PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS, GRUPO 1

Aula 306

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	
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 <b>Aula 214</b>
12-13	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas <b>Aula 214</b>	Matemáticas Básicas <b>Aula 214</b>	Matemáticas Básicas <b>Aula 214</b>	Matemáticas Básicas (desdoble) <b>Aula 214</b>
13-14		Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	
16-18				Informática	

<sup>8</sup> horas de laboratorio informático en "Probabilidad y Estadística", horario por determinar.

## PRIMER CURSO PRIMER CUATRIMESTRE INFOMAT (JUNTO CON GRUPO 1) Aula 306

ì	Auia Sut					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9 -10	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 105</b>		
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 <b>Aula 214</b>	
12-13	Probabilidad y Estadística	Matemáticas Básicas <b>Aula 214</b>	Matemáticas Básicas <b>Aula 214</b>	Matemáticas Básicas <b>Aula 214</b>	Matemáticas Básicas (desdoble) <b>Aula 214</b>	
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		

8 horas de laboratorio informático en "Probabilidad y Estadística", horario por determinar.

## 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	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	
12-13	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 210</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 210</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 210</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 210</b>	
13-14		Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	
16-18			Informática		
10-18			Informatica		

<sup>8</sup> horas de laboratorio informático en "Probabilidad y Estadística", horario por determinar.

## PRIMER CURSO PRIMER CUATRIMESTRE FISICAMAT (JUNTO CON GRUPO 2) Aula 214

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Fundamentos de Mecánica y Termodinámica <b>Aula 101</b>	Matemáticas Básicas (desdoble)			
10-11	Química Aula 108 (Teleco)	Química Aula 108 (Teleco)	Química Aula 108 (Teleco)	Química Aula 108 (Teleco)	Matemáticas Básicas
11-12	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Álgebra y Geometría Lineal	Física Computacional <b>Aula 108 (Teleco)</b>
12-13	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 210</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 210</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 210</b>	Cálculo Infinitesimal <b>Aula 210</b>	Física Computacional
13-14		Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Matemáticas Básicas	Física Computacional

<sup>&</sup>quot;Física Computacional" de 11:00 a 14:00.

<sup>&</sup>quot;Técnicas experimentales de la Física I" se imparte en horario de tarde.

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

MATEMÁTICAS GRUPO 1

Aula 213

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Álgebra y	Álgebra y	Álgebra y	Álgebra y	Álgebra y
9 -10	Geometría	Geometría	Geometría	Geometría	Geometría
	Lineales II	Lineales II	Lineales II	Lineales II	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 <b>Aula 306</b>	Análisis Matemático <b>Aula 306</b>	Análisis Matemático <b>Aula 306</b>	Análisis Matemático <b>Aula 306</b>

# 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	Ecuaciones Diferenciales	Análisis Matemático <b>Aula 306</b>	Análisis Matemático <b>Aula 306</b>	Análisis Matemático <b>Aula 306</b>	Análisis Matemático <b>Aula 306</b>
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)			

# 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	Mecánica y Ondas <b>Aula 210</b>	Mecánica y Ondas <b>Aula 210</b>	Mecánica y Ondas <b>Aula 210</b>	Mecánica y Ondas <b>Aula 210</b>	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) <b>Aula 306</b>	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Álgebra y Geometría Lineales II
13-14	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1) Aula 306	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1) <b>Aula 306</b>	Probabilidad y Estadística (1º Grupo 1) <b>Aula 306</b>	

<sup>8</sup> horas de laboratorio informático en "Probabilidad y Estadística", horario por determinar.

<sup>&</sup>quot;Mecánica y Ondas" cuatro horas miércoles de 8-9h.

TERCER CURSO PRIMER CUATRIMESTRE MATEMÁTICAS
Aula 105

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Numérico <b>Aula 306</b>	Análisis Numérico <b>Aula 306</b>	Análisis Numérico <b>Aula 306</b>	Análisis Numérico <b>Aula 306</b>	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
10-11	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
11-12	Geometría de curvas y superficies				
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Geometría de curvas y superficies			
13-14		Análisis Numérico (desdoble)			

TERCER CURSO PRIMER CUATRIMESTRE INFOMAT Aula 105

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis Numérico <b>Aula 306</b>	Análisis Numérico <b>Aula 306</b>	Análisis Numérico <b>Aula 306</b>	Análisis Numérico <b>Aula 306</b>	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
10-11	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Ampliación de Análisis Matemático	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática
11-12	Geometría de curvas y superficies				
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática	Geometría de curvas y superficies			
16-17		Utilización de Sistemas Op. <b>Aula 213</b>			
17-18		Utilización de Sistemas Op. <b>Aula 213</b>			
18-19	Utilización de Sistemas Op. <b>Aula 213</b>				
19-20	Utilización de Sistemas Op. <b>Aula 213</b>				

# TERCER CURSO PRIMER CUATRIMESTRE FISICAMAT 10h a 12h, Aula 105

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Topología (2º Grupo 2) <b>Aula 108</b>				
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	Geometría de curvas y superficies	Geometría de curvas y superficies	Geometría de curvas y superficies	Geometría de curvas y superficies
12-13	Termodinámica Aula 107	Termodinámica Aula 107	Termodinámica Aula 107	Termodinámica Aula 107	Geometría de Curvas y Superficies
13-14	Electromagne- tismo Aula 101	Electromagne- tismo Aula 101	Electromagne- tismo Aula 101	Electromagne- tismo Aula 101	

