



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

CURSO: 1º

| | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|
| Grupo: | A | Cuatrimestre: | PRIMERO | Aula: | F01 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---------|
| 9-10 | | Álgebra Lineal y Geometría I | Álgebra Lineal y Geometría I | | |
| 10-11 | Álgebra Lineal y Geometría I | Programación | Programación | Álgebra Lineal y Geometría I A1/Análisis Matemático I A2 (A11) | |
| 11-12 | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I | Física General I A1/Álgebra Lineal y Geometría I A2 (A11) | |
| 12-13 | Física General I | Física General I | Física General I | Análisis Matemático I A1/Física General I A2 (A11) | |
| 13-14 | Química General | Química General | Química General | | |

| | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|
| Grupo: | B | Cuatrimestre: | PRIMERO | Aula: | G08 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---------|
| 9-10 | | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I | Álgebra Lineal y Geometría I B1/Análisis Matemático I B2 (G22) | |
| 10-11 | Álgebra Lineal y Geometría I | Álgebra Lineal y Geometría I | Álgebra Lineal y Geometría I | Álgebra Lineal y Geometría I B2/Análisis Matemático I B1 (G22) | |
| 11-12 | Análisis Matemático I | Física General I | Física General I | Física General I B2 | |
| 12-13 | Física General I | Programación | Programación | Física General I B1 | |
| 13-14 | Química General | Química General | Química General | | |

Las asignaturas en morado las hacen los alumnos del DG .



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

| | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|
| Grupo: | C | Cuatrimestre: | PRIMERO | Aula: | F01 |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---------|
| 15-16 | Química General | Química General | Química General | | |
| 16-17 | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I C1/Álgebra Lineal y Geometría I C2 (A11) | |
| 17-18 | Álgebra Lineal y Geometría I | Programación | Programación | Física General I C1/Análisis Matemático I C2 (A11) | |
| 18-19 | Física General I | Álgebra Lineal y Geometría I | Álgebra Lineal y Geometría I | Álgebra Lineal y Geometría I C1/Física General I C2 (A11) | |
| 19-20 | | Física General I | Física General I | | |
| 20-21 | | | | | |

CURSO: 1º

| | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|
| Grupo: | A | Cuatrimestre: | SEGUNDO | Aula: | F01 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|--------------------------------------|---|---|--|---------|
| 9-10 | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II | Álgebra Lineal y Geometría II A1/Análisis Matemático II A2 (A21) | |
| 10-11 | Álgebra Lineal y Geometría II | Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FAMN) | Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FAMN) | Análisis Matemático II A1/ Física General II A2 (A21) | |
| 11-12 | Física General II | Física General II | Física General II | Física General II A1/Álgebra Lineal y Geometría II A2 (A21) | |
| 12-13 | <i>Basic Experimental Techniques</i> | Álgebra Lineal y Geometría II | Álgebra Lineal y Geometría II | <i>Basic Experimental Techniques</i> | |
| 13-14 | | <i>Basic Experimental Techniques</i> | | | |

Grupo A. Hasta la semana 10 (3 de mayo de 2024). Después ==> **BET** no hay.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

| | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|
| Grupo: | B | Cuatrimestre: | SEGUNDO | Aula: | G08 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|
| 9-10 | Técnicas Experimentales Básicas | Física General II | Técnicas Experimentales Básicas | Física General II B1 | |
| 10-11 | Física General II | Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA) | Física General II | Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA) | |
| 11-12 | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II | Física General II B2 | Técnicas Experimentales Básicas |
| 12-13 | Álgebra Lineal y Geometría II | Álgebra Lineal y Geometría II | Álgebra Lineal y Geometría II | Álgebra Lineal y Geometría II B1/Análisis Matemático II B2 (A21) | |
| 13-14 | | | | Álgebra Lineal y Geometría II B2/Análisis Matemático II B1 (A21) | |

Grupo B. Hasta la semana 10 (3 de mayo de 2024). Después ==> TEB no hay.
Las asignaturas en morado las hacen los alumnos del DG.

| | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|
| Grupo: | C | Cuatrimestre: | SEGUNDO | Aula: | F01 |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|-------------------------------|---|---|---|---------|
| 15-16 | | Técnicas Experimentales Básicas | Técnicas Experimentales Básicas | Técnicas Experimentales Básicas | |
| 16-17 | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II | |
| 17-18 | Física General II | Física General II | Física General II | Física General II C1/Álgebra Lineal y Geometría II C2 (A21) | |
| 18-19 | Álgebra Lineal y Geometría II | Álgebra Lineal y Geometría II | Álgebra Lineal y Geometría II | Álgebra Lineal y Geometría II C1/Física General II C2 (A21) | |
| 19-20 | | Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FAMN) | Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FAMN) | | |
| 20-21 | | | | | |

Grupo C. Hasta la semana 10 (3 de mayo de 2024). Después ==> TEB no hay.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

CURSO: 2º

| | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|
| Grupo: | A | Cuatrimestre: | PRIMERO | Aula: | F02 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|--|---|---------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) | Termodinámica | Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) | Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) | |
| 10-11 | Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) | |
| 11-12 | Termodinámica | Métodos Matemáticos I (Dpto. AM) | Termodinámica | Termodinámica | |
| 12-13 | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | |
| 13-14 | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | |

La asignatura en verde la cursan los alumnos del DG (4º curso).

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 7 de diciembre de 2023.

| | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|
| Grupo: | B | Cuatrimestre: | PRIMERO | Aula: | A14 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---------------------------------------|---|---|---------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | |
| 10-11 | Termodinámica | Termodinámica | Termodinámica | Termodinámica | |
| 11-12 | <i>Mechanics and Waves</i> | <i>Mechanics and Waves</i> | <i>Mechanics and Waves</i> | <i>Mechanics and Waves</i> | |
| 12-13 | Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) | Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) | Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) | Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) | |
| 13-14 | Mathematical Methods II (Dpto. AM) | Mathematical Methods II (Dpto. AM) | Mathematical Methods II (Dpto. AM) | Mathematical Methods II (Dpto. AM) | |

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 7 de diciembre de 2023.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

| | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|
| Grupo: | C | Cuatrimestre: | PRIMERO | Aula: | F02 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|------------------------------------|--|--|--|---------|
| 15-16 | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | |
| 16-17 | Métodos Matemáticos II (Dpto. MA) | Métodos Matemáticos II (Dpto. MA) | Métodos Matemáticos II (Dpto. MA) | Métodos Matemáticos II (Dpto. MA) | |
| 17-18 | Termodinámica | Termodinámica | Termodinámica | Termodinámica | |
| 18-19 | Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) | |
| 19-20 | | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | |

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 7 de diciembre de 2023.

Las asignaturas en naranja las cursan los alumnos del DG (2º)

CURSO: 2º

| | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|
| Grupo: | A | Cuatrimestre: | SEGUNDO | Aula: | F02 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Fundamentos de Astrofísica | Fundamentos de Astrofísica | Fundamentos de Astrofísica | Fundamentos de Astrofísica | Física del Medio Ambiente |
| 10-11 | Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC) | Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC) | Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC) | Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC) A1 | Física del Medio Ambiente |
| 11-12 | Mecánica y Ondas | Termodinámica | Termodinámica | Mecánica y Ondas | |
| 12-13 | Física de la Atmósfera | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Métodos Matemáticos III A2 (Dpto. FTC) (G03) /Física de la Atmósfera | |
| 13-14 | Física del Medio Ambiente | Física de la Atmósfera | Física de la Atmósfera | Física del Medio Ambiente | |

Grupo A1 de MMIII → alumnos que estén en Física de la Atmósfera.

