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 30 de octubre 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

PERIODO LECTIVO

del 29 de enero al 5 de junio de 2026

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

<u>VACACIONES DE NAVIDAD</u>	<u>del 24 de diciembre de 2025 al 7 de enero de 2026</u>
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 2025

 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	<u> 6 de febrero de 2026</u>
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 TEG	15 de septiembre de 2026



INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN_ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA_UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°
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)	EC
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)	CI
		I E∠ (1.17;2.32)	CE (1.18)	W (1 00-1 00)		EEZ (1.17)	MTF (1.18)	FMC (1.20a)		IF3F1 (1.17)	M1F (1.18)	F/M I (1.20a)			GUCU (1.18)		EE1 (1.19)	IK (1:28)	UE
ΣΚ (1.20α;1.28)	MC2 (1.19;0.26)	J		SK (1.20a;1,28)	C3 (1.19)	J			ICI (1.19;2.32)	J			EEI (1.19)	IK (1:28)					
LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			

1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°	4°	1°	2°	3°		1°	2°	3°	
)) FF1 (1.20a;2.30)	IE1 (1.19;2.32)	PT (1.17)		FF2 (1.20a;2.30)	D2 (1.28)	PT (1.17)	SCEM (1.18)	FF1 (1.20a;2.30)		PST (1.17)	SCEM (1.18)	FF2 (1.20a;2.30)	MC2 (1.19;0.26)	PST (1.17; 1,28)		FF2 (1.20a;2.30)		PT (1.17)	
))) 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)	IP (1.18)	FM2 (1.20a)	DE (1.19)	POCO (1.17)	
)))		PR (1.17)			IE1 (1.19;2.32)	EO (1.28)	HPGE(1.18)	FM2 (1.20a)	C3 (1.19)	EO (1.17:1,28)	CEP (1.18)	FM2 (1.20a)	EE1 (1.19)	POCO (1.17)				PR (1.17)	
))	MC2 (1.19;0.26)	_		C2 (1.20a)	(1.17,2.02)					-				1	CEER (1.18)				
SR (1.20a;1.28)	ASIGNATURA				2°			3°		1			4°	1	CEER(1.18)				
SR (1.20a;1.28)	ASIGNATURA			C2 (1.20a)		-	C	3° 4 CONSTRUCCIÓN IV		-				CACIÓN	CEER(1.18)				
SR (1.20a;1.28) CÓDIGO DE	ASIGNATURA 1° 1 CONSTRUCCIÓN II 2 CONSTRUCCIÓN II	-		C2 (1.20a)	2º Construcción III DERECHO		EE	4 CONSTRUCCIÓN IV 2 ESTRUCTURAS DE LA E		-		CE	4º Calidad en la edific Ejecución de o bra	s y g estión e conóm	ICA				
SR (1.20a;1.28)	ASIGNATURA 1° 1 CONSTRUCCIÓN II 2 CONSTRUCCIÓN II 1 FUNDAMENTOS DE FÉ			C2 (1.20a) C3 D1	2º CONSTRUCCIÓN III DERECHO DIBUJO I		EE	CONSTRUCCIÓN IV ESTRUCTURAS DE LA E DEQUIPOS DE OBRA	DIFICACIÓN II	-		CE EOGE GUCU	4º CALIDAD EN LA EDIFIC EJECUCIÓN DE OBRA GESTIÓN URBANÍSTICA	s y g estión e conóm a y c onstruccines u i	ICA				
CÓDIGO DE	ASIGNATURA 1° CONSTRUCCIÓN II CONSTRUCCIÓN II FUNDAMENTOS DE FÉ FUNDAMENTOS DE FÉ	SICA II		C2 (1.20a) C3 D1 D2	2° CONSTRUCCIÓN III DERECHO DIBUJO I DIBUJO II	ES AS	EE EG IE	4 CONSTRUCCIÓN IV 2 ESTRUCTURAS DE LA E D EQUIPOS DE OBRA 2 INSTALACIONES DE LA	IDIFICACIÓN II		NICOS	CE EOGE GUCU MP	4º CALIDAD EN LA EDIFIC EJECUCIÓN DE OBRA GESTIÓN URBANÍSTIC, MEDICIONES Y PRESU	S Y G ESTIÓN E CONÓM A Y C ONSTRUCCINES U I PUESTOS	ICA				
