

HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO 2024/25

CURSO: 1º

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---------|
| 9-10 | | Química General | Química General | | |
| 10-11 | Química General | Álgebra Lineal y Geometría I | Álgebra Lineal y Geometría I | Álgebra Lineal y Geometría I A1/Análisis Matemático I A2 (C11) | |
| 11-12 | Álgebra Lineal y Geometría I | Programación | Programación | Física General I A1/Álgebra Lineal y Geometría I A2 (C11) | |
| 12-13 | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I A1/Física General I A2 (C11) | |
| 13-14 | Física General I | Física General I | Física General I | | |

| Grupo: | В | Cuatrimestre: | PRIMERO | Aula: | G06 |
|--------|---|----------------------|---------|-------|-----|
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---------|
| 9-10 | | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I | Ålgebra Lineal y Geometría I B1/Análisis Matemático I B2 (A10) | |
| 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 (A10) | |
| 11-12 | Análisis Matemático I | Química General | Química General | Física General I B2 | |
| 12-13 | Química General | Programación | Programación | Física General I B1 | |
| 13-14 | Física General I | Física General I | Física General I | | |

Las asignaturas en morado las hacen los alumnos del DG .



CURSO ACADÉMICO 2024/25

FÍSICA

| Grupo: C Cuatrimestr | e: PRIMERO | Aula: F01 |
|----------------------|------------|-----------|
|----------------------|------------|-----------|

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---------|
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | Química General | Química General | Química General | Física General I C1/Análisis Matemático I C2 (A10) | |
| 17-18 | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I | Álgebra Lineal y Geometría I C1/Física General I C2 (A10) | |
| 18-19 | Física General I | Física General I | Física General I | Análisis Matemático I C1/Álgebra Lineal y Geometría I C2 (A10) | |
| 19-20 | Álgebra Lineal y Geometría I | Álgebra Lineal y Geometría I | Álgebra Lineal y Geometría I | Programación | |
| 20-21 | | | Programación | | |

CURSO: 1º

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|-------------------------------|---|---|---|---------|
| 9-10 | | Basic Experimental Techniques | Basic Experimental Techniques | Basic Experimental Techniques | |
| 10-11 | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II | Álgebra Lineal y Geometría II A1/Análisis Matemático II A2 (A10) | |
| 11-12 | Física General II | Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA) | Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA) | Análisis Matemático II A1/ Física General II A2 (A10) | |
| 12-13 | Álgebra Lineal y Geometría II | Física General II | Física General II | Física General II A1/Álgebra Lineal y Geometría II A2 (A10) | |
| 13-14 | | Álgebra Lineal y Geometría II | Álgebra Lineal y Geometría II | | |



HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO 2024/25

| Grupo: | В | Cuatrimestre: | SEGUNDO | Aula: | G06 |
|--------|---|----------------------|---------|-------|-----|
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 9-10 | Técnicas Experimentales Básicas | Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FAMN) | Técnicas Experimentales Básicas | Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FAMN) | |
| 10-11 | Física General II | Física General II | Física General II | Física General II B1 | Técnicas Experimentales Básicas |
| 11-12 | 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 (A20) | |
| 12-13 | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II | Álgebra Lineal y Geometría II B2/Análisis Matemático II B1 (A04) | |
| 13-14 | | | | Física General II B2 | |

Grupo B. Hasta la semana 11 (7 de mayo de 2025). Después ==> TEB no hay.

Las asignaturas en morado las hacen los alumnos del DG.

| | Grupo: | С | 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 | Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA) | Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA) | Análisis Matemático II | |
| 17-18 | Física General II | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II | Física General II C1/Álgebra Lineal y Geometría II C2 (A10) | |
| 18-19 | Álgebra Lineal y Geometría II | Física General II | Física General II | Álgebra Lineal y Geometría II C1/Física General II C2 (A10) | |
| 19-20 | | Álgebra Lineal y Geometría II | Álgebra Lineal y Geometría II | | |
| 20-21 | | | | | |

Grupo C. Hasta la semana 11 (7 de mayo de 2025). Después ==> TEB no hay.



