

Horarios

(Acuerdo de la Comisión del M.U. en Física y Matemáticas, 29 de mayo de 2017)

Primer cuatrimestre:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09 – 10	Resolución de ecuaciones de la Física	Resolución de ecuaciones de la Física	Resolución de ecuaciones de la Física	Variedades Algebraicas	Álgebra Conmutativa y Homológica
				Sistemas de muchos cuerpos	Teoría Cuántica de Campos I
					Fundamentos de Optimización Termodinámica
10 – 11	Álgebra Conmutativa y Homológica	Superficies de Riemann	Variedades Algebraicas	Superficies de Riemann	Variedades Algebraicas
	Teoría Cuántica de Campos I	Simetrías en Física	Sistemas de muchos cuerpos	Sistemas de muchos cuerpos	Astrofísica Relativista y Cosmología
					Materiales para la Nanotecnología
11 – 12	Haces y Cohomología	Haces y Cohomología	Álgebra Conmutativa y Homológica	Haces y Cohomología	Superficies de Riemann
	Simetrías en Física	Simetrías en Física		Astrofísica Relativista y Cosmología	Astrofísica Relativista y Cosmología
					Materiales para la Nanotecnología
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 (*)	Teoría Cuántica de Campos I	Variedades Semiriemannianas	

16 – 17	Física Estadística del no Equilibrio	Física Estadística del no Equilibrio	Física Estadística del no Equilibrio	Materiales para la Nanotecnología	
17 – 18	Electromagnetismo en materiales avanzados	Convertidores energéticos eficientes y sostenibles	Electromagnetismo en materiales avanzados	Fundamentos de Optimización Termodinámica	
18 – 19	Convertidores energéticos eficientes y sostenibles	Convertidores energéticos eficientes y sostenibles	Electromagnetismo en materiales avanzados	Fundamentos de Optimización Termodinámica	

(*) Semanas 1-8

(**) Semanas 9-15

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		
	Teoría Cuántica de Campos II	Teoría Cuántica de Campos II	Teoría Cuántica de Campos II		
12 – 13	Relatividad General Avanzada	Relatividad General Avanzada	Relatividad General Avanzada		
13 – 14	Interacciones Fundamentales	Interacciones Fundamentales	Interacciones Fundamentales		

16 – 17	Física de sensores	Caracterización de materiales y dispositivos	Física de sensores		
17 – 18	Física de sensores	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				