

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

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 Geometría Diferencial	17 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Teoría Q. de Campos	18 10 a 13 Computación en Física  16 a 18 Geometría Diferencial	19 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Teoría Q. de Campos	20 11 a 14 Computación en Física  16 a 18 Geometría Diferencial	21
22	23 10 a 13 Computación en Física  16 a 18 Teoría Q. de Campos	24 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Geometría Diferencial	25 10 a 13 Computación en Física  16 a 18 Teoría Q. de Campos	26 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif.  16 a 18 Geometría Diferencial	27 11 a 14 Computación en Física  16 a 18 Teoría Q. de Campos	28
29	30 10 a 13 Computación en Física  16 a 18 Geometría Diferencial	<p><b>Notas:</b>  <b>Computación en Física y Análisis de Datos</b> en Aula 315 del Aulario  <b>Metodología Científica y transferencia del conocimiento</b> en el <b>Seminario B118</b> de la Facultad de Ciencias                      Teóricas por las tardes en <b>Seminario B118</b> de la Facultad de Ciencias</p>				

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

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 Teoría Q. de Campos	<b>2</b> 10 a 13 Computación en Física 16 a 18 Geometría Diferencial	<b>3</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif. 16 a 18 Teoría Q. de Campos	<b>4</b> 11 a 14 Computación en Física 16 a 18 Geometría Diferencial	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>7</b> 10 a 13 Computación en Física 16 a 18 Teoría Q. de Campos	<b>8</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif. 16 a 18 Geometría Diferencial	<b>9</b> 10 a 13 Computación en Física 16 a 18 Teoría Q. de Campos	<b>10</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif. 16 a 18 Geometría Diferencial	<b>11</b> 11 a 14 Computación en Física 16 a 18 Teoría Q. de Campos	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>14</b> 10 a 13 Computación en Física 16 a 18 Geometría Diferencial 18 a 20 Teoría Q. de Campos	<b>15</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif. 16 a 18 Geom. espacio-tiempo 18 a 20 Física no lineal	<b>16</b> 10 a 13 Computación en Física 16 a 18 Geometría Diferencial 18 a 20 Teoría Q. de Campos	<b>17</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif. 16 a 18 Grupos y Algebras de L. 18 a 20 Análisis Funcional	<b>18</b> 11 a 14 Computación en Física 16 a 18 Geom. espacio-tiempo 18 a 20 Física no lineal	<b>19</b>
<b>20</b>	<b>21</b> 16 a 18 Grupos y Algebras de L. 18 a 20 Análisis Funcional	<b>22</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif. 16 a 18 Geom. espacio-tiempo 18 a 20 Física no lineal	<b>23</b> 16 a 18 Grupos y Algebras de L. 18 a 20 Análisis Funcional	<b>24</b> 9 a 11 Análisis de Datos 11 a 13 Metodología Cientif. 16 a 18 Geom. espacio-tiempo 18 a 20 Física no lineal	<b>25</b> 16 a 18 Grupos y Algebras de L. 18 a 20 Análisis Funcional	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b> 16 a 18 Geom. espacio-tiempo 18 a 20 Física no lineal	<b>29</b> 16 a 18 Grupos y Algebras de L. 18 a 20 Análisis Funcional	<b>30</b> 16 a 18 Geom. espacio-tiempo 18 a 20 Física no lineal	<b>31</b>	Notes:	

HORARIO DEL MÁSTER EN FÍSICA, CURSO 2019-2020. ESPECIALIDAD "FÍSICA MATEMÁTICA"

Noviembre 2019						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					1	2
3	4 <b>Examen Computación en Fis.</b>	5	6	7	8 <b>Examen Geometría Diferencial</b>	9
	16 a 18 Grupos y Algebras de L. 18 a 20 Análisis Funcional	16 a 18 Geom. espacio-tiempo 18 a 20 Física no lineal	16 a 18 Grupos y Algebras de L. 18 a 20 Análisis Funcional	16 a 18 Geom. espacio-tiempo 18 a 20 Física no lineal	16 a 18 Grupos y Algebras de L. 18 a 20 Análisis Funcional	
10	11 <b>Examen Metodología Científica</b>	12	13	14 <b>Examen Análisis de Datos</b>	15	16
	16 a 18 Geom. espacio-tiempo 18 a 20 Física no lineal	16 a 18 Grupos y Algebras de L. 18 a 20 Análisis Funcional	16 a 18 Geom. espacio-tiempo 18 a 20 Física no lineal	16 a 18 Grupos y Algebras de L. 18 a 20 Análisis Funcional		
17	18 <b>Examen Teoría Q. Campos</b>	19	20	21	22	23
	16 a 18 Geom. espacio-tiempo 18 a 20 Física no lineal	16 a 18 Grupos y Algebras de L. 18 a 20 Análisis Funcional	16 a 18 Geom. espacio-tiempo 18 a 20 Física no lineal	16 a 18 Grupos y Algebras de L. 18 a 20 Análisis Funcional	16 a 18 Topología y Física 18 a 20 Modelos integrables	
24	25	26	27	28	29	30
	16 a 18 Sistemas dinámicos 18 a 20 Ecuaciones Difer. Av.	16 a 18 Inf. Comp. Cuánticas 18 a 20 Teoría Q. Campos Avan.	16 a 18 Topología y Física 18 a 20 Modelos integrables	16 a 18 Sistemas dinámicos 18 a 20 Ecuaciones Difer. Av.	16 a 18 Inf. Comp. Cuánticas 18 a 20 Teoría Q. Campos Avan.	

