

## GRADO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN POR LA UCLM.- HORARIOS DEL PRIMER SEMESTRE DEL CURSO 2017-2018

Aprobados en Junta de Centro 5 de julio de 2017

DÍA DE LA SEMANA	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES							
	HORA\CURSO	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º			
08:30 09:30	F. Física-I 1.19		Const.-IV 1.17		S. de R. 1.20		Const.-IV 1.17		Const.-I 1.19/OT		Instal. -II 1.17		F. Mate.-I 1.19.		Estruct.-II 1.17		F. M. de C. 1.19		Top. y Re. 1.17					
09:30 10:30	F. Física-I 1.19		Const.-IV 1.17		S. de R. 1.20		Const.-IV 1.17		Const.-I 1.19/OT		Instal. -II 1.17		F. Mate.-I 1.19		Estruct.-II 1.17		F. M. de C. 1.19		Top. y Re. 1.17					
10:30 11:30	F. Física-I 1.19		I.P.S.P.T. 1.17		Const.-I 1.19/OT		I.P.S.P.T. 1.17		F. Física-I 1.19/OT		I.P.S.P.T. 1.17		F. M. de C. 1.19		Top. y Re. 1.17		F. Mate.-I 1.19		Estruct.-II 1.17					
DESCANSO									F. Física-I 1.19/OT		I.P.S.P.T. 1.17													
12:00 13:00	S. de R. 1.20		I.P.S.P.T. 1.17		Const.-I 1.19/OT		Instal. -II 1.17		REUNIONES CICLO DE CONFERENCIAS				F. M. de C. 1.19		Top. y Re. 1.17		F. Mate.-I 1.19		Estruct.-II 1.17					
13:00 14:00	S. de R. 1.20		Instal. -II 1.17		Const.-I 1.19/OT		Instal. -II 1.17						F. M. de C. 1.19		Top. y Re. 1.17		F. Mate.-I 1.19							
14:00 15:00																								
DESCANSO																								
15:30 16:30		Mat. C.-II 1.16		M. y P. 1.19		Mat. C.-II 1.16		M. y P. 1.19		Instala.-I 1.16/OT		M. y P. 1.19		Dibujo I 1.20/OT		Calidad E. 1.19								
16:30 17:30		Mat. C.-II 1.16		M. y P. 1.19		Mat. C.-II 1.16		M. y P. 1.19		Instala.-I 1.16/OT		E.O. y G.E. 1.19		Dibujo I 1.20/OT		Calidad E. 1.19								
17:30 18:30		Const.-III 1.16		E.O. y G.E. 1.19		Const.-III 1.16		E.O. y G.E. 1.19		Estruct.-I 1.16		Calidad E. 1.19/OT		Dibujo I 1.20/OT		Calidad E. 1.19								
18:30 19:30		Const.-III 1.16		E.O. y G.E. 1.19		Const.-III 1.16		E.O. y G.E. 1.19		Estruct.-I 1.16		Calidad E. 1.19		Dibujo I 1.20/OT		Per. y Tas. 1.19								
19:30 20:30		Instala.-I 1.16		G.U. y C.U. 1.19/1.20		Estruct.-I 1.16		G.U. y C.U. 1.19/1.20		Derecho 1.16		Per. y Tas. 1.19/OT		Derecho 1.16		Per. y Tas. 1.19								
20:30 21:30		Instala.-I 1.16		G.U. y C.U. 1.19/1.20		Estruct.-I 1.16		G.U. y C.U. 1.19/1.20		Derecho 1.16		Per. y Tas. 1.19/OT		Derecho 1.16		Per. y Tas. 1.19								

