

GRADO EN MATEMÁTICAS Horarios Curso 2017/18 C2

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 tabloneros.

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 1

Aula 306

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	
10-11	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	
11-12	Cálculo Numérico (doble)	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Introducción Investigación Operativa
12-13	Introducción Investigación Operativa	Física General	Cálculo Numérico	Introducción Investigación Operativa	Introducción Investigación Operativa
13-14	Física General		Física General	Física General	

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

INFOMAT (JUNTO CON GRUPO 1)

Aula 306

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	<i>Metodología y Tecnología de la Programación</i>
10-11	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	<i>Metodología y Tecnología de la Programación</i>
11-12	<i>Metodología y Tecnología de la Programación</i>	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Introducción Investigación Operativa
12-13	Introducción Investigación Operativa	Física General	Cálculo Numérico	Introducción Investigación Operativa	Introducción Investigación Operativa
13-14	Física General	<i>Metodología y Tecnología de la Programación</i>	Física General	Física General	

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 C2

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 tabloneros.

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 2

Aula 214

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Introducción a la Investigación Operativa
10-11	Física General	Física General	Física General	Física General	Introducción a la Investigación Operativa
11-12	Introducción a la Investigación Operativa	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	
12-13	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	Cálculo Infinitesimal	
13-14	Álgebra y Geometría Lineal	Introducción a la Investigación Operativa			

PRIMER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

FISIMAT (JUNTO CON GRUPO 2)

Aula 214

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Cálculo Numérico	Introducción a la Investigación Operativa
10-11	<i>Fundamentos de Campos y Ondas</i>	<i>Fundamentos de Campos y Ondas</i>	<i>Fundamentos de Campos y Ondas</i>	<i>Fundamentos de Campos y Ondas</i>	Introducción a la Investigación Operativa
11-12	Introducción a la Investigación Operativa	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	Álgebra y Geometría Lineal	Introducción a la Investigación Operativa			<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 C2

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 tabloneros.

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 1

Aula 213

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Topología	Topología	Topología	Topología	Estructuras Algebraicas (4Lab)
10-11	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas (4Lab)
11-12	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	
12-13	Estadística	Estadística	Estadística	Estadística	
13-14	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc		Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	
14-15				Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

INFOMAT (JUNTO CON GRUPO 1)

Aula 213

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Topología	Topología	Topología	Topología	Estructuras Algebraicas (4Lab)
10-11	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas (4Lab)
11-12	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	
12-13	Estadística	Estadística	Estadística	Estadística	
13-14	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc		Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	
14-15				Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	
16- 18		<i>Programación y estructura de datos</i>			<i>Programación y estructura de datos (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 C2

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 tabloneros.

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 2

Aula 106

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Estadística			
9 -10		Estadística	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc		
10-11		Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc	Estadística
11-12	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estadística
12-13	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Estructuras Algebraicas (4Lab)
13-14	Topología	Topología	Topología	Topología	Estructuras Algebraicas (4Lab)

SEGUNDO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

FISIMAT (JUNTO CON GRUPO 2)

Aula 106

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9		Estadística			
9 -10	<i>Mecánica y Ondas</i>	Estadística	<i>Mecánica y Ondas</i>	<i>Mecánica y Ondas</i>	<i>Mecánica y Ondas</i>
10-11		<i>Fund. Cuánticos y Estadísticos</i>	<i>Fund. Cuánticos y Estadísticos</i>	<i>Fund. Cuánticos y Estadísticos</i>	Estadística
11-12	Estructuras Algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estructuras algebraicas	Estructuras Algebraicas	Estadística
12-13	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	<i>Fund. Cuánticos y Estadísticos</i>
13-14	Ampliación Ecuaciones Diferenciales (3º)	Estructuras Algebraicas (4Lab, 13-15)	Ampliación Ecuaciones Diferenciales (3º)	Ampliación Ecuaciones Diferenciales (3º)	Ampliación Ecuaciones Diferenciales (3º)

