



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## DOBLE GRADO EN

### FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2025/26**

## CURSO: 1º

<b>Grupo:</b>		<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Química General	Química General I	Química General I		Álgebra I
<b>10-11</b>	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I Gr. B1	Geometría I
<b>11-12</b>	Álgebra I	Programación	Programación	Álgebra I Gr. A1	1.
<b>12-13</b>	Cálculo I	Álgebra I	Cálculo I	Geometría I Gr. A1	
<b>13-14</b>	Geometría I	Cálculo I	Geometría I	Cálculo I Gr. A1	

<b>Grupo:</b>		<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II Gr. A1	Técnicas Experimentales Básicas
<b>10-11</b>	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I Gr. A1	
<b>11-12</b>	Geometría II	Geometría II	Geometría II	Geometría II Gr. A1	
<b>12-13</b>	Física General II	Física General II	Física General II B1	Técnicas Experimentales Básicas	
<b>13-14</b>	Técnicas Experimentales Básicas	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Métodos Numéricos y Simulación (Dpto. FA)	Física General II	

- **Técnicas experimentales básicas** tiene una duración de 11 semanas (hasta el 8 de mayo del 2026).
- 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  
**2025/26**

## CURSO: 2º

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Vierne s
<b>15-16</b>	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	Métodos Matemáticos II (Dpto. AM)	
<b>16-17</b>	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	Termodinámica	
<b>17-18</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
<b>18-19</b>	Variable Compleja I Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Variable Compleja I Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Variable Compleja I Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	Variable Compleja I Métodos Matemáticos I (Dpto. FTC)	
<b>19-20</b>	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad	Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad Gr. B1	
<b>20-21</b>	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I Gr. B1	Análisis Matemático I	

- Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 5 de diciembre de 2025

<b>Grupo:</b>	<b>B</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>15-16</b>		Análisis Matemático II	Análisis Matemático II Gr. B1	Métodos Matemáticos III C1 (Dpto. FAMN)	
<b>16-17</b>	Análisis Matemático II	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I Gr. B1	Análisis Matemático II	
<b>17-18</b>	Ecuaciones Diferenciales I	Probabilidad	Probabilidad Gr. B1	Ecuaciones Diferenciales I	
<b>18-19</b>	Probabilidad	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Probabilidad	
<b>19-20</b>	Mecánica y Ondas	Termodinámica	Termodinámica	Mecánica y Ondas	
<b>20-21</b>	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FAMN)		

- Las clases de Mecánica y Ondas acaban el 15 de mayo de 2025.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## DOBLE GRADO EN

### FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2025/26**

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Álgebra II	Álgebra II	Álgebra II (G. A1)	Álgebra II	Geometría III
<b>10-11</b>	Topología I	Topología I	Topología I (G. A1)	Modelos Matemáticos I	Topología I
<b>11-12</b>	Modelos Matemáticos I	Geometría III	Modelos Matemáticos I (G. A1)	Geometría III	Modelos Matemáticos I
<b>12-13</b>	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Geometría III (G. A1)	Electromagnetismo	
<b>13-14</b>	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	Física Cuántica	

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>	OPTATIVA1	OPTATIVA1	OPTATIVA1	OPTATIVA1	
<b>9-10</b>	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Electromagnetismo
<b>10-11</b>	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Estadística (Dpto. FA)	Física Cuántica	Física Cuántica
<b>11-12</b>	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (grupo reducido A1 o A2) (aula de ordenadores)	Métodos Numéricos II	Física Estadística (Dpto. FA)
<b>12-13</b>	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies (G. A1)	Curvas y Superficies	
<b>13-14</b>	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	
<b>15-16</b>	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	
<b>20-21</b>	OPTATIVA4	OPTATIVA4	OPTATIVA4	OPTATIVA4	

- Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo A de Física. En negro, en el grupo A de Matemáticas.
- Las clases de Física Cuántica acaban el 16 de mayo de 2025.
- En azul, franjas de posibles optativas. Solo deben de elegir una asignatura optativa.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## DOBLE GRADO EN

### FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2025/26**

## CURSO: 4º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Vierne s
<b>15-16</b>	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas B2	Física Nuclear y de Partículas	
<b>16-17</b>	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II	
<b>17-18</b>	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	Inferencia Estadística	
<b>18-19</b>	Mecánica Cuántica	Mecánica Cuántica	Óptica I	Mecánica Cuántica	
<b>19-20</b>	Óptica I	Óptica I	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	
<b>20-21</b>	Óptica I (hasta las 20:30)	Óptica I (hasta las 20:30)	Mecánica Cuántica B1	Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación	

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>12-13</b>	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	
<b>13-14</b>	OPTATIVA4	OPTATIVA4	OPTATIVA4	OPTATIVA4	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	OPTATIVA1	OPTATIVA1	OPTATIVA1	OPTATIVA1	
<b>16-17</b>	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	
<b>17-18</b>	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	
<b>18-19</b>	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	
<b>19-20</b>	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	
<b>20-21</b>	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	

- 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 15 de Mayo de 2026. Solo deben de elegir dos asignaturas optativas.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## DOBLE GRADO EN

### FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2025/26**

## CURSO: 5º

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>PRIMERO</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>	Física del Estado Sólido A	Física del Estado Sólido A	Física del Estado Sólido A		
<b>11-12</b>	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de Partículas A	Física Nuclear y de Partículas A1	
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>					

<b>Grupo:</b>	<b>A</b>	<b>Cuatrimestre:</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>Aula:</b>	
<b>Tipo</b>					

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>					
<b>10-11</b>					
<b>11-12</b>					
<b>12-13</b>					
<b>13-14</b>	Electrónica Física A	Electrónica Física A			
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>					
<b>16-17</b>					
<b>17-18</b>	Electrónica Física PA1				
<b>18-19</b>	Electrónica Física PA1				

- Las asignaturas en azul se hacen en el grupo A de 4º de Física.