HORARIO DEL MÁSTER EN FÍSICA, CURSO 2019-2020. ESPECIALIDAD "FÍSICA MATEMÁTICA"

Diciembre 2019						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
	16 a 18 Topología y Física 18 a 20 Modelos integrables	16 a 18 Sistemas dinámicos 18 a 20 Ecuaciones Difer. Av.	16 a 18 Inf. Comp. Cuánticas 18 a 20 Teoría Q. Campos Avan.			
8	9	10	11	12	13	14
		Examen Grupos y Algebras			Examen Análisis Funcional	
		16 a 18 Topología y Física 18 a 20 Modelos integrables	16 a 18 Sistemas dinámicos 18 a 20 Ecuaciones Difer. Av.	16 a 18 Inf. Comp. Cuánticas 18 a 20 Teoría Q. Campos Avan.	16 a 18 Topología y Física 18 a 20 Modelos integrables	
15	16	17	18	19	20	21
		Examen Geo. espacio-tiempo		Examen Física no lineal		
	16 a 18 Sistemas dinámicos 18 a 20 Ecuaciones Difer. Av.	16 a 18 Inf. Comp. Cuánticas 18 a 20 Teoría Q. Campos Avan.	16 a 18 Topología y Física 18 a 20 Modelos integrables	16 a 18 Sistemas dinámicos 18 a 20 Ecuaciones Difer. Av.	16 a 18 Inf. Comp. Cuánticas 18 a 20 Teoría Q. Campos Avan.	
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	Notes:			

HORARIO DEL MÁSTER EN FÍSICA, CURSO 2019-2020. ESPECIALIDAD "FÍSICA MATEMÁTICA"

Enero 2020						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
			16 a 18 Topología y Física 18 a 20 Modelos integrables	16 a 18 Sistemas dinámicos 18 a 20 Ecuaciones Difer. Av.	16 a 18 Inf. Comp. Cuánticas 18 a 20 Teoría Q. Campos Avan.	
12	13	14	15	16	17	18
	18:00 Topología y Física 18 a 20 Modelos integrables	16 a 18 Sistemas dinámicos 18 a 20 Ecuaciones Difer. Av.	16 a 18 Inf. Comp. Cuánticas 18 a 20 Teoría Q. Campos Avan.	16 a 18 Topología y Física 18 a 20 Modelos integrables	16 a 18 Sistemas dinámicos 18 a 20 Ecuaciones Difer. Av.	
19	20	21	22	23	24	25
	16 a 18 Inf. Comp. Cuánticas 18 a 20 Teoría Q. Campos Avan.	16 a 18 Topología y Física 18 a 20 Modelos integrables	16 a 18 Sistemas dinámicos 18 a 20 Ecuaciones Difer. Av.	16 a 18 Inf. Comp. Cuánticas 18 a 20 Teoría Q. Campos Avan.	16 a 18 Topología y Física 18 a 20 Modelos integrables	
26	27	28	29	30	31	Notes:
		9 a 11 Sistemas dinámicos 11 a 13 Ecuaciones Difer. Av.	9 a 11 Topología y Física 11 a 13 Modelos integrables		Examen Topología y Física	
		16 a 18 Inf. Comp. Cuánticas 18 a 20 Teoría Q. Campos Avan.	16 a 18 Sistemas dinámicos 18 a 20 Ecuaciones Difer. Av.	16 a 18 Inf. Comp. Cuánticas 18 a 20 Teoría Q. Campos Avan.		

HORARIO DEL MÁSTER EN FÍSICA, CURSO 2019-2020. ESPECIALIDAD "FÍSICA MATEMÁTICA"

Febrero 2020						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
						1
2	3	4	5	6	7	8
	Examen Modelos integrab.	Examen Sistemas dinám.	Examen Inf. Comp. Cuánt.	Examen Ecuaciones Dif. Av.	Examen Teoría Q. C. Avan.	
9	10	11	12	13	14	15
	16 a 18 Física de partículas	16 a 19 Temas de Actualidad	16 a 18 Física de partículas	16 a 19 Temas de Actualidad	16 a 18 Física de partículas	
16	17	18	19	20	21	22
	16 a 18 Física de partículas	16 a 19 Temas de Actualidad	16 a 18 Física de partículas	16 a 19 Temas de Actualidad	16 a 18 Física de partículas	
23	24	25	26	27	28	29
	16 a 18 Física de partículas	16 a 19 Temas de Actualidad	16 a 18 Física de partículas	16 a 19 Temas de Actualidad	16 a 18 Física de partículas	

HORARIO DEL MÁSTER EN FÍSICA, CURSO 2019-2020. ESPECIALIDAD "FÍSICA MATEMÁTICA"

Marzo 2020						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
	16 a 18 Física de partículas	16 a 19 Temas de Actualidad	16 a 18 Física de partículas	16 a 19 Temas de Actualidad	16 a 18 Física de partículas	
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
	Examen Física de partículas					
29	30	31	Notes:			
	Examen Temas de Actualid.					