

**HORARIO DEL MÁSTER EN FÍSICA, CURSO 2019-2020. ESPECIALIDAD "FÍSICA DE MATERIALES"**

Septiembre 2019						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16 10 a 13 Computación en Física  16 a 18 Termodinámica de M. 18 a 20 Materiales Semicond.	17 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Materiales Semicond. 18 a 20 Termodinámica de M.	18 10 a 13 Computación en Física  16 a 18 Termodinámica de M. 18 a 20 Materiales Semicond.	19 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Materiales Semicond. 18 a 20 Termodinámica de M.	20 11 a 14 Computación en Física  16 a 18 Termodinámica de M.	21
22	23 10 a 13 Computación en Física  16 a 18 Materiales Semicond. 18 a 20 Termodinámica de M.	24 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Termodinámica de M. 18 a 20 Materiales Semicond.	25 10 a 13 Computación en Física  16 a 18 Materiales Semicond. 18 a 19 Termodinámica de M. 19 a 20 Caracterización Estr.	26 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Caracterización Estr. 18 a 20 Materiales Semicond.	27 11 a 14 Computación en Física  16 a 18 Materiales Semicond.	28
29	30 10 a 13 Computación en Física  16 a 20 Laboratorio de Termodinámica de Materiales	<p><b>Notas:</b></p> <p><b>Física y Análisis de Datos</b> en Aula 315 del Aulario</p> <p><b>transferencia del conocimiento</b> en el Seminario B118 de la Facultad de Ciencias</p> <p>asignaturas (por la tarde) en Aula 207 del Aulario de la Facultad de Ciencias.</p> <p>Termodinámica de materiales: las prácticas en el laboratorio B008 de la Facultad de Ciencias.</p> <p>Caracterización estructural: las prácticas en el laboratorio del grupo <b>GdS-Optonlab del Edificio LUCIA</b>.</p> <p>Polímeros: las prácticas en el <b>Laboratorio de Síntesis de Polímeros UA UVA-CSIC, del Edificio UVainnova</b>.</p> <p>Materiales magnéticos: las prácticas en el laboratorio A003.</p> <p>Materiales porosos selectivos: las prácticas en los laboratorios BS06.</p> <p>Materiales multifásicos y celulares: las prácticas en los laboratorios B029AL.</p>				<p align="center"><b>Computación en Metodología Científica y Teoría de las demás</b></p>

**HORARIO DEL MÁSTER EN FÍSICA, CURSO 2019-2020. ESPECIALIDAD "FÍSICA DE MATERIALES"**

Octubre 2019						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
		<b>1</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Materiales Semicond. 18 a 20 Caracterización Estr.	<b>2</b> 10 a 13 Computación en Física  16 a 20 Laboratorio de Termodinámica de Materiales	<b>3</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Polímeros 18 a 20 Labor. Polímeros	<b>4</b> 11 a 14 Computación en Física  16 a 17 Polímeros	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>7</b> 10 a 13 Computación en Física  16 a 17 Caracterización Estr. 17 a 19 Materiales Semicond.	<b>8</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 20 Laboratorio de Termodinámica de Materiales	<b>9</b> 10 a 13 Computación en Física  16 a 18 Materiales Semicond. 18 a 20 Laboratorio Car. Estr.	<b>10</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Polímeros 18 a 20:30 Labor. Polímeros	<b>11</b> 11 a 14 Computación en Física	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>14</b> 10 a 13 Computación en Física  16 a 19 Laboratorio de Termodinámica de Materiales	<b>15</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 20 Laboratorio Caracterización Estructural	<b>16</b> 10 a 13 Computación en Física  16 a 20 Laboratorio Caracterización Estructural	<b>17</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Polímeros 18 a 20 Polímeros	<b>18</b> 11 a 14 Computación en Física	<b>19</b>
<b>20</b>	<b>21</b>  16 a 20 Laboratorio Caracterización Estructural	<b>22</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Materiales Porosos 18 a 20 Materiales Magnéticos	<b>23</b>  16 a 20 Laboratorio Caracterización Estructural	<b>24</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Materiales Magnéticos 18 a 20 Materiales Porosos	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b>  16 a 20 Laboratorio Caracterización Estructural	<b>29</b>  16 a 20 Laboratorio Caracterización Estructural	<b>30</b> Examen Semiconductores  16 a 20 Laboratorio Caracterización Estructural	<b>31</b>		

