

Asignatura	Curso	Semestre	Carácter	Fechas P	Horario P	Ubicación P
Análisis Matemático I	1	1	B	Todos los lunes	1A-GR1: 9-10h	F01
				Todos los lunes	1A-GR2: 10-11h	MS2
				Todos los lunes	1A-GR1: 16-17h	F01
				Todos los lunes	1B-GR2: 17-18h	G11
Algebra Lineal y Topología	1	annual	B	Primer cuatrimestre	1A-GR2: Lunes 9-10h	MS2
				Primer cuatrimestre	1A-GR1: Lunes 10-11h	F01
				Primer cuatrimestre	1B-GR2: Lunes 16-17h	G11
				Primer cuatrimestre	1B-GR1: Lunes 17-18h	F01
				Segundo cuatrimestre	1A-GR2: Lunes 9-10h	G22
				Segundo cuatrimestre	1A-GR1: Lunes 10-11h	F01
				Segundo cuatrimestre	1B-GR2: Lunes 16-17h	G03
				Segundo cuatrimestre	1B-GR1: Lunes 17-18h	F01
Programación	1	1	B	Todos los jueves	1A-GR1-1: 16-18h	O05
					1A-GR1-2: 16-18h	O06
					1A-GR2-1: 18-20h	O05
					1A-GR2-2: 18-20h	O06
				Todos lo lunes	1B-GR1-1: 10-12h	O05
					1B-GR1-2: 10-12h	O06
					1B-GR2-1: 12-14h	O05
					1B-GR2-2: 12-14h	O06
Química General	1	1	B	8/10-31/10	1B-GR1: Martes 9-11h	Laboratorio de Química General. Planta baja del edificio II de Químicas
					1B-GR2: Miércoles 9-11h	
					1B-GR3: Jueves 9-11h	
					1A-GR1: Lunes 16-18h	
					1A-GR2: Martes 16-18h	
					1A-GR3: Miércoles 16-18h	
Física General I	1	1	B	Lunes	1A-GR1: 11-12h	F01
				Lunes	1A-GR2: 12-13h	F01
				Lunes	1B-GR1: 18-19h	F01
				Lunes	1B-GR2: 19-20h	F01
Análisis Matemático II	1	2	B	Todos los lunes	1A-GR1: 9-10h	F01
				Todos los lunes	1A-GR2: 10-11h	G22
				Todos los lunes	1B-GR1: 16-17h	F01
				Todos los lunes	1B-GR2: 17-18h	G03
Métodos numéricos y simulación	1	2	B	Todos los lunes	1A-GR1:16-18h	O5
				Todos los lunes	1A-GR2: 16-18h	O6
				Todos los lunes	1A-GR3: 18-20h	O5
				Todos los lunes	1A-GR4: 18-20h	O6
				10/03-09/06 Lunes	1B-GR1: 10-12h	O5
				10/03-09/06 Lunes	1B-GR2: 12-14h	O5

Física General II	1	2 B	10/03-09/06 Lunes	1B-GR3: 10-12h	O6
			10/03-09/06 Lunes	1B-GR4: 12-14h	O6
			Lunes	1A-GR1: 11-12h	F01
			Lunes	1A-GR2: 12-13h	F01
Técnicas Experimentales Básicas	1	2 B	Lunes	1B-GR1: 18-19h	F01
			Lunes	1B-GR2: 19-20h	F01
			Martes	1A-GR1: 16-18h	Laboratorio Física I
			Martes	1A-GR2: 18-20h	Laboratorio Física I
Métodos Matemáticos I	2	1 O	Miércoles	1A-GR3: 16-18h	Laboratorio Física I
			Martes	1B-GR1: 9-11h	Laboratorio de Física
			Martes	1B-GR2: 11-13h	Laboratorio de Física
			Miércoles	1B-GR3: 9-11h	Laboratorio de Física
Métodos Matemáticos II	2	1 O			
Mecánica y Ondas	2 annual	O	Miércoles	2A-GR1:17-18h	Laboratorio de Mecánica
				2A-GR1:18-19h	Laboratorio de Mecánica
				2A-GR1:19-20h	Laboratorio de Mecánica
Termodinámica	2 annual	O	20/02-10/06	Jueves 17-21h	Laboratorio de Termodinámica.
Circuitos eléctricos	2	1 O	Jueves (7 sesiones)	1A-GR1:17-19h	Segunda planta Ed. Físicas
			Jueves (7 sesiones)	1A-GR2:19-21h	Laboratorio de Electromagnetismo
			Jueves (7 sesiones)	1B-GR1: 9-11h	Laboratorio de Electromagnetismo
			Jueves (7 sesiones)	1B-GR2: 11-13h	Laboratorio de Electromagnetismo
Métodos Matemáticos III	2	2 O			
Fundamentos de Astrofísica	2	2 Opt	3-4/03 7-8/04		
			5-6/05 2-3/06	2A-GR1:9-10	Aulas O03,O05, O06
			3-4/03 7-8/04		
			5-6/05 2-3/06	2A-GR2: 9-10	Aulas O03,O05, O06
Física de la Atmósfera	2	2 Opt	3-4/03 7-8/04		
			5-6/05 2-3/06	2B-GR1: 16-17h	Aula O07
			3-4/03 7-8/04		
Física del Medio Ambiente	2	2 Opt	24/03-23/05	1A-Viernes: 11-12h	F2 y prácticas de campo
Mecánica analítica y de los medios continuos	3	Opt	17/03-16/05	1B-Jueves: 18-20h	F2 y prácticas de campo
			Viernes	GR1:12-13h	C22
			Viernes	GR2: 12-13h	C23
Física Cuántica	3 <b>21/10-19/12</b>	O	<b>Jueves</b>	<b>GRE: 18-20h</b>	Laboratorio de Física Cuántica
			<b>Martes</b>	<b>GRB: 16-18h</b>	Laboratorio de Física Cuántica
			<b>Jueves</b>	<b>GRC: 12-14h</b>	Laboratorio de Física Cuántica