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 24 de mayo de 2024.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

| | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|
| Grupo: | B | Cuatrimestre: | SEGUNDO | Aula: | A14 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Fundamental Astrophysics | Fundamental Astrophysics | Fundamental Astrophysics | Fundamental Astrophysics | |
| 10-11 | Mathematical Methods III (Dpto. FTC) | Mathematical Methods III (Dpto. FTC) | Mathematical Methods III (Dpto. FTC) | Mathematical Methods III (Dpto. FTC) | |
| 11-12 | <i>Mechanics and Waves</i> | Termodinámica | Termodinámica | <i>Mechanics and Waves</i> | |
| 12-13 | | <i>Mechanics and Waves</i> | <i>Mechanics and Waves</i> | | |
| 13-14 | | | | | |

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 24 de mayo de 2024.

| | | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----------------|--------------|------------|
| Grupo: | C | Cuatrimestre: | SEGUNDO | Aula: | F02 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---------|
| 15-16 | Fundamentos de Astrofísica | | | Fundamentos de Astrofísica | |
| 16-17 | Física de la Atmósfera | Fundamentos de Astrofísica | Fundamentos de Astrofísica | Física de la Atmósfera | |
| 17-18 | Física del Medio Ambiente | Física de la Atmósfera | Física de la Atmósfera | Física del Medio Ambiente | |
| 18-19 | Física del Medio Ambiente | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Física del Medio Ambiente / Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN) C2 (A11) | |
| 19-20 | Mecánica y Ondas | Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN) | Mecánica y Ondas | |
| 20-21 | Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN) | Termodinámica | Termodinámica | Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN) C1 | |

Grupo C1 de MMIII → alumnos del DG y los que estén en Física del Medio Ambiente

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 24 de mayo de 2024.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

CURSO: 3º

| | | | | | |
|--------|---|---------------|---------|-------|-----|
| Grupo: | A | Cuatrimestre: | PRIMERO | Aula: | G04 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------|--|--|--|--|-------------------------------|
| 8:00-9 | | | Geofísica | | Geofísica |
| 9-10 | Electromagnetismo | Electromagnetismo | Física Cuántica Quantum Physics (A21) | Electromagnetismo | Geofísica |
| 10-11 | Física Cuántica Quantum Physics (A21) | Física Cuántica Quantum Physics (A21) | Biofísica | Física Cuántica Quantum Physics (A21) | Óptica I (hasta las 11:30) |
| 11-12 | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | |
| 12-13 | Óptica I | Biofísica (A13) | Óptica I | Biofísica (A13) | |
| 13-14 | Física Matemática (Dpto. FAMN) | Física Matemática (Dpto. FAMN) | Física Matemática (Dpto. FAMN) (A13) | Física Matemática (Dpto. FAMN) | |

Las asignaturas **en rojo** las cursan los alumnos de **3º del DG** y **en verde**, los de **4º del DG**.

| | | | | | |
|--------|---|---------------|---------|-------|-----|
| Grupo: | B | Cuatrimestre: | PRIMERO | Aula: | A14 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|--|--|-------------------------------|
| 15-16 | Física Matemática (Dpto. FTC) | Física Matemática (Dpto. FTC) | Física Matemática (Dpto. FTC) | Física Matemática (Dpto. FTC) | |
| 16-17 | Física Cuántica | Electromagnetismo | Física Cuántica | Electromagnetismo | Electromagnetismo |
| 17-18 | Óptica I | Física Cuántica | Óptica I | Física Cuántica B1/Física Cuántica B2 (A16) | Óptica I (hasta las 18:30) |
| 18-19 | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | |
| 19-20 | Geofísica | Biofísica | Geofísica | Biofísica | |
| 20-21 | Geofísica (hasta las 20:30) | Biofísica (hasta las 20:30) | Geofísica (hasta las 20:30) | Biofísica (hasta las 20:30) | |



