

PLANIFICACIÓN ACADÉMICA 2025/2026

GRADO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN (GIE)

ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA (EPCu_UCLM)

- _ CALENDARIO ACADÉMICO
- _ HORARIO
- _ CALENDARIO DE EXÁMENES



CALENDARIO ACADÉMICO

PRIMER SEMESTRE

PERIODO DOCENTE del 10 de septiembre de 2025 al 23 de enero de 2026
 PERIODO LECTIVO: del 10 de septiembre al 19 de diciembre de 2025
 El jueves 4 de diciembre se realizará con horario de lunes.
 (71 días de clase efectivos en 15 semanas)

PERIODO ORDINARIO DE EXÁMENES del 8 al 23 de enero de 2026

SEGUNDO SEMESTRE

PERIODO DOCENTE del 29 de enero al 5 de junio de 2026
 PERIODO LECTIVO del 29 de enero al 15 de mayo de 2026
 El jueves 30 de abril se realizará con horario de lunes.
 (70 días de clase efectivos en 15 semanas)

PERIODO ORDINARIO DE EXÁMENES del 18 de mayo al 5 de junio de 2026

PERIODOS VACACIONALES / DÍAS FESTIVOS

VACACIONES DE NAVIDAD del 24 de diciembre de 2025 al 7 de enero de 2026
 VACACIONES DE SEMANA SANTA del 30 de marzo al 6 de abril de 2026
 SANTO TOMÁS DE AQUINO lunes 26 de enero de 2026
 FIESTA DE LA EPC viernes 31 de octubre de 2025

PERIODOS EXTRAORDINARIOS DE EXÁMENES

CONVOCATORIA ESPECIAL DE FINALIZACIÓN del 17 al 21 de noviembre de 2025
 CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (primer y segundo sem.) del 12 de junio al 3 de julio de 2026

CONVOCATORIAS TFG

Entrega en papel en secretaría y plataforma TFG con la aprobación del tutor/14.:30h.

DICIEMBRE_2025	1 de diciembre de 2026
FEBRERO_2026	2 de febrero de 2026
ABRIL_2026	13 de abril de 2026
JULIO_2026	6 de julio de 2026
SEPTIEMBRE_2026 (EXTRAORDINARIA)	24 de julio de 2026

La fecha de defensa se anunciará por el tribunal de TFG correspondiente y siempre con un plazo mínimo de antelación de, al menos, 7 días naturales.

La convocatoria extraordinaria se tendrá que defender antes del 7 de septiembre.

FECHAS LÍMITE DE MECANIZACIÓN DE ACTAS

CONVOCATORIA ESPECIAL DE FINALIZACIÓN	1 de diciembre de 2025
CONVOCATORIA ORDINARIA PRIMER SEMESTRE	6 de febrero de 2026
CONVOCATORIA ORDINARIA SEGUNDO SEMESTRE	11 de junio de 2026
CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA	8 de julio de 2026
CONVOCATORIA ORDINARIA TFG	31 de julio de 2026
CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA TFG	15 de septiembre de 2026



INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN_ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA_UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA
HORARIO 2025/26 ((Propuesto para su aprobación en Junta de Centro 22 de JULIO de 2025))

1º SEMESTRE	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
08:30-09:00																				
09:00-09:30																				
09:30-10:00	FF1 (1.20a;2.30)			GUCU (1.18;1.28)	FM1 (1.20a)	MC2 (1.19;0.26)	IPSPT (1.17)	GUCU (1.18;1.28)	FF1 (1.20a;2.30)		C4 (1.17)	EOGE (1.18)	FMC (1.20a)	D1 (1.28)	C4 (1.17)	EOGE (1.18)	FF1 (1.20a;2.30)		IE2 (1.17;2.32)	EOGE (1.18)
10:00-10:30																				
10:30-11:00																				
11:00-11:30	FM1 (1.20a)	IE1 (1.19;2.32)	IPSPT (1.17)	PYT (1.18)	C1 (1.20a)	D (1.19)	C4 (1.17)	PYT (1.18)	C1 (1.20a)	D (1.19)	IE2 (1.17;2.32)	PYT (1.18)	FMC (1.20a)	C3 (1.19)	EE2 (1.17)	MYP (1.18)	C1 (1.20a)	D1 (1.28)	EE2 (1.17)	CE (1.18)
11:30-12:00																				
12:00-12:30																				
12:30-13:00																				
13:00-13:30			IE2 (1.17;2.32)	CE (1.18)			EE2 (1.17)	MYP (1.18)	FMC (1.20a)		IPSPT (1.17)	MYP (1.18)	FM1 (1.20a)						EE1 (1.19)	GUCU (1.18)
13:30-14:00		MC2 (1.19;0.26)			SR (1.20a;1.28)	C3 (1.19)					IE1 (1.19;2.32)			EE1 (1.19)						
14:00-14:30	SR (1.20a;1.28)																			
14:30-15:00																				TR (1.28)

