



Horarios Grado en FÍSICA

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

<http://grados.ugr.es/fisica/>
<http://physica.ugr.es/>

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º GrupoA.

Semestre 1º

**Aula: F1
Salvo indicadas**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Química General	Química General	Química General	Análisis Matemático I Grupo P-2	Química General Grupo P-1 Laboratorio
10-11	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I Grupo P-1 (G11)	Química General Grupo P-3 Laboratorio
				Álgebra Lineal y Geometría Grupo P2	
11-12	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Física General I Grupo P-2	Química General Grupo P-2 Laboratorio
				Álgebra Lineal y Geometría Grupo P1 (G11)	
12-13	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Física General I Grupo P-3	Programación Grupo P2 Laboratorio
				Programación Grupo P1 Laboratorio	Programación Grupo P3 Laboratorio
13-14	Programación	Programación	Análisis Matemático I Grupo P-1	Álgebra Lineal y Geometría Grupo P3	Programación Grupo P2 Laboratorio
				Programación Grupo P1 Laboratorio	Programación Grupo P3 Laboratorio

CURSO 1º GrupoB.

Semestre1º

**Aula: F1
Salvo indicadas**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Química General	Química General	Química General	Análisis Matemático I Grupo P-2	Programación Grupo P2 Laboratorio
					Programación Grupo P3 Laboratorio
17-18	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Física General I Grupo P-1	Programación Grupo P2 Laboratorio
				Álgebra Lineal y Geometría Grupo P2 (G11)	Programación Grupo P3 Laboratorio
18-19	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I Grupo P-2 (G11)	Química General Grupo P-1 Laboratorio
				Álgebra Lineal y Geometría Grupo P1	
19-20	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Física General I Grupo P-3	Química General Grupo P-3 Laboratorio
				Programación Grupo P1 Laboratorio	



Horarios Grado en FÍSICA

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

<http://grados.ugr.es/fisica/>
<http://physica.ugr.es/>

20-21	Programación	Programación	Análisis Matemático I Grupo P-1	Álgebra Lineal y Geometría Grupo P3 Programación Grupo P1 Laboratorio	Química General Grupo P-2 Laboratorio
-------	--------------	--------------	------------------------------------	---	---

P R I M E R C U R S O

CURSO 1º GrupoA.

Semestre 2º

**Aula: F1
Salvo indicadas**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Métodos Numéricos Gr. P-1 Aula Informática	Álgebra Lineal y Geometría (P-2)	Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-3 (Laboratorio)
			Métodos Numéricos Gr. P-2 Aula Informática		
			Métodos Numéricos Gr. P-3 Aula Informática	Física General II Grupo (P-3) (G11)	
10-11	Física General II	Física General II	Métodos Numéricos Gr. P-1 Aula Informática	Análisis Matemático II Grupo (P-2)	Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-1-3 (Laboratorio)
			Métodos Numéricos Gr. P-2 Aula Informática	Álgebra Lineal y Geometría (P-3) (G11)	
			Métodos Numéricos Gr. P-3 Aula Informática	Física General II Grupo (P-1) (M3)	
11-12	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física General II	Álgebra Lineal y Geometría (P-1)	Análisis Matemático II Grupo (P-1-3)
				Física General II Grupo (P-2) (G11)	
12-13	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Análisis Matemático II	Téc. Experimentales Básicas Grupo (P-2) (Laboratorio)	Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-1 (Laboratorio)
13-14	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Álgebra Lineal y Geometría	Téc. Experimentales Básicas Grupo (P-2) (Laboratorio)	Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-1 (Laboratorio)

CURSO 1º GrupoB.

Semestre 2º

**Aula: F1
Salvo indicadas**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Técnicas Experimentales Básicas	Técnicas Experimentales Básicas	Métodos Numéricos Gr. P-1	Álgebra Lineal y Geometría (P-2)	Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-3 (Laboratorio)
			Métodos Numéricos Gr. P-2		
			Métodos Numéricos Gr. P-3	Física General II Grupo (P-3) (G11)	



Horarios Grado en FÍSICA

**Curso
2011-2012**

Facultad Ciencias

<http://grados.ugr.es/fisica/>
<http://physica.ugr.es/>

17-18	Álgebra Lineal y Geometría	Técnicas Experimentales Básicas	Métodos Numéricos Gr. P-1	Análisis Matemático II Grupo (P-2) (G12)	Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-3 (Laboratorio)
			Métodos Numéricos Gr. P-2	Álgebra Lineal y Geometría (P-3) (G11)	
			Métodos Numéricos Gr. P-3	Física General II Grupo (P-1)	
18-19	Física General II	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría	Álgebra Lineal y Geometría (P-1)	Análisis Matemático II Grupo (P-1-3)
				Física General II Grupo (P-2) (G12)	
19-20	Análisis Matemático II	Métodos Numéricos y Simulación	Física General II	Téc. Experimentales Básicas Grupo (P-2) (Laboratorio)	Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-1 (Laboratorio)
20-21	Análisis Matemático II	Métodos Numéricos y Simulación	Análisis Matemático II	Téc. Experimentales Básicas Grupo (P-2) (Laboratorio)	Técnicas Experimentales Básicas Grupo P-1 (Laboratorio)

S E G U N D O C U R S O

CURSO 2º Grupo A.

