería química II
17:30 a 18:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	Experimentación en ingeniería química II
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 8-III	Martes 9-III	Miércoles 10-III	Jueves 11-III	Viernes 12-III
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30		Sistemática y filogenia animal		Sistemática y filogenia animal	
11:30 a 12:30		Sistemática y filogenia animal		Sistemática y filogenia animal	
12:30 a 13:30		Sistemática y filogenia animal		Sistemática y filogenia animal	
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					Métodos numéricos I
15:30 a 16:30	Sistemática y filogenia animal	Sistemática y filogenia animal		Biodiversidad y conservación vegetal	Métodos numéricos I
16:30 a 17:30	Sistemática y filogenia animal	Sistemática y filogenia animal		Biodiversidad y conservación vegetal	
17:30 a 18:30	Sistemática y filogenia animal	Sistemática y filogenia animal	Informática	Biodiversidad y conservación vegetal	
18:30 a 19:30		Neurofisiología animal	Informática	Neurofisiología animal	
19:30 a 20:30		Neurofisiología animal		Neurofisiología animal	

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 8-III	Martes 9-III	Miércoles 10-III	Jueves 11-III	Viernes 12-III
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	Sistemas de información geográfica		Sistemas de información geográfica		
16:30 a 17:30	Sistemas de información geográfica		Sistemas de información geográfica		
17:30 a 18:30	Sistemas de información geográfica		Sistemas de información geográfica		
18:30 a 19:30	Sistemas de información geográfica		Sistemas de información geográfica		
19:30 a 20:30					

**1º Cuatrimestre - 4ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 15-III	Martes 16-III	Miércoles 17-III	Jueves 18-III	Viernes 19-III
8:30 a 9:30			Métodos estadísticos multivariantes		
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales
10:30 a 11:30	Econometría	Métodos estadísticos multivariantes	Ecología numérica		Series temporales
11:30 a 12:30	Econometría		Métodos numéricos en ingeniería química		
12:30 a 13:30			Métodos numéricos en ingeniería química		
13:30 a 14:30	Cálculo numérico				
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	Experimentación en ingeniería química II
16:30 a 17:30			La geometría en el arte	Bioinformática	Experimentación en ingeniería química II
17:30 a 18:30			La geometría en el arte	Bioinformática	Experimentación en ingeniería química II
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 15-III	Martes 16-III	Miércoles 17-III	Jueves 18-III	Viernes 19-III
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					Métodos numéricos I
15:30 a 16:30	Meteorología y climatología			Meteorología y climatología	Métodos numéricos I
16:30 a 17:30	Meteorología y climatología			Meteorología y climatología	
17:30 a 18:30					
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 15-III	Martes 16-III	Miércoles 17-III	Jueves 18-III	Viernes 19-III
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	Sistemas de información geográfica		Sistemas de información geográfica		Biología molecular avanzada
16:30 a 17:30	Sistemas de información geográfica		Sistemas de información geográfica		Biología molecular avanzada
17:30 a 18:30	Sistemas de información geográfica		Sistemas de información geográfica		Biología molecular avanzada
18:30 a 19:30	Sistemas de información geográfica		Sistemas de información geográfica		Biología molecular avanzada
19:30 a 20:30					

**1º Cuatrimestre - 5ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 22-III	Martes 23-III	Miércoles 24-III	Jueves 25-III	Viernes 26-III
8:30 a 9:30			Métodos estadísticos multivariantes		<b>Día no lectivo</b>
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		
10:30 a 11:30	Econometría	Métodos estadísticos multivariantes	Ecología numérica		
11:30 a 12:30	Econometría		Métodos numéricos en ingeniería química	Ecología numérica	
12:30 a 13:30			Métodos numéricos en ingeniería química	Ecología numérica	
13:30 a 14:30	Cálculo numérico				
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
16:30 a 17:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	
17:30 a 18:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 22-III	Martes 23-III	Miércoles 24-III	Jueves 25-III	Viernes 26-III
8:30 a 9:30					<b>Día no lectivo</b>
9:30 a 10:30					
10:30 a 11:30					
11:30 a 12:30					
12:30 a 13:30	Calor y frío industrial				
13:30 a 14:30	Calor y frío industrial				
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30	Meteorología y climatología			Organografía animal	
16:30 a 17:30	Meteorología y climatología			Organografía animal	
17:30 a 18:30			Informática	Organografía animal	
18:30 a 19:30		Neurofisiología animal	Informática	Neurofisiología animal	
19:30 a 20:30		Neurofisiología animal		Neurofisiología animal	

