

Horarios

Primer cuatrimestre:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09 – 10	Álgebra Conmutativa y Homológica	Variedades Algebraicas	Álgebra Conmutativa y Homológica	Haces y Cohomología	Álgebra Conmutativa y Homológica
10 – 11	Haces y Cohomología	Haces y Cohomología	Superficies de Riemann	Variedades Algebraicas	Variedades Algebraicas
11 – 12	Resolución de ecuaciones de la Física	Resolución de ecuaciones de la Física	Resolución de ecuaciones de la Física	Superficies de Riemann	Superficies de Riemann
12 – 13	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico	Variedades Semiriemannianas	Variedades Semiriemannianas	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico (**)	
13 – 14	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico (*)		Variedades Semiriemannianas	

16 – 17	Física Estadística del no Equilibrio	Física Estadística del no Equilibrio	Física Estadística del no Equilibrio	Fundamentos de Optimización Termodinámica	Teoría Cuántica de Campos I
					Materiales para la Nanotecnología
17 – 18	Electromagnetismo en materiales avanzados	Fundamentos de Optimización Termodinámica	Electromagnetismo en materiales avanzados	Teoría Cuántica de Campos I	Teoría Cuántica de Campos I
	Astrofísica Relativista y Cosmología		Astrofísica Relativista y Cosmología	Materiales para la Nanotecnología	Materiales para la Nanotecnología
18 – 19	Simetrías en Física	Simetrías en Física	Electromagnetismo en materiales avanzados	Sistemas de muchos cuerpos	Fundamentos de Optimización Termodinámica
	Convertidores energéticos eficientes y sostenibles	Convertidores energéticos eficientes y sostenibles	Astrofísica Relativista y Cosmología		
19 – 20	Simetrías en Física	Sistemas de muchos cuerpos		Sistemas de muchos cuerpos	
	Convertidores energéticos eficientes y sostenibles				

(*) Semanas 1-8

(**) Semanas 9-15

Horarios

Segundo cuatrimestre:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09 – 10	Geometría Algebraica de la Curva	Geometría Algebraica de la Curva	Geometría Algebraica de la Curva		
10 – 11	Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge	Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge	Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge		
11 – 12	Variedades Analíticas	Variedades Analíticas	Variedades Analíticas		
12 – 13	Relatividad General Avanzada	Relatividad General Avanzada	Relatividad General Avanzada		
13 – 14	Interacciones Fundamentales	Interacciones Fundamentales	Interacciones Fundamentales		

16 – 17	Física de sensores	Teoría Cuántica de Campos II	Física de sensores		
		Caracterización de materiales y dispositivos			
17 – 18	Física de sensores	Teoría Cuántica de Campos II	Teoría Cuántica de Campos II		
		Caracterización de materiales y dispositivos	Caracterización de materiales y dispositivos		
18 – 19	Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia	Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia			
19 – 20	Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia				