



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

## PROGRAMAS OFICIALES DE POSGRADO

CALENDARIO 2019-2020



**MASTER UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN ARQUITECTÓNICA**

## ESTRUCTURA GENERAL DEL MÁSTER



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

### MÁSTER EN REHABILITACIÓN ARQUITECTÓNICA

#### MÓDULO I. INTERVENCIONES EN EL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO (24 ECTS)

A.1. LEGISLACIÓN APLICADA A LA REHABILITACIÓN	(Obligatoria, 3 ECTS)	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre
A.2. CRITERIOS DE INTERVENCIÓN EN LA RECUPERACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	(Obligatoria, 3 ECTS)	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre
A.3. REHABILITACIÓN Y DINAMIZACIÓN URBANA	(Optativa, 3 ECTS)	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre
A.4. TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	(Optativa, 6 ECTS)	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre

#### MÓDULO II. NUEVAS TÉCNICAS DE INTERVENCIÓN EN EDIFICACIÓN (12 ECTS)

B.1. LA ARQUEOLOGÍA EN LA REHABILITACIÓN	(Obligatoria, 3 ECTS)	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre
B.2. ESTUDIOS PREVIOS Y DIAGNOSTICO	(Obligatoria, 3 ECTS)	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre
B.3. TÉCNICAS DE LEVANTAMIENTO GRÁFICO	(Obligatoria, 3 ECTS)	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre
B.4. GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS DE REHABILITACIÓN	(Optativa, 3 ECTS)	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre

#### MÓDULO III. ANÁLISIS ESTRUCTURAL EN REHABILITACIÓN (12 ECTS)

C.1. ANÁLISIS NUMÉRICO APLICADO A LA INGENIERÍA	(Obligatoria, 3 ECTS)	1 <sup>er</sup> Cuatrimestre
---	-----------------------	------------------------------

C.2. ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE CONSTRUCCIONES HISTÓRICAS	(Obligatoria, 3 ECTS)	2º Cuatrimestre
C.3. DISEÑO ESTRUCTURAL CON HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO PARA REHABILITACIÓN	(Optativa, 3 ECTS)	2º Cuatrimestre
C.4. DISEÑO SISMORRESISTENTE EN REHABILITACIÓN	(Optativa, 3 ECTS)	2º Cuatrimestre
<b>MÓDULO IV. NUEVAS TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS EN LA REHABILITACIÓN (9 ECTS)</b>		
D.1. PATOLOGÍAS Y RECUPERACIÓN DE CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS	(Obligatoria, 3 ECTS)	2º Cuatrimestre
D.2. PATOLOGÍAS Y RECUPERACIÓN DE OBRAS DE FÁBRICA. FACHADAS	(Obligatoria, 3 ECTS)	2º Cuatrimestre
D.3. PATOLOGÍAS Y RECUPERACIÓN DE MADERA. CUBIERTAS	(Obligatoria, 3 ECTS)	2º Cuatrimestre
<b>MÓDULO V. SOSTENIBILIDAD EN LA REHABILITACIÓN (9 ECTS)</b>		
E.1. SALUBRIDAD EN REHABILITACIÓN	(Optativa, 3 ECTS)	2º Cuatrimestre
E.2. REHABILITACIÓN ACÚSTICA DE EDIFICIOS	(Optativa, 3 ECTS)	2º Cuatrimestre
E.3. REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS. SISTEMAS DE CONTROL ACTIVOS	(Optativa, 3 ECTS)	2º Cuatrimestre
<b>MÓDULO VI. MATERIALES PARA LA REHABILITACIÓN ARQUITECTÓNICA (11 ECTS)</b>		
F.1. AGLOMERANTES, MORTEROS Y HORMIGONES HISTÓRICOS	(Optativa, 5 ECTS)	1º Cuatrimestre
F.2. MATERIALES EN LA OBRA CIVIL (CEMENTOS, ÁRIDOS Y HORMIGONES)	(Optativa, 3 ECTS)	1º Cuatrimestre
F.3. MATERIALES CERÁMICOS	(Optativa 3 ECTS)	1º Cuatrimestre
<b>MÓDULO VII. PRÁCTICAS EXTERNAS (4 ECTS)</b>		
PRÁCTICAS EXTERNAS	(Obligatoria, 4 ECTS)	2º Cuatrimestre

