

**2021**

octubre

Máster en Ing. Acústica

Curso 2021/22

BORRADOR

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
11	12	13	14	15	16	17
09:30-11:30	Fiesta Nacional			Fund. Ing Acústica B2 Ricardo Hernández		
12:00-14:00				Instrumentación B2 Luis Antonio Mariscal		
16:00-18:00		Fund. Ing Acústica B1 Ricardo Hernández	Instrumentación B1 Luis Antonio Mariscal	Acústica Física B2 Milagrosa Ramírez		
18:30-20:30		Métodos Matemáticos B1 Francisco Ortegón	Acústica Física B1 Milagrosa Ramírez	Métodos Matemáticos B2 Francisco Ortegón		
18	19	20	21	22	23	24
09:30-11:30				Fund. Ing Acústica B4 Ricardo Hernández		
12:00-14:00				Métodos Matemáticos B4 Francisco Ortegón		
16:00-18:00		Métodos Matemáticos B3 Francisco Ortegón	Instrumentación B3 Luis Antonio Mariscal	Instrumentación B4 Luis Antonio Mariscal		
18:30-20:30		Fund. Ing Acústica B3 Ricardo Hernández	Acústica Física B3 Milagrosa Ramírez	Acústica Física B4 Milagrosa Ramírez		
25	26	27	28	29	30	31
09:30-11:30				Instrumentación B6 Luis Antonio Mariscal		
12:00-14:00				Acústica Física B6 Milagrosa Ramírez		
16:00-18:00		Instrumentación B5 Luis Antonio Mariscal	Métodos Matemáticos B5 Francisco Ortegón	Métodos Matemáticos B6 Francisco Ortegón		
18:30-20:30		Acústica Física B5 Milagrosa Ramírez	Fund. Ing Acústica B5 José Luis Cueto	Fund. Ing Acústica B6 José Luis Cueto		

Notas:

La docencia se impartirá de 16:00 a 20:30 en modo Semi - Presencial

En rojo: festivos.

Azul: Prof. visitante

En anaranjado: período de vacaciones no lectivo.

En amarillo: período de examen (sin docencia).

2021

noviembre

Máster en Ing. Acústica

Curso 2021/2022

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1 Todos los Santos	2	3	4	5	6	7
09:30-11:30				Instrumentación B8 Luis Antonio Mariscal		
12:00-14:00				Acústica Física B8 Milagrosa Ramírez		
16:00-18:00		Instrumentación B7 Luis Antonio Mariscal	Acústica Física B7 Milagrosa Ramírez	Fund. Ing Acústica B8 Francisco F. Zacarias		
18:30-20:30		Métodos Matemáticos B7 Francisco Ortegón	Fund. Ing Acústica B7 Francisco F. Zacarias	Métodos Matemáticos B8 Francisco Ortegón		
8	9	10	11	12	13	14
09:30-11:30				Fund. Ing Acústica B15 Juan Luis Beira		
12:00-14:00				Fund. Ing Acústica B16 Juan Luis Beira		
16:00-18:00		Instrumentación B9 Luis Antonio Mariscal	Métodos Matemáticos B11 Francisco Ortegón	Acústica Física B10 JM Delgado		
18:30-20:30		Fund. Ing Acústica B9 Francisco F. Zacarias	Acústica Física B9 JM Delgado	Fund. Ing Acústica B10 Francisco F. Zacarias		
15	16	17	18	19	20	21
09:30-11:30				Instrumentación B10 Luis Antonio Mariscal		
12:00-14:00				Fund. Ing Acústica B11 Francisco F. Zacarias		
16:00-18:00		Fund. Ing Acústica B17 Juan Luis Barroso	Acústica Física B12 JM Delgado	Métodos Matemáticos B12 Francisco Ortegón		
18:30-20:30		Acústica Física B11 JM Delgado	Fund. Ing Acústica B12 Francisco F. Zacarias	Acústica Física B13 JM Delgado		
22	23	24	25	26	27	28
09:30-11:30				Instrumentación B13 Daniel Espinosa		
12:00-14:00				Instrumentación B14 Daniel Espinosa		
16:00-18:00		Instrumentación B11 Luis Antonio Mariscal	Acústica Física B14 JM Delgado	Métodos Matemáticos B9 Enrique Nava		
18:30-20:30		Métodos Matemáticos B13 Francisco Ortegón	Instrumentación B12 Daniel Espinosa	Métodos Matemáticos B10 Enrique Nava		
29	30	1	2	3	4	5
09:30-11:30				Acústica Física B16 JM Delgado		
12:00-14:00				Instrumentación B17 Daniel Espinosa		
16:00-18:00		Fund. Ing Acústica B18 Juan Luis Barroso	Instrumentación B15 Daniel Espinosa	Métodos Matemáticos B14 Enrique Nava		
18:30-20:30		Acústica Física B15 JM Delgado	Instrumentación B16 Daniel Espinosa	Métodos Matemáticos B15 Enrique Nava		