			<b>Lunes</b>	<b>GRA: 16-18h</b>	<b>Laboratorio de Física Cuántica</b>
			<b>Jueves</b>	<b>GRD: 16-18h</b>	<b>Laboratorio de Física Cuántica</b>
Óptica	3 annual	O	Del 4/11 al 6/12 (3 grupos) Del 3/03 al 11/04 (3 grupos)	M:16-18h M:18-20h V:16-18h M:16-18h X:16-18h V:16-18h	Laboratorio 5 de Óptica. Planta baja Edificio Mecenas
Electromagnetismo	3 annual	O	Segundo cuatrimestre Segundo cuatrimestre Segundo cuatrimestre	GR1: Miércoles 16-19h GR2: Lunes 15-18h GR3: Lunes 18-21h	Laboratorio de Óptica Laboratorio de Electromagnetismo I Laboratorio de Electromagnetismo I Laboratorio de Electromagnetismo I
Biofísica	3	1 Opt	8/10-4/12 <i>Martes</i> 8/10-4/12 <i>Miércoles</i>	16-19h 16-19h	Laboratorio de Biofísica Laboratorio de Biofísica
Física Matemática	3	1 Opt			
Geofísica	3	1 Opt	Todos los lunes	16-19h	Aula de informática O01
Física Estadística	3	2 O			
Física Computacional	3	2 Opt	GR1: lunes	16-19h	Laboratorio de Física Estadística y Computacional Laboratorio de Física Estadística y Computacional
Radiactividad y Aplicaciones	3	2 Opt	GR2: martes Jueves Jueves	16-19h GR1: 8-9h GR2: 9-10h	C22 C22
Mecánica Cuántica	4	1 O			
Física Nuclear y de Partículas	4	1 O	Jueves Jueves	GR1: 10-11h GR2: 10-11h	C31 M01
Física del Estado Sólido	4	1 O	28/10-13/12	M: 17-19h X:17-19h	Laboratorio Física del Estado Sólido. Planta
Electrónica Física	4	2 O		J: 8-10h V: 8-10h	Laboratorio de Electrónica Laboratorio de electrónica
Trabajo Fin de Grado	4	2 O			
Física Atómica y Molecular	4	1 Opt			
Electrodinámica	4	1 Opt			
Relatividad General	4	1 Opt			
Física de Fluidos	4	1 Opt			
Nanoelectrónica	4	2 Opt	<i>Miércoles</i> Marzo/Abril depende del Observatorio	16-18h	MS2 y aula de ordenadores
Astrofísica	4	2 Opt		17-7h	Observatorio Calar Alto
Información cuántica y Aplicaciones	4	2 Opt			
Teoría de Campos y Partículas	4	2 Opt			
Estructura y Reacciones Nucleares	4	2 Opt	<b>12-13/03</b> <b>22-23/05</b>	<b>17-19h</b> <b>16-19h</b>	<b>Seminario Física Moderna</b> <b>Laboratorio de Física Moderna</b>
Física de los Sistemas Complejos	4	2 Opt	Sin fecha específica		
Proyectos	4	2 Opt	17/03-16/05	<i>Viernes: 12-14h</i>	C31