



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO:1º

Grupo :	A	Cuatrimestre :	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Física General I Gr. PA1	
10-11	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General I Gr. PA2	
11-12	Química General GA	Física General I GA	Física General I GA	Análisis Matemático I Gr. PA1/Álgebra Lineal y Geometría Gr. PA2	
12-13	Física General I GA	Química General GA	Química General GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PA1/Análisis Matemático I Gr. PA2	
13-14		Programación GA	Programación GA		
14-15					
15-16					
16-17	Programación Gr. PA1/Programación Gr. PA2	Química General. Gr. PA1	Química General. Gr. PA2	Química General. Gr. PA3	
17-18	Programación Gr. PA1/Programación Gr. PA2	Química General Gr. PA1	Química General. Gr. PA2	Química General. Gr. PA3	
18-19	Programación Gr. PA3				
19-20	Programación Gr. PA3				
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO:1º

Grupo :	B	Cuatrimestre :	PRIMERO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Física General I GA	Física General I GA	Física General I GA	Análisis Matemático I Gr. PB1/Álgebra Lineal y Geometría Gr. PB2	
10-11	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PB1/Análisis Matemático I Gr. PB2	
11-12	Algebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General I. Gr. PB1	
12-13	Química General GA	Programación GA	Programación GA	Física General I. Gr. PB2	
13-14		Química General GA	Química General GA		
14-15					
15-16					
16-17		Programación Gr. PB3/Química General Gr. PB2	Química General Gr. PB3	Química General. Gr. PB1	
17-18		Programación Gr. PB3/ Química General Gr. PB2	Química General Gr. PB3	Química General. Gr. PB1	
18-19	Programación Gr. PB1	Programación Gr. PB2			
19-20	Programación Gr. PB1	Programación Gr. PB2			
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO:1º

Grupo :	C	Cuatrimestre :	PRIMERO	Aula:	
-------------------	----------	--------------------------	----------------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Química General Gr. P1	Química General Gr. P2	Química General Gr. P3		
10-11	Química General Gr. P1	Química General Gr. P2	Química General Gr. P3	Programación Gr. PC1	
11-12				Programación Gr. PC1	
12-13				Programación Gr. PC3/Programación PC2	
13-14				Programación Gr. PC3/Programación PC2	
14-15					
15-16					
16-17	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GA	Análisis Matemático I GP	
17-18	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GP	
18-19	Química General GA	Programación GA	Programación GA	Física General I Gr. PC1	
19-20	Física General I GA	Química General GA	Química General GA	Física General I Gr. PC2	
20-21		Física General I GA	Física General I GA		



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO:1º

Grupo :	A	Cuatrimestre :	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Física General II GA	Física General II GA	Física General II GA	Física General I Gr. PA1	
10-11	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General I Gr. PA2	
11-12	Análisis Matemático II GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Análisis Matemático II Gr. PA1/Álgebra Lineal y Geometría Gr. PA2	
12-13		Técnicas Experimentales Básicas GA	Técnicas Experimentales Básicas GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PA1	
13-14		Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II Gr. PA2	
14-15					
15-16					
16-17		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA3		
17-18	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA1/Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA2/Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA3	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA3		
18-19	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA1/Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA2/Métodos Numéricos y Simulación Gr. PA3	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA2			
19-20		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PA2			
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO:1º

Grupo :	B	Cuatrimestre :	SEGUNDO	Aula:	
Tipo					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático I Gr. PB1/Álgebra Lineal y Geometría Gr. PB2	
10-11	Física General GA	Física General II GA	Física General II GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PB1/Análisis Matemático I Gr. PB2	
11-12	Álgebra lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General II Gr. PB1	
12-13		Métodos Numéricos y Simulación GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Física General II Gr. PB2	
13-14		Técnicas Experimentales Básicas GA	Técnicas Experimentales Básicas GA		
14-15					
15-16					
16-17	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PB1/Métodos Numéricos y Simulación Gr. PB2		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PB2		
17-18	Métodos Numéricos y simulación Gr. PB1/Métodos Numéricos y Simulación. Gr. PB2		Técnicas Experimentales Básicas Gr. PB2		
18-19	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PB3	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PB1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PB3		
19-20	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PB3	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PB1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PB3		
20-21					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2014/15

CURSO:1º

Grupo :	C	Cuatrimestre :	SEGUNDO	Aula:	
-------------------	----------	--------------------------	----------------	--------------	--

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					
10-11	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC2			
11-12	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC1	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC2			
12-13	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC1/Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC2/Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC3	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC3			
13-14	Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC1/Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC2/Métodos Numéricos y Simulación Gr. PC3	Técnicas Experimentales Básicas Gr. PC3			
14-15					
15-16					
16-17	Física General II GA	Física General II GA	Física General II GA	Física General II Gr. PC1	
17-18	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Álgebra Lineal y Geometría GA	Física General II Gr. PC2	
18-19	Análisis Matemático II GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Métodos Numéricos y Simulación GA	Álgebra Lineal y Geometría Gr. PC	
19-20	Técnicas Experimentales Básicas GA	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II GA	Análisis Matemático II Gr. PC	
20-21	Técnicas Experimentales Básicas GA				