## **MÓDULO VIII. TRABAJO FIN DE MÁSTER (8 ECTS)**

Se incluyen Seminarios, Talleres y Prácticas en colaboración con las empresas que apoyan el máster, desde una perspectiva transversal.

TRABAJO FIN DE MÁSTER	(Obligatoria, 8 ECTS)	2º Cuatrimestre
-----------------------	-----------------------	-----------------

### **LUGAR DE IMPARTICIÓN DEL MÁSTER**

E.T.S. de Ingeniería de Edificación

Campus de Fuentenueva

Universidad de Granada

[Aula D11A](#) (Planta Baja)

### **COORDINADOR DEL MÁSTER**

Juan Manuel Santiago Zaragoza

Dpto. Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

Universidad de Granada

[santi@ugr.es](mailto:santi@ugr.es)

### **SITIO WEB DEL MARA**

[masteres.ugr.es/mara/](http://masteres.ugr.es/mara/)

## **MÁSTER EN ESTRUCTURAS**

Horarios del Máster en Estructuras:

[http://masteres.ugr.es/estructuras/pages/info\\_academica/horarios](http://masteres.ugr.es/estructuras/pages/info_academica/horarios)

## **MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA**

## **MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO**

<b>O C T U B R E  2 0 1 9  M A Ñ A N A</b>	<b>DÍAS</b>	<b>9:00- 9:30</b>	<b>9:30- 10:00</b>	<b>10:00- 10:30</b>	<b>10:30- 11:00</b>	<b>11:00- 11:30</b>	<b>11:30- 12:00</b>	<b>12:00- 12:30</b>	<b>12:30- 13:00</b>	<b>13:00- 13:30</b>	<b>13:30- 14:00</b>	
	1 M	<b>INAUGURACIÓN DE MARA</b>										
	2 X	A.1 LEGISLACIÓN APLICADA A LA REHABILITACIÓN							<b>REUNIÓN CON ESTUDIANTES</b>			
	3 J	B.3. TÉCNICAS DE LEVANTAMIENTO GRÁFICO										
	4 V	B.3. TÉCNICAS DE LEVANTAMIENTO GRÁFICO					A.1 LEGISLACIÓN APLICADA A LA REHABILITACIÓN					
	5 S											
	6 D											
	7 L	A.1 LEGISLACIÓN APLICADA A LA REHABILITACIÓN										
	8 M	B.3. TÉCNICAS DE LEVANTAMIENTO GRÁFICO										
	9 X	B.3. TÉCNICAS DE LEVANTAMIENTO GRÁFICO										
	10 J											
	11 V	B.3. TÉCNICAS DE LEVANTAMIENTO GRÁFICO										
	12 S											
	13 D											
	14 L											
	15 M											
	16 X											
	17 J			A.4 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO								
	18 V			A.4 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO								
	19 S											
	20 D											
	21 L			A.4 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO								
	22 M			A.4 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO								
	23 X											
	24 J	A.4 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO										
	25 V	B.4 GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS DE REHABILITACIÓN					A.3 REHABILITACIÓN Y DINAMIZACIÓN URBANA					
	26 S											
	27 D											
	28 L											
	29 M	B.4 GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS DE REHABILITACIÓN					A.3 REHABILITACIÓN Y DINAMIZACIÓN URBANA					
	30 X											
31 J	A.4 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO											

