



Planificación de las Actividades Docentes para el

Curso Académico 2014/15

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Facultad/Escuela	CIENCIAS
Grado/Master	MATEMÁTICAS SEGUNDO CURSO

2º MATEMÁTICAS y DOBLE GRADO B - PRIMER SEMESTRE - HORARIO SEMANAL

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes	
9 – 10	Álgebra I CE	Álgebra I CE	Grupos TG y PL	Álgebra I CE	Álgebra I PA1		
					Álgebra I PA2		
10 – 11	Topología I CE	Topología I CE	Grupos TG y PL	Topología I CE	Topología I PA		
11- 12	PyE CE	MOR CE	PyE CE	MOR CE	PyE PA	PyE CE	
12 - 13	Mecánica y Ondas CE1	Mecánica y Ondas CE1	Mecánica y Ondas CE1	Mecánica y Ondas PA1	MOR PA	MOR CE	
	Grupos TG y PL	Grupos TG y PL	Grupos TG y PL	Grupos TG y PL			
13 - 14	Análisis Matem. II CE	Análisis Matem. II CE	Análisis Matem. II CE	Análisis Matem. II CE	Análisis Matem. II PA	Análisis Matem. II PA	

Se sombrea en amarillo las clases de **CE** y **PA** de la asignatura del Grado de Física que cursan los alumnos del Doble Grado opción A

Se sombrea en azul las clases del grupo de PA de Álgebra I (**PA1**) que incluye a los alumnos del Doble Grado

TG2 y TG3 de AI son los grupos que incluyen a los alumnos del Doble Grado Física-Matemáticas que hacen 2º de Física entero + Álgebra I

TG5 y TG6 de AI se corresponden con los alumnos del Grado de Matemáticas de los grupos PL2 y PL3 respectivamente

TG2 y PL2 de PyE es el grupo que incluye a los alumnos del Doble Grado que hacen 3º de Física entero + Probabilidades y Estadística

TG3 y PL3 de MOR y TopI incluyen a los alumnos del Doble Grado Física-Matemáticas que hacen 4º de Física entero + MOR y TopI

TG1, PL1, TG4 y PL4 incluyen a los alumnos del Doble Grado Física-Matemáticas que hacen 2º de Matemáticas entero + MyO (Los alumnos del Doble Grado de los grupos **TG1 y PL1** se corresponden con el **TG3** de **MyO**, mientras que los de los grupos **TG4 y PL4** se corresponden con **TG6** de **MyO**; se indican en estos colores las clases de estos grupos a lo largo de toda la planificación)

NOTA

--	--

INDICA SEMANAS ALTERNAS

PRIMER SEMESTRE

Asignaturas Primer Semestre y Anuales¹

Nombre completo	Nombre abreviado	Horas presenciales reales			
		CE	PA	PL	TG
Álgebra I	Al	39	12	0	4
Análisis Matemático II	AMatII	46	19	0	5
Modelos de Optimización en Redes	MOR	34	6	14	2
Probabilidades y Estadística	PyE	31	6	5	3
Topología I	TopI	39	12	0	4
Mecánica y Ondas	MyO	39	14	0	4

¹ Indicar el número de horas presenciales para el estudiante de cada tipo de actividad (clases expositivas, CE; prácticas de aula/seminarios/talleres, PA; prácticas de laboratorio PL; tutorías grupales, TG) correspondientes a cada asignatura dentro del primer semestre.

Hora	Lunes 08/09/14			Martes 09/09/14			Miércoles 10/09/14			Jueves 11/09/14			Viernes 12/09/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10				AI	CE	S02	MOR	PL4	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10													AI	PA2	B00
10-11				Topl	CE	S02	MOR	PL1	A02	Topl	CE	S02	Topl	PA	S02
10-11															
11-12				MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	PA	S02
11-12															
12-13							MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02	MOR	PA	S02
12-13				MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
13-14				AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02

