



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO:1º

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------|
| 9-10 | Química General | Química General | Química General | Física General I Gr. B2 | Geometría I |
| 10-11 | Física General I | Física General I | Física General I | Física General I Gr. B1 | Cálculo I |
| 11-12 | Geometría I | Programación | Programación | Geometría I Gr. A1 | |
| 12-13 | Álgebra I | Geometría I | Álgebra I | Cálculo I Gr. A1 | |
| 13-14 | Cálculo I | Álgebra I | Cálculo I | Álgebra I Gr. A1 | |

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 9-10 | Geometría II | Geometría II | Geometría II | Geometría II Gr. A1 | Técnicas Experimentales Básicas |
| 10-11 | Cálculo II | Cálculo II | Cálculo II | Cálculo II Gr. A1 | Técnicas Experimentales Básicas |
| 11-12 | Métodos Numéricos I | Métodos Numéricos I | Métodos Numéricos I | Métodos Numéricos I Gr. A1 | |
| 12-13 | Física General II | Métodos Numéricos y Simulación | Métodos Numéricos y Simulación | Física General Gr. B2 | |
| 13-14 | Técnicas Experimentales Básicas | Física General II | Física General II | Técnicas Experimentales Básicas | |

Hasta la semana 8. Después ==> TEB no hay

- Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo B de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO:2º

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|--|--|--|--|---------|
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I | Análisis Matemático I | |
| 16-17 | Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad | |
| 17-18 | Variable Compleja / Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) | Variable Compleja / Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) | Variable Compleja / Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) | Variable Compleja / Métodos Matemáticos I (Dpto. FAMN) | |
| 18-19 | Termodinámica | Termodinámica | Termodinámica | Termodinámica | |
| 19-20 | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | |
| 20-21 | Métodos Matemáticos II (Dpto. MA) | |

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 11 de Diciembre.

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---------|
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | Termodinámica | Termodinámica | | |
| 16-17 | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | Mecánica y Ondas | |
| 17-18 | Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC) Gr. B1 | |
| 18-19 | Probabilidad | Probabilidad | Probabilidad Gr. B1 | Probabilidad | |
| 19-20 | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II | Análisis Matemático II Gr. B1 | Análisis Matemático II | |
| 20-21 | Ecuaciones Diferenciales I | Ecuaciones Diferenciales I | Ecuaciones Diferenciales I Gr. B1 | Ecuaciones Diferenciales I | |

Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 27 de Mayo.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO:3º

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|---------------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Análisis Funcional | Análisis Funcional | Análisis Funcional | Análisis Funcional | Topología I |
| 10-11 | Geometría III | Geometría III | Geometría III (G. A1) | Topología I | Geometría III |
| 11-12 | Álgebra II | Topología I | Álgebra II (G. A1) | Álgebra II | Álgebra II |
| 12-13 | Electromagnetismo | Electromagnetismo | Topología I (G. A1) | Electromagnetismo | |
| 13-14 | Física Cuántica | Física Cuántica | Física Cuántica (G. PA2) | Física Cuántica | |

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
| 9-10 | Física Cuántica | Física Cuántica | Electromagnetismo | Electromagnetismo | Electromagnetismo |
| 10-11 | Física Estadística (Dpto. EFM) | Física Estadística (Dpto. EFM) | Física Estadística (Dpto. EFM) | Física Cuántica G. PA1 | Física Cuántica |
| 11-12 | Curvas y Superficies | Curvas y Superficies | Curvas y Superficies (G. A1) | Curvas y Superficies | Física Estadística (Dpto. EFM) |
| 12-13 | Métodos Numéricos II | Métodos Numéricos II | Métodos Numéricos II | Métodos Numéricos II (grupo reducido A1 o A2) (aula de ordenadores) | |
| 13-14 | OPTATIVA3 | OPTATIVA3 | OPTATIVA3 | OPTATIVA3 | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | OPTATIVA1 | OPTATIVA2 | OPTATIVA1 | OPTATIVA2 | |
| 16-17 | OPTATIVA1 | OPTATIVA2 | OPTATIVA1 | OPTATIVA2 | |

Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo A de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas. En azul, indistintamente. Las clases de Física Cuántica acaban el 28 de Mayo. Solo deben de elegir una asignatura optativa.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO:4º

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--------------------------------|--|--|--|-------------------------------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Mecánica Cuántica | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación | Mecánica Cuántica |
| 10-11 | Óptica I | Mecánica Cuántica | Óptica I | Mecánica Cuántica | Óptica I (hasta las 11:30) |
| 11-12 | Ecuaciones Diferenciales II | Ecuaciones Diferenciales II | Ecuaciones Diferenciales II | Ecuaciones Diferenciales II | |
| 12-13 | Inferencia Estadística | Inferencia Estadística | Inferencia Estadística | Inferencia Estadística | |
| 13-14 | Modelos Matemáticos I | Modelos Matemáticos I | Modelos Matemáticos I (G. A1) | Modelos Matemáticos I | |

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------|
| 9-10 | Modelos Matemáticos II | Modelos Matemáticos II | Modelos Matemáticos II | Modelos Matemáticos II | |
| 10-11 | Topología II | Topología II | Topología II | Topología II | |
| 11-12 | Álgebra III | Álgebra III | Álgebra III | Álgebra III | |
| 12-13 | Óptica II | Óptica II | Óptica II | Óptica II | |
| 13-14 | OPTATIVA2 | OPTATIVA2 | OPTATIVA2 | OPTATIVA2 | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | OPTATIVA3 | OPTATIVA4 | OPTATIVA3 | OPTATIVA4 | |
| 16-17 | OPTATIVA3 | OPTATIVA4 | OPTATIVA3 | OPTATIVA4 | |

- Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo A de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas. En azul, o en Física o en Matemáticas. Las clases de Óptica II acaban el 27 de Mayo. Solo deben de elegir dos asignaturas optativas.



Facultad de Ciencias

HORARIOS

DOBLE GRADO EN

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO
ACADÉMICO
2020/21

CURSO: 5º

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | | Física Nuclear y de Partículas | Física Nuclear y de Partículas | Física Nuclear y de Partículas | |
| 10-11 | Física del Estado Sólido | | Física del Estado Sólido | | Física del Estado Sólido |
| 11-12 | Física Nuclear y de Partículas | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |

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

| Hora: | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--------------------|--------|--------------------|------------------------|---------|
| 8-9 | | | | | |
| 9-10 | Electrónica Física | | Electrónica Física | | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | | | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | Electrónica Física PA1 | |
| 19-20 | | | | Electrónica Física PA1 | |

- Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo A de Física