Notas:

La docencia se impartirá de 16:00 a 20:30 en modo Semi - Presencial

En rojo: festivos.

Azul: Prof. visitante

En anaranjado: período de vacaciones no lectivo.

En amarillo: período de examen (sin docencia).

**2021****diciembre****Máster en Ing. Acústica****Curso 2021/2022**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>6</b> Constitución	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
09:30-11:30		<b>Inmaculada Concepción</b>			Convocatoria extraordinaria de diciembre (sin suspensión de la actividad docente)	
12:00-14:00	Fund. Ing Acústica Examen Convocatoria extraordinaria de diciembre					
16:00-18:00						
18:30-20:30						
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
09:30-11:30				Instrumentación B18 Daniel Espinosa	Convocatoria extraordinaria de diciembre (sin suspensión de la actividad docente)	
12:00-14:00	Acústica Física Examen Convocatoria extraordinaria de diciembre	Instrumentación Examen Convocatoria extraordinaria de diciembre	Métodos Matemáticos Examen Convocatoria extraordinaria de diciembre	Métodos Matemáticos B18 Francisco Ortegón		
16:00-18:00		Acústica Física B17 JM Delgado	Métodos Matemáticos B17 Francisco Ortegón	Fund. Ing Acústica B13 Juan Bartual		
18:30-20:30		Métodos Matemáticos B16 Francisco Ortegón	Acústica Física B18 JM Delgado	Fund. Ing Acústica B14 Juan Bartual		
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

**2022**enero **Máster en Ing. Acústica****Curso 2021/2022**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
09:30-11:30						
12:00-14:00						
16:00-18:00						
18:30-20:30						
17	18	19	20	21	22	23
09:30-11:30						
12:00-14:00						
16:00-18:00		Fund. Ing Acústica Examen Convocatoria de febrero		Acústica Física Examen Convocatoria de febrero		
18:30-20:30						
24	25	26	27	28	29	30
09:30-11:30				Acto de Investidura		
12:00-14:00						
16:00-18:00		Métodos Matemáticos Examen Convocatoria de febrero				
18:30-20:30						

**2022**

# febrero Máster en Ing. Acústica Curso 2021/2022 CALENDARIO DE EXAMENES CONVOCATORIA DE FEBRERO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
31	1	2	3	4	5	6
09:30-11:30			Finaliza el primer semestre			
12:00-14:00						
16:00-18:00		Instrumentación Examen Convocatoria de febrero				
18:30-20:30						
7	8	9	10	11	12	13
09:30-11:30				Virgen de Lourdes		
12:00-14:00						
16:00-18:00		Mapas de ruido B1 José Luis Cueto Ancela	Gestión y Control Ruido B3 Alejandro Rincon			
18:30-20:30		Mapas de ruido B2 José Luis Cueto Ancela	Medida y Ev. del ruido B1 José Luis Cueto Ancela			
14	15	16	17	18	19	20
09:30-11:30				Gestión y Control Ruido B1 Ricardo Hernández		
12:00-14:00				Gestión y Control Ruido B2 Ricardo Hernández		
16:00-18:00		Mapas de ruido B9 José Luis Cueto Ancela	Medida y Ev. del ruido B2 José Luis Cueto Ancela	Medida y Ev. del ruido B3 José Luis Cueto Ancela		
18:30-20:30		Mapas de ruido B10 José Luis Cueto Ancela	Gestión y Control Ruido B4 Alejandro Rincon	Medida y Ev. del ruido B4 José Luis Cueto Ancela		
21	22	23	24	25	26	27