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 22-III	Martes 23-III	Miércoles 24-III	Jueves 25-III	Viernes 26-III
8:30 a 9:30					<b>Día no lectivo</b>
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	Sistemas de información geográfica	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	
16:30 a 17:30	Sistemas de información geográfica	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	
17:30 a 18:30	Sistemas de información geográfica	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	
18:30 a 19:30	Sistemas de información geográfica	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada	
19:30 a 20:30					

**1º Cuatrimestre - 6ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 5-IV	Martes 6-IV	Miércoles 7-IV	Jueves 8-IV	Viernes 9-IV
8:30 a 9:30	<b>Día no lectivo</b>		Métodos estadísticos multivariantes		
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales
10:30 a 11:30		Métodos estadísticos multivariantes	Ecología numérica		Series temporales
11:30 a 12:30			Métodos numéricos en ingeniería química		
12:30 a 13:30			Métodos numéricos en ingeniería química		
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
16:30 a 17:30			La geometría en el arte	Bioinformática	Geometría afín y proyectiva
17:30 a 18:30			La geometría en el arte	Bioinformática	Geometría afín y proyectiva
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 5-IV	Martes 6-IV	Miércoles 7-IV	Jueves 8-IV	Viernes 9-IV	
8:30 a 9:30	<b>Día no lectivo</b>					
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						Métodos numéricos I
15:30 a 16:30			M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	Métodos numéricos I
16:30 a 17:30			M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	
17:30 a 18:30						
18:30 a 19:30						
19:30 a 20:30						

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 5-IV	Martes 6-IV	Miércoles 7-IV	Jueves 8-IV	Viernes 9-IV	
8:30 a 9:30	<b>Día no lectivo</b>					
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				El hombre y el medio		
16:30 a 17:30				El hombre y el medio		
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 12-IV	Martes 13-IV	Miércoles 14-IV	Jueves 15-IV	Viernes 16-IV
8:30 a 9:30			Métodos estadísticos multivariantes		
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales
10:30 a 11:30	Econometría	Métodos estadísticos multivariantes	Ecología numérica		Series temporales
11:30 a 12:30	Econometría		Métodos numéricos en ingeniería química	Ecología numérica	
12:30 a 13:30			Métodos numéricos en ingeniería química	Ecología numérica	
13:30 a 14:30	Cálculo numérico				
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
16:30 a 17:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	
17:30 a 18:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 12-IV	Martes 13-IV	Miércoles 14-IV	Jueves 15-IV	Viernes 16-IV
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					Métodos numéricos I
15:30 a 16:30	Aerobiología	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	Métodos numéricos I
16:30 a 17:30	Aerobiología	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	
17:30 a 18:30	Aerobiología		Informática		
18:30 a 19:30		Neurofisiología animal	Informática	Neurofisiología animal	
19:30 a 20:30		Neurofisiología animal		Neurofisiología animal	

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 12-IV	Martes 13-IV	Miércoles 14-IV	Jueves 15-IV	Viernes 16-IV
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	Sistemas de información geográfica				
16:30 a 17:30	Sistemas de información geográfica				
17:30 a 18:30	Sistemas de información geográfica				
18:30 a 19:30	Sistemas de información geográfica				
19:30 a 20:30					



