

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL HORMIGÓN - CURSO 2024-2025

HORARIO 1^{er} CURSO - 1^{er} SEMESTRE

SEMESTRE 1º (del 09 de septiembre al 13 de septiembre de 2024, 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	PRESENTACIÓN DEL MUIH	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD 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	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD 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	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN
18:15h -19:15h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN

SEMESTRE 1º (del 16 de septiembre al 04 de octubre de 2024, 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	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN
16h -17h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD 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	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	
18:15h -19:15h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	

SEMESTRE 1º (del 07 al 11 de octubre de 2024, ambos incluidos)					
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes con Horario de Miércoles (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)
15h -16h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	FESTIVO	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	
16h -17h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES		DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	
17:15h -18:15h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN		ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	
18:15h -19:15h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN		ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	

SEMESTRE 1º (del 14 de octubre al 15 de noviembre de 2024, 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	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	
16h -17h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	
17:15h -18:15h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	
18:15h -19:15h	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	

SEMESTRE 1º (del 18 al 22 de noviembre de 2024, 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	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	
16h -17h	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	
17:15h -18:15h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	
18:15h -19:15h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	

SEMESTRE 1º (del 25 al 29 de noviembre de 2024, 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	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	
16h -17h	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	
17:15h -18:15h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	
18:15h -19:15h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	

SEMESTRE 1º (del 02 al 05 de diciembre de 2024, ambos incluidos)					
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves con Horario de Viernes	Viernes (Aula 2.3)
15h -16h	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES		F E S T I V O
16h -17h	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS 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	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN		
18:15h -19:15h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN		

SEMESTRE 1º (del 09 al 20 de diciembre de 2024, 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	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	
16h -17h	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	
17:15h -18:15h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	
18:15h -19:15h	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	

SEMESTRE 1º (del 07 al 10 de enero de 2025, 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	FESTIVO	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN
16h -17h		DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN
17:15h -18:15h		ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES
18:15h -19:15h		ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES

SEMESTRE 1º (del 13 al 17 de enero de 2025, 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	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN
16h -17h	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN
17:15h -18:15h	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES
18:15h -19:15h	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES

SEMESTRE 1º (del 20 al 24 de enero de 2025, 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	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	FESTIVO	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN
16h -17h	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN
17:15h -18:15h	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN		ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES
18:15h -19:15h	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN		ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES

SEMESTRE 1º (del 27 al 28 de enero de 2025, 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	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	EVALUACIÓN	EVALUACIÓN	EVALUACIÓN
16h -17h	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN			
17:15h -18:15h	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN			
18:15h -19:15h	ANALISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN			

HORARIO 1^{er} CURSO - 2^o SEMESTRE

SEMESTRE 2 ^o (del 10 de febrero al 14 de marzo de 2025, 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	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES
16h -17h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES
17:15h -18:15h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN
18:15h -19:15h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

SEMESTRE 2 ^o (del 24 de marzo al 11 de abril de 2025, 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	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES
16h -17h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES
17:15h -18:15h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN
18:15h -19:15h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

SEMESTRE 2 ^o (del 14 al 16 de abril de 2025, ambos incluidos)					
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes (Aula 2.3)	Miércoles con Horario de Viernes	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)
15h -16h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	F E S T I V O	F E S T I V O
16h -17h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES		
17:15h -18:15h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN		
18:15h -19:15h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN		

SEMESTRE 2 ^o (del 29 al 30 de abril de 2025, ambos incluidos)					
Hora	Lunes (Aula 2.3)	Martes con Horario de Jueves	Miércoles (Aula 2.3)	Jueves (Aula 2.3)	Viernes (Aula 2.3)
15h -16h	F E S T I V O	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	F E S T I V O	P A T R Ó N
16h -17h		PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES		
17:15h -18:15h		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES		
18:15h -19:15h		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES		

SEMESTRE 2º (del 05 al 16 de mayo de 2025, 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	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.
16h -17h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.
17:15h -18:15h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN
18:15h -19:15h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN

SEMESTRE 2º (del 19 de mayo al 19 de junio de 2025, 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	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	
16h -17h	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	
17:15h -18:15h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	
18:15h -19:15h	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	

APROBADO POR LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MUIH con fecha: 28 de febrero de 2024

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL HORMIGÓN - CURSO 2024-2025

HORARIO 2º CURSO - 1º SEMESTRE (DOCENCIA REGLADA)

SEMESTRE 1º (del 09 de septiembre al 03 de octubre de 2024, ambos incluidos)

Hora	Lunes (Aula Docente)	Martes (Aula Docente)	Miércoles (Aula Docente)	Jueves (Aula Docente)	Viernes
15:00 - 16:00 h	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HISTORIA Y ESTÉTICA DEL HORMIGÓN	CONSTRUCCIONES DE BAJO COSTE	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL	
16:00 - 17:00 h	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HISTORIA Y ESTÉTICA DEL HORMIGÓN	CONSTRUCCIONES DE BAJO COSTE	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL	
17:15 - 18:15 h	CONSTRUCCIONES CON HORMIGÓN PREFABRICADO	VALORIZACIÓN DE RESÍDUOS EN HORMIGÓN	HORMIGÓN Y SOSTENIBILIDAD	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	
18:15 - 19:15 h	CONSTRUCCIONES CON HORMIGÓN PREFABRICADO	VALORIZACIÓN DE RESÍDUOS EN HORMIGÓN	HORMIGÓN Y SOSTENIBILIDAD	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	

SEMESTRE 1º (del 14 de octubre al 28 de noviembre de 2024, ambos incluidos)

Hora	Lunes (Aula Docente)	Martes (Aula Docente)	Miércoles (Aula Docente)	Jueves (Aula Docente)	Viernes
15:00 - 16:00 h	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HISTORIA Y ESTÉTICA DEL HORMIGÓN	CONSTRUCCIONES DE BAJO COSTE	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL	
16:00 - 17:00 h	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HISTORIA Y ESTÉTICA DEL HORMIGÓN	CONSTRUCCIONES DE BAJO COSTE	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL	
17:15 - 18:15 h	CONSTRUCCIONES CON HORMIGÓN PREFABRICADO	VALORIZACIÓN DE RESÍDUOS EN HORMIGÓN	HORMIGÓN Y SOSTENIBILIDAD	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	
18:15 - 19:15 h	CONSTRUCCIONES CON HORMIGÓN PREFABRICADO	VALORIZACIÓN DE RESÍDUOS EN HORMIGÓN	HORMIGÓN Y SOSTENIBILIDAD	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	

SEMESTRE 1º (del 09 al 19 de diciembre de 2024, ambos incluidos)

Hora	Lunes (Aula Docente)	Martes (Aula Docente)	Miércoles (Aula Docente)	Jueves (Aula Docente)	Viernes
15:00 - 16:00 h	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HISTORIA Y ESTÉTICA DEL HORMIGÓN	CONSTRUCCIONES DE BAJO COSTE	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL	
16:00 - 17:00 h	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	HISTORIA Y ESTÉTICA DEL HORMIGÓN	CONSTRUCCIONES DE BAJO COSTE	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL	
17:15 - 18:15 h	CONSTRUCCIONES CON HORMIGÓN PREFABRICADO	VALORIZACIÓN DE RESÍDUOS EN HORMIGÓN	HORMIGÓN Y SOSTENIBILIDAD	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	
18:15 - 19:15 h	CONSTRUCCIONES CON HORMIGÓN PREFABRICADO	VALORIZACIÓN DE RESÍDUOS EN HORMIGÓN	HORMIGÓN Y SOSTENIBILIDAD	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	