**HORARIO DEL MÁSTER EN FÍSICA, CURSO 2019-2020. ESPECIALIDAD "FÍSICA DE MATERIALES"**

Noviembre 2019						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					1	2
3	4 <b>Examen Computación</b>	5	6 16 a 18 Materiales Magnéticos	7	8 <b>Examen Termodinámica</b>	9
	16 a 18 Materiales Porosos 18 a 20 Materiales Magnéticos	16 a 18 Materiales Magnéticos 18 a 20 Materiales Porosos	18 a 19 Materiales Porosos 19 a 20 Materiales Multifásicos	16 a 18 Materiales Multifásicos 18 a 20 Materiales Magnéticos		
10	11 <b>Examen Metodología Científica</b>	12	13	14 <b>Examen Análisis de Datos</b>	15	16
	16 a 20:30 Laboratorio de Polímeros	16 a 20 Laboratorio de Materiales Porosos	16 a 20:30 Laboratorio de Polímeros	16 a 20 Laboratorio de Materiales Porosos		
17	18 16 a 18 Materiales Magnéticos 18 a 20 Materiales Multifásicos	19 16 a 18 Materiales Multifásicos 18 a 20 Materiales Magnéticos	20 16 a 18 Materiales Magnéticos 18 a 20 Materiales Multifásicos	21 16 a 20 Laboratorio de Materiales Multifásicos	22 <b>Examen Caracterización</b> 16 a 20:30 Laboratorio de Polímeros	23
24	25 16 a 20:30 Laboratorio de Materiales Magnéticos	26 16 a 20 Laboratorio de Materiales Multifásicos	27 16 a 20:30 Laboratorio de Polímeros	28 16 a 20:30 Laboratorio de Materiales Magnéticos	29 16 a 18 Lab. Mater. Multifásicos	30

**HORARIO DEL MÁSTER EN FÍSICA, CURSO 2019-2020. ESPECIALIDAD "FÍSICA DE MATERIALES"**

Diciembre 2019						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
	16 a 20:30 Laboratorio de Polímeros	16 a 20 Laboratorio de Materiales Multifásicos				
8	9	10	11	12	13	14
		16 a 20 Laboratorio de Materiales Porosos	16 a 20 Laboratorio de Materiales Multifásicos	16 a 20 Laboratorio de Materiales Porosos	Examen Mat. Magnéticos	
15	16	17	18	19	20	21
	16 a 20 Laboratorio de Materiales Multifásicos	16 a 20 Laboratorio de Materiales Porosos	16 a 20 Laboratorio de Materiales Multifásicos	16 a 20 Laboratorio de Materiales Porosos	Examen Polímeros	
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	Notes:			

**HORARIO DEL MÁSTER EN FÍSICA, CURSO 2019-2020. ESPECIALIDAD "FÍSICA DE MATERIALES"**

Enero 2020						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
			16 a 18 Nanociencia	16 a 18 Biomateriales	Examen Materiales Porosos	
			18 a 20 Biomateriales	18 a 20 Nanociencia		
12	13	14	15	16	17	18
					Examen Mat. Multifásicos	
	16 a 18 Nanociencia	16 a 18 Biomateriales	16 a 18 Nanociencia	16 a 18 Biomateriales		
	18 a 20 Biomateriales	18 a 20 Nanociencia	18 a 20 Biomateriales	18 a 20 Nanociencia		
19						25
	16 a 18 Nanociencia	16 a 18 Biomateriales	16 a 18 Nanociencia	16 a 18 Biomateriales		
	18 a 20 Biomateriales	18 a 20 Nanociencia	18 a 20 Biomateriales	18 a 20 Nanociencia		
26	27	28	29	30	31	Notes:
		16 a 18 Nanociencia	16 a 18 Biomateriales			
		18 a 20 Biomateriales	18 a 20 Nanociencia			