**1º Cuatrimestre - 8ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 19-IV	Martes 20-IV	Miércoles 21-IV	Jueves 22-IV	Viernes 23-IV
8:30 a 9:30			Métodos estadísticos multivariantes		
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales
10:30 a 11:30	Econometría	Métodos estadísticos multivariantes	Ecología numérica		Series temporales
11:30 a 12:30	Econometría		Métodos numéricos en ingeniería química		
12:30 a 13:30			Métodos numéricos en ingeniería química		
13:30 a 14:30	Cálculo numérico				
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
16:30 a 17:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
17:30 a 18:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 19-IV	Martes 20-IV	Miércoles 21-IV	Jueves 22-IV	Viernes 23-IV
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30				Teoría ecológica	
10:30 a 11:30				Teoría ecológica	
11:30 a 12:30			Teoría ecológica	Teoría ecológica	
12:30 a 13:30			Teoría ecológica	Teoría ecológica	
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					Métodos numéricos I
15:30 a 16:30	Teoría ecológica	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	Organografía animal	Métodos numéricos I
16:30 a 17:30	Teoría ecológica	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	Organografía animal	
17:30 a 18:30	Teoría ecológica		M.T.E. en biología vegetal	Organografía animal	
18:30 a 19:30	Teoría ecológica		M.T.E. en biología vegetal		
19:30 a 20:30					

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 19-IV	Martes 20-IV	Miércoles 21-IV	Jueves 22-IV	Viernes 23-IV
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	Sistemas de información geográfica		El hombre y el medio		
16:30 a 17:30	Sistemas de información geográfica		El hombre y el medio		
17:30 a 18:30	Sistemas de información geográfica				
18:30 a 19:30	Sistemas de información geográfica				
19:30 a 20:30					

**1º Cuatrimestre - 9ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 26-IV	Martes 27-IV	Miércoles 28-IV	Jueves 29-IV	Viernes 30-IV
8:30 a 9:30	Biotecnología		Métodos estadísticos multivariantes		Biotecnología
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales
10:30 a 11:30	Econometría	Métodos estadísticos multivariantes	Ecología numérica		Series temporales
11:30 a 12:30	Econometría		Métodos numéricos en ingeniería química	Ecología numérica	
12:30 a 13:30			Métodos numéricos en ingeniería química	Ecología numérica	
13:30 a 14:30	Cálculo numérico				
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
16:30 a 17:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	
17:30 a 18:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 26-IV	Martes 27-IV	Miércoles 28-IV	Jueves 29-IV	Viernes 30-IV
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30				Teoría ecológica	
10:30 a 11:30				Teoría ecológica	
11:30 a 12:30			Teoría ecológica	Teoría ecológica	
12:30 a 13:30	Calor y frío industrial		Teoría ecológica	Teoría ecológica	
13:30 a 14:30	Calor y frío industrial				
14:30 a 15:30					Métodos numéricos I
15:30 a 16:30	Teoría ecológica	Estadística	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	Métodos numéricos I
16:30 a 17:30	Teoría ecológica	Estadística	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	
17:30 a 18:30	Teoría ecológica		Informática	M.T.E. en biología vegetal	
18:30 a 19:30	Teoría ecológica		Informática	M.T.E. en biología vegetal	
19:30 a 20:30					

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 26-IV	Martes 27-IV	Miércoles 28-IV	Jueves 29-IV	Viernes 30-IV
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	Sistemas de información geográfica		El hombre y el medio		
16:30 a 17:30	Sistemas de información geográfica		El hombre y el medio		
17:30 a 18:30	Sistemas de información geográfica				
18:30 a 19:30	Sistemas de información geográfica				
19:30 a 20:30					

