



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2013/14

## CURSO 1º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo amplio)			Informática I (grupo reducido A1)
					Informática I (grupo reducido A3)
<b>10-11</b>	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A1)
				Álgebra I (grupo reducido A2)	Informática I (grupo reducido A3)
<b>11-12</b>	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A2)
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido A2)	
<b>12-13</b>	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido A1)	Informática I (grupo reducido A2)
				Cálculo I (grupo reducido A2)	
<b>13-14</b>	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido A1)	
				Geometría I (grupo reducido A2)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2013/14

## CURSO 1º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16-17</b>	Informática I (grupo amplio)	Informática I (grupo amplio)			Informática I (grupo reducido B1)
					Informática I (grupo reducido B3)
<b>17-18</b>	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo amplio)	Álgebra I (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B1)
				Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B2)	Informática I (grupo reducido B3)
<b>18-19</b>	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo amplio)	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B2)
				Álgebra I (grupo reducido B2)	
<b>19-20</b>	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo amplio)	Cálculo I (grupo reducido B1)	Informática I (grupo reducido B2)
				Geometría I (grupo reducido B2)	
<b>20-21</b>	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo amplio)	Geometría I (grupo reducido B1)	
				Cálculo I (grupo reducido B2)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2013/14

## CURSO 1º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)			Informática II (grupo reducido A1)
					Informática II (grupo reducido A3)
<b>10-11</b>	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A1)
				Métodos Numéricos I (grupo reducido A2)	Informática II (grupo reducido A3)
<b>11-12</b>	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A2)
				Física General (grupo reducido A2)	
<b>12-13</b>	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido A1)	Informática II (grupo reducido A2)
				Geometría II (grupo reducido A2)	
<b>13-14</b>	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido A1)	
				Cálculo II (grupo reducido A2)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2013/14

## CURSO 1º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16-17</b>	Informática II (grupo amplio)	Informática II (grupo amplio)			Informática II (grupo reducido B1)
					Informática II (grupo reducido B3)
<b>17-18</b>	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo amplio)	Física General (grupo reducido B1)	Informática II (grupo reducido B1)
				Métodos Numéricos I (grupo reducido B2)	Informática II (grupo reducido B3)
<b>18-19</b>	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo amplio)	Métodos Numéricos I (grupo reducido B1)	Informática II (grupo reducido B2)
				Física General (grupo reducido B2)	
<b>19-20</b>	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo amplio)	Cálculo II (grupo reducido B1)	Informática II (grupo reducido B2)
				Geometría II (grupo reducido B2)	
<b>20-21</b>	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo amplio)	Geometría II (grupo reducido B1)	
				Cálculo II (grupo reducido B2)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2013/14

## CURSO 2º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido A1)	Topología I (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
			Modelos Matemáticos I (grupo reducido A2)		
<b>10-11</b>	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido A1)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	
			Topología I (grupo reducido A2)		
<b>11-12</b>	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido A1)	Geometría III (grupo amplio)	
			Análisis Matemático I (grupo reducido A2)		
<b>12-13</b>	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo reducido A1)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	
			Álgebra II (grupo reducido A2)		
<b>13-14</b>	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido A1)	Álgebra II (grupo amplio)	
			Geometría III (grupo reducido A2)		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2013/14

## CURSO 2º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16-17</b>	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo amplio)	Topología I (grupo reducido B1)	Topología I (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
			Modelos Matemáticos I (grupo reducido B2)		
<b>17-18</b>	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	Modelos Matemáticos I (grupo reducido B1)	Modelos Matemáticos I (grupo amplio)	
			Topología I (grupo reducido B2)		
<b>18-19</b>	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo amplio)	Geometría III (grupo reducido B1)	Geometría III (grupo amplio)	
			Análisis Matemático I (grupo reducido B2)		
<b>19-20</b>	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	Análisis Matemático I (grupo reducido B1)	Análisis Matemático I (grupo amplio)	
			Álgebra II (grupo reducido B2)		
<b>20-21</b>	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo amplio)	Álgebra II (grupo reducido B1)	Álgebra II (grupo amplio)	
			Geometría III (grupo reducido B2)		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2013/14

## CURSO 2º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	Métodos Numéricos II (grupo reducido A1)	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,....,etc)
			Mecánica (grupo reducido A2)		
<b>10-11</b>	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido A1)	Mecánica (grupo amplio)	
			Métodos Numéricos II (grupo reducido A2)		
<b>11-12</b>	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas I (grupo reducido A1)	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	
			Probabilidad (grupo reducido A2)		
<b>12-13</b>	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido A1)	Probabilidad (grupo amplio)	
			Análisis Matemático II (grupo reducido A2)		
<b>13-14</b>	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido A1)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	
			Historia de las Matemáticas I (grupo reducido A2)		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2013/14

