

### Horarios

(Acuerdo de la Comisión del M.U. en Física y Matemáticas, 5 de junio de 2018)

*Acuerdo de Junta de Facultad de Ciencias, sesión ordinaria 13 de junio de 2018*

*Edificio Trilingüe: **Aula VI** - Edificio La Merced: **Seminarios I y II***

#### 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
				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	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
	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	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	Sistemas de muchos cuerpos Aula VI	Astrofísica Relativista y Cosmología 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	Variedades Semiriemannianas Seminario II	Variedades Semiriemannianas Seminario II	Variedades Semiriemannianas Seminario II	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	Física Estadística del no Equilibrio Aula VI		Física Estadística del no Equilibrio 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 VI	Teoría Cuántica de Campos II Aula VI		
12 – 13	Relatividad General Avanzada Aula VI	Relatividad General Avanzada Aula VI	Relatividad General Avanzada Aula VI		
13 – 14	Interacciones Fundamentales Aula VI	Interacciones Fundamentales Aula VI	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				