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

CURSO: 3º

| | | | | | |
|--------|---|---------------|---------|-------|-----|
| Grupo: | A | Cuatrimestre: | SEGUNDO | Aula: | G04 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|--|---|---|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Óptica II | Óptica II | Óptica II | Óptica II | Electromagnetismo |
| 10-11 | | Radiactividad y Aplicaciones | Radiactividad y Aplicaciones | Radiactividad y Aplicaciones | Física Estadística (Dpto. FA) Statistical Physics (Dpto FA, EFM) (G03) |
| 11-12 | Física Estadística (Dpto. FA) Statistical Physics (Dpto FA, EFM) (G03) | Física Estadística (Dpto. FA) Statistical Physics (Dpto FA, EFM) (G03) | Física Cuántica Quantum Physics (G03) | Física Estadística (Dpto. FA) Statistical Physics (Dpto FA, EFM) (G03) | Física Cuántica Quantum Physics (G03) |
| | | | | | |
| 12-13 | Física Cuántica Quantum Physics (G03) | Física Cuántica Quantum Physics (G03) | Electromagnetismo | Electromagnetismo | |
| | | | | | |
| 15-16 | | Física Computacional A2 | | Física Computacional A2 | |
| 16-17 | | Física Computacional A2 | | Física Computacional A2 | |
| 17-18 | | Física Computacional A3 | Física Computacional A1 | Física Computacional A3 | |
| 18-19 | Física Computacional A1 | Física Computacional A3 | Física Computacional A1 | Física Computacional A3 | |
| 19-20 | Física Computacional A1 | | | | |
| | | | | | |

En rojo afectan a 3º del DG, en verde a 4º del DG.

Las clases de Óptica II y Física Cuántica acaban el 24 de mayo de 2024.

Las clases de Física Computacional se imparten en el Aula de Ordenadores del Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia.

| | | | | | |
|--------|---|---------------|---------|-------|-----|
| Grupo: | B | Cuatrimestre: | SEGUNDO | Aula: | A06 |
|--------|---|---------------|---------|-------|-----|



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

| | |
|-------------|--|
| Tipo | |
|-------------|--|

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 9-10 | | | Física Computacional B2 | Física Computacional B2 | |
| 10-11 | | | Física Computacional B2 | Física Computacional B2 | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | Física Computacional B1 | | |
| 13-14 | Física Computacional B1 | | Física Computacional B1 | | |
| 14-15 | Física Computacional B1 | | | | |
| 15-16 | Física Cuántica | Electromagnetismo | Electromagnetismo | Electromagnetismo | |
| 16-17 | Física Estadística (Dpto. EFM) | Física Estadística (Dpto. EFM) | Física Estadística (Dpto. EFM) | Física Estadística (Dpto. EFM) | |
| 17-18 | Óptica II | Física Cuántica | Física Cuántica | Física Cuántica B1 | |
| 18-19 | Radiactividad y Aplicaciones | Óptica II | Óptica II | Óptica II | |
| 19-20 | | Radiactividad y Aplicaciones | Radiactividad y Aplicaciones | Física Cuántica B2 | |

Las clases de Óptica II y Física Cuántica acaban el 24 de mayo de 2024

Las clases de Física Computacional se imparten en el Aula de Ordenadores del Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO

2023/24

CURSO: 4º

| | | | | | |
|--------|---|---------------|---------|-------|-----|
| Grupo: | A | Cuatrimestre: | PRIMERO | Aula: | G03 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|---|----------------------------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Relatividad General | Relatividad General | Relatividad General | Física Nuclear y de Partículas B1 Electrodinámica (A13) | Electrodinámica (A13) |
| | General Relativity (A13) | General Relativity (A13) | General Relativity (A13) | | Mecánica Cuántica A1 |
| 10-11 | Física Nuclear y de Partículas B / Física Atómica y Molecular (A13) | Física Nuclear y de Partículas B / Física Atómica y Molecular (A13) | Física Nuclear y de Partículas B / Física Atómica y Molecular (A13) | Física Nuclear y de Partículas B2 Física Atómica y Molecular (A13) | Quantum Mechanics B1 (A11) |
| | | | | | Mecánica Cuántica A2 |
| 11-12 | Física Nuclear y de Partículas A | Física Nuclear y de Partículas A | Física Nuclear y de Partículas A | Física Nuclear y de Partículas A1 (A13) Física de Fluidos | Quantum Mechanics B2 (A13) |
| 12-13 | Física del Estado Sólido | Mecánica Cuántica | Física del Estado Sólido | Mecánica Cuántica | Física de Fluidos |
| | Solid State Physics (A13) | Quantum Mechanics (G04) | Solid State Physics (A13) | Quantum Mechanics (G04) | |
| 13-14 | Física de Fluidos | Física del Estado Sólido | Mecánica Cuántica | Física Nuclear y de Partículas A2 | |
| | | Solid State Physics (A13) | Quantum Mechanics (G04) | | |
| 16-17 | Relatividad General (G04) | Física de Fluidos (G04) | Electrodinámica (G04) | | |
| | General Relativity (A13) | | | | |
| 17-18 | | | Electrodinámica (G04) | Proyectos (G04) | |
| 18-19 | | | | Proyectos (G04) | |