**1º Cuatrimestre - 10ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 3-V	Martes 4-V	Miércoles 5-V	Jueves 6-V	Viernes 7-V
8:30 a 9:30	Biotecnología		Métodos estadísticos multivariantes		Biotecnología
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales
10:30 a 11:30	Econometría	Métodos estadísticos multivariantes	Ecología numérica		Series temporales
11:30 a 12:30	Econometría		Métodos numéricos en ingeniería química		
12:30 a 13:30			Métodos numéricos en ingeniería química		
13:30 a 14:30	Cálculo numérico				
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
16:30 a 17:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
17:30 a 18:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 3-V	Martes 4-V	Miércoles 5-V	Jueves 6-V	Viernes 7-V
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30				Teoría ecológica	
10:30 a 11:30				Teoría ecológica	Química analítica mediambiental
11:30 a 12:30			Teoría ecológica	Teoría ecológica	Química analítica mediambiental
12:30 a 13:30			Teoría ecológica	Teoría ecológica	
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					Métodos numéricos I
15:30 a 16:30	Teoría ecológica				Métodos numéricos I
16:30 a 17:30	Teoría ecológica				
17:30 a 18:30	Teoría ecológica				
18:30 a 19:30	Teoría ecológica				
19:30 a 20:30					

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 3-V	Martes 4-V	Miércoles 5-V	Jueves 6-V	Viernes 7-V
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	Sistemas de información geográfica				
16:30 a 17:30	Sistemas de información geográfica				
17:30 a 18:30	Sistemas de información geográfica				
18:30 a 19:30	Sistemas de información geográfica				
19:30 a 20:30					

**1º Cuatrimestre - 11ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 10-V	Martes 11-V	Miércoles 12-V	Jueves 13-V	Viernes 14-V
8:30 a 9:30	Biotecnología		Métodos estadísticos multivariantes		Biotecnología
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales
10:30 a 11:30	Econometría	Métodos estadísticos multivariantes	Ecología numérica		Series temporales
11:30 a 12:30	Econometría		Métodos numéricos en ingeniería química	Ecología numérica	
12:30 a 13:30			Métodos numéricos en ingeniería química	Ecología numérica	
13:30 a 14:30	Cálculo numérico				
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
16:30 a 17:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	
17:30 a 18:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 10-V	Martes 11-V	Miércoles 12-V	Jueves 13-V	Viernes 14-V
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30				Teoría ecológica	
10:30 a 11:30				Teoría ecológica	Bases químicas del medio ambiente
11:30 a 12:30			Teoría ecológica	Teoría ecológica	Bases químicas del medio ambiente
12:30 a 13:30			Teoría ecológica	Teoría ecológica	
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					Métodos numéricos I
15:30 a 16:30	Teoría ecológica	Estadística		Organografía animal	Métodos numéricos I
16:30 a 17:30	Teoría ecológica	Estadística		Organografía animal	
17:30 a 18:30	Teoría ecológica		Informática	Organografía animal	
18:30 a 19:30	Teoría ecológica		Informática		
19:30 a 20:30					

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 10-V	Martes 11-V	Miércoles 12-V	Jueves 13-V	Viernes 14-V
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	Sistemas de información geográfica				
16:30 a 17:30	Sistemas de información geográfica				
17:30 a 18:30	Sistemas de información geográfica				
18:30 a 19:30	Sistemas de información geográfica				
19:30 a 20:30					

**1º Cuatrimestre - 12ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 17-V	Martes 18-V	Miércoles 19-V	Jueves 20-V	Viernes 21-V
8:30 a 9:30			Métodos estadísticos multivariantes		
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales
10:30 a 11:30	Econometría	Métodos estadísticos multivariantes	Ecología numérica		Series temporales
11:30 a 12:30	Econometría		Métodos numéricos en ingeniería química		
12:30 a 13:30			Métodos numéricos en ingeniería química		
13:30 a 14:30	Cálculo numérico				
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
16:30 a 17:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
17:30 a 18:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 17-V	Martes 18-V	Miércoles 19-V	Jueves 20-V	Viernes 21-V
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30	Ecología	Ecología		Teoría ecológica	
10:30 a 11:30	Ecología	Ecología		Teoría ecológica	
11:30 a 12:30	Ecología	Ecología	Teoría ecológica	Teoría ecológica	
12:30 a 13:30	Ecología	Ecología	Teoría ecológica	Teoría ecológica	
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					Métodos numéricos I
15:30 a 16:30	Teoría ecológica	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	Métodos numéricos I
16:30 a 17:30	Teoría ecológica	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	M.T.E. en biología vegetal	
17:30 a 18:30	Teoría ecológica		M.T.E. en biología vegetal		
18:30 a 19:30	Teoría ecológica	Neurofisiología animal	M.T.E. en biología vegetal	Neurofisiología animal	
19:30 a 20:30		Neurofisiología animal		Neurofisiología animal	