2022

marzo Máster en Ing. Acústica Curso 2021/2021

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	
<b>28</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
09:30-11:30				Medida y Ev. del ruido B6 José Luis Cueto Ancela			
12:00-14:00				Gestión y Control Ruido B6 Alejandro Rincon			
16:00-18:00		Mapas de ruido B3 Alfredo Fernández	Gestión y Control Ruido B5 Alejandro Rincon	Mapas de ruido B5 Alfredo Fernández			
18:30-20:30		Mapas de ruido B4 Alfredo Fernández	Medida y Ev. del ruido B5 José Luis Cueto Ancela	Mapas de ruido B6 Alfredo Fernández			
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	
09:30-11:30				Gestión y Control Ruido B8 Tamara Jimenez			
12:00-14:00				Medida y Ev. del ruido B8 José Luis Cueto Ancela			
16:00-18:00		Mapas de ruido B7 Alfredo Fernández	Medida y Ev. del ruido B7 José Luis Cueto Ancela	Mapas de ruido B9 José Luis Cueto Ancela			
18:30-20:30		Mapas de ruido B8 Alfredo Fernández	Gestión y Control Ruido B7 Tamara Jimenez	Mapas de ruido B10 José Luis Cueto Ancela			
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
09:30-11:30				<b>Patrón de la E.S.I.</b>			
12:00-14:00							
16:00-18:00		Mapas de ruido B11 José Luis Cueto Ancela	Medida y Ev. del ruido B9 José Luis Cueto Ancela				
18:30-20:30		Mapas de ruido B12 José Luis Cueto Ancela	Gestión y Control Ruido B9 Tamara Jimenez Pérez				
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	
09:30-11:30				Medida y Ev. del ruido B10 José Luis Cueto Ancela			
12:00-14:00				Medida y Ev. del ruido B11 José Luis Cueto Ancela			
16:00-18:00		Gestión y Control Ruido B10 Tamara Jimenez Pérez	Mapas de ruido B13 José Luis Cueto Ancela	Gestión y Control Ruido B10 Tamara Jimenez Pérez			
18:30-20:30		Gestión y Control Ruido B11 Tamara Jimenez Pérez	Mapas de ruido B14 José Luis Cueto Ancela	Gestión y Control Ruido B11 Tamara Jimenez Pérez			
<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	

En rojo: festivos.

Azul: Prof. visitante

En anaranjado: período de vacaciones no lectivo.

**2022****abril Máster en Ing. Acústica Curso 2021/2021**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
09:30-11:30				Medida y Ev. del ruido B13 Francisco F. Zacarias		
12:00-14:00				Medida y Ev. del ruido B14 Francisco F. Zacarias		
16:00-18:00		Mapas de ruido B15 José Luis Cueto Ancela	Medida y Ev. del ruido B12 José Luis Cueto Ancela	Gestión y Control Ruido B13 Tamara Jimenez Pérez		
18:30-20:30		Mapas de ruido B16 José Luis Cueto Ancela	Gestión y Control Ruido B12 Tamara Jimenez Pérez	Mapas de ruido B17 José Luis Cueto Ancela		
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
09:30-11:30				Gestión y Control Ruido B14 Tamara Jimenez Pérez		
12:00-14:00				Medida y Ev. del ruido B17 Francisco F. Zacarias		
16:00-18:00		Mapas de ruido B18 José Luis Cueto Ancela	Medida y Ev. del ruido B16 Francisco F. Zacarias	Gestión y Control Ruido B16 Virginia Puyana		
18:30-20:30		Medida y Ev. del ruido B15 Francisco F. Zacarias	Gestión y Control Ruido B15 Virginia Puyana	Gestión y Control Ruido B17 Virginia Puyana		
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>1</b>
09:30-11:30						
12:00-14:00						
16:00-18:00		Medida y Ev. del ruido B18 Francisco F. Zacarias				
18:30-20:30		Gestión y Control Ruido B18 Virginia Puyana				