Las asignaturas en verde las cursan los alumnos doble grado (4º).

Las asignaturas en azul las cursan los alumnos del doble grado (5º).

Las asignaturas en naranja las pueden elegir como optativas los alumnos del DG (5º).

Los alumnos matriculados en Física Atómica y Molecular deberán matricularse en el Grupo A de Física Nuclear y de Partículas.

Grupo A1 de Mecánica Cuántica (y B1 de Quantum Mechanics): los alumnos del DG.

Grupo A2 de Mecánica Cuántica (y B2 de Quantum Mechanics): los alumnos que estén en Electrodinámica.

Grupo A2 de Física Nuclear y de Partículas: Los del DG y los que estén en Física de Fluidos del grupo A.

Grupo B2 de Física Nuclear y de partículas: los que están en Electrodinámica del grupo B.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO
ACADÉMICO
2023/24

| | | | | | |
|--------|---|---------------|---------|-------|-----|
| Grupo: | A | Cuatrimestre: | SEGUNDO | Aula: | G01 |
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|---|---|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Nanoelectrónica (G03) | Electrónica Física A | Nanoelectrónica (G03) | Electrónica Física A | Nanoelectrónica (A21) Electrónica Física PA1 |
| 10-11 | Estructura Nuclear y Reacciones | Estructura Nuclear y Reacciones | Estructura Nuclear y Reacciones | Electrónica Física B | Nanoelectrónica (A21) Electrónica Física PA1 |
| 11-12 | Teoría de Campos y Partículas | Teoría de Campos y Partículas | Teoría de Campos y Partículas | Teoría de Campos y Partículas | Electrónica Física B |
| | Field Theory and Particle Physics (MS2) | Field Theory and Particle Physics (MS2) | Field Theory and Particle Physics (MS2) | Field Theory and Particle Physics (MS2) | |
| 12-13 | Astrofísica | Astrofísica | Astrofísica | Astrofísica | |
| | Astrophysics (MS2) | Astrophysics (MS2) | Astrophysics (MS2) | Astrophysics (MS2) | |
| 13-14 | Información Cuántica | Información Cuántica | Información Cuántica | Información Cuántica | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | Física de Sistemas Complejos | <i>Physics of Complex Systems</i> | Física de Sistemas Complejos | <i>Physics of Complex Systems</i> | |
| 16-17 | Física de Sistemas Complejos | <i>Physics of Complex Systems</i> | Física de Sistemas Complejos | <i>Physics of Complex Systems</i> | |
| 17-18 | | Electrónica Física PB1 | Electrónica Física PB2 | Electrónica Física PA2 | |
| 18-19 | | Electrónica Física PB1 | Electrónica Física PB2 | Electrónica Física PA2 | |
| 19-20 | | | | | |

Las asignaturas en verde podrían elegirlas como optativas los alumnos del Doble Grado (4º y 5º).

Las asignaturas en naranja las pueden elegir como optativas los alumnos del DG en 5º preferentemente

Las asignaturas en azul las cursan como obligatorias los alumnos del Doble Grado (5º).

Grupo PA1 de Electrónica Física (aquéllos que no estén en Nanoelectrónica) y los del DG.