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 17-V	Martes 18-V	Miércoles 19-V	Jueves 20-V	Viernes 21-V
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	Sistemas de información geográfica				
16:30 a 17:30	Sistemas de información geográfica				
17:30 a 18:30	Sistemas de información geográfica				
18:30 a 19:30	Sistemas de información geográfica				
19:30 a 20:30					

**1º Cuatrimestre - 13ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 24-V	Martes 25-V	Miércoles 26-V	Jueves 27-V	Viernes 28-V
8:30 a 9:30			Métodos estadísticos multivariantes		
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales
10:30 a 11:30	Econometría	Métodos estadísticos multivariantes	Ecología numérica		Series temporales
11:30 a 12:30	Econometría		Métodos numéricos en ingeniería química	Ecología numérica	
12:30 a 13:30			Métodos numéricos en ingeniería química	Ecología numérica	
13:30 a 14:30	Cálculo numérico				
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
16:30 a 17:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	
17:30 a 18:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 24-V	Martes 25-V	Miércoles 26-V	Jueves 27-V	Viernes 28-V
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30	Ecología	Ecología		Teoría ecológica	
10:30 a 11:30	Ecología	Ecología		Teoría ecológica	
11:30 a 12:30	Ecología	Ecología	Teoría ecológica	Teoría ecológica	
12:30 a 13:30	Ecología	Ecología	Teoría ecológica	Teoría ecológica	
13:30 a 14:30					
14:30 a 15:30					Métodos numéricos I
15:30 a 16:30	Teoría ecológica	Estadística		Organografía animal	Métodos numéricos I
16:30 a 17:30	Teoría ecológica	Estadística		Organografía animal	
17:30 a 18:30	Teoría ecológica		Informática	Organografía animal	
18:30 a 19:30	Teoría ecológica	Neurofisiología animal	Informática	Neurofisiología animal	
19:30 a 20:30		Neurofisiología animal		Neurofisiología animal	

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 24-V	Martes 25-V	Miércoles 26-V	Jueves 27-V	Viernes 28-V
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	Sistemas de información geográfica		Sistemas de información geográfica		
16:30 a 17:30	Sistemas de información geográfica		Sistemas de información geográfica		
17:30 a 18:30	Sistemas de información geográfica		Sistemas de información geográfica		
18:30 a 19:30	Sistemas de información geográfica		Sistemas de información geográfica		
19:30 a 20:30					

**1º Cuatrimestre - 14ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 31-V	Martes 1-VI	Miércoles 2-VI	Jueves 3-VI	Viernes 4-VI
8:30 a 9:30			Métodos estadísticos multivariantes		
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales
10:30 a 11:30	Econometría	Métodos estadísticos multivariantes	Ecología numérica		Series temporales
11:30 a 12:30	Econometría		Métodos numéricos en ingeniería química		
12:30 a 13:30			Métodos numéricos en ingeniería química		
13:30 a 14:30	Cálculo numérico				
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
16:30 a 17:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	
17:30 a 18:30	Geometría afín y proyectiva		La geometría en el arte	Bioinformática	
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 31-V	Martes 1-VI	Miércoles 2-VI	Jueves 3-VI	Viernes 4-VI
8:30 a 9:30					
9:30 a 10:30				Teoría ecológica	
10:30 a 11:30				Teoría ecológica	
11:30 a 12:30			Teoría ecológica	Teoría ecológica	
12:30 a 13:30	Calor y frío industrial		Teoría ecológica	Teoría ecológica	
13:30 a 14:30	Calor y frío industrial				
14:30 a 15:30					Métodos numéricos I
15:30 a 16:30	Teoría ecológica				Métodos numéricos I
16:30 a 17:30	Teoría ecológica				
17:30 a 18:30	Teoría ecológica				
18:30 a 19:30	Teoría ecológica				
19:30 a 20:30					