O C T U B R E	DÍAS	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	1M					
2X						
3J	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA					
4V	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA					
5S						
6D						
7L	A.1 LEGISLACIÓN APLICADA A LA REHABILITACIÓN					
8M	A.2 CRITERIOS DE INTERVENCIÓN EN LA RECUPERACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO					
9X	A.2 CRITERIOS DE INTERVENCIÓN EN LA RECUPERACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO					
2019	10J	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA				
	11V	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA				
	12S					
	13D					
	14L			A.1 LEGISLACIÓN APLICADA A LA REHABILITACIÓN		
	15M	B.3. TÉCNICAS DE LEVANTAMIENTO GRÁFICO				
	16X	A.3 REHABILITACIÓN Y DINAMIZACIÓN URBANA		A.1 LEGISLACIÓN APLICADA A LA REHABILITACIÓN		
T A R D E	17J	A.4 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO				
		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA				
	18V	A.4 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO				
		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA				
	19S					
	20D					
	21L	A.4 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO				
	22M	A.4 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO				
	23X	A.3 REHABILITACIÓN Y DINAMIZACIÓN URBANA				
	24J	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA				
	25V	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA				
	26S					
	27D					
	28L	A.2 CRITERIOS DE INTERVENCIÓN EN LA RECUPERACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO				
	29M	A.4 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO				
	30X	A.2 CRITERIOS DE INTERVENCIÓN EN LA RECUPERACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO				
	31J	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA				

NOVIEMBRE 2019 MAÑANA	DÍAS	9:00-9:30	9:30-10:00	10:00-10:30	10:30-11:00	11:00-11:30	11:30-12:00	12:00-12:30	12:30-13:00	13:00-13:30	13:30-14:00	
	1V											
	2S											
	3D											
	4L											
	5M		A.4 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO									
	6X		B.4 GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS DE REHABILITACIÓN				REUNIÓN CON ESTUDIANTES					
	7J	A.4 TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO										
	8V					B.2 ESTUDIOS PREVIOS Y DIAGNÓSTICO						
	9S											
	10D											
	11L											
	12M	A.1 LEGISLACIÓN APLICADA A LA REHABILITACIÓN						B.3. TÉCNICAS DE LEVANTAMIENTO GRÁFICO				
	13X											
	14J						A.3 REHABILITACIÓN Y DINAMIZACIÓN URBANA					
	15V	B.1 LA ARQUEOLOGÍA EN LA REHABILITACIÓN										
	16S											
	17D											
	18L	F.1 AGLOMERANTES, MORTEROS Y HORMIGONES HISTÓRICOS										
	19M	F.1 AGLOMERANTES, MORTEROS Y HORMIGONES HISTÓRICOS										
	20X	F.1 AGLOMERANTES, MORTEROS Y HORMIGONES HISTÓRICOS										
	21J	F.1 AGLOMERANTES, MORTEROS Y HORMIGONES HISTÓRICOS										
		B.2 ESTUDIOS PREVIOS Y DIAGNÓSTICO										
	22V	B.2 ESTUDIOS PREVIOS Y DIAGNÓSTICO										
	23S											
	24D											
	25L	F.3 MATERIALES CERÁMICOS										
	26M	F.3 MATERIALES CERÁMICOS										
	27X	F.3 MATERIALES CERÁMICOS										
	28J	F.3 MATERIALES CERÁMICOS										
29V	B.4 GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS DE REHABILITACIÓN				A.1 LEGISLACIÓN APLICADA A LA REHABILITACIÓN							
30S												