HORARIOS GRADO EN FÍSICA

CURSO ACADÉMICO 2024/25

CURSO: 2º

| Grupo: | Α | Cuatrimestre: | PRIMERO | Aula: | F02 |
|--------|---|----------------------|---------|-------|-----|
| 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 | Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) | Termodinámica | Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) | |
| 11-12 | Métodos Matemáticos II (Dpto. AM) | Métodos Matemáticos II (Dpto. AM) | Métodos Matemáticos II (Dpto. AM) | Métodos Matemáticos II (Dpto. AM) | |
| 12-13 | Termodinámica | Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) | Termodinámica | Termodinámica | |
| 13-14 | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | |

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 5 de diciembre de 2024.

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

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



HORARIOS GRADO EN FÍSICA

CURSO ACADÉMICO 2024/25

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 5 de diciembre de 2024.

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|--|--|---------|
| 15-16 | Termodinámica | Termodinámica | Termodinámica | Termodinámica | |
| 16-17 | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | |
| 17-18 | Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos II (Dpto. FAMN) | |
| 18-19 | Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) | Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) | Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) | Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC) | |
| 19-20 | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | | |
| 20-21 | | | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | | |

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 5 de diciembre de 2024.

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

Las asignaturas en verde, los de 4º del DG

CURSO: 2º

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|--|------------------------------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Física de la Atmósfera | Física del Medio Ambiente |
| 10-11 | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Física del Medio Ambiente |
| 11-12 | Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN) | Métodos Matemáticos III A1 (Dpto. FAMN) | |
| 12-13 | Física del Medio Ambiente | Termodinámica | Termodinámica | Métodos Matemáticos III A2 (Dpto. FAMN) (G04) /Física del Medio Ambiente | |
| 13-14 | Fundamentos de Astrofísica | Fundamentos de Astrofísica | Fundamentos de Astrofísica | Fundamentos de Astrofísica | |



CURSO ACADÉMICO **2024/25**

FÍSICA

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|--|---------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | | | | | |
| 10-11 | Mechanics and Waves | Mechanics and Waves | Mechanics and Waves | Mechanics and Waves | |
| 11-12 | Mathematical Methods III (Dpto. FTC) | Mathematical Methods III (Dpto. FTC) | Mathematical Methods III (Dpto. FTC) | Mathematical Methods III B1 (Dpto. FTC) | |
| 12-13 | | Termodinámica | Termodinámica | Mathematical Methods III B2 (Dpto. FTC) | |
| 13-14 | Fundamental Astrophysics | Fundamental Astrophysics | Fundamental Astrophysics | Fundamental Astrophysics | |

Grupos A1 y B1 de MMIII → alumnos que estén en Física del Medio Ambiente.

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 16 de mayo de 2025.

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

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

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 16 de mayo de 2025.



HORARIOS

GRADO EN

FÍSICA

CURSO ACADÉMICO 2024/25

CURSO: 3º

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|--|----------------------------------|--|
| 8-9 | | Geofísica | | Geofísica | |
| 9-10 | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | Geofísica | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos |
| 10-11 | Física Matemática (Dpto. FTC) | Biofísica | Física Matemática (Dpto. FTC) | Física Matemática (Dpto. FTC) | Física Matemática (Dpto. FTC) |
| 11-12 | Óptica I | Óptica I | Biofísica | Biofísica | Óptica I |
| 40.40 | Física Cuántica | Física Cuántica | 4 | Física Cuántica | |
| 12-13 | Quantum Physics (C03) | Quantum Physics (C03) | Óptica I | Quantum Physics (C03) | |
| 13-14 | Electromagnetismo | Electromagnetismo | Física Cuántica Quantum Physics (C03) | Electromagnetismo | |

