

**Primer cuatrimestre:**

Las clases en horario de mañana se imparten en el **Seminario II** del edificio de La Merced

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	

(\*) Semanas 1-8

(\*\*) Semanas 9-15

Las clases en horario de tarde se imparten en el edificio Trilingüe

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

**Segundo cuatrimestre:**

Las clases en horario de mañana, se imparten en el Seminario II del edificio de La Merced

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		

Las clases en horario de tarde se imparten en el edificio Trilingüe

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