

PRIMER CURSO

PRIMER 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				
11-12		Informática	Informática	Informática	Matemáticas Básicas
12-13	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas (desdoble)
13-14		Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	
16-18				Informática	

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	
10-11	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	
11-12		Informática	Informática	Informática	Matemáticas Básicas
12-13	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas (desdoble)
13-14		Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	
15-16		Tratamiento Automático de la Información	Tratamiento Automático de la Información		
16-18			Tratamiento Automático de la Información (prácticas)	Informática	

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.

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 (desdoble)
10-11	Probabilidad y Estadística	Informática	Informática	Informática	Matemáticas Básicas
11-12	Álgebra y Geometría Lineal				
12-13	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	
13-14		Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	
16-18			Informática		

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

**FÍSICAMAT (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 (desdoble)
10-11	<i>Química</i>	<i>Química</i>	<i>Química</i>	<i>Química</i>	Matemáticas Básicas
11-12	Álgebra y Geometría Lineal	<i>Física Computacional</i>			
12-13	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	Cálculo Infinitesimal Aula 105	<i>Física Computacional</i>
13-14		Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	<i>Física Computacional</i>

"Física Computacional" de 11:00 a 14:00.

"Técnicas experimentales de la Física I" se imparte en horario de tarde.

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.

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS GRUPO 1

Aula 213

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

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

INFORMAT (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	Ecuaciones Diferenciales	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Análisis Matemático
16-17	Programación orientada a objetos				
17-18	Programación orientada a objetos				
18-19		Programación orientada a objetos (prácticas)			
19-20		Programación orientada a objetos (prácticas)			

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.

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

**GRUPO 2
Aula 108**

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

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

**FISICAMAT (JUNTO CON GRUPO 2)
Aula 108**

	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	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Ecuaciones Diferenciales
11-12	Análisis Matemático	Análisis Matemático	Álgebra y Geometría Lineales II	Álgebra y Geometría Lineales II	Análisis Matemático
12-13	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1)	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Álgebra y Geometría Lineales II
13-14	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1)	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1)	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1)	

"Mecánica y Ondas" cuatro horas miércoles de 8-9h.

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.

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS
Aula 105

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
10-11	Ampliación de Análisis Matemático	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática			
11-12	Geometría de curvas y superficies	Geometría de curvas y superficies			
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. Aula 214	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. Aula 214	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. Aula 214	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. Aula 214	Geometría de curvas y superficies
13-14		Análisis Numérico (desdoble)			

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

INFO-MAT
Aula 105

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Análisis Numérico	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
10-11	Ampliación de Análisis Matemático	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática			
11-12	Geometría de curvas y superficies	Geometría de curvas y superficies			
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. Aula 214	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. Aula 214	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. Aula 214	Teoría de la Probabilidad y Estadística Mat. Aula 214	Geometría de curvas y superficies
16-17		<i>Utilización de Sistema Operativos</i>			
17-18		<i>Utilización de Sistema Operativos</i>			
18-19	<i>Utilización de Sistema Operativos</i>				
19-20	<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.

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

FISICAMAT
10h a 12h, Aula 105

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Topología (2º Grupo 2) Aula 108				
10-11	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	
11-12	Geometría de curvas y superficies				
12-13	Termodinámica Aula	Termodinámica Aula	Termodinámica Aula	Termodinámica Aula	Geometría de Curvas y Superficies
13-14	Electromagne- tismo Aula	Electromagne- tismo Aula	Electromagne- tismo Aula	Electromagne- tismo Aula	

"Técnicas experimentales de la Física II" se imparte en horario de tarde.

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

FISICAMAT

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 - 9	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica	
9 - 10	Análisis Numérico Aula 105	Análisis Numérico Aula 105	Análisis Numérico Aula 105	Análisis Numérico Aula 105	
10-11	Óptica	Óptica	Óptica	Óptica	
11-12	Mecánica teórica	Mecánica teórica	Mecánica teórica	Mecánica teórica	
12-13	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	
13-14	Intro. Espacios de Funciones Aula 105				

"Técnicas experimentales de la Física III" se imparte en horario de tarde.

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.

Quinto curso

Primer cuatrimestre

FisicaMat

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Electrodinámica clásica	Electrodinámica clásica	Electrodinámica clásica	Electrodinámica clásica	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105
10-11	Física del estado sólido	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 105			
11-12	Mecánica cuántica	Mecánica cuántica	Mecánica cuántica	Mecánica cuántica	
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 214	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 214	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 214	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática Aula 214	

"Técnicas experimentales de la Física IV" se imparte en horario de tarde.

Las 4 clases adicionales de todas las asignaturas de Física se podrán impartir de lunes a jueves a las 13:00 horas

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.

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

INFORMAT SEGOVIA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Análisis Numérico (3°)	Análisis Numérico (3°)	Análisis Numérico (3°)	Análisis Numérico (3°)	Ecuaciones Diferenciales (2° G2)
10-11	Ampliación de Análisis Matemático (3°)	Ecuaciones Diferenciales (2° G2)			
11-12	Geometría de curvas y superficies (3°)				
12-13		Ecuaciones Diferenciales (2° G2)	Ecuaciones Diferenciales (2° G2)	Ecuaciones Diferenciales (2° G2)	Geometría de Curvas y Superficies (3°)
13-14	Ecuaciones Diferenciales (2° G2)				
16-17			Sistemas Inteligentes		
17-18			Sistemas Inteligentes	Sistemas Inteligentes (Prácticas)	

QUINTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

INFORMAT SEGOVIA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10					Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3°)
10-11					Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3°)
11-12					
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3°)	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3°)	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3°)	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3°)	
13-14	Introducción a los espacios de funciones (4°)				

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.

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Topología algebraica Aula 303	Análisis multivariante Aula 304	Topología algebraica Aula 303	Topología algebraica Aula 303	Topología algebraica Aula 303
10-11	Análisis Real Aula 303	Análisis Real Aula 303	Análisis Real Aula 303	Ecuaciones en derivadas parciales Aula 207	Análisis Real Aula 303
11-12	Procesos Estocásticos Aula 304	Procesos Estocásticos Aula 304	Análisis multivariante Aula 304	Análisis multivariante Aula 304	Ecuaciones en derivadas parciales Aula 207
12-13	Procesos Estocásticos Aula 304	Procesos Estocásticos Aula 304	Ecuaciones en derivadas parciales Aula 207	Análisis multivariante Aula 304	Ecuaciones en derivadas parciales Aula 207
13-14	Introducción Espacios de Funciones Aula 105	Introducción Espacios de Funciones Aula 105	Introducción Espacios de Funciones Aula 105	Introducción Espacios de Funciones Aula 105	Solución numérica de ecuaciones diferenciales Aula 207
14-15	Solución numérica de ecuaciones diferenciales Aula 207	Solución numérica de ecuaciones diferenciales	Solución numérica de ecuaciones diferenciales Aula 207		

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Criptografía			
10-11	Criptografía Aula 102	Criptografía			Criptografía Aula 102
11-12	Álgebra conmutativa y computacional Aula 207	Álgebra conmutativa y computacional Aula 207		Álgebra conmutativa y computacional	
12-13				Álgebra conmutativa y computacional	
13-14					
14-15					

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.