

## GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2017/18 C1

La asignación de aulas puede variar si se produce un aumento significativo en el número de matriculados de alguna asignatura. Por ello se recomienda consultar posibles cambios de las aulas que acompañan a estos horarios el día 1 de septiembre en la página web de la Facultad o en los tablones.

**PRIMER CURSO**

**PRIMER CUATRIMESTRE**

**MATEMÁTICAS, GRUPO 1  
Aula 306**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Informática
10-11	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Informática
11-12	Probabilidad y Estadística (desdoble)	Informática	Informática	Informática	Matemáticas Básicas
12-13	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas
13-14		Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	

**PRIMER CURSO**

**PRIMER CUATRIMESTRE**

**INFOMAT (JUNTO CON GRUPO 1)  
Aula 306**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Informática
10-11	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Informática
11-12	Probabilidad y Estadística (desdoble)	Informática	Informática	Informática	Matemáticas Básicas
12-13	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas
13-14		Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	
14-15				<i>Tratamiento Automático de la Información</i>	
16-17	<i>Tratamiento Automático de la Información</i>	<i>Tratamiento Automático de la Información</i>			
17-18		<i>Tratamiento Automático de la Información (prácticas)</i>			

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática.  
 En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

## GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2017/18 C1

La asignación de aulas puede variar si se produce un aumento significativo en el número de matriculados de alguna asignatura. Por ello se recomienda consultar posibles cambios de las aulas que acompañan a estos horarios el día 1 de septiembre en la página web de la Facultad o en los tablones.

**PRIMER CURSO**

**PRIMER CUATRIMESTRE**

**MATEMÁTICAS, GRUPO 2  
Aula 214**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10		Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas
10-11	Probabilidad y Estadística	Informática	Informática	Informática	Matemáticas Básicas
11-12	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Informática
12-13	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Informática
13-14		Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	

**PRIMER CURSO**

**PRIMER CUATRIMESTRE**

**FISIMAT (JUNTO CON GRUPO 2)  
Aula 214**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	<i>Fundamentos Mecánicos Termodinámica</i>	<i>Fundamentos Mecánicos Termodinámica</i>	<i>Fundamentos Mecánicos Termodinámica</i>	<i>Fundamentos Mecánicos Termodinámica</i>	Matemáticas Básicas
10-11	<i>Química</i>	<i>Química</i>	<i>Química</i>	<i>Química</i>	Matemáticas Básicas
11-12	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	<i>Física Computacional</i>
12-13	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	<i>Física Computacional</i>
13-14		Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	<i>Física Computacional</i>

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática.  
 En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

## GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2017/18 C1

La asignación de aulas puede variar si se produce un aumento significativo en el número de matriculados de alguna asignatura. Por ello se recomienda consultar posibles cambios de las aulas que acompañan a estos horarios el día 1 de septiembre en la página web de la Facultad o en los tablones.

### SEGUNDO CURSO

### PRIMER CUATRIMESTRE

### MATEMÁTICAS GRUPO 1 Aula 213

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II
10-11	Topología	Topología	Álgebra y Geometría Lineales II	Topología	Topología
11-12	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales
12-13	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Ecuaciones Diferenciales	Análisis Matemático	Análisis Matemático
13-14					

### SEGUNDO CURSO

### PRIMER CUATRIMESTRE

### INFOMAT (JUNTO CON GRUPO 1) Aula 213

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II
10-11	Topología	Topología	Álgebra y Geometría Lineales II	Topología	Topología
11-12	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales
12-13	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Ecuaciones Diferenciales	Análisis Matemático	Análisis Matemático
13-18					
18-20		<i>Programación orientada a objetos (prácticas)</i>	<i>Programación orientada a objetos</i>		

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática.  
 En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

## GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2017/18 C1

La asignación de aulas puede variar si se produce un aumento significativo en el número de matriculados de alguna asignatura. Por ello se recomienda consultar posibles cambios de las aulas que acompañan a estos horarios el día 1 de septiembre en la página web de la Facultad o en los tablones.

### SEGUNDO CURSO

### PRIMER CUATRIMESTRE

**GRUPO 2  
Aula 106**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Topología	Topología	Topología	Topología	Ecuaciones Diferenciales
10-11	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales
11-12	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático
12-13		Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II
13-14	Álgebra y Geometría Lineales II				

### SEGUNDO CURSO

### PRIMER CUATRIMESTRE

**FISIMAT (JUNTO CON GRUPO 2)  
Aula 106**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	<i>Mecánica y Ondas</i>	<i>Mecánica y Ondas</i>	<i>Mecánica y Ondas</i>	<i>Mecánica y Ondas</i>	Ecuaciones Diferenciales
10-11	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales
11-12	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático
12-13	Probabilidad y Estadística (1º G1) Aula 306	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II
13-14	Álgebra y Geometría Lineales II	Probabilidad y Estadística (1º G1) Aula 306	Probabilidad y Estadística (1º G1) Aula 306	Probabilidad y Estadística (1º G1) Aula 306	

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática.  
 En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

## GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2017/18 C1

La asignación de aulas puede variar si se produce un aumento significativo en el número de matriculados de alguna asignatura. Por ello se recomienda consultar posibles cambios de las aulas que acompañan a estos horarios el día 1 de septiembre en la página web de la Facultad o en los tablones.

