

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<br>Aula 0-03                            | Variedades Semiriemannianas<br>Aula 0-03                                | Variedades Semiriemannianas<br>Aula 0-03                          | Variedades Algebraicas<br>Aula 0-03                                     | Álgebra Conmutativa y Homológica<br>Aula 0-03                   |
|         |   |   |   | Teoría Cuántica de Campos I<br>Aula VII                                 | Teoría Cuántica de Campos I<br>Aula VII                         |
|         |   |   |   | <i>Materiales para la Nanotecnología</i><br>Seminario I                 | <i>Fundamentos de Optimización Termodinámica</i><br>Seminario I |
| 10 – 11 | Álgebra Conmutativa y Homológica<br>Aula 0-03                       | Superficies de Riemann<br>Aula 0-03                                     | Variedades Algebraicas<br>Aula 0-03                               | Superficies de Riemann<br>Aula 0-03                                     | Variedades Algebraicas<br>Aula 0-03                             |
|         | Teoría Cuántica de Campos I<br>Aula VII                             | Simetrías en Física<br>Aula VII   | Sistemas de muchos cuerpos<br>Aula VII                            | Sistemas de muchos cuerpos<br>Aula VII                                  | Astrofísica Relativista y Cosmología<br>Aula VII                |
|         | Electromagnetismo en Materiales Avanzados<br>Seminario I            | Electromagnetismo en Materiales Avanzados<br>Seminario I                | Electromagnetismo en Materiales Avanzados<br>Seminario I          | <i>Fundamentos de Optimización Termodinámica</i><br>Seminario I         | <i>Materiales para la Nanotecnología</i><br>Seminario I         |
| 11 – 12 | Haces y Cohomología<br>Aula 0-03                                    | Haces y Cohomología<br>Aula 0-03  | Álgebra Conmutativa y Homológica<br>Aula 0-03                     | Haces y Cohomología<br>Aula 0-03  | Superficies de Riemann<br>Aula 0-03                             |
|         | Simetrías en Física<br>Aula VII                                     | Simetrías en Física<br>Aula VII   | Astrofísica Relativista y Cosmología<br>Aula VII                  | Sistemas de muchos cuerpos<br>Aula VII                                  | Astrofísica Relativista y Cosmología<br>Aula VII                |
|         | Convertidores energéticos eficientes y sostenibles<br>Seminario I   | Convertidores energéticos eficientes y sostenibles<br>Seminario I       | Convertidores energéticos eficientes y sostenibles<br>Seminario I | <i>Fundamentos de Optimización Termodinámica</i><br>Seminario I         | <i>Materiales para la Nanotecnología</i><br>Seminario I         |
| 12 – 13 | Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico<br>Aula VII | Resolución de ecuaciones de la Física<br>Aula VII                       | Resolución de ecuaciones de la Física<br>Aula VII                 | Resolución de ecuaciones de la Física<br>Aula VII                       | Física Estadística del no Equilibrio<br>Aula VII                |
| 13 – 14 | Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico<br>Aula VII | Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico<br>Aula VII (2) | Física Estadística del no Equilibrio<br>Aula VII                  | Herramientas de Análisis Estadístico y Cálculo Numérico<br>Aula VII (1) | Física Estadística del no Equilibrio<br>Aula VII                |

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

Segundo cuatrimestre:

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

|         |  |   |  |  |  |
|---------|--|---|--|--|--|
| 16 – 17 | Física de sensores<br><b>Aula V</b>                                | Caracterización de materiales y dispositivos<br><b>Aula V</b> | Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia<br><b>Aula V</b> |  |  |
| 17 – 18 | Física de sensores<br><b>Aula V</b>                                | Caracterización de materiales y dispositivos<br><b>Aula V</b> | Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia<br><b>Aula V</b> |  |  |
| 18 – 19 | Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia<br><b>Aula V</b> | Física de sensores<br><b>Aula V</b>                           | Caracterización de materiales y dispositivos<br><b>Aula V</b>      |  |  |