

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL HORMIGÓN - CURSO 2026-2027**

**HORARIO 1<sup>er</sup> CURSO - 1<sup>er</sup> SEMESTRE**

SEMESTRE 1º (del 07 de septiembre al 10 de septiembre de 2026, ambos incluidos)						Semanas
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	1
15h -16h	PRESENTACIÓN DEL MUIH	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		
16h -17h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		
17:15h -18:15h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		
18:15h -19:15h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		

SEMESTRE 1º (del 14 de septiembre al 02 de octubre de 2026, ambos incluidos)						Semanas
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	3
15h -16h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	
16h -17h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	
17:15h -18:15h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		
18:15h -19:15h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		

SEMESTRE 1º (del 05 al 08 de octubre de 2026, ambos incluidos)						Semanas
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	1
15h -16h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	<b>F E S T I V O</b>	
16h -17h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		
17:15h -18:15h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		
18:15h -19:15h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		

SEMESTRE 1º (del 13 al 16 de octubre de 2026, ambos incluidos)						Semanas
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	1
15h -16h	<b>F E S T I V O</b>	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		
16h -17h		DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		
17:15h -18:15h		ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		
18:15h -19:15h		ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		

SEMESTRE 1º (del 19 de octubre al 13 de noviembre de 2026, ambos incluidos)						
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	4
15h -16h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	
16h -17h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	
17:15h -18:15h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		
18:15h -19:15h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		

SEMESTRE 1º (del 16 al 19 de noviembre de 2026, ambos incluidos)						
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	1
15h -16h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		
16h -17h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		
17:15h -18:15h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		
18:15h -19:15h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		

SEMESTRE 1º (del 23 al 26 de noviembre de 2026, ambos incluidos)						
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	1
15h -16h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		
16h -17h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		
17:15h -18:15h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		
18:15h -19:15h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		

SEMESTRE 1º (del 30 de noviembre al 03 de diciembre de 2026, ambos incluidos)						
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	1
15h -16h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		
16h -17h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		
17:15h -18:15h	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		
18:15h -19:15h	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		

SEMESTRE 1º (del 09 al 11 de diciembre de 2026, ambos incluidos)						
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes con Horario de Lunes	1
15h -16h	<b>D O C E N T E</b>	<b>F E S T I V O</b>	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	
16h -17h			ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	
17:15h -18:15h			CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	
18:15h -19:15h			CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	

SEMESTRE 1º (del 14 al 16 de diciembre de 2026, ambos incluidos)						
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	1
15h -16h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN			
16h -17h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN			
17:15h -18:15h	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES			
18:15h -19:15h	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES			

SEMESTRE 1º (del 07 al 08 de enero de 2027, ambos incluidos) PRESENCIAL						
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	1
15h -16h	<b>F E S T I V O</b>	<b>F E S T I V O</b>	<b>F E S T I V O</b>	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	
16h -17h				DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	
17:15h -18:15h				ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	
18:15h -19:15h				ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	

SEMESTRE 1º (del 11 al 15 de enero de 2027, ambos incluidos) PRESENCIAL						
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	1
15h -16h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	
16h -17h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	
17:15h -18:15h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	
18:15h -19:15h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	

SEMESTRE 1º (del 18 al 21 de enero de 2027, ambos incluidos) <b>PRESENCIAL</b>						
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	1
15h -16h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	<b>F E S T I V O</b>	
16h -17h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN		
17:15h -18:15h	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		
18:15h -19:15h	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		

SEMESTRE 1º (del 25 al 28 de enero de 2027, ambos incluidos) <b>PRESENCIAL</b>						
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	1
15h -16h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	<b>E V A L U A C I Ó N</b>	
16h -17h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN		
17:15h -18:15h	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		
18:15h -19:15h	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		

## HORARIO 1<sup>er</sup> CURSO - 2º SEMESTRE

SEMESTRE 2º (del 08 de febrero al 5 de marzo de 2027, ambos incluidos)					
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)
15h -16h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO
16h -17h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO
17:15h -18:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	
18:15h -19:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	

4

SEMESTRE 2º (del 08 al 12 de marzo de 2027, ambos incluidos)					
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)
15h -16h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES
16h -17h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES
17:15h -18:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	
18:15h -19:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	

1

SEMESTRE 2º (del 15 al 16 de marzo de 2027, ambos incluidos)					
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Miércoles con Horario de Viernes	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)
15h -16h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	F E S T I V O	F E S T I V O	F E S T I V O
16h -17h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES			
17:15h -18:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES				
18:15h -19:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES				

1

SEMESTRE 2º (del 22 al 24 de marzo de 2027, ambos incluidos)					
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)
15h -16h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	F E S T I V O	F E S T I V O
16h -17h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES		
17:15h -18:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN		
18:15h -19:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN		

1

SEMESTRE 2º (del 06 al 09 de abril de 2027, ambos incluidos)						1
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	
15h -16h	<b>F E S T I V O</b>	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	
16h -17h		MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	
17:15h -18:15h		PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN		
18:15h -19:15h		PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN		

SEMESTRE 2º (del 12 al 30 de abril de 2027, ambos incluidos)						3
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	
15h -16h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	
16h -17h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	
17:15h -18:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN		
18:15h -19:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN		

SEMESTRE 2º (del 03 al 06 de mayo de 2027, ambos incluidos)						1
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	
15h -16h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	<b>P A T R Ó N</b>	
16h -17h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO		
17:15h -18:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN		
18:15h -19:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN		

SEMESTRE 2º (del 10 al 21 de mayo de 2027, ambos incluidos)						2
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	
15h -16h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	
16h -17h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	
17:15h -18:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES		
18:15h -19:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES		

SEMESTRE 2º (del 24 de mayo al 11 de junio de 2027, ambos incluidos)						3
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	
15h -16h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	
16h -17h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	
17:15h -18:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES		
18:15h -19:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES		

SEMESTRE 2º (del 14 al 18 de junio de 2027, ambos incluidos)						1
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)	
15h -16h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	
16h -17h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	
17:15h -18:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.		
18:15h -19:15h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.		