Semestre 1º

**Aula: F2
Salvo indicadas**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Circuitos Eléctricos (P-1) (Laboratorio)	Mecánica y Ondas (P-1) (A13)
					Termodinámica (P-2) (Depto.FA)
10-11	Termodinámica (Depto. EMyFM)	Termodinámica (Depto. EMyFM)	Termodinámica (Depto. EMyFM)	Circuitos Eléctricos (P-2) (Laboratorio)	Mecánica y Ondas (P-1) (A13)
					Termodinámica (P-2) (Depto.FA)
11-12	Métodos Matemáticos I (Depto. AM) (Laboratorio)	Métodos Matemáticos I (Depto. AM) (Laboratorio)	Métodos Matemáticos I (Depto. AM) (A15)	Métodos Matemáticos I (Depto. AM) (Laboratorio)	Mecánica y Ondas (P-1) (A13)
	Métodos Matemáticos I (Depto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Depto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Depto. FTC)	Métodos Matemáticos I (Depto. FTC)	Termodinámica (P-2) (Depto.FA)
12-13	Métodos Matemáticos II (Depto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Depto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Depto. FAMN)	Métodos Matemáticos II (Depto. FAMN)	
	^(*) Mathematical Methods II (Depto. AM) (C23)	^(*) Mathematical Methods II (Depto. AM) (C23)	^(*) Mathematical Methods II (Depto. AM) (C23)	^(*) Mathematical Methods II (Depto. AM) (C23)	
13-14	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos		

(*) Docencia Impartida en Inglés.



Horarios
Grado en FÍSICA

Curso
2011-2012

Facultad Ciencias

<http://grados.ugr.es/fisica/>
<http://physica.ugr.es/>

Grupo B.

Semestre 1º

Aula: F2
Salvo indicadas

CURSO 2º

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Circuitos Eléctricos	Termodinámica (P-1) (Depto. FA) (A10) Mecánica y Ondas y (P-2)	Circuitos Eléctricos (P-1) (Laboratorio)
16-17	Termodinámica (Depto. FA)	Termodinámica (Depto. FA)	Termodinámica (Depto. FA)	Termodinámica (P-1) (Depto. FA) (A10) Mecánica y Ondas (P-2)	Circuitos Eléctricos (P-2) (Laboratorio)
17-18	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Termodinámica (P-1) (Depto. FA) (A10) Mecánica y Ondas (P-2)	
18-19	Métodos Matemáticos I (Depto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Depto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Depto. FAMN)	Métodos Matemáticos I (Depto. FAMN)	
19-20	Métodos Matemáticos II (Depto. MA)	Métodos Matemáticos II (Depto. MA)	Métodos Matemáticos II (Depto. MA)	Métodos Matemáticos II (Depto. MA)	
20-21					

Siglas: EMyFM: Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia.

AM: Departamento de Análisis Matemático.

FA: Departamento de Física Aplicada

FTC: Departamento de Física Teórica y del Cosmos.

FAMN: Departamento de Física Atómica Molecular y Nuclear.

MA: Departamento de Matemática Aplicada.



Horarios Grado en FÍSICA

**Curso
2011-2012**

Facultad Ciencias

<http://grados.ugr.es/fisica/>
<http://physica.ugr.es/>

S E G U N D O C U R S O

CURSO 2º Grupo A.

Semestre 2º

**Aula: F2
Salvo indicadas**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Física del Medio Ambiente	Fundamentos de Astrofísica	Física de la Atmósfera
10-11	Termodinámica (Depto. EMyFM)	Termodinámica (Depto. EMyFM)	Física del Medio Ambiente	Física de la Atmósfera	Mecánica y Ondas (P-1) (A13) Termodinámica (P-2) (Depto.FA)
11-12	Métodos Matemáticos III (Depto. EeIO y FAMN)	Métodos Matemáticos III (Depto. EeIO y FAMN)	Métodos Matemáticos III (Depto. EeIO y FAMN)	Física del Medio Ambiente	Mecánica y Ondas (P-1) (A13) Termodinámica (P-2) (Depto.FA)
12-13	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Métodos Matemáticos III (P-1) (Depto. EeIO y FAMN)	Mecánica y Ondas (P-1) (A13) Termodinámica (P-2) (Depto.FA)
13-14	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente	Física de la Atmósfera	Métodos Matemáticos III (P-2) (Depto. EeIO y FAMN)	

CURSO 2º Grupo B.

Semestre 2º

**Aula: F2
Salvo indicadas**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	Termodinámica (Depto. FA)	Termodinámica (Depto. FA)	Física del Medio Ambiente	Fundamentos de Astrofísica	Física de la Atmósfera
17-18	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Física del Medio Ambiente	Física de la Atmósfera	Termodinámica (P-1) (Depto. EM y FM) (A10) Mecánica y Ondas (P-2)
18-19	Métodos Matemáticos III (Depto. EeIO y FTC)	Métodos Matemáticos III (Depto. EeIO y FTC)	Métodos Matemáticos III (Depto. EeIO y FTC)	Física del Medio Ambiente	Termodinámica (P-1) (Depto. EM y FM) (A10) Mecánica y Ondas (P-2)
19-20	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Fundamentos de Astrofísica	Métodos Matemáticos III (P-1) (Depto. EeIO y FTC)	Termodinámica (P-1) (Depto. EM y FM) (A10) Mecánica y Ondas (P-2)
20-21	Física de la Atmósfera	Física del Medio Ambiente	Física de la Atmósfera	Métodos Matemáticos III (P-2) (Depto. EeIO y FTC)	

Siglas:

EMyFM: Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia.

EeIO: Departamento de Estadística e Investigación Operativa

	<p>Horarios Grado en FÍSICA</p>	<p>Curso 2011-2012</p>
Facultad Ciencias		<p>http://grados.ugr.es/fisica/ http://physica.ugr.es/</p>

FA: Departamento de Física Aplicada
FTC: Departamento de Física Teórica y del Cosmos.
FAMN: Departamento de Física Atómica Molecular y Nuclear.