### TERCER CURSO

### PRIMER CUATRIMESTRE

### MATEMÁTICAS

**Aulas 108 (9:00-11:00) y 202 (11:00-13:00)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
10-11	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
11-12	Geometría de curvas y superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de curvas y superficies
12-13	Geometría de curvas y superficies	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático
13-14					

### TERCER CURSO

### PRIMER CUATRIMESTRE

### INFOMAT

**Aulas 108 (9:00-11:00) y 202 (11:00-13:00)**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
10-11	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
11-12	Geometría de curvas y superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de Curvas y Superficies	Geometría de curvas y superficies
12-13	Geometría de curvas y superficies	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático
13-14					
16-18					<i>Utilización de Sistema Operativos (prácticas)</i>
18-20				<i>Utilización de Sistema Operativos</i>	

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática.  
 En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

## GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2017/18 C1

La asignación de aulas puede variar si se produce un aumento significativo en el número de matriculados de alguna asignatura. Por ello se recomienda consultar posibles cambios de las aulas que acompañan a estos horarios el día 1 de septiembre en la página web de la Facultad o en los tablones.

### TERCER CURSO

### PRIMER CUATRIMESTRE

### FISI-MAT Aula 202 (11:00-13:00)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Topología (2º G2) Aula 106	Topología (2º G2) Aula 106	Topología (2º G2) Aula 106	Topología (2º G2) Aula 106	
10-11	Termodinámica Aula 314	Termodinámica Aula 314	Termodinámica Aula 314	Termodinámica Aula 314	
11-12	Geometría de curvas y superficies	Geometría de curvas y superficies	Geometría de curvas y superficies	Geometría de curvas y superficies	Geometría de curvas y superficies
12-13	Geometría de Curvas y Superficies	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático
13-14	Electromagnetismo Aula 13 TELECO	Electromagnetismo Aula 13 TELECO	Electromagnetismo Aula 13 TELECO	Electromagnetismo Aula 13 TELECO	

### CUARTO CURSO

### PRIMER CUATRIMESTRE

### INFO-MAT SEGOVIA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Análisis Numérico (3º)	Análisis Numérico (3º)	Análisis Numérico (3º)	Análisis Numérico (3º)	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)
10-11	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)
11-12	Geometría de curvas y superficies (3º)	Geometría de curvas y superficies (3º)	Geometría de curvas y superficies (3º)	Geometría de curvas y superficies (3º)	Geometría de curvas y superficies (3º)
12-13	Geometría de Curvas y Superficies (3º)	Ampliación de Análisis Matemático (3º)	Ampliación de Análisis Matemático (3º)	Ampliación de Análisis Matemático (3º)	Ampliación de Análisis Matemático (3º)
13-14		Plataformas Software Móviles Aula 213	Plataformas Software Móviles Aula 213	Plataformas Software Móviles	Plataformas Software Móviles

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática.  
 En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.

## GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2017/18 C1

La asignación de aulas puede variar si se produce un aumento significativo en el número de matriculados de alguna asignatura. Por ello se recomienda consultar posibles cambios de las aulas que acompañan a estos horarios el día 1 de septiembre en la página web de la Facultad o en los tablones.

### CUARTO CURSO

### PRIMER CUATRIMESTRE

**Aula que se indica en la tabla**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Numérico Ec. Diferenciales <b>Aula 312</b>	Topología Algebraica <b>Aula 203</b>	Topología Algebraica <b>Aula 203</b>	Topología Algebraica <b>Aula 203</b>	Topología Algebraica <b>Aula 203</b>
10-11	Modelos Estadísticos <b>Aula 104</b>	Numérico Ec. Diferenciales <b>Aula 203</b>	Numérico Ec. Diferenciales <b>Aula 203</b>	Modelos Estadísticos <b>Aula 104</b>	Numérico Ec. Diferenciales <b>Aula 203</b>
11-12	Álgebra Conmutativa y Computacional <b>Aula 207</b>	Álgebra Conmutativa y Computacional	Álgebra Conmutativa y Computacional <b>Aula 207</b>	Modelos Estadísticos <b>Aula 104</b>	Álgebra Conmutativa y Computacional <b>Aula 207</b>
12-13	Intro. Espacios de Funciones <b>Aula 106</b>			Análisis Multivariante <b>Aula 305</b>	Análisis Multivariante <b>Aula 305</b>
13-14	Análisis Multivariante <b>Aula 305</b>	Intro. Espacios de Funciones <b>Aula 106</b>	Intro. Espacios de Funciones <b>Aula 106</b>	Intro. Espacios de Funciones <b>Aula 106</b>	Modelos Estadísticos <b>Aula 104</b>
14-15	Análisis Multivariante <b>Aula 305</b>				

### CUARTO CURSO

### PRIMER CUATRIMESTRE

**Aula 303**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Ecuaciones en Derivadas Parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales	Ecuaciones en Derivadas Parciales
10-11					
11-12	Análisis Real	Análisis Real	Análisis Real		Análisis Real
12-13		Criptografía	Criptografía	Criptografía	Criptografía

En color verde, clases que se imparten (solo en parte en verde más claro) en el aula de Informática. En color azul, asignaturas de los dobles grados de la otra titulación. En rojo, asignaturas de otros cursos del grado que deben hacer los alumnos del doble grado con Física. Con fondo naranja las asignaturas impartidas por videoconferencia. Las horas sin programar dentro de horario se reservan para completar créditos.