2022

mayo Máster en Ing. Acústica Curso 2021/2021

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
2	3	4	5	6	7	8
09:30-11:30				Metodología B3 Luis Antonio Mariscal		
12:00-14:00				Metodología B4 Luis Antonio Mariscal		
16:00-18:00		Metodología B1 Luis Antonio Mariscal	Metodología B2 Luis Antonio Mariscal	Proyectos, Planes Acción B3 Sergio Ruiz		
18:30-20:30		Proyectos, Planes Acción B1 Sergio Ruiz	Proyectos, Planes Acción B2 Sergio Ruiz	Proyectos, Planes Acción B4 Sergio Ruiz		
9	10	11	12	13	14	15
09:30-11:30				Metodología B6 Luis Antonio Mariscal		
12:00-14:00				Metodología B8 Francisco F. Zacarias		
16:00-18:00		Metodología B7 Francisco F. Zacarias	Metodología B5 Luis Antonio Mariscal	Proyectos, Planes Acción B7 Neus Pérez		
18:30-20:30		Proyectos, Planes Acción B5 Neus Pérez	Proyectos, Planes Acción B6 Neus Pérez	Proyectos, Planes Acción B8 Tamara Jimenez		
16	17	18	19	20	21	22
09:30-11:30				Proyectos, Planes Acción B11 Tamara Jimenez		
12:00-14:00				Proyectos, Planes Acción B12 Tamara Jimenez		
16:00-18:00		Metodología B9 Francisco F. Zacarias	Proyectos, Planes Acción B10 Tamara Jimenez	Metodología B11 Miguel Suffo		
18:30-20:30		Proyectos, Planes Acción B9 Tamara Jimenez	Metodología B10 Francisco F. Zacarias	Metodología B12 Miguel Suffo		
23	24	25	26	27	28	29
09:30-11:30				Proyectos, Planes Acción B15 Francisco Contreras		
12:00-14:00				Proyectos, Planes Acción B116 Francisco Contreras		
16:00-18:00		Proyectos, Planes Acción B13 Francisco Contreras	Metodología B13 Miguel Suffo	Metodología B15 Tamara Jimenez		
18:30-20:30		Proyectos, Planes Acción B14 Francisco Contreras	Metodología B14 Miguel Suffo	Metodología B16 Tamara Jimenez		
30	31	1	2	3	4	5
09:30-11:30						
12:00-14:00						
16:00-18:00		Metodología B17 Tamara Jimenez	Proyectos, Planes Acción B18 Francisco F. Zacarias			
18:30-20:30		Proyectos, Planes Acción B17 Francisco F. Zacarias	Metodología B18 Tamara Jimenez			



**2022****junio Máster en Ing. Acústica Curso 2021/2021**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	
6	7	8	9	10	11	12	
09:30-11:30	Convocatoria de junio: dará comienzo el 7 de junio y finalizará el 27 de junio de 2022 (incluyendo los días de llamamiento especial).						
12:00-14:00							
16:00-18:00		Metodología		Proyectos, Planes Acción			
18:30-20:30							
13	14	15	16	17	18	19	
09:30-11:30							
12:00-14:00	Mapas de ruido			Medida y Ev. del ruido			
16:00-18:00							
18:30-20:30							

**2022****Septiembre Máster en Ing. Acústica Curso 2021/2021**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
			1	2	2	2
	Convocatoria de septiembre: dará comienzo el 1 de septiembre.					
			Examen Gestión y control			
				Metodología		
5	6	7	8	9	10	11
Acústica Física Examen		Medida y Ev. del ruido		Métodos Matemáticos Examen		

12	13	14	15	16	17	18
Fund. Ing Acústica Examen		Proyectos, Planes Acción		Mapas de ruido		
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		