N O V I E M B R E  2 0 1 9  T A R D E	DÍAS	16:00- 16:30	16:30- 17:00	17:00- 18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00- 20:30	20:30- 21:00	
	1 V								
	2 S								
	3 D								
	4 L								
	5 M	A.3 REHABILITACIÓN Y DINAMIZACIÓN URBANA							
	6 X	B.4 GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS DE REHABILITACIÓN			A.3 REHABILITACIÓN Y DINAMIZACIÓN URBANA				
	7 J	B.2 ESTUDIOS PREVIOS Y DIAGNÓSTICO OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA							
	8 V	B.2 ESTUDIOS PREVIOS Y DIAGNÓSTICO OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA							
	9 S								
	10 D								
	11 L	B.1 LA ARQUEOLOGÍA EN LA REHABILITACIÓN							
	12 M	B.4 GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS DE REHABILITACIÓN			A.2 CRITERIOS DE INTERVENCIÓN EN LA RECUPERACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO				
	13 X								
	14 J								
	15 V	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA B.4 GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS DE REHABILITACIÓN							
	16 S								
	17 D								
	18 L	A.3 REHABILITACIÓN Y DINAMIZACIÓN URBANA							
	19 M	F.1 AGLOMERANTES, MORTEROS Y HORMIGONES HISTÓRICOS							
	20 X	F.1 AGLOMERANTES, MORTEROS Y HORMIGONES HISTÓRICOS							
	21 J	B.2 ESTUDIOS PREVIOS Y DIAGNÓSTICO OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA							
	22 V	B.2 ESTUDIOS PREVIOS Y DIAGNÓSTICO OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA							
	23 S								
	24 D								
	25 L	B.1 LA ARQUEOLOGÍA EN LA REHABILITACIÓN							
	26 M	A.3 REHABILITACIÓN Y DINAMIZACIÓN URBANA							
	27 X	A.2 CRITERIOS DE INTERVENCIÓN EN LA RECUPERACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO				B.4 GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS DE REHABILITACIÓN			
	28 J	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA							
29 V	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA								



<b>D I C I E M B R E  2 0 1 9  T A R D E</b>	<b>DÍAS</b>	<b>16:00-17:00</b>	<b>17:00-18:00</b>	<b>18:00-19:00</b>	<b>19:00-20:00</b>	<b>20:00-21:00</b>
	1 D					
	2 L	B.4 GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS DE REHABILITACIÓN				
	3 M					
	4 X					
	5 J	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA				
	6 V					
	7 S					
	8 D					
	9 L					
	10 M	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	11 X	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	12 J	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA				
		EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	13 V	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA				
		EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	14 S					
	15 D					
	16 L	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	17 M	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	18 X	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	19 J	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA				
		EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	20 V	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA				
		EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	21 S					
	22 D					
	23 L					
	24 M					
	25 X					
	26 J					
27 V						
28 S						
29 D						
30 L						
31 M						

E N E R O  2 0 2 0  M A Ñ A N A	DÍAS	9:00- 9:30	9:30- 10:00	10:00- 10:30	10:30- 11:00	11:00- 11:30	11:30- 12:00	12:00- 12:30	12:30- 13:00	13:00- 13:30	13:30- 14:00	
	1 X											
	2 J											
	3 V											
	4 S											
	5 D											
	6 L											
	7 M											
	8 X		C.1 ANÁLISIS NUMÉRICO APLICADO A LA INGENIERÍA									
	9 J		C.1 ANÁLISIS NUMÉRICO APLICADO A LA INGENIERÍA									
	10 V							C.4 DISEÑO SISMORRESISTENTE EN REHABILITACIÓN				
	11 S											
	12 D											
	13 L											
	14 M		C.1 ANÁLISIS NUMÉRICO APLICADO A LA INGENIERÍA									
	15 X		D.1 PATOLOGÍAS Y RECUPERACIÓN DE CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS									
	16 J											
	17 V							C.4 DISEÑO SISMORRESISTENTE EN REHABILITACIÓN				
	18 S											
	19 D											
	20 L							REUNIÓN CON ESTUDIANTES				
	21 M		C.1 ANÁLISIS NUMÉRICO APLICADO A LA INGENIERÍA									
	22 X		C.1 ANÁLISIS NUMÉRICO APLICADO A LA INGENIERÍA									
	23 J		C.1 ANÁLISIS NUMÉRICO APLICADO A LA INGENIERÍA									
	24 V							C.4 DISEÑO SISMORRESISTENTE EN REHABILITACIÓN				
	25 S											
	26 D											
	27 L		D.1 PATOLOGÍAS Y RECUPERACIÓN DE CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS									
	28 M		C.2 ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE CONSTRUCCIONES HISTÓRICAS					C.2 ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE CONSTRUCCIONES HISTÓRICAS				
	29 X		D.1 PATOLOGÍAS Y RECUPERACIÓN DE CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS									
	30 J											
	31 V							C.4 DISEÑO SISMORRESISTENTE EN REHABILITACIÓN				