## CURSO 2º:

<b>Grupo: B</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>16-17</b>	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	Métodos Numéricos II (grupo reducido B1)	Métodos Numéricos II (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones,...,etc)
			Mecánica (grupo reducido B2)		
<b>17-18</b>	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo amplio)	Mecánica (grupo reducido B1)	Mecánica (grupo amplio)	
			Métodos Numéricos II (grupo reducido B2)		
<b>18-19</b>	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas I (grupo reducido B1)	Historia de las Matemáticas I (grupo amplio)	
			Probabilidad (grupo reducido B2)		
<b>19-20</b>	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo amplio)	Probabilidad (grupo reducido B1)	Probabilidad (grupo amplio)	
			Análisis Matemático II (grupo reducido B2)		
<b>20-21</b>	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	Análisis Matemático II (grupo reducido B1)	Análisis Matemático II (grupo amplio)	
			Historia de las Matemáticas I (grupo reducido B2)		



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2013/14

## CURSO 3º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Historia de las Matemáticas II (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas II (grupo reducido A1)	Historia de las Matemáticas II (grupo amplio)	Historia de las Matemáticas II (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, ..., etc)
		Variable Compleja I (grupo reducido A2)			
<b>10-11</b>	Variable Compleja I (grupo amplio)	Variable Compleja I (grupo reducido A1)	Variable Compleja I (grupo amplio)	Variable Compleja I (grupo amplio)	
		Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A2)			
<b>11-12</b>	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo reducido A1)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales I (grupo amplio)	
		Historia de las Matemáticas II (grupo reducido A2)			
<b>12-13</b>	Álgebra III (grupo amplio)	Álgebra III (grupo reducido A1)	Álgebra III (grupo amplio)	Álgebra III (grupo amplio)	
		Inferencia Estadística (grupo reducido A2)			
<b>13-14</b>	Inferencia Estadística (grupo amplio)	Inferencia Estadística (grupo reducido A1)	Inferencia Estadística (grupo amplio)	Inferencia Estadística (grupo amplio)	
		Álgebra III (grupo reducido A2)			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2013/14

## CURSO 3º:

<b>Grupo: A</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo reducido A1)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Curvas y Superficies (grupo amplio)	Actividades complementarias (seminarios, conferencias, actividades de orientación y tutorización, recuperaciones, ..., etc)
		Modelos Matemáticos II (grupo reducido A2)			
<b>10-11</b>	Modelos Matemáticos II (grupo amplio)	Modelos Matemáticos II (grupo reducido A1)	Modelos Matemáticos II (grupo amplio)	Modelos Matemáticos II (grupo amplio)	
		Curvas y Superficies (grupo reducido A2)			
<b>11-12</b>	Topología II (grupo amplio)	Topología II (grupo reducido A1)	Topología II (grupo amplio)	Topología II (grupo amplio)	
		Análisis Vectorial (grupo reducido A2)			
<b>12-13</b>	Análisis Vectorial (grupo amplio)	Análisis Vectorial (grupo reducido A1)	Análisis Vectorial (grupo amplio)	Análisis Vectorial (grupo amplio)	
		Ecuaciones Diferenciales II (grupo reducido A2)			
<b>13-14</b>	Ecuaciones Diferenciales II (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales II (grupo reducido A1)	Ecuaciones Diferenciales II (grupo amplio)	Ecuaciones Diferenciales II (grupo amplio)	
		Topología II (grupo reducido A2)			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2013/14

## CURSO 4º:

<b>Grupo:</b>		<b>Cuatrimestre: 1º</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Optativas</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Ecuaciones Diferenciales en Mecánica y Biología	Análisis de Fourier			
<b>10--11</b>	Análisis de Fourier	Análisis de Fourier	Taller de Geometría y Topología	Análisis de Fourier	Álgebras, Grupos y Representaciones
					Mecánica Celeste
<b>11-12</b>	Álgebras, Grupos y Representaciones	Álgebras, Grupos y Representaciones	Taller de Geometría y Topología	Álgebras, Grupos y Representaciones	Taller de Geometría y Topología
	Mecánica Celeste	Mecánica Celeste		Mecánica Celeste	
<b>12-13</b>	Estadística Multivariante	Estadística Multivariante	Estadística Multivariante	Estadística Multivariante	Taller de Geometría y Topología
	Geometría Global de Curvas y Superficies				
<b>13-14</b>	Álgebra Conmutativa y Computacional				
	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN MATEMÁTICAS

### CURSO ACADÉMICO

# 2013/14

## CURSO 4º:

<b>Grupo:</b>		<b>Cuatrimestre: 2º</b>		<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>	<b>Optativas</b>				

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9--10</b>	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Procesos Estocásticos			
					Variedades Diferenciables
<b>10--11</b>	Estadística Computacional	Estadística Computacional	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos
			Variedades Diferenciables	Variedades Diferenciables	Variedades Diferenciables
<b>11--12</b>	Análisis Numérico de EDP	Estadística Computacional	Análisis Numérico de EDP	Análisis Numérico de EDP	Estadística Computacional
<b>12--13</b>	Teoría de Números y Criptografía	Teoría de Números y Criptografía	Teoría de Números y Criptografía	Análisis Numérico de EDP	Teoría de Números y Criptografía
<b>13--14</b>	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	Álgebra Moderna	
	Variable Compleja II	Variable Compleja II	Variable Compleja II	Variable Compleja II	