Hora	Lunes 15/09/14			Martes 16/09/14			Miércoles 17/09/14			Jueves 18/09/14			Viernes 19/09/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	MOR	PL4	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							AI	TG3	B01				AI	PA2	B00
9-10							MyO	TG3	S03						
10-11	Topl	CE	S02	Topl	CE	S02	MOR	PL1	A02	Topl	CE	S02	Topl	PA	S02
10-11							AMatII	TG4	S02						
11-12	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02
11-12															
12-13	AMatII	TG2	S02	AMatII	TG3	S02	MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02	MOR	CE	S02
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
12-13							AI	TG6	S02	AI	TG5	S02			
13-14	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02	AMatII	PA	S02
14-15	AI	TG4	S02	AI	TG1	S02				AI	TG2	S02			

Hora	Lunes 22/09/14			Martes 23/09/14			Miércoles 24/09/14			Jueves 25/09/14			Viernes 26/09/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10				AI	CE	S02	MOR	PL1	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							MyO	TG6	B06				AI	PA2	B00
10-11				TopI	CE	S02	MOR	PL4	A02	TopI	CE	S02	TopI	PA	S02
10-11							AMatII	TG1	S02						
11-12				MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	PA	S02
11-12															
11-12															
12-13				TopI	TG2	S02	MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02	MOR	PA	S02
12-13							TopI	TG3	S02						
12-13				MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
13-14				AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02
14-15				TopI	TG1	S02	TopI	TG4	S02						

Hora	Lunes 29/09/14			Martes 30/09/14			Miércoles 01/10/14			Jueves 02/10/14			Viernes 03/10/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	MOR	PL4	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							MyO	TG3	S03				AI	PA2	B00
9-10							PyE	TG2	S02						
10-11	TopI	CE	S02	TopI	CE	S02	MOR	PL1	A02	TopI	CE	S02	TopI	PA	S02
10-11							AMatII	TG4	S02						
11-12	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02
11-12															
12-13				AMatII	TG3	S02	MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02	MOR	CE	S02
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
12-13							PyE	TG3	S02	AMatII	TG2	S02			
13-14	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02	AMatII	PA	S02
14-15				PyE	TG1	S02				PyE	TG4	S02			

Hora	Lunes 06/10/14			Martes 07/10/14			Miércoles 08/10/14			Jueves 09/10/14			Viernes 10/10/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	MOR	PL1	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10													AI	PA2	B00
9-10							MyO	TG6	B06						
10-11	Topl	CE	S02	Topl	CE	S02	MOR	PL4	A02	Topl	CE	S02	Topl	PA	S02
10-11															
11-12	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	PA	S02
11-12															
12-13							MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02	MOR	PA	S02
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
12-13							AI	TG6	S02	AI	TG5	S02			
13-14	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02
14-15	AMatII	TG1	S02							AI	TG1	S02			

Hora	Lunes 13/10/14			Martes 14/10/14			Miércoles 15/10/14			Jueves 16/10/14			Viernes 17/10/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10				AI	CE	S02	PyE	PL1	EAO	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							MOR	PL4	A02				AI	PA2	B00
9-10							AI	TG3	S02						
10-11				Topl	CE	S02	MOR	PL1	A02	Topl	CE	S02	Topl	PA	S02
10-11							PyE	PL4	EAO						
11-12				MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02
11-12															
11-12															
12-13				PyE	PL3	EAO	MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02	MOR	CE	S02
12-13				MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
13-14				AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02	AMatII	PA	S02
14-15				AI	TG2	S02				AI	TG4	S02			

Hora	Lunes 20/10/14			Martes 21/10/14			Miércoles 22/10/14			Jueves 23/10/14			Viernes 24/10/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	MOR	PL1	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							MyO	TG6	B06				AI	PA2	B00
9-10							PyE	PL2	EAO						
10-11	Topl	CE	S02	Topl	CE	S02	MOR	PL4	A02	Topl	CE	S02	Topl	PA	S02
10-11							Topl	TG1	S02						
11-12	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	PA	S02
11-12															
12-13				Topl	TG2	S02	MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02	MOR	PA	S02
12-13	Topl	TG3	S02												
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
13-14	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02
14-15				Topl	TG4	S02	AMatII	TG1	S02						