### CÓDIGO DE ASIGNATURAS DE GRADO DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN POR ORDEN ALFABÉTICO

<b>C.E. y P.</b>	Cálculo de Estructuras y Prefabricación	<b>Dir. de E.</b>	Dirección de Empresas	<b>Geog. Urb.</b>	Geografía Urbana	<b>Mat. C.-II</b>	Materiales de Construcción II
<b>Calidad E.</b>	Calidad en la Edificación	<b>E.O. y G.E.</b>	Ejecución de Obras y Gestión Económica	<b>Geot. y C.</b>	Geotecnia y Cimentaciones	<b>M. y P.</b>	Mediciones y Presupuestos
<b>C.E.y E.R.</b>	Certificación Energética y Energías Renovables	<b>E.de Obra</b>	Equipos de Obra	<b>Ges. Prev.</b>	Gestión de la Prevención	<b>Pat. y Res.</b>	Patología y Restauración
<b>Const.-I</b>	Construcción I	<b>Estruct.-I</b>	Estructuras de la Edificación I	<b>G.U. y C.U.</b>	Gestión Urbanística y Construcciones Urbanas	<b>P.O. y C.O</b>	Planificación, Organización y Control de Obras
<b>Const.-II</b>	Construcción II	<b>Estruct.-II</b>	Estructuras de la Edificación II	<b>H.P. y G.E.</b>	Herramientas de Planificación y Gestión Económica	<b>Per. y Tas.</b>	Peritaciones y Tasaciones
<b>Const.-III</b>	Construcción III	<b>F. Física-I</b>	Fundamentos de Física I	<b>Instala.-I</b>	Instalaciones de la Edificación I	<b>P. y S. T.</b>	Prevención y Seguridad en el Trabajo
<b>Const.-IV</b>	Construcción IV	<b>F. Física-II</b>	Fundamentos de Física II	<b>Instala.-II</b>	Instalaciones de la Edificación II	<b>Proyec. T.</b>	Proyectos Técnicos
<b>Derecho</b>	Derecho	<b>F. Mate.-I</b>	Fundamentos de Matemáticas I	<b>Inte. Patr</b>	Intervención en el Patrimonio	<b>S. de R.</b>	Sistemas de Representación
<b>Dibujo I</b>	Dibujo I	<b>F. Mate.-II</b>	Fundamentos de Matemáticas II	<b>I.P.S.P.T.</b>	Introducción Prevención y Seg. y Proyectos Técnicos	<b>S.C.E. y M.</b>	Sostenibilidad, Calidad Energética y Medioambiental
<b>Dibuj. II</b>	Dibujo II	<b>F. M. de C.</b>	Fundamentos Materiales de Construcción	<b>M. de C.-I</b>	Materiales de Construcción I	<b>Top. y Re.</b>	Topografía y Replanteos
<b>D. Avanz.</b>	Dibujo Avanzado de Aplicación Arquitectónica						

**GRADO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN POR LA UCLM.- HORARIOS DEL SEGUNDO SEMESTRE DEL CURSO CURSO 2017-2018**  
Aprobados en Junta de Centro 5 de julio de 2017

DÍA DE LA SEMANA HORA\CURSO	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES					
	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º	1º	2º	3º	4º		
08:30 09:30	F.Física-II 1.19		P.O. y C.O. 1.17		F.Física-I 1.19		P.O. y C.O. 1.17		F.Física-I 1.19/1.18		P.O. y C.O. 1.17		M. de C.-I 1.19		Pat. y Res. 1.17		M. de C.-I 1.19		Pat. y Res. 1.17			
09:30 10:30	F.Física-II 1.19	C.E. y P. O.T	P.O. y C.O. 1.17		F.Física-II 1.19		P.O. y C.O. 1.17		F.Física-I 1.19/1.18		Proyec. T. 1.17		M. de C.-I 1.19		Pat. y Res. 1.17		M. de C.-I 1.19		Pat. y Res. 1.17			
10:30 11:30	F.Física-II 1.19	C.E. y P. O.T	P. y S. T. 1.17		F.Física-II 1.19		P. y S. T. 1.19/1.18		Constr.-II 1.19/1.18		Proyec. T. 1.17		M. de C.-I 1.19		Pat. y Res. 1.17		F. Mat.-II 1.19		E.de Obra 1.19/1.18			
DESCANSO									Constr.-II 1.19/1.18		Proyec. T. 1.17											
12:00 13:00	S. de R. 1.20/1.19	C.E. y P. O.T	P. y S. T. 1.17		Constr.-II 1.19		P. y S. T. 1.19/1.18		<b>REUNIONES CICLO DE CONFERENCIAS</b>				F. Mat.-II 1.19		E.de Obra 1.17/1.18		F. Mat.-II 1.19		E.de Obra 1.19/1.18			
13:00 14:00	S. de R. 1.20/1.19		P. y S. T. 1.17		Constr.-II 1.19		Proyec. T. 1.17						F. Mat.-II 1.19		E.de Obra 1.17/1.18		F. Mat.-II 1.19					
14:00 15:00	S. de R. 1.20/1.19				Constr.-II 1.19		Proyec. T. 1.17															
DESCANSO																						
15:30 16:30		Const.-III 1.16		H.P. y G.E OT		Const.-III 1.16		Geog. Urb. 1.19		Instala.-I 1.16/OT		S.C.E. y M. 1.18		Instala.-I 1.16			D. Avanz. OT					
16:30 17:30		Const.-III 1.16		H.P. y G.E OT		Const.-III 1.16		Geog. Urb. 1.19		Instala.-I 1.16/OT		S.C.E. y M. 1.18		Instala.-I 1.16			D. Avanz. OT					
17:30 18:30		Mat. C.-II 1.16		H.P. y G.E OT		Estruct.-I 1.16		Geog. Urb. 1.19		Dibuj.II 1.20/OT		S.C.E. y M. 1.18		Mat. C.-II 1.16			D. Avanz. OT					
18:30 19:30		Mat. C.-II 1.16		C.E. y E.R OT		Estruct.-I 1.16		Inte. Patr. 1.18		Dibuj.II 1.20/OT		Ges. Prev. 1.18		Mat. C.-II 1.16			Geot. y C. 1.19					
19:30 20:30		Estruct.-I 1.16		C.E. y E.R OT		Dir. de E. 1.16		Inte. Patr. 1.18		Dibuj.II 1.20/OT		Ges. Prev. 1.18		Dir. de E. 1.16			Geot. y C. 1.19					
20:30 21:30		Estruct.-I 1.16		C.E. y E.R OT		Dir. de E. 1.16		Inte. Patr. 1.18		Dibuj.II 1.20/OT		Ges. Prev. 1.18		Dir. de E. 1.16			Geot. y C. 1.19					

