

2Horarios

(Acuerdo de la Comisión del M.U. en Física y Matemáticas, 10 de junio de 2022)

Propuesta de la Comisión Académica (aulas pendientes de asignación definitiva)

Edificio Trilingüe: Aula VI - Edificio La Merced: Aula 0-02, Seminarios I y II

Primer cuatrimestre:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09 – 10	Variedades Semiriemannianas Aula 0-02	Variedades Semiriemannianas Aula 0-02	Variedades Semiriemannianas Aula 0-02	Variedades Algebraicas Seminario II	Álgebra Conmutativa y Homológica Seminario II
				Teoría Cuántica de Campos I Aula VI	Teoría Cuántica de Campos I Aula VI
				<i>Materiales para la Nanotecnología</i> Seminario I	<i>Fundamentos de Optimización Termodinámica</i> Seminario I
10 – 11	Álgebra Conmutativa y Homológica Seminario II	Haces y Cohomología 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
	Electromagnetismo en Materiales Avanzados Seminario I	Electromagnetismo en Materiales Avanzados Seminario I	Electromagnetismo en Materiales Avanzados Seminario I	<i>Fundamentos de Optimización Termodinámica</i> Seminario I	<i>Materiales para la Nanotecnología</i> Seminario I
11 – 12	Haces y Cohomología Seminario II	Superficies de Riemann Seminario II	Haces y Cohomología Seminario II	Álgebra Conmutativa y Homológica Seminario II	Superficies de Riemann Seminario II
	Simetrías en Física Aula VI	Simetrías en Física Aula VI	Astrofísica Relativista y Cosmología Aula VI	Sistemas de muchos cuerpos Aula VI	Astrofísica Relativista y Cosmología Aula VI
	Convertidores energéticos eficientes y sostenibles Seminario I	Convertidores energéticos eficientes y sostenibles Seminario I	Convertidores energéticos eficientes y sostenibles Seminario I	<i>Fundamentos de Optimización Termodinámica</i> Seminario I	<i>Materiales para la Nanotecnología</i> Seminario I
12 – 13	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula VI	Resolución de ecuaciones de la Física Aula VI	Resolución de ecuaciones de la Física Aula VI	Resolución de ecuaciones de la Física Aula VI	Física Estadística del no Equilibrio Aula VI
13 – 14	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula VI	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula VI (2)	Física Estadística del no Equilibrio Aula VI	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula VI (1)	Física Estadística del no Equilibrio Aula VI

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

Edificio Trilingüe: Aula V - Edificio La Merced: Seminario I, Seminario II

Segundo cuatrimestre:

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

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		