Hora	Lunes 27/10/14			Martes 28/10/14			Miércoles 29/10/14			Jueves 30/10/14			Viernes 31/10/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	MOR	PL4	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							MyO	TG3	S03				AI	PA2	B00
10-11	Topl	CE	S02	Topl	CE	S02	MOR	PL1	A02	Topl	CE	S02	Topl	PA	S02
10-11							AMatII	TG4	S02						
10-11							PyE	PL2	EAO						
11-12	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02
11-12															
12-13	PyE	TG3	S02	AMatII	TG2	S02	MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02	MOR	CE	S02
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
12-13	AMatII	TG3	B01												
13-14	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02	AMatII	PA	S02
14-15	PyE	TG2	S02	PyE	TG1	S02				PyE	TG4	S02			

Hora	Lunes 03/11/14			Martes 04/11/14			Miércoles 05/11/14			Jueves 06/11/14			Viernes 07/11/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	MOR	PL4	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							PyE	PL1	EAO				AI	PA2	B00
9-10															
10-11	Topl	CE	S02	Topl	CE	S02	MOR	PL1	A02	Topl	CE	S02	Topl	PA	S02
10-11							PyE	PL4	EAO						
11-12	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	PA	S02
11-12															
12-13	MOR	TG3	S02	MOR	TG2	S02	MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02	MOR	PA	S02
12-13				PyE	PL3	EAO									
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
13-14	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02
14-15	MOR	TG4	S02	MOR	TG1	S02									

Hora	Lunes 10/11/14			Martes 11/11/14			Miércoles 12/11/14			Jueves 13/11/14			Viernes 14/11/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	PyE	PL1	EAO	AI	CE	S02			
9-10							MOR	PL4	A02						
9-10							AMatII	TG3	S02						
10-11	Topl	CE	S02	Topl	CE	S02	MOR	PL1	A02	Topl	CE	S02			
10-11							PyE	PL4	EAO						
11-12	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02			
11-12															
12-13				PyE	PL3	EAO	MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02			
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
12-13				AMatII	TG2	S02									
13-14	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02			
14-15	AMatII	TG4	S02				AMatII	TG1	S02	PyE	PL2	EAO			

Hora	Lunes 17/11/14			Martes 18/11/14			Miércoles 19/11/14			Jueves 20/11/14			Viernes 21/11/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	MOR	PL4	A02	AI	CE	S02	AI	CE	S02
9-10							PyE	PL1	EAO						
9-10															
10-11	Topl	CE	S02	Topl	CE	S02	MOR	PL1	A02	Topl	CE	S02	Topl	CE	S02
10-11							PyE	PL4	EAO						
10-11															
11-12	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02
11-12															
12-13				PyE	PL3	EAO	MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02	AI	TG5	S02
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03	MyO	CE	S03
12-13	Topl	TG3	S02							Topl	TG2	S02			
13-14	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02
14-15													Topl	TG4	S02

Hora	Lunes 24/11/14			Martes 25/11/14			Miércoles 26/11/14			Jueves 27/11/14			Viernes 28/11/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10				AI	CE	S02	MOR	PL4	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							AI	TG3	S02				AI	PA2	B00
9-10							MyO	TG3	B06						
9-10							PyE	PL2	EAO						
10-11				Topl	CE	S02	MOR	PL1	A02	Topl	CE	S02	Topl	PA	S02
10-11															
11-12				MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02
11-12															
12-13				AI	TG6	S02	MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02	MOR	CE	S02
12-13				MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
13-14				AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02	AMatII	PA	S02
14-15				Topl	TG1	S02	AI	TG4	S02	AI	TG1	S02	AI	TG2	S02

Hora	Lunes 01/12/14			Martes 02/12/14			Miércoles 03/12/14			Jueves 04/12/14			Viernes 05/12/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	MOR	PL1	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							AMatII	TG3	S02				AI	PA2	B00
9-10							PyE	PL2	EAO						
9-10							MyO	TG6	B06						
10-11	Topl	CE	S02	Topl	CE	S02	MOR	PL4	A02	Topl	CE	S02	Topl	PA	S02
10-11							AMatII	TG1	S02						
11-12	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	PA	S02
11-12															
12-13				AMatII	TG2	S02	MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02	MOR	PA	S02
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
12-13							PyE	TG3	S02						
13-14	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02
14-15	PyE	TG4	S02	PyE	TG1	S02				AMatII	TG4	S02	PyE	TG2	S02

