Acuerdo de Junta de Facultad, sesión extraordinaria de 15 de junio de 2023

HORARIOS DE ASIGNATURAS DEL GRADO EN FÍSICA

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------|--|---|--|---|--|
| 09-10 | Análisis Matemático I Cuesta Dutari (Merced) | Análisis Matemático I Cuesta Dutari (Merced) | Análisis Matemático I Cuesta Dutari (Merced) | Física I <mark>S3</mark> Cuesta Dutari (Merced) | Análisis Matemático I S1 Aula II (Tr.) Álgebra y Geometría I S2 Cuesta Dutari (Merced) |
| 10-11 | Álgebra y Geometría I | Álgebra y Geometría I | Álgebra y Geometría I | Física I 51 Cuesta Dutari (Merced) | Álgebra y Geometría I <mark>S1</mark> Aula II (Tr.) |
| | Cuesta Dutari (Merced) | Cuesta Dutari (Merced) | Cuesta Dutari (Merced) | Técnicas Informáticas en Física <mark>52</mark> Aula Inf. 0 | Análisis Matemático I <mark>52</mark> Cuesta Dutari (Merced) |
| 11-12 | Física I Cuesta Dutari (Merced) | Física I Cuesta Dutari (Merced) | Física I Cuesta Dutari (Merced) | Física II S1 Cuesta Dutari (Merced) Técnicas Informáticas en Física S2 Aula Inf. 0 | Técnicas Informáticas en Física |
| 12-13 | Física II Cuesta Dutari (Merced) | Física II Cuesta Dutari (Merced) | Física II Cuesta Dutari (Merced) | Técnicas Informáticas en Física S1 Aula Inf. 0 Física I S2 Cuesta Dutari (Merced) | . S3 Aula Inf. O |
| 13-14 | Técnicas Informáticas en Física Cuesta Dutari (Merced) | | Técnicas Informáticas en Física Cuesta Dutari (Merced) | Técnicas Informáticas en Física 51 Aula Inf. 0 Física II 52 Cuesta Dutari (Merced) | |

Doble Grado S2

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
|-------|---|---|---|--|--|--|
| 9-10 | Termodinámica I Aula I (Tr.) | Termodinámica I Aula I (Tr.) | Termodinámica I Aula I (Tr.) | Mecánica I S1 Aula IV (Tr.) Termodin. I S2 | Ecuaciones Diferenciales S1 Aula IV (Tr.) Electromag. I S2 | |
| 10-11 | Ecuaciones Diferenciales Aula I (Tr.) | Ecuaciones Diferenciales Aula I (Tr.) | Ecuaciones Diferenciales Aula I (Tr.) | Aula I (Tr.) Termodin. I 51 Aula IV (Tr.) Mecánica I 52 Aula I (Tr.) | Aula I (Tr.) Electromag. I S1 Aula IV (Tr.) Ecuaciones Diferenciales S2 Aula I (Tr.) | |
| 11-12 | Mecánica l Aula l (Tr.) | Mecánica I Aula I (Tr.) | Mecánica I Aula I (Tr.) | Lab. Mecánica y Ondas Grupo A | Lab. Mecánica y Ondas Grupo B | |
| 12-13 | Electromagne- tismo I Aula I (Tr.) | Electromagne- tismo I Aula I (Tr.) | Electromagne- tismo I Aula I (Tr.) | Lab. Mecánica | Lab. Mecánica | |
| 13-14 | | | | Electrónica Grupo B Lab. Electrónica | Electrónica Grupo A Lab. Electrónica | |
| | TARDE | | | | | |
| 16-19 | Instrumentación Electrónica Grupo C Lab. Electrónica Aula | Laboratorio Mecánica y Ondas Grupo C Lab. Mecánica | Instrumentación Electrónica Grupo D Lab. Electrónica Aula | | | |

Doble grado-S2

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
|-------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 08-09 | | | | | | |
| 09-10 | Óptica I Aula II (Tr.) | Óptica I Aula II (Tr.) | Óptica I Aula II (Tr.) | Física Cuántica I 51 Aula V (Tr.) Óptica I 52 Aula II (Tr.) | Métodos Numéricos | |
| 10-11 | Física Cuántica I Aula II (Tr.) | Física Cuántica I Aula II (Tr.) | Física Cuántica I Aula II (Tr.) | Óptica I 51 Aula V (Tr.) Física Cuántica I 52 Aula II (Tr.) | 9-11:30 Aula Inform. 4 | |
| 11-12 | Mecánica Teórica Aula II (Tr.) | Mecánica Teórica Aula II (Tr.) | Electrodinámica Clásica Aula II (Tr.) | Electrodinámica Clásica 51 Aula V (Tr.) Mecánica Teórica 52 Aula II (Tr.) | | |
| 12-13 | Electrodinámica Clásica Aula II (Tr.) | Métodos Numéricos Aula II (Tr.) | Métodos Numéricos Aula II (Tr.) | Mecánica Teórica 51 Aula V (Tr.) Electrodinámica Clásica 52 Aula II (Tr.) | Métodos Numéricos 52 11:30-14 Aula Inform. 4 | |
| 13-14 | | | | | | |
| | TARDE | | | | | |
| 16-17 17-18 18-19 | Laboratorio de Óptica Grupo A | Laboratorio de Óptica Grupo B | Laboratorio de Óptica Grupo C | | | |
| 19-20 | | | | | | |

Doble grado- S2

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | |
|-------|---|---|---|---|---|--|
| 9-10 | | Electrónica Física Aula III (Tr.) | Electrónica Física Aula III (Tr.) | Electrónica Física Aula III (Tr.) | Electrónica Física Aula III (Tr.) | |
| 10-11 | Física Computacional Aula III (Tr.) | Física Nuclear y de Partículas Aula III (Tr.) | Física Nuclear y de Partículas Aula III (Tr.) | Física Nuclear y de Partículas Aula III (Tr.) | Física Nuclear y de Partículas Aula III (Tr.) | |
| 11-12 | Mecánica Cuántica Aula III (Tr.) | Mecánica Cuántica Aula III (Tr.) | Mecánica Cuántica Aula III (Tr.) | Mecánica Cuántica Aula III (Tr.) | | |
| 12-13 | Física de Fluidos Aula III (Tr.) | Física de Fluidos Aula III (Tr.) | Física de Fluidos Aula III (Tr.) | | | |
| 13-14 | | | | | | |
| | TARDE | | | | | |
| 16-17 | Física Computacional <mark>S1</mark> (16-19) | | Laboratorio de Electrónica <mark>S1</mark> (16-19) | | | |
| 17-18 | Aula Inform.2 | Laboratorio de Electrónica (16-19) | (2 primeras semanas) | Laboratorio de Electrónica (16-19) | | |
| | Laboratorio de Electrónica | <mark>S1</mark> | Física | S2 | | |
| 18-19 | (16-19) (2 primeras semanas) | | Computacional S2 (16-19) Aula Inform.2 | | | |
| 19-20 | | | | | | |