**HORARIO DEL MÁSTER EN FÍSICA, CURSO 2019-2020. ESPECIALIDAD "FÍSICA DE MATERIALES"**

Febrero 2020						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Propiedades y modelado computacional de metamateriales: las prácticas de informática en 315 del Aulario. Técnicas experimentales caracterización semiconductores y aislantes: las prácticas en el laboratorio del grupo GdS-Optonlab del Edificio LUCIA Experimentación en biomateriales: las prácticas en el laboratorio BIOFORGE del Edificio LUCIA, código 009610 Modelado computacional de semiconductores: las prácticas de informática en 315 del Aulario. Simulaciones cuánticas de nanomateriales: las prácticas de informática en 315 del Aulario. Propiedades y modelado computacional de metamateriales: las prácticas de informática en 315 del Aulario.						1
2	3	4 <b>Examen Biomateriales</b>	5	6 <b>Examen Nanociencia</b>	7	8
9	10	11	12	13	14	15
	16 a 18 Prop. Metamateriales 18 a 20 Simulac. Cuánticas	16 a 18 Simulac. Cuánticas 18 a 20 Prop. Metamateriales	16 a 18 Prop. Metamateriales 18 a 20 Simulac. Cuánticas	16 a 18 Simulac. Cuánticas 18 a 20 Prop. Metamateriales	16 a 18 Prop. Metamateriales 18 a 20 Simulac. Cuánt. (Infor)	
16	17	18	19	20	21	22
	16 a 17 Prop. Metamateriales 17 a 20 Prop. Meta. (Infor)	16 a 20 Simulaciones Cuánticas (Informática)	16 a 20:30 Prop. Metamateriales (Informática)	16 a 20 Simulaciones Cuánticas (Informática)	16 a 20:30 Prop. Metamateriales (Informática)	
23	24	25	26	27	28	29
	16 a 20 Simulaciones Cuánticas (Informática)	16 a 20 Prop. Metamateriales (Informática)	16 a 20 Simulaciones Cuánticas (Informática)	16 a 20 Prop. Metamateriales (Informática)	16 a 20 Simulaciones Cuánticas (Informática)	

**HORARIO DEL MÁSTER EN FÍSICA, CURSO 2019-2020. ESPECIALIDAD "FÍSICA DE MATERIALES"**

Marzo-Abril 2020						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
	16 a 20 Prop. Metamateriales (Infomática)	186a 20 Simulaciones Cuánticas (Infomática)	186a 20 Simulaciones Cuánticas (Infomática)	16 a 18 Exper. Biomateriales 18 a 20 Labor. Exper. Biomat.	16 a 18 Exper. Biomateriales 18 a 20 Labor. Exper. Biomat.	
8	9	10	11	12	13	14
	16 a 20 Laboratorio de Exper. Biomateriales	16 a 20 Laboratorio de Exper. Biomateriales	16 a 20 Laboratorio de Exper. Biomateriales	16 a 18 Téc. Caract. Semicon. 18 a 20 Mod. Comp. Semicon.	<b>Examen Prop. Metamater.</b> 16 a 18 Mod. Comp. Semicon. 18 a 20 Téc. Caract. Semicon.	
15	16	17	18	19	20	21
	9 a 13 Laboratorio de Exper. Biomateriales	9 a 13 Laboratorio de Exper. Biomateriales	9 a 13 Laboratorio de Exper. Biomateriales	9 a 13 Laboratorio de Exper. Biomateriales	9 a 13 Laboratorio de Exper. Biomateriales	
	16 a 18 Téc. Caract. Semicon. 18 a 20 Mod. Comp. Semicon.	16 a 17 Téc. Caract. Semicon. 17 a 20 Lab. Téc. Caract Sem.	16 a 18 Mod. Comp. Semicon. 18 a 20 Mod. Com. Sem. (Inf)	16 a 20 Laboratorio de Téc. Caract Semiconductores	16 a 20 Modelado Computacional Semic. (Infor)	
22	23	24	25	26	27	28
	<b>Examen Simulaciones Cuánt.</b>			9 a 13 Laboratorio de Téc. Caract Semiconductores	9 a 13 Laboratorio de Téc. Caract Semiconductores	
	16 a 20 Laboratorio de Téc. Caract Semiconductores	16 a 20 Modelado Computacional Semic. (Infor)	16 a 20 Laboratorio de Téc. Caract Semiconductores	16 a 20 Modelado Computacional Semic. (Infor)	16 a 20 Modelado Computacional Semic. (Infor)	
29	30	31	1	2	3	4
	9 a 12 Laboratorio de Téc. Caract Semiconductores	9 a 12 Laboratorio de Téc. Caract Semiconductores		<b>Examen Exper. Biomateriales</b>		
	16 a 20 Modelado Computacional Semic. (Infor)	16 a 20 Modelado Computacional Semic. (Infor)	16 a 20 Modelado Computacional Semic. (Infor)			