Hora	Lunes 08/12/14			Martes 09/12/14			Miércoles 10/12/14			Jueves 11/12/14			Viernes 12/12/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10				AI	CE	S02	PyE	PL1	EAO	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							MOR	PL4	A02				AI	PA2	B00
9-10							Topl	TG2	B01						
9-10							AI	TG3	S02						
10-11				Topl	CE	S02	MOR	PL1	A02	Topl	CE	S02	Topl	PA	S02
10-11							PyE	PL4	EAO						
10-11							Topl	TG3	S02						
11-12				MOR	CE	S02	PyE	CE	S02	MOR	CE	S02	PyE	CE	S02
11-12															
12-13				PyE	PL3	EAO	MOR	PL2	A02	MOR	PL3	A02	MOR	CE	S02
12-13				MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
12-13				MOR	TG2	S02	AI	TG6	S02	AI	TG5	S02			
13-14				AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02	AMatII	PA	S02
14-15				Topl	TG1	S02	AI	TG4	S02	Topl	TG4	B01	AI	TG1	S02
14-15				MOR	TG4	B01				AI	TG2	S02			

Hora	Lunes 15/12/14			Martes 16/12/14			Miércoles 17/12/14			Jueves 18/12/14			Viernes 19/12/14		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02												
9-10															
9:30													Topl	SE	B02, B03
10-11	Topl	CE	S02												
10-11															
11-12	PyE	CE	S02												
11-12															
12-13															
12-13	MyO	CE	S03												
12-13	MOR	TG3	S02												
13-14	AMatII	CE	S02												
14-15	MOR	TG1	S02												
16:00							GCS	SE extra	B02						

Hora	Lunes 05/01/15			Martes 06/01/15			Miércoles 07/01/15			Jueves 08/01/15			Viernes 09/01/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9:30													PyE	SE	B02, B03
16:00													AI	SE extra	B04

Hora	Lunes 12/01/15			Martes 13/01/15			Miércoles 14/01/15			Jueves 15/01/15			Viernes 16/01/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9:30	MOR	SE	EAO, A02, B08				AI	SE	S02, S03						
16:00	PyE	SE extra	B04							AMatII	SE extra	B04			

Hora	Lunes 19/01/15			Martes 20/01/15			Miércoles 21/01/15			Jueves 22/01/15			Viernes 23/01/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9:30							AMatII	SE	B02, B03				MyO	SE	S02, S03, B04
16:00	MyO	SE extra	S02										ANM	SE extra	B04

SEGUNDO SEMESTRE HORARIO SEMANAL

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9 – 10	Álgebra I CE	Álgebra I CE	Grupos TG y PL	Álgebra I CE	Álgebra I PA1		
					Álgebra I PA2		
10 – 11	Análisis Matem. II CE	Análisis Matem. II CE	Análisis Matem. II CE	Análisis Matem. II CE	Análisis Matem. II PA		
11- 12	PyE CE	ANM CE	PyE CE	ANM PA	Grupos TG y PL	PyE PA	Grupos TG y PL
12 - 13	Mecánica y Ondas CE1	Mecánica y Ondas CE1	Mecánica y Ondas CE1	Mecánica y Ondas PA1	ANM CE		
	Grupos TG y PL	Grupos TG y PL	Grupos TG y PL	Grupos TG y PL			
13 - 14	GCS CE	GCS CE	ANM CE	GCS CE	GCS PA		

Se sombrea en amarillo las clases de **CE** y **PA** de la asignatura del Grado de Física que cursan los alumnos del Doble Grado opción A

Se sombrea en azul las clases del grupo de PA de Álgebra I (**PA1**) que incluye a los alumnos del Doble Grado

TG2 y TG3 de AI son los grupos que incluyen a los alumnos del Doble Grado Física-Matemáticas que hacen 2º de Física entero + Álgebra I

TG2 y PL2 de PyE y GCS es el grupo que incluye a los alumnos del Doble Grado que hacen 3º de Física entero + Probabilidades y Estadística + GCS

TG1, PL1, TG4 y PL4 incluyen a los alumnos del Doble Grado Física-Matemáticas que hacen 2º de Matemáticas entero + MyO (Los alumnos del Doble Grado de los grupos TG1 y PL1 se corresponden con el TG3 de MyO, mientras que los de los grupos TG4 y PL4 se corresponden con TG6 de MyO; se indican en estos colores las clases de estos grupos a lo largo de toda la planificación)