**CÓDIGO DE ASIGNATURAS DE GRADO DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN POR ORDEN ALFABÉTICO**

<b>C.E. y P.</b>	Cálculo de Estructuras y Prefabricación	<b>Dir. de E.</b>	Dirección de Empresas	<b>Geog. Urb.</b>	Geografía Urbana	<b>Mat. C.-II</b>	Materiales de Construcción II
<b>Calidad E.</b>	Calidad en la Edificación	<b>E.O. y G.E.</b>	Ejecución de Obras y Gestión Económica	<b>Geot. y C.</b>	Geotecnia y Cimentaciones	<b>M. y P.</b>	Mediciones y Presupuestos
<b>C.E.y E.R.</b>	Certificación Energética y Energías Renovables	<b>E.de Obra</b>	Equipos de Obra	<b>Ges. Prev.</b>	Gestión de la Prevención	<b>Pat. y Res.</b>	Patología y Restauración
<b>Const.-I</b>	Construcción I	<b>Estruct.-I</b>	Estructuras de la Edificación I	<b>G.U. y C.U.</b>	Gestión Urbanística y Construcciones Urbanas	<b>P.O. y C.O</b>	Planificación, Organización y Control de Obras
<b>Const.-II</b>	Construcción II	<b>Estruct.-II</b>	Estructuras de la Edificación II	<b>H.P. y G.E.</b>	Herramientas de Planificación y Gestión Económica	<b>Per. y Tas.</b>	Peritaciones y Tasaciones
<b>Const.-III</b>	Construcción III	<b>F. Física-I</b>	Fundamentos de Física I	<b>Instala.-I</b>	Instalaciones de la Edificación I	<b>P. y S. T.</b>	Prevención y Seguridad en el Trabajo
<b>Const.-IV</b>	Construcción IV	<b>F. Física-II</b>	Fundamentos de Física II	<b>Instala.-II</b>	Instalaciones de la Edificación II	<b>Proyec. T.</b>	Proyectos Técnicos
<b>Derecho</b>	Derecho	<b>F. Mate.-I</b>	Fundamentos de Matemáticas I	<b>Inte. Patr</b>	Intervención en el Patrimonio	<b>S. de R.</b>	Sistemas de Representación
<b>Dibujo I</b>	Dibujo I	<b>F. Mate.-II</b>	Fundamentos de Matemáticas II	<b>I.P.S.P.T.</b>	Introducción Prevención y Seg. y Proyectos Técnicos	<b>S.C.E. y M.</b>	Sostenibilidad, Calidad Energética y Medioambiental
<b>Dibuj. II</b>	Dibujo II	<b>F. M. de C.</b>	Fundamentos Materiales de Construcción	<b>M. de C.-I</b>	Materiales de Construcción I	<b>Top. y Re.</b>	Topografía y Replanteos
<b>D. Avanz.</b>	Dibujo Avanzado de Aplicación Arquitectónica						