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 C2

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

SEGUNDO CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS Aula 202

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja	
10-11	Matemática Discreta	Matemática Discreta	Matemática Discreta	Matemática Discreta	
11-12		Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas
12-13	Ampliación Análisis Numérico	Ampliación Análisis Numérico	Ampliación Análisis Numérico	Ampliación Análisis Numérico	
13-14	Ampliación Ecuaciones Diferenciales		Ampliación Ecuaciones Diferenciales	Ampliación Ecuaciones Diferenciales	Ampliación Ecuaciones Diferenciales

TERCER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

INFOMAT Aula 202

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja	<i>Metodología y Tecnología de la Programación</i>
10-11	Matemática Discreta	Matemática Discreta	Matemática Discreta	Matemática Discreta	<i>Metodología y Tecnología de la Programación</i>
11-12	<i>Metodología y Tecnología de la Programación</i>	Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas	Ecuaciones Algebraicas
12-13	Ampliación Análisis Numérico	Ampliación Análisis Numérico	Ampliación Análisis Numérico	Ampliación Análisis Numérico	
13-14	Ampliación Ecuaciones Diferenciales	<i>Metodología y Tecnología de la Programación</i>	Ampliación Ecuaciones Diferenciales	Ampliación Ecuaciones Diferenciales	Ampliación Ecuaciones Diferenciales

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 C2

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

SEGUNDO CUATRIMESTRE

FISIMAT

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9 -10	Variable Compleja Aula 202	Variable Compleja Aula 202	Variable Compleja Aula 202	Variable Compleja Aula 202		
10-11	<i>Termodinámica</i> Aula 314	<i>Termodinámica</i> Aula 314	<i>Termodinámica</i> Aula 314	<i>Termodinámica</i> Aula 314	<i>Termodinámica</i> Aula 314	<i>Termodinámica</i> Aula 314
11-12		Ecuaciones Algebraicas Aula 202	Ecuaciones Algebraicas Aula 202	Ecuaciones Algebraicas Aula 202	Ecuaciones Algebraicas Aula 202	
12-13	<i>Electromagnetismo</i> Aula 13 TELECO	<i>Electromagnetismo</i> Aula 13 TELECO	<i>Electromagnetismo</i> Aula 13 TELECO	<i>Electromagnetismo</i> Aula 13 TELECO		
13-14	Topología (2º G2) Aula 106	Topología (2º G2) Aula 106	Topología (2º G2) Aula 106	Topología (2º G2) Aula 106		

CUARTO CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

INFOMAT SEGOVIA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Variable Compleja (3º)	Variable Compleja (3º)	Variable Compleja (3º)	Variable Compleja (3º)	Investigación Operativa (1º G2)
10-11	Matemática Discreta (3º)	Matemática Discreta (3º)	Matemática Discreta (3º)	Matemática Discreta (3º)	Investigación Operativa (1º G2)
11-12	Investigación Operativa (1º G2)	Ecuaciones Algebraicas (3º)	Ecuaciones Algebraicas (3º)	Ecuaciones Algebraicas (3º)	Ecuaciones Algebraicas (3º)
12-13	Estadística (2º G1)	Estadística (2º G1)	Estadística (2º G1)	Estadística (2º G1)	
13-14	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc (2º G1)	Investigación Operativa (1º G2)	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc (2º G1)	Mat. Apl. CC. Naturales-Soc (2º G1)	
14-15				Mat. Apl. CC. Naturales-Soc (2º G1)	

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 C2

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

SEGUNDO CUATRIMESTRE

AULA 203

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Geometría Diferencial	Geometría Diferencial	Geometría Diferencial		
10-11	Geometría Diferencial	Curvas Algebraicas	Curvas Algebraicas		
11-12	Curvas Algebraicas	Curvas Algebraicas			
12-13			Códigos Correctores		
13-14	Códigos Correctores	Códigos Correctores	Códigos Correctores		

Aula 303

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos		
10-11	Procesos Estocásticos	Funciones Generalizadas	Funciones Generalizadas		
11-12	Funciones Generalizadas	Funciones Generalizadas	Métodos Variacionales en MA		
12-13	Métodos Variacionales en MA	Métodos Variacionales en MA	Métodos Variacionales en MA		

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.