NOTA

--	--

INDICA SEMANAS ALTERNAS

SEGUNDO SEMESTRE

Asignaturas Segundo Semestre y Anuales²

Nombre completo	Nombre abreviado	Horas presenciales reales			
		CE	PA	PL	TG
Álgebra I	Al	41	13	0	4
Análisis Matemático II	AMatII	54	13	0	5
Análisis Numérico Matricial	ANM	40	7	7	4
Probabilidades y Estadística	PyE	27	7	2	3
Geometría de Curvas y Superficies	GCS	41	13	0	4
Mecánica y Ondas	MyO	40	14	0	4

²

Indicar el número de horas presenciales de cada tipo de actividad (clases expositivas, CE; prácticas de aula/seminarios/talleres, PA; prácticas de laboratorio PL; tutorías grupales, TG) correspondientes a cada asignatura dentro del segundo semestre.

Hora	Lunes 26/01/15			Martes 27/01/15			Miércoles 28/01/15			Jueves 29/01/15			Viernes 30/01/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02				AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10													AI	PA2	B00
10-11	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02				AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02
10-11															
11-12	PyE	CE	S02	ANM	CE	S02				ANM	PA	S02	PyE	PA	S02
11-12															
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03				MyO	PA1	S03	ANM	CE	S02
12-13										AMatII	TG3	S02			
13-14	GCS	CE	S02	GCS	CE	S02				GCS	CE	S02	GCS	PA	S02
13-14															

Hora	Lunes 02/02/15			Martes 03/02/15			Miércoles 04/02/15			Jueves 05/02/15			Viernes 06/02/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	ANM	PL4	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							AMatII	TG1	S02				AI	PA2	B00
10-11	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02
10-11															
11-12	PyE	CE	S02	ANM	CE	S02	PyE	CE	S02	ANM	PL1	A02	AI	TG1	S02
11-12										AMatII	TG4	S02	GCS	TG4	B01
11-12										GCS	TG2	B01			
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03	ANM	CE	S02
12-13	AMatII	TG2	S02	GCS	TG3	S02	ANM	PL3	A02	ANM	PL2	A02			
12-13															
13-14	GCS	CE	S02	GCS	CE	S02	ANM	CE	S02	GCS	CE	S02	GCS	PA	S02
13-14															

Hora	Lunes 09/02/15			Martes 10/02/15			Miércoles 11/02/15			Jueves 12/02/15			Viernes 13/02/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	AI	TG4	S02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							GCS	TG1	B01				AI	PA2	B00
10-11	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02
10-11															
11-12	PyE	CE	S02	ANM	CE	S02	PyE	CE	S02	ANM	PA	S02	PyE	PA	S02
11-12															
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03	ANM	CE	S02
12-13	AI	TG5	S02	AI	TG6	S02									
13-14	GCS	CE	S02	GCS	CE	S02	ANM	CE	S02	GCS	CE	S02	GCS	PA	S02
13-14															
14-15				AI	TG3	S02				AI	TG2	S02			

Hora	Lunes 06/04/15			Martes 07/04/15			Miércoles 08/04/15			Jueves 09/04/14			Viernes 10/04/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10				AI	CE	S02	ANM	PL4	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							AMatII	TG1	S02				AI	PA2	B00
10-11				AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02
10-11															
11-12				ANM	CE	S02	PyE	CE	S02	ANM	PL1	A02	AI	TG1	S02
11-12										AI	TG4	S02	AMatII	TG4	B00
11-12										GCS	TG2	B01			
12-13				MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03	ANM	CE	S02
12-13				AMatII	TG3	S02	ANM	PL3	A02	ANM	PL2	A02			
12-13							AMatII	TG2	S02	GCS	TG3	S02			
13-14				GCS	CE	S02	ANM	CE	S02	GCS	CE	S02	GCS	PA	S02
14-15															