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 31-V	Martes 1-VI	Miércoles 2-VI	Jueves 3-VI	Viernes 4-VI
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	Sistemas de información geográfica				
16:30 a 17:30	Sistemas de información geográfica				
17:30 a 18:30	Sistemas de información geográfica				
18:30 a 19:30	Sistemas de información geográfica				
19:30 a 20:30					

**1º Cuatrimestre - 15ª Semana**

**Aula de Informática de la Facultad de Ciencias**

	Lunes 7-VI	Martes 8-VI	Miércoles 9-VI	Jueves 10-VI	Viernes 11-VI
8:30 a 9:30			Métodos estadísticos multivariantes		
9:30 a 10:30			Métodos estadísticos multivariantes		Series temporales
10:30 a 11:30	Econometría	Métodos estadísticos multivariantes			Series temporales
11:30 a 12:30	Econometría				
12:30 a 13:30					
13:30 a 14:30	Cálculo numérico				
14:30 a 15:30					
15:30 a 16:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
16:30 a 17:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
17:30 a 18:30			La geometría en el arte	Bioinformática	
18:30 a 19:30					
19:30 a 20:30					

**Aula SO06b (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 7-VI	Martes 8-VI	Miércoles 9-VI	Jueves 10-VI	Viernes 11-VI
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					

**Aula SO06a (Aulario Severo Ochoa)**

	Lunes 7-VI	Martes 8-VI	Miércoles 9-VI	Jueves 10-VI	Viernes 11-VI
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					