Propuesto para Junta de Centro

2º SEMESTRE	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
08:30-09:00																				
09:00-09:30																				
09:30-10:00	FF1 (1.20a;2.30)	IE1 (1.19;2.32)	PT (1.17)		FF2 (1.20a;2.30)	D2 (1.28)	PT (1.17)		FF1 (1.20a;2.30)		PST (1.17)		FF2 (1.20a;2.30)	MC2 (1.19;0.26)	PST (1.17; 1.28)		FF2 (1.20a;2.30)		PT (1.17)	
10:00-10:30																				
10:30-11:00																				
11:00-11:30	C2 (1.20a)	EE1 (1.19)	PST (1.17; 1.28)		MC1 (1.20a;0.26)	C3 (1.19)	EO (1.28)	HPGE (1.18)	MC1 (1.20a;0.26)	D2 (1.28)	POCO (1.17)	CEP (1.18)	MC1 (1.20a;0.26)	DE (1.19)	PR (1.17)		FM2 (1.20a)	DE (1.19)	POCO (1.17)	
11:30-12:00																				
12:00-12:30																				
12:30-13:00																				
13:00-13:30			PR (1.17)				EO (1.28)	HPGE (1.18)	FM2 (1.20a)		EO (1.17;1.28)		FM2 (1.20a)		POCO (1.17)				PR (1.17)	
13:30-14:00		MC2 (1.19;0.26)				IE1 (1.19;2.32)				C3 (1.19)				EE1 (1.19)						
14:00-14:30																				
14:30-15:00	SR (1.20a;1.28)				C2 (1.20a)															CEER(1.18)

Propuesto para Junta de Centro

CÓDIGO DE ASIGNATURA

1º	2º	3º	4º
C1 CONSTRUCCIÓN I	C3 CONSTRUCCIÓN III	C4 CONSTRUCCIÓN IV	CE CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN
C2 CONSTRUCCIÓN II	D DERECHO	EE2 ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN II	EOGE EJECUCIÓN DE OBRAS Y GESTIÓN ECONÓMICA
FF1 FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	D1 DIBUJO I	EO EQUIPOS DE OBRA	GUCU GESTIÓN URBANÍSTICA Y CONSTRUCCIONES URBANAS
FF2 FUNDAMENTOS DE FÍSICA II	D2 DIBUJO II	IE2 INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN II	MP MEDICIONES Y PRESUPUESTOS
FM1 FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS I	DE DIRECCIÓN DE EMPRESAS	IPSPT INTRODUCCIÓN A LA PREVENCIÓN Y SEGURIDAD Y PROYECTOS TÉCNICOS	PYT PERITACIONES Y TASACIONES
FM2 FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS II	EE1 ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN I	POCO PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS	CEER CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES
FMC FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	IE1 INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN I	PR PATOLOGÍA Y RESTAURACIÓN	CEP CALCULO DE ESTRUCTURAS Y PREFABRICACION
MC1 MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I	MC2 MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II	PST PREVENCIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO	HPGE HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ECONÓMICA
SR SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN		PT PROYECTOS TÉCNICOS	
		TR TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS	



Escuela Politécnica CUENCA

CÓDIGO DE COLOR

HORARIO NO LECTIVO

	5 LUNES	6 MARTES	7 MIÉRCOLES	8 JUEVES	9 VIERNES
1º					
2º					DIBUJO I 09:00 / aula 1.20a-1.28
3º				ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN II 9:00 / aula 1.19	
4º		Propuesto para Junta de Centro			PERITACIONES Y TASACIONES 09:00 / aula 1.19
	12 LUNES	13 MARTES	14 MIÉRCOLES	15 JUEVES	16 VIERNES
1º	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I (PARCIAL) 09:00 / aula 1.20a			FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTR. 09:00 / aula 1.20a	
2º		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (PARCIAL) 09:00 / aula 1.20a			DERECHO 09:00 / aula 1.19
3º	TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS 09:00 / aula 1.19-1.28		INTRODUCCIÓN A LA PREVENCIÓN Y SEGURIDAD Y PROYECTOS TÉCNICOS 09:00 / aula 1.19		
4º		EJECUCIÓN DE OBRAS Y GESTIÓN ECONÓMICA 9:00 / aula 1.19		MEDICIONES Y PRESUPUESTOS 9:00 / aula 1.18-1.19	
	19 LUNES	20 MARTES	21 MIÉRCOLES	22 JUEVES	23 VIERNES
1º		CONSTRUCCIÓN I 09:00/ aula 1.20a			FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS I 09:00 / aula 1.20a
2º	INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN I (PARCIAL) 09:00 / aula 1.20a			CONSTRUCCIÓN IV 09:00 / aula 1.19	
3º			INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN II 09:00 / aula 1.19		
4º		CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN 09:00 / aula 1.19			GESTIÓN URBANÍSTICA Y CONSTRUCCIONES URB. URBANAS 09:00 / aula 1.19

