



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## DOBLE GRADO EN

### FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO:1º

<b>Grupo:</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>	Geometría II	Geometría II	Geometría II	Geometría II Gr. A1	Técnicas Experimentales Básicas
<b>10-11</b>	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II Gr. A1	Técnicas Experimentales Básicas
<b>11-12</b>	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I Gr. A1	
<b>12-13</b>	Física General II	Métodos Numéricos y Simulación	Métodos Numéricos y Simulación	Física General Gr. B2	
<b>13-14</b>	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.

Clases presenciales los martes y jueves, tanto en Física como en Matemáticas.

Los viernes son presenciales cada dos semanas.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## DOBLE GRADO EN

### FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO:2º

<b>Grupo:</b>	<b>B</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>14-15</b>					
<b>15-16</b>		Termodinámica	Termodinámica		
<b>16-17</b>	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	Mecánica y Ondas	
<b>17-18</b>	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	Métodos Matemáticos III (Dpto. FTC)	
<b>18-19</b>	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad Gr. B1	Probabilidad	
<b>19-20</b>	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II Gr. B1	Análisis Matemático II	
<b>20-21</b>	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.**

**Las asignaturas de Física del lunes son presenciales.**

**Los miércoles son presenciales todas las asignaturas.**



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## DOBLE GRADO EN

### FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO:3º

<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>9-10</b>	Física Cuántica	Física Cuántica	Electromagnetismo	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)
<b>10-11</b>	Física Estadística (Dpto. EFM)	Física Estadística (Dpto. EFM)	Electromagnetismo	Física Cuántica	Física Cuántica
<b>11-12</b>	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies	Curvas y Superficies (G. A1)	Curvas y Superficies	Electromagnetismo
<b>12-13</b>	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II	Métodos Numéricos II (Teoría/Prácticas*)	Métodos Numéricos II (Prácticas/Teoría*)	
<b>13-14</b>	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	OPTATIVA3	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	OPTATIVA1	OPTATIVA2	OPTATIVA1	OPTATIVA2	
<b>16-17</b>	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.

Las asignaturas de Física son presenciales los jueves y viernes.

Las asignaturas de Matemáticas son presenciales los miércoles (Curvas y Superficies) y los jueves (Métodos Numéricos II).

La clase de Electromagnetismo del miércoles de 10 a 11 será asíncrona. Algunas semanas no habrá clases presenciales. En ese caso habrá una clase síncrona a la semana y las otras serán asíncronas.

\* Las clases alternarán cada semana de la siguiente forma: La primera semana se impartirá teoría el miércoles y prácticas el jueves, cada subgrupo virtual o presencialmente según le toque. La segunda semana se alterna de forma que se imparte prácticas el miércoles y teoría el jueves y así se hará sucesivamente. Las clases prácticas presenciales se impartirán en el aula ordinaria usando los ordenadores personales de los alumnos



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## DOBLE GRADO EN

### FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO:4º

<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>	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	Modelos Matemáticos II	
<b>10-11</b>	Topología II	Topología II	Topología II	Topología II	
<b>11-12</b>	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	Álgebra III	
<b>12-13</b>	Óptica II	Óptica II	Óptica II	Óptica II	
<b>13-14</b>	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	OPTATIVA2	
<b>14-15</b>					
<b>15-16</b>	OPTATIVA3	OPTATIVA4	OPTATIVA3	OPTATIVA4	
<b>16-17</b>	OPTATIVA3	OPTATIVA4	OPTATIVA3	OPTATIVA4	

- Las asignaturas en rojo se hacen en el grupo 3A 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.

Las clases del jueves son presenciales.



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## DOBLE GRADO EN

### FÍSICA Y MATEMÁTICAS

CURSO  
ACADÉMICO  
**2020/21**

## CURSO: 5º

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 4A de Física

Las clases teóricas de Electrónica Física son online. Los problemas son presenciales.