

**Horarios**

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

Las clases se imparten en el **Seminario II** del edificio de La Merced y en las **aulas V y VI** del Edificio Trilingüe

Primer cuatrimestre:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09 – 10	Resolución de ecuaciones de la Física Aula VI	Resolución de ecuaciones de la Física Aula VI	Resolución de ecuaciones de la Física Aula VI	Variedades Algebraicas Seminario II	Álgebra Conmutativa y Homológica Seminario II
				Sistemas de muchos cuerpos Aula VI	Teoría Cuántica de Campos I Aula VI
					Fundamentos de Optimización Termodinámica Aula V
10 – 11	Álgebra Conmutativa y Homológica Seminario II	Superficies de Riemann Seminario II	Variedades Algebraicas Seminario II	Superficies de Riemann Seminario II	Variedades Algebraicas Seminario II
	Teoría Cuántica de Campos I Aula VI	Simetrías en Física Aula VI	Sistemas de muchos cuerpos Aula VI	Sistemas de muchos cuerpos Aula VI	Astrofísica Relativista y Cosmología Aula VI
					Materiales para la Nanotecnología Aula V
11 – 12	Haces y Cohomología Seminario II	Haces y Cohomología Seminario II	Álgebra Conmutativa y Homológica Seminario II	Haces y Cohomología Seminario II	Superficies de Riemann Seminario II
	Simetrías en Física Aula VI	Simetrías en Física Aula VI		Astrofísica Relativista y Cosmología Aula VI	Astrofísica Relativista y Cosmología Aula VI
					Materiales para la Nanotecnología Aula V
12 – 13	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula VI	Variedades Semiriemannianas Seminario II	Variedades Semiriemannianas Seminario II	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Seminario II (**)	
13 – 14	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula VI	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula VI (*)	Teoría Cuántica de Campos I Aula VI	Variedades Semiriemannianas Seminario II	

(\*) Semanas 1-8

(\*\*) Semanas 9-15

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

Segundo cuatrimestre:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09 – 10	Geometría Algebraica de la Curva Seminario II	Geometría Algebraica de la Curva Seminario II	Geometría Algebraica de la Curva Seminario II		
10 – 11	Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge Seminario II	Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge Seminario II	Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge Seminario II		
11 – 12	Variedades Analíticas Seminario II	Variedades Analíticas Seminario II	Variedades Analíticas Seminario II		
	Teoría Cuántica de Campos II Aula VI	Teoría Cuántica de Campos II Aula IV	Teoría Cuántica de Campos II Aula VI		
12 – 13	Relatividad General Avanzada Aula VI	Relatividad General Avanzada Seminario II	Relatividad General Avanzada Aula VI		
13 – 14	Interacciones Fundamentales Aula VI	Interacciones Fundamentales Seminario II	Interacciones Fundamentales Aula VI		

16 – 17	Física de sensores Aula VI	Caracterización de materiales y dispositivos Aula VI	Física de sensores Aula VI		
17 – 18	Física de sensores Aula VI	Caracterización de materiales y dispositivos Aula VI	Caracterización de materiales y dispositivos Aula VI		
18 – 19	Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia Aula VI	Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia Aula VI			
19 – 20	Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia Aula VI				