	18 LUNES	19 MARTES	20 MIÉRCOLES	21 JUEVES	22 VIERNES
1º	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN 09:00-16:00 / aula 1.20/ 1.28				FUNDAMENTOS DE FÍSICA II 09:00 / aula 1.20a
2º		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II 09:00 / aula 1.20a		CONSTRUCCIÓN III 09:00 / aula 1.20a	
3º			PREVENCIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO 09:00 / aula 1.19		PATOLOGÍA Y RESTAURACIÓN 09:00 / aula 1.19
4º		CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOV. 09:00 / aula 1.18		HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ECONÓMICA 16:00 / aula 1.18	
	25 LUNES	26 MARTES	27 MIÉRCOLES	28 JUEVES	29 VIERNES
1º		FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS II 09:00 / aula 1.20a		CONSTRUCCIÓN II 09:00 / aula 1.20a	
2º	DIRECCIÓN DE EMPRESAS 9:00 / aula 1.20a		DIBUJO II 09:00 / aula 1.28-1.29		ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN I 09:00 / aula 1.20a
3º		PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS 09:00 / aula 1.19			PROYECTOS TÉCNICOS 09:00 / aula 1.18
4º			CALCULO DE ESTRUCTURAS Y PREFABR. 09:00 / aula 1.18		
	1 LUNES	2 MARTES	3 MIÉRCOLES	4 JUEVES	5 VIERNES
1º		FUNDAMENTOS DE FÍSICA I 09:00 / aula 1.20a			MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I 09:00 / aula 1.20a
2º			INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN I 09:00 / aula 1.20a		
3º					EQUIPOS DE OBRA 09:00 / aula 1.19
4º		HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ECONÓMICA 16:00 / aula 1.18			

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS PRIMER Y SEGUNDO SEMESTRE 2025/2026 ((Propuesto para aprobar en Junta de Centro 22 de JULIO de 2025). JUNIO-JULIO 2026

	15 LUNES	16 MARTES	17 MIÉRCOLES	18 JUEVES	19 VIERNES
1º	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS I 09:00 / aula 1.20a		CONSTRUCCIÓN I 09:00 / aula 1.20a		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I 09:00 / aula 1.20a
2º	DERECHO 09:00 / aula 1.19	DIBUJO II 16:00 / aula 1.28-1.20		DIBUJO I 09:00 / aula 1.28-1.20a	
3º	ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN II 09:00 / aula 1.18		TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS 9:00 / aula 1.19-1.28		INTRODUCCIÓN A LA PREVENCIÓN Y SEGURIDAD Y PROYECTOS TÉCNICOS 09:00 / aula 1.18
4º		EJECUCIÓN DE OBRAS Y GESTIÓN ECONÓMICA 16:00 / aula 1.18		HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ECONÓMICA 9:00 / aula 1.18	
	22 LUNES	23 MARTES	24 MIÉRCOLES	25 JUEVES	26 VIERNES
1º	FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN 09:00 / aula 1.20a	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I 16:00 / aula 1.20a		SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN 09:00-16:00 / aula 1.20a-1.28	
2º	DIRECCIÓN DE EMPRESAS 16:00 / aula 1.19		CONSTRUCCIÓN III 09:00 / aula 1.20a		ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN I 09:00 / aula 1.19
3º	INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN II 9:00 / aula 1.18	PREVENCIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO 16:00 / aula 1.18		CONSTRUCCIÓN IV 09:00 / aula 1.19	PROYECTOS TÉCNICOS 12:45 / aula 1.20a
4º	PERITACIONES Y TASACIONES 16:00 / aula 1.18		CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA Y ENERGIAS RENOV. 09:00 / aula 1.18		GESTIÓN URBANÍSTICA Y CONSTRUCCIONES URBANAS 09:00 / aula 1.18
	29 LUNES	30 MARTES	1 MIÉRCOLES	2 JUEVES	3 VIERNES
1º	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS II 09:00 / aula 1.19		FUNDAMENTOS DE FÍSICA II 09:00 / aula 1.19		CONSTRUCCIÓN II 09:00 / aula 1.20a
2º		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II 09:00 / aula 1.19		INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN I 09:00 / aula 1.19	
3º	PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS 09:00 / aula 1.18		EQUIPOS DE OBRA 09:00 / aula 1.18		PATOLOGÍA Y RESTAURACIÓN 09:00 / aula 1.18
4º	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y PREFABR. 09:00 / aula 1.17	MEDICIONES Y PRESUPUESTOS 09:00 / aula 1.18		CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN 9:00 / aula 1.18	