- Las asignaturas en rojo las cursan los alumnos de 3º del DG.
- Las clases de Óptica I acaban el 5 de diciembre de 2024

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|---------------------------|--|--|--|
| 15-16 | Física Matemática (Dpto. FAMN) | Biofísica | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | Física Matemática (Dpto. FAMN) | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos |
| 16-17 | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | Biofísica | Física Matemática (Dpto. FAMN) | Mecánica Analítica y de los Medios Continuos | Física Matemática (Dpto. FAMN) |
| 17-18 | Electromagnetismo | Electromagnetismo | Electromagnetismo | Biofísica | |
| 18-19 | Física Cuántica | Física Cuántica | Física Cuántica | Física Cuántica B1/ Física Cuántica B2 (A20) | |
| 19-20 | Geofísica | Óptica I | Geofísica | Óptica I | |
| 20-21 | Óptica I | Óptica I (hasta 20:30) | Geofísica | Óptica I (hasta 20:30) | |

En verde, los de 4º del DG.



FÍSICA

CURSO ACADÉMICO **2024/25**

Las clases de Óptica I acaban el 5 de diciembre de 2024

CURSO: 3º

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|---------------------------------|--|--|
| 8-9 | | Radiactividad y Aplicaciones | Radiactividad y Aplicaciones | Radiactividad y Aplicaciones | |
| 9-10 | Física Cuántica | Física Cuántica | Física Cuántica | | Física Cuántica |
| | Quantum Physics (A24) | Quantum Physics (A24) | Quantum Physics (A24) | Electromagnetismo | Quantum Physics (A24) |
| 10-11 | Física Estadística (Dpto. EFM) | Física Estadística (Dpto. EFM) | | Física Estadística (Dpto. EFM) | Física Estadística (Dpto. EFM) |
| | Statistical Physics (Dpto FA, EFM) (A24) | Statistical Physics (Dpto FA, EFM) (A24) | Electromagnetismo | Statistical Physics (Dpto FA, EFM) (A24) | Statistical Physics (Dpto FA, EFM) (A24) |
| 11-12 | Óptica II | Óptica II | Óptica II | Óptica II | Electromagnetismo |
| 12-13 | | | | | |
| | | | | | |
| 15-16 | Física Computacional A1 | Física Computacional A2 | Física Computacional A1 | Física Computacional A2 | |
| 16-17 | Física Computacional A1 | Física Computacional A2 | Física Computacional A1 | Física Computacional A2 | |
| 17-18 | | Física Computacional A3 | | Física Computacional A3 | |
| 18-19 | | Física Computacional A3 | | Física Computacional A3 | |
| 19-20 | | | | | |
| | | | | | |

En rojo afectan a 3º del DG.

Las clases de Óptica II y Física Cuántica acaban el 16 de mayo de 2025.

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



FÍSICA

CURSO ACADÉMICO 2024/25

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 9-10 | Física Computacional B3 | Física Computacional B3 | | Física Computacional B3 | Física Computacional B3 |
| 10-11 | | | Física Computacional B2 | | Física Computacional B2 |
| 11-12 | | | Física Computacional B2 | | Física Computacional B2 |
| 12-13 | | | Física Computacional B1 | | |
| 13-14 | | Física Computacional B1 | Física Computacional B1 | Física Computacional B1 | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | Física Cuántica | Física Cuántica | Física Cuántica | Física Cuántica B1 | |
| 16-17 | Óptica II | Óptica II | Óptica II | Óptica II | |
| 17-18 | Electromagnetismo | Electromagnetismo | Electromagnetismo | Física Estadística (Dpto. FA) | |
| 18-19 | Física Estadística (Dpto. FA) | Física Estadística (Dpto. FA) | Física Estadística (Dpto. FA) | Radiactividad y Aplicaciones | |
| 19-20 | Física Cuántica B2 | Radiactividad y Aplicaciones | Radiactividad y Aplicaciones | | |

Las clases de Óptica II y Física Cuántica acaban el 16 de mayo de 2025.

