

Horarios

(Acuerdo de la Comisión del M.U. en Física y Matemáticas, 22 de junio de 2020)

Aprobado en Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria, de fecha 26 junio 2020

Edificio Trilingüe: Aulas V y VII - Edificio La Merced: Seminarios I y Seminario II

Primer cuatrimestre:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09 – 10	Variedades Semiriemannianas Aula 0-03	Variedades Semiriemannianas Aula 0-03	Variedades Semiriemannianas Aula 0-03	Variedades Algebraicas Aula 0-03	Álgebra Conmutativa y Homológica Aula 0-03
				Teoría Cuántica de Campos I Aula VII	Teoría Cuántica de Campos I Aula VII
				<i>Materiales para la Nanotecnología</i> Seminario I	<i>Fundamentos de Optimización Termodinámica</i> Seminario I
10 – 11	Álgebra Conmutativa y Homológica Aula 0-03	Superficies de Riemann Aula 0-03	Variedades Algebraicas Aula 0-03	Superficies de Riemann Aula 0-03	Variedades Algebraicas Aula 0-03
	Teoría Cuántica de Campos I Aula VII	Simetrías en Física Aula VII	Sistemas de muchos cuerpos Aula VII	Sistemas de muchos cuerpos Aula VII	Astrofísica Relativista y Cosmología Aula VII
	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 Aula 0-03	Haces y Cohomología Aula 0-03	Álgebra Conmutativa y Homológica Aula 0-03	Haces y Cohomología Aula 0-03	Superficies de Riemann Aula 0-03
	Simetrías en Física Aula VII	Simetrías en Física Aula VII	Astrofísica Relativista y Cosmología Aula VII	Sistemas de muchos cuerpos Aula VII	Astrofísica Relativista y Cosmología Aula VII
	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 VII	Resolución de ecuaciones de la Física Aula VII	Resolución de ecuaciones de la Física Aula VII	Resolución de ecuaciones de la Física Aula VII	Física Estadística del no Equilibrio Aula VII
13 – 14	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula VII	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula VII (2)	Física Estadística del no Equilibrio Aula VII	Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico Aula VII (1)	Física Estadística del no Equilibrio Aula VII

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

Segundo cuatrimestre:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09 – 10	Variedades Analíticas Seminario II	Variedades Analíticas Seminario II	Variedades Analíticas 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	Geometría Algebraica de la Curva Seminario II	Geometría Algebraica de la Curva Seminario II	Geometría Algebraica de la Curva Seminario II		
	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		