Hora	Lunes 13/04/15			Martes 14/04/15			Miércoles 15/04/15			Jueves 16/04/15			Viernes 17/04/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	ANM	TG1	S02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							MyO	TG6	B01				AI	PA2	B00
10-11	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02
10-11															
11-12	PyE	CE	S02	ANM	CE	S02	PyE	CE	S02	ANM	PA	S02	PyE	PA	S02
11-12															
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03	ANM	CE	S02
12-13	AI	TG5	S02	AI	TG6	S02									
13-14	GCS	CE	S02	GCS	CE	S02	ANM	CE	S02	GCS	CE	S02	GCS	PA	S02
14-15	AI	TG3	S02	AI	TG2	S02	GCS	TG1	S02	GCS	TG4	S02			

Hora	Lunes 20/04/15			Martes 21/04/15			Miércoles 22/04/15			Jueves 23/04/15			Viernes 24/04/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	ANM	PL4	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							PyE	PL1	EAO				AI	PA2	B00
10-11	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02
10-11															
11-12	PyE	CE	S02	ANM	CE	S02	PyE	CE	S02	ANM	PL1	A02	PyE	TG1	S02
11-12										PyE	PL2	EAO	ANM	TG4	B01
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03	ANM	CE	S02
12-13	ANM	TG3	S02	ANM	TG2	S02	ANM	PL3	A02	ANM	PL2	A02			
12-13										PyE	TG3	S02			
13-14	GCS	CE	S02	GCS	CE	S02	ANM	CE	S02	GCS	CE	S02	GCS	PA	S02

14-15	MyO	TG3	S03	PyE	TG4	S02	PyE	TG2	S02						
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--

Hora	Lunes 27/04/15			Martes 28/04/15			Miércoles 29/04/15			Jueves 30/04/15			Viernes 01/05/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	PyE	PL4	EAO	AI	CE	S02			
9-10							AMatII	TG1	S02						
10-11	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02			
10-11															
11-12	PyE	CE	S02	ANM	CE	S02	PyE	CE	S02	ANM	PA	S02			
11-12															
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03			
12-13	AMatII	TG2	S02	PyE	PL3	EAO				AMatII	TG3	S02			
13-14	GCS	CE	S02	GCS	CE	S02	ANM	CE	S02	GCS	CE	S02			
14-15	GCS	TG1	S02	GCS	TG4	S02	ANM	TG1	S02						
14-15							MyO	TG6	S03						

Hora	Lunes 04/05/15			Martes 05/05/15			Miércoles 06/05/15			Jueves 07/05/15			Viernes 08/05/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9-10	AI	CE	S02	AI	CE	S02	ANM	PL4	A02	AI	CE	S02	AI	PA1	S02
9-10							AI	TG1	S02				AI	PA2	B00
10-11	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	CE	S02	AMatII	PA	S02
10-11															
11-12	PyE	CE	S02	ANM	CE	S02	PyE	CE	S02	ANM	PL1	A02	PyE	PA	S02
11-12										AI	TG4	S02			
11-12										GCS	TG2	B01			
12-13	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	CE	S03	MyO	PA1	S03	ANM	CE	S02
12-13	ANM	TG3	S02	GCS	TG3	S02	ANM	PL3	A02	ANM	PL2	A02			
12-13				ANM	TG2	B01	AI	TG5	S02	AI	TG6	S02			
13-14	GCS	CE	S02	GCS	CE	S02	ANM	CE	S02	GCS	CE	S02	GCS	PA	S02
13-14															
14-15	AMatII	TG4	S02	AI	TG2	S02	ANM	TG4	S02	AI	TG3	S02			
14-15							MyO	TG3	S03						

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN

Hora	Lunes 15/06/15			Martes 16/06/15			Miércoles 17/06/15			Jueves 18/06/15			Viernes 19/06/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9:30				Topl	SE	B04				MyO	SE	S03			
16:00													ANM	SE	B04

Hora	Lunes 22/06/15			Martes 23/06/15			Miércoles 24/06/15			Jueves 25/06/15			Viernes 26/06/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9:30										MOR	SE	EAO			
16:00				GCS	SE	B04									

Hora	Lunes 29/06/15			Martes 30/06/15			Miércoles 01/07/15			Jueves 02/07/15			Viernes 03/07/15		
	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula	Asignatura	Grupo	Aula
9:30										AI	SE	B04			
16:00				PyE	SE	B04							AMatII	SE	B04