ASIGNATURA	CURSO	PROFESOR	TFNO.	E-MAIL	SOFTWARE
Bioinformática	POP	M. Gonzalo Claros	37284	<a href="mailto:claros@uma.es">claros@uma.es</a>	Firefox, Jmol, PyMol, Paup, Word, Compilador de PERL
La geometría en el arte	LC	Mª Angustias Cañadas	37592	<a href="mailto:pinedo@uma.es">pinedo@uma.es</a>	Internet, Cabri, Cabri 3D, Mathematica
Biotecnología	Opt. LQ	Miguel Ángel Botella	31938	<a href="mailto:mabotella@uma.es">mabotella@uma.es</a>	Internet
Informática	1º LM	Jose´E. Gallardo	33305	<a href="mailto:pepeg@lcc.uma.es">pepeg@lcc.uma.es</a>	Winhugs, Dev Pascal
Métodos numéricos I	1º LM	Carlos Parés	32017	<a href="mailto:carlos_pares@uma.es">carlos_pares@uma.es</a>	Matlab
Series temporales	5º LM	F. Demetrio López	37114	<a href="mailto:demetrio@uma.es">demetrio@uma.es</a>	Excel, Statgraphics
Cálculo Numérico	4º LM	José Mª Gallardo	31898	<a href="mailto:gallardo@anamat.cie.uma.es">gallardo@anamat.cie.uma.es</a>	Matlab
Geometría afín y proyectiva	2º LM	Alberto Castellón	31977	<a href="mailto:apncs@uma.es">apncs@uma.es</a>	Cabri Géometre II Plus
Econometría	5º LM	César Rodríguez	31897	<a href="mailto:cesar@uma.es">cesar@uma.es</a>	StatGrahics, Mathematica, SPSS
Química analítica medioambiental	1º LCA	Mª Fuensanta Sánchez	37393	<a href="mailto:fsanchezr@uma.es">fsanchezr@uma.es</a>	Campus virtual
Bases químicas del medio ambiente	1º LCA	Isabel López	31867	<a href="mailto:tocon@uma.es">tocon@uma.es</a>	Firefox, Microsoft Office, ArcGis
Sistemas de información geográfica	3º LCA	Jesús Vías	32172	<a href="mailto:jmvias@uma.es">jmvias@uma.es</a>	Statgraphics plus 5.0
Métodos estadísticos multivariantes	Opt. LCA	Manuel Ruiz	31896	<a href="mailto:mruiz@uma.es">mruiz@uma.es</a>	Linux, software personal
Meteorología y climatología	4º LCA	Javier Ruiz	37059	<a href="mailto:jruiz@uma.es">jruiz@uma.es</a>	Internet, Excel, Word
El hombre y el medio	Opt. LCA	Félix López	31672	<a href="mailto:felix_lopez@uma.es">felix_lopez@uma.es</a>	Statgraphics plus 5.0
Estadística	4º LCA	Manuel Ruiz	31896	<a href="mailto:mruiz@uma.es">mruiz@uma.es</a>	Volterra, Distribu, Termo, Competen, Cresion Vr
Ecología	2º LCA	F. Xavier Niell	31852	<a href="mailto:fxn@uma.es">fxn@uma.es</a>	Acrobat, Internet, Atlas histología propios
Organografía animal	Opt. LB	Antonia Gutiérrez	33344	<a href="mailto:agutierrez@uma.es">agutierrez@uma.es</a>	Firefox
Sistemática y filogenia animal	1º LB	Serge Gofas	31539	<a href="mailto:sgofas@uma.es">sgofas@uma.es</a>	Arcview, Acces, Spss, Kaledia Graph
M.T.E. en biología vegetal	4º LB	Lourdes Rubio	31949	<a href="mailto:lrbudio@uma.es">lrbudio@uma.es</a>	SmallBASIC Excel
Ecología numérica	Opt. LB	José Mª Blanco	32386	<a href="mailto:jmblanco@uma.es">jmblanco@uma.es</a>	Internet
Biodiversidad y conservación vegetal	Opt. LB	Baltasar Cabezudo	31952	<a href="mailto:bcabezudo@uma.es">bcabezudo@uma.es</a>	Rasmol, Jalview, Guadalinux
Aerobiología	Opt. LB	María del Mar Trigo	37550	<a href="mailto:aerox@uma.es">aerox@uma.es</a>	Stella
Biología molecular avanzada	Opt. LB	Juan Antonio Ranea	32025	<a href="mailto:ranea@uma.es">ranea@uma.es</a>	Neurons in actions
Teoría ecológica	3º LB	Andreas Reul	37525	<a href="mailto:areul@uma.es">areul@uma.es</a>	Excell, Visual Basic, Hysis
Neurofisiología animal	3º LB	Jesús Mateos	34113	<a href="mailto:grondona@uma.es">grondona@uma.es</a>	Matlab
Experimentación en ingeniería química II	4º IQ	Luis J. Alemany	31919	<a href="mailto:luijo@uma.es">luijo@uma.es</a>	SolKane
Métodos numéricos en ingeniería química	3º IQ	Manuel J. Castro	31898	<a href="mailto:castro@anamat.cie.uma.es">castro@anamat.cie.uma.es</a>	
Calor y frío industrial	4º IQ	Alberto Fernández	31368	<a href="mailto:afernandezq@uma.es">afernandezq@uma.es</a>	
Enseñanza Virtual y Laboratorios Tecnológicos		Ángel Diego Pacheco	2628	<a href="mailto:angeldiego@uma.es">angeldiego@uma.es</a>	Encargado de Equipos Teatinos
		Juan Miguel Godínez	2628	<a href="mailto:jgc@uma.es">jgc@uma.es</a>	
Aula de Informática de la Facultad de Ciencias		Víctor López		<a href="mailto:vlopez@uma.es">vlopez@uma.es</a>	Técnico de Aula
		Alberto García		<a href="mailto:albertogp@uma.es">albertogp@uma.es</a>	Técnico de Aula
Aulas de Informática del Edificio Severo Ochoa		David Fernández	7318	<a href="mailto:dfl@uma.es">dfl@uma.es</a>	Técnico de Aula
		Julio Durán	7318	<a href="mailto:jduran@uma.es">jduran@uma.es</a>	Técnico de Aula
Decanato de la Facultad de Ciencias		Francisco José Palma	1988	<a href="mailto:decanato@cie.uma.es">decanato@cie.uma.es</a>	Vicedecano de Ordenación Académica