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



FÍSICA

CURSO ACADÉMICO 2024/25

CURSO: 4º

| Grupo: | Α | Cuatrimestre: | PRIMERO | Aula: | A06 |
|--------|---|----------------------|---------|-------|-----|
| Tipo | | | _ | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|--|---|-------------------------------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Relatividad General General Relativity (A16) | Relatividad General General Relativity (A16) | Física Atómica y Molecular | Física Atómica y Molecular | Física Atómica y Molecular |
| 10-11 | Física del Estado Sólido /Solid State Physics (G07) | Física del Estado Sólido/ Solid State Physics (A24) | Física del Estado Sólido/ Solid State Physics (G07) | Física Nuclear y de Partículas A1/ Electrodinámica (A20) | Electrodinámica |
| 11-12 | Física Nuclear y de Partículas A/ Física de Fluidos (A20) | Física Nuclear y de Partículas A/ Física de Fluidos (A20) | Física Nuclear y de Partículas A/ Electrodinámica (A20) | Física Nuclear y de Partículas A2/ Física de Fluidos (A20) | Electrodinámica |
| 12-13 | Física Nuclear y de Partículas B | Física Nuclear y de Partículas B | Física Nuclear y de Partículas B | Física Nuclear y de Partículas B2/ Quantum Mechanics B1 (A20) | |
| 13-14 | Quantum Mechanics | Quantum Mechanics | Quantum Mechanics | Física Nuclear y de Partículas B1/ Quantum Mechanics B2 (A20) | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | Mecánica Cuántica | Mecánica Cuántica | Mecánica Cuántica | Mecánica Cuántica A1 | |
| 16-17 | Relatividad General | Relatividad General | | Mecánica Cuántica A2 | |
| | General Relativity (G04) | General Relativity (G04) | Física de Fluidos | /Física Atómica y Molecular (G04) | |
| 17-18 | | Proyectos | | | |
| 18-19 | | Proyectos | | | |
| 19-20 | | | | | |
| 20-21 | | | | | |

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

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



FÍSICA

CURSO ACADÉMICO **2024/25**

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

Los alumnos matriculados en Electrodinámica y Física de Fluidos deberán matricularse en el Grupo B de Física Nuclear y de Partículas.

Grupo A1 de Mecánica Cuántica: los alumnos del DG y los que estén matriculados en Física Atómica y Molecular.

| Grupo: | Α | Cuatrimestre: | SEGUNDO | Aula: | A06 |
|--------|---|----------------------|---------|-------|-----|
| Tipo | | | | | |

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|---|----------------------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Estructura Nuclear y Reacciones | Estructura Nuclear y Reacciones | Nanoelectrónica | Estructura Nuclear y Reacciones | Nanoelectrónica |
| 10-11 | Teoría de Campos y Partículas Field Theory and Particle Physics (G07) | Nanoelectrónica |
| 11-12 | Información Cuántica | Información Cuántica | Información Cuántica | Nanoelectrónica | Información Cuántica |
| 12-13 | Astrofísica | Astrofísica | Astrofísica | Astrofísica | |
| | Astrophysics (G07) | Astrophysics (G07) | Astrophysics (G07) | Astrophysics (G07) | |
| 13-14 | Electrónica Física A | Electrónica Física A | Electrónica Física B | Electrónica Física B | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | Física de Sistemas Complejos | Physics of Complex Systems | Física de Sistemas Complejos | Physics of Complex Systems | |
| 16-17 | Física de Sistemas Complejos | Physics of Complex Systems | Física de Sistemas Complejos | Physics of Complex Systems | |
| 17-18 | Electrónica Física PA1 | Electrónica Física PB1 | Electrónica Física PA2 | | |
| 18-19 | Electrónica Física PA1 | Electrónica Física PB1 | Electrónica Física PA2 | Electrónica Física PB2 | |
| 19-20 | | | | Electrónica Física PB2 | |

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).