

(Acuerdo de la Comisión del M.U. en Física y Matemáticas, 20 de junio de 2024)

**Asignación de aulas definitiva**

**Edificio La Merced: Aulas 2.1, 2.2 y S.1**

**Primer cuatrimestre:**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09 – 10	Variedades Semiriemannianas Aula 2.1	Variedades Semiriemannianas Aula 2.1	Variedades Semiriemannianas Aula 2.1	Variedades Algebraicas Aula S.1	Álgebra Conmutativa y Homológica Aula S.1
				Teoría Cuántica de Campos I Aula 2.2	Teoría Cuántica de Campos I Aula 2.2
				<i>Materiales para la Nanotecnología</i> Aula 2.1	<i>Fundamentos de Optimización Termodinámica</i> Aula 2.1
10 – 11	Álgebra Conmutativa y Homológica Aula S.1	Haces y Cohomología Aula S.1	Variedades Algebraicas Aula S.1	Superficies de Riemann Aula S.1	Variedades Algebraicas Aula S.1
	Teoría Cuántica de Campos I Aula 2.2	Simetrías en Física Aula 2.2	Sistemas de muchos cuerpos Aula 2.2	Sistemas de muchos cuerpos Aula 2.2	Astrofísica Relativista y Cosmología Aula 2.2
	Electromagnetismo en Materiales Avanzados Aula 2.1	Electromagnetismo en Materiales Avanzados Aula 2.1	Electromagnetismo en Materiales Avanzados Aula 2.1	<i>Fundamentos de Optimización Termodinámica</i> Aula 2.1	<i>Materiales para la Nanotecnología</i> Aula 2.1
11 – 12	Haces y Cohomología Aula S.1	Superficies de Riemann Aula S.1	Haces y Cohomología Aula S.1	Álgebra Conmutativa y Homológica Aula S.1	Superficies de Riemann Aula S.1
	Simetrías en Física Aula 2.2	Astrofísica Relativista y Cosmología Aula 2.2	Simetrías en Física Aula 2.2	Sistemas de muchos cuerpos Aula 2.2	Astrofísica Relativista y Cosmología Aula 2.2
	Convertidores energéticos eficientes y sostenibles Aula 2.1	Convertidores energéticos eficientes y sostenibles Aula 2.1	Convertidores energéticos eficientes y sostenibles Aula 2.1	<i>Fundamentos de Optimización Termodinámica</i> Aula 2.1	<i>Materiales para la Nanotecnología</i> Aula 2.1
12 – 13	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula 2.1	Resolución de ecuaciones de la Física Aula 2.1	Resolución de ecuaciones de la Física Aula 2.1	Resolución de ecuaciones de la Física Aula 2.1	Física Estadística del no Equilibrio Aula 2.1
13 – 14	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula 2.1 Merced	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula 2.1 (2)	Física Estadística del no Equilibrio Aula 2.1	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula 2.1 (1)	Física Estadística del no Equilibrio Aula 2.1

(1) Semanas 1 a 5 (2) Semanas 6 a 14

**Edificio Trilingüe: Aula V - Edificio La Merced: Aula 2.1**

**Segundo cuatrimestre:**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09 – 10	Geometría Algebraica de la Curva Aula 2.1	Geometría Algebraica de la Curva Aula 2.1	Geometría Algebraica de la Curva Aula 2.1		
10 – 11	Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge Aula 2.1	Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge Aula 2.1	Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge Aula 2.1		
11 – 12	Variedades Analíticas Aula 2.1	Variedades Analíticas Aula 2.1	Variedades Analíticas Aula 2.1		
	Teoría Cuántica de Campos II Aula V	Teoría Cuántica de Campos II Aula V	Teoría Cuántica de Campos II Aula V		
12 – 13	Relatividad General Avanzada Aula V	Relatividad General Avanzada Aula V	Relatividad General Avanzada Aula V		
13 – 14	Interacciones Fundamentales Aula V	Interacciones Fundamentales Aula V	Interacciones Fundamentales Aula V		

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