<sup>&</sup>quot;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 Aula 103	Electrónica Aula 103	Electrónica Aula 103	Electrónica Aula 103	
9 -10	Análisis Numérico <b>Aula 306</b>	Análisis Numérico <b>Aula 306</b>	Análisis Numérico <b>Aula 306</b>	Análisis Numérico <b>Aula 306</b>	
10-11	Óptica Aula 101	Óptica <b>Aula 101</b>	Óptica <b>Aula 101</b>	Óptica <b>Aula 101</b>	
11-12	Mecánica teórica Aula 101	Mecánica teórica Aula 101	Mecánica teórica Aula 101	Mecánica teórica Aula 101	
12-13	Física Cuántica Aula 101 Inglés: aula 207	Física Cuántica Aula 101 Inglés: aula 207	Física Cuántica Aula 101 Inglés: aula 207	Física Cuántica Aula 101 Inglés: aula 207	
13-14	Intro. Espacios de Funciones <b>Aula 213</b>				

<sup>&</sup>quot;Técnicas experimentales de la Física III" se imparte en horario de tarde.

### **Quinto curso**

#### **Primer cuatrimestre**

#### **FISICAMAT**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Electrodinámica clásica <b>Aula 103</b>	Electrodinámica clásica <b>Aula 103</b>	Electrodinámica clásica <b>Aula 103</b>	Electrodinámica clásica Aula 103	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática <b>Aula 105</b>
10-11	Física del estado sólido <b>Aula 103</b>	Física del estado sólido <b>Aula 103</b>	Física del estado sólido Aula 103	Física del estado sólido Aula 103	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática <b>Aula 105</b>
11-12	Mecánica cuántica Aula 103 Inglés: aula 203				
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática <b>Aula 105</b>				

<sup>&</sup>quot;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

### CUARTO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE INFOMAT SEGOVIA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Análisis Numérico (3º) <b>Aula 306</b>	Análisis Numérico (3º) <b>Aula 306</b>	Análisis Numérico (3º) <b>Aula 306</b>	Análisis Numérico (3º) <b>Aula 306</b>	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)
10-11	Ampliación de Análisis Matemático (3º) <b>Aula 105</b>	Ecuaciones Diferenciales (2º G2)			
11-12	Geometría de curvas y superficies (3º) <b>Aula 105</b>	Geometría de curvas y superficies (3°) <b>Aula 105</b>			
12-13		Ecuaciones Diferenciales (2º G2) <b>Aula 306</b>	Ecuaciones Diferenciales (2º G2) Aula 306	Ecuaciones Diferenciales (2º G2) Aula 306	Geometría de Curvas y Superficies (3º) <b>Aula 105</b>
13-14	Ecuaciones Diferenciales (2º G2) Aula 108				
16-18			Sistemas Inteligentes <b>Aula 213</b>		
18-20				Sistemas Inteligentes (Prácticas)	

### QUINTO CURSO PRIMER CUATRIMESTRE INFOMAT SEGOVIA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10					Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º) <b>Aula 105</b>
10-11					Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º) <b>Aula 105</b>
11-12					
12-13	Teoría de la Probabilidad y Estadística Matemática (3º) <b>Aula 105</b>				
13-14	Introducción a los espacios de funciones (4º) Aula 213	Introducción a los espacios de funciones (4º) <b>Aula 213</b>	Introducción a los espacios de funciones (4º) <b>Aula 213</b>	Introducción a los espacios de funciones (4º) <b>Aula 213</b>	

#### **CUARTO CURSO**

#### **PRIMER CUATRIMESTRE**

Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Topología algebraica <b>Aula 303</b>	Análisis multivariante <b>Aula 201</b>	Topología algebraica <b>Aula 303</b>	Topología algebraica <b>Aula 303</b>	Topología algebraica <b>Aula 303</b>
10-11	Análisis Real <b>Aula 303</b>	Análisis Real <b>Aula 303</b>	Análisis Real <b>Aula 303</b>	Análisis multivariante Aula A133+A134	Análisis Real <b>Aula 303</b>
11-12	Procesos Estocásticos <b>Aula 201</b>	Procesos Estocásticos <b>Aula 201</b>	Análisis multivariante <b>Aula 201</b>	Análisis multivariante <b>Aula A133+A134</b>	Ecuaciones en derivadas parciales <b>Aula 106</b>
12-13	Procesos Estocásticos <b>Aula 201</b>	Procesos Estocásticos <b>Aula 201</b>	Ecuaciones en derivadas parciales <b>Aula 106</b>	Ecuaciones en derivadas parciales <b>Aula 106</b>	Ecuaciones en derivadas parciales <b>Aula 106</b>
13-14	Introducción Espacios de Funciones <b>Aula 213</b>	Introducción Espacios de Funciones <b>Aula 213</b>	Introducción Espacios de Funciones <b>Aula 213</b>	Introducción Espacios de Funciones <b>Aula 213</b>	Solución numérica de ecuaciones diferenciales <b>Aula 106</b>
14-15	Solución numérica de ecuaciones diferenciales <b>Aula 106</b>	Solución numérica de ecuaciones diferenciales <b>Aula 106</b>	Solución numérica de ecuaciones diferenciales <b>Aula 106</b>		

#### **CUARTO CURSO**

### PRIMER CUATRIMESTRE

Aula

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Criptografía <b>Aula 106</b>			
10-11	Criptografía <b>Aula 106</b>	Criptografía <b>Aula 106</b>		Álgebra conmutativa y computacional <b>Aula 303</b>	Criptografía <b>Aula 106</b>
11-12	Álgebra conmutativa y computacional <b>Aula 303</b>	Álgebra conmutativa y computacional <b>Aula 303</b>		Álgebra conmutativa y computacional Aula 303	
12-13					
13-14					
14-15					