

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL HORMIGÓN - CURSO 2018-2019

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y P.I.C.

## HORARIO PRIMER CURSO (del 24 de septiembre al 19 de octubre de 2018 ambos incluidos)

SEMESTRE 1º (del 24 de octubre de 2018 al 19 de octubre de 2018 ambos incluidos)						SEMESTRE 2º (del 18 de febrero de 2019 al 06 de junio de 2019 ambos incluidos)				
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08 <sup>00</sup> -9 <sup>00</sup>										
09 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>										
10 <sup>15</sup> -11 <sup>15</sup>										
11 <sup>15</sup> -12 <sup>15</sup>										
12 <sup>15</sup> -13 <sup>15</sup>										
13 <sup>15</sup> -14 <sup>15</sup>										
15-16	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN		PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	
16-17	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	BASES PARA EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN		PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	
17 <sup>15</sup> -18 <sup>15</sup>	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN EST HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	
18 <sup>15</sup> -19 <sup>15</sup>	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN EST HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	
19 <sup>15</sup> -20 <sup>15</sup>	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN		DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	
20 <sup>15</sup> -21 <sup>15</sup>	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN		DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL HORMIGÓN - CURSO 2018-2019

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y P.I.C.

## HORARIO PRIMER CURSO (a partir del 22 de octubre de 2018 hasta el 06 de junio de 2019)

SEMESTRE 1º (a partir del 22 de octubre de 2018 al 24 de enero de 2019 ambos incluidos)						SEMESTRE 2º (del 18 de febrero de 2019 al 06 de junio de 2019 ambos incluidos)				
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08 <sup>00</sup> -9 <sup>00</sup>										
09 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>										
10 <sup>15</sup> -11 <sup>15</sup>										
11 <sup>15</sup> -12 <sup>15</sup>										
12 <sup>15</sup> -13 <sup>15</sup>										
13 <sup>15</sup> -14 <sup>15</sup>										
15-16	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN EST HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	
16-17	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN EST HORMIGÓN	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN		PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	
17 <sup>15</sup> -18 <sup>15</sup>	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN EST HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	
18 <sup>15</sup> -19 <sup>15</sup>	CIENCIA Y TEC CONGLOMERANTES Y ADICIONES	MODELOS PREDICTIVOS Y DE OPTIMIZACIÓN EST HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	PROYECTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES BIELAS TIRANTES	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	
19 <sup>15</sup> -20 <sup>15</sup>	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN		DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	
20 <sup>15</sup> -21 <sup>15</sup>	ACCIONES EXTRAORDINARIAS EN ESTRUCTURAS	ANÁLISIS NO LINEAL Y DIFERIDO DE EST HORMIGÓN	DURABILIDAD DE EST DE HORMIGÓN	ANÁLISIS EXPERIMENTAL DE EST DE HORMIGÓN		DISEÑO ESTRUCTURAS EDIFICACIÓN	ANAL. ESTRUCT. HORMIGÓN MEDIANTE ELEMENTOS FIN.	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN PRETENSADO	HORMIGONES ESPECIALES Y NUEVOS MATERIALES	

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL HORMIGÓN - CURSO 2018-2019

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y P.I.C.

**HORARIO SEGUNDO CURSO (del 24 de septiembre al 28 de septiembre de 2018 ambos incluidos)**

Hora	SEMESTRE 1º (a partir del 01 de octubre de 2018 al 20 de diciembre de 2018 ambos incluidos)					SEMESTRE 2º				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08 <sup>00</sup> -9 <sup>00</sup>										
09 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>										
10 <sup>15</sup> -11 <sup>15</sup>	CONSTRUCCIONES CON HORMIGÓN PREFABRICADO	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	CONSTRUCCIONES CON HORMIGÓN PREFABRICADO	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL					
11 <sup>15</sup> -12 <sup>15</sup>	CONSTRUCCIONES CON HORMIGÓN PREFABRICADO	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	CONSTRUCCIONES CON HORMIGÓN PREFABRICADO	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL					
12 <sup>15</sup> -13 <sup>15</sup>	CONSTRUCCIONES DE BAJO COSTE	HORMIGÓN Y SOSTENIBILIDAD	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL	CONSTRUCCIONES DE BAJO COSTE						
13 <sup>15</sup> -14 <sup>15</sup>	CONSTRUCCIONES DE BAJO COSTE	HORMIGÓN Y SOSTENIBILIDAD	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL	CONSTRUCCIONES DE BAJO COSTE						
15-16										
16-17										
17 <sup>15</sup> -18 <sup>15</sup>										
18 <sup>15</sup> -19 <sup>15</sup>										
19 <sup>15</sup> -20 <sup>15</sup>										
20 <sup>15</sup> -21 <sup>15</sup>										

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DEL HORMIGÓN - CURSO 2018-2019**

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y P.I.C.

**HORARIO SEGUNDO CURSO (a partir del 01 de octubre de 2018 al 20 de diciembre de 2018 ambos incluidos)**

Hora	SEMESTRE 1º (a partir del 01 de octubre de 2018 al 20 de diciembre de 2018 ambos incluidos)					SEMESTRE 2º				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08 <sup>00</sup> -9 <sup>00</sup>										
09 <sup>00</sup> -10 <sup>00</sup>										
10 <sup>15</sup> -11 <sup>15</sup>	CONSTRUCCIONES CON HORMIGÓN PREFABRICADO	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN							
11 <sup>15</sup> -12 <sup>15</sup>	CONSTRUCCIONES CON HORMIGÓN PREFABRICADO	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	EJECUCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN							
12 <sup>15</sup> -13 <sup>15</sup>	CONSTRUCCIONES DE BAJO COSTE	HORMIGÓN Y SOSTENIBILIDAD	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL							
13 <sup>15</sup> -14 <sup>15</sup>	CONSTRUCCIONES DE BAJO COSTE	HORMIGÓN Y SOSTENIBILIDAD	TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL							
15-16										
16-17										
17 <sup>15</sup> -18 <sup>15</sup>										
18 <sup>15</sup> -19 <sup>15</sup>										
19 <sup>15</sup> -20 <sup>15</sup>										
20 <sup>15</sup> -21 <sup>15</sup>										