E N E R O	DÍAS	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-18:30	18:30-19:00	19:00-20:00	20:00-20:30	20:30-21:00
	1 X							
2 J								
3 V								
4 S								
5 D								
6 L								
7 M		C.2 ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE CONSTRUCCIONES HISTÓRICAS				C.2 ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE CONSTRUCCIONES HISTÓRICAS		
8 X		D.1 PATOLOGÍAS Y RECUPERACIÓN DE CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS						
9 J		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA						
10 V		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA						
11 S								
12 D								
13 L		EXAMEN F.3 MATERIALES CERÁMICOS						
14 M		C.2 ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE CONSTRUCCIONES HISTÓRICAS				C.2 ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE CONSTRUCCIONES HISTÓRICAS		
15 X								
16 J		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA						
17 V		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA						
18 S								
19 D								
20 L								
21 M		C.2 ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE CONSTRUCCIONES HISTÓRICAS				C.2 ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE CONSTRUCCIONES HISTÓRICAS		
22 X		D.1 PATOLOGÍAS Y RECUPERACIÓN DE CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS						
23 J		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA						
24 V		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA						
25 S								
26 D								
27 L								
28 M		D.3 PATOLOGÍAS Y RECUPERACIÓN DE MADERA. CUBIERTAS						
29 X		D.3 PATOLOGÍAS Y RECUPERACIÓN DE MADERA. CUBIERTAS						
30 J		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA						
31 V		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA						









M A R Z O  2 0 2 0  T A R D E	DÍAS	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	
	1 D						
	2 L	D.3 PATOLOGÍAS Y RECUPERACIÓN DE MADERA. CUBIERTAS					
	3 M	D.2. PATOLOGÍAS Y RECUPERACIÓN DE OBRAS DE FÁBRICA. FACHADAS					
	4 X	E.2 REHABILITACIÓN ACÚSTICA DE EDIFICIOS					
	5 J	E.1 SALUBRIDAD EN REHABILITACIÓN					
		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA					
	6 V	E.3 REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS. SISTEMAS DE CONTROL ACTIVOS					
		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA					
	7 S						
	8 D						
	9 L	D.2. PATOLOGÍAS Y RECUPERACIÓN DE OBRAS DE FÁBRICA. FACHADAS					
	10 M	E.1 SALUBRIDAD EN REHABILITACIÓN					
	11 X	E.2 REHABILITACIÓN ACÚSTICA DE EDIFICIOS					
	12 J	E.3 REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS. SISTEMAS DE CONTROL ACTIVOS					
		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA					
	13 V	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA					
	14 S						
	15 D						
	16 L	E.2 REHABILITACIÓN ACÚSTICA DE EDIFICIOS					
	17 M	E.1 SALUBRIDAD EN REHABILITACIÓN					
	18 X	E.2 REHABILITACIÓN ACÚSTICA DE EDIFICIOS					
	19 J	E.3 REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS. SISTEMAS DE CONTROL ACTIVOS					
		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA					
	20 V	E.3 REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS. SISTEMAS DE CONTROL ACTIVOS					
		OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA					
	21 S						
	22 D						
	23 L	E.2 REHABILITACIÓN ACÚSTICA DE EDIFICIOS					
	24 M	E.3 REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS. SISTEMAS DE CONTROL ACTIVOS					
	25 X	E.2 REHABILITACIÓN ACÚSTICA DE EDIFICIOS					
26 J	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA						
27 V	E.3 REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS. SISTEMAS DE CONTROL ACTIVOS						
	OPTATIVAS INGENIERÍA ACÚSTICA						
28 S							
29 D							
30 L							
31 M							



A B R I L  2 0 2 0  T A R D E	DÍAS	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	1 X					
	2 J					
	3 V					
	4 S					
	5 D					
	6 L					
	7 M					
	8 X					
	9 J					
	10 V					
	11 S					
	12 D					
	13 L					
	14 M	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	15 X	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	16 J	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	17 V	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	18 S					
	19 D					
	20 L	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	21 M	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	22 X	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	23 J	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	24 V	EVALUACIÓN, EXPOSICIONES Y ENTREGA DE PRÁCTICAS				
	25 S					
	26 D					
	27 L					
	28 M					
	29 X					
	30 J					



<b>M A Y O  2 0 2 0  T A R D E</b>	<b>DÍAS</b>	<b>16:00-17:00</b>	<b>17:00-18:00</b>	<b>18:00-19:00</b>	<b>19:00-20:00</b>	<b>20:00-21:00</b>
	1 V					
	2 S					
	3 D					
	4 L					
	5 M					
	6 X					
	7 J					
	8 V					
	9 S					
	10 D					
	11 L					
	12 M					
	13 X					
	14 J					
	15 V					
	16 S					
	17 D					
	18 L					
	19 M					
	20 X					
	21 J					
	22 V					
	23 S					
	24 D					
	25 L					
	26 M					
	27 X					
	28 J					
	29 V					
	30 S					
	31 D					



<b>J U N I O  2 0 2 0  T A R D E</b>	<b>DÍAS</b>	<b>16:00-17:00</b>	<b>17:00-18:00</b>	<b>18:00-19:00</b>	<b>19:00-20:00</b>	<b>20:00-21:00</b>
	1 L					
	2 M					
	3 X					
	4 J					
	5 V					
	6 S					
	7 D					
	8 L					
	9 M					
	10 X					
	11 J					
	12 V					
	13 S					
	14 D					
	15 L					
	16 M					
	17 X					
	18 J					
	19 V					
	20 S					
	21 D					
	22 L					
	23 M					
	24 X					
	25 J					
	26 V					
	27 S					
	28 D					
	29 L					
	30 M					





J U L I O  2 0 2 0  T A R D E	DÍAS	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	1 X					
	2 J					
	3 V					
	4 S					
	5 D					
	6 L					
	7 M					
	8 X					
	9 J					
	10 V					
	11 S					
	12 D					
	13 L					
	14 M					
	15 X					
	16 J					
	17 V					
	18 S					
	19 D					
	20 L					
	21 M					
	22 X					
	23 J					
	24 V					
	25 S					
	26 D					
	27 L					
	28 M					
	29 X					
	30 J					
	31 V					



A G O S T O  2 0 2 0  T A R D E	DÍAS	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	1 S					
	2 D					
	3 L					
	4 M					
	5 X					
	6 J					
	7 V					
	8 S					
	9 D					
	10 L					
	11 M					
	12 X					
	13 J					
	14 V					
	15 S					
	16 D					
	17 L					
	18 M					
	19 X					
	20 J					
	21 V					
	22 S					
	23 D					
	24 L					
	25 M					
	26 X					
	27 J					
	28 V					
	29 S					
	30 D					
	31 L					



S E P T I E M B R E  2 0 2 0  T A R D E	DÍAS	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00
	1 M					
	2 X					
	3 J					
	4 V					
	5 S					
	6 D					
	7 L					
	8 M					
	9 X					
	10 J					
	11 V					
	12 S					
	13 D					
	14 L					
	15 M					
	16 X					
	17 J					
	18 V					
	19 S					
	20 D					
	21 L					
	22 M					
	23 X					
	24 J					
	25 V					
	26 S					
	27 D					
	28 L					
	29 M					
	30 X					