CÓDIGO DE	ASIGNATURA 1º CONSTRUCCIÓN II CONSTRUCCIÓN II FUNDAMENTOS DE FI FUNDAMENTOS DE FI II FUNDAMENTOS DE M	SICA II ATEMÁTICAS I		C2 (1.20a) C3 D1 D2 DE	2º CONSTRUCCIÓN III DERECHO DIBUJO I DIBUJO II DIRECCIÓN DE EMPRI		EE EG IE IPSF	4 CONSTRUCCIÓN IV 2 ESTRUCTURAS DE LA E D EQUIPOS DE OBRA 2 INSTALACIONES DE LA VT INTRODUCCIÓN A LA	IDIFICACIÓN II A EDIFICACIÓN II A PREVENCIÓN Y SEGURI		ENICOS	CE EOGE GUCU MP PYT	4° CALIDAD EN LA EDIFIC EJECUCIÓN DE OBRA GESTIÓN URBANÍSTIC, MEDICIONES Y PRESU PERITACIONES Y TASA	S Y G ESTIÓN E CONÓM A Y C ONSTRUCCINES U I PUESTOS CIONES	ICA RBANAS		Escuela Pol	i técnica CUI	ENC
CÓDIGO DE (ASIGNATURA 1º 1 CONSTRUCCIÓN II 2 CONSTRUCCIÓN II 51 FUNDAMENTOS DE FÍ: 22 FUNDAMENTOS DE M 21 FUNDAMENTOS DE M 22 FUNDAMENTOS DE M	SICA II ATEMÁTICAS I ATEMÁTICAS II	CIÓN	C2 (1.20a) C3 D1 D2 DE	2º CONSTRUCCIÓN III DERECHO DIBUJO I DIBUJO II DIRECCIÓN DE EMPRI ESTRUCTURAS DE LA EI	DIFICACIÓN I	EE E(IE IPSF POC(4 CONSTRUCCIÓN IV 2 ESTRUCTURAS DE LA E D EQUIPOS DE OBRA 2 INSTALACIONES DE LA PT INTRODUCCIÓN A LA D PLANIFICACIÓN, ORC	EDIFICACIÓN II A EDIFICACIÓN II A PREVENCIÓN Y SEGURI GANIZACIÓN Y CONTRO		ENICOS	CE EOGE GUCU MP PYT CEER	4º CALIDAD EN LA EDIFIC EJECUCIÓN DE OBRA GESTIÓN URBANÍSTIC, MEDICIONES Y PRESU PERITACIONES Y TASA CERTIFICACIÓN ENER	s y g estión e conóm a y c onstruccines u i puestos .ciones :gética y energías re	ICA RBANAS NOVABLES		Escuela Pol	itécnica CUI	ENG
CÓDIGO DE CÓDIGO DE FA FA FA FA FA FA FA FA FA F	ASIGNATURA 1º 1 CONSTRUCCIÓN II 2 CONSTRUCCIÓN II 51 FUNDAMENTOS DE FÍ: 22 FUNDAMENTOS DE M 21 FUNDAMENTOS DE M 22 FUNDAMENTOS DE M	SICA II ATEMÁTICAS I ATEMÁTICAS II ATERIALES DE C ONSTRUC	CCIÓN	C2 (1.20a) C3 D1 D2 DE EE1	2º CONSTRUCCIÓN III DERECHO DIBUJO I DIBUJO II DIRECCIÓN DE EMPRI	DIFICACIÓN I A E DIFICACIÓN I	EE E(IE IPSF POC(4 CONSTRUCCIÓN IV 2 ESTRUCTURAS DE LA E D EQUIPOS DE OBRA 2 INSTALACIONES DE LA T INTRODUCCIÓN A LA D PLANIFICACIÓN, ORC R PATOLOGÍA Y RESTAU	EDIFICACIÓN II A EDIFICACIÓN II A PREVENCIÓN Y SEGURI GANIZACIÓN Y CONTRO RACIÓN		INICOS	CE EOGE GUCU MP PYT CEER CEP	4º CALIDAD EN LA EDIFIC EJECUCIÓN DE OBRA GESTIÓN URBANÍSTIC. MEDICIONES Y PRESU PERITACIONES Y TASA CERTIFICACIÓN ENER CALCULO DE ESTRUC	S Y G ESTIÓN E CONÓM A Y C ONSTRUCCINES U I PUESTOS CIONES	ICA RBANAS NOVABLES		Escuela Pol	itécnica CUE	ENC
CÓDIGO DE CÓDIGO DE FA FA FA MC	ASIGNATURA 1º 1 CONSTRUCCIÓN II 2 CONSTRUCCIÓN II 51 FUNDAMENTOS DE FE 11 FUNDAMENTOS DE M 2 FUNDAMENTOS DE M 2 FUNDAMENTOS DE M C FUNDAMENTOS DE M	SICA II ATEMÁTICAS I ATEMÁTICAS II ATERIALES DE C ONSTRUC STRUCCIÓN I	CCIÓN	C2 (1.20a) C3 D1 D2 DE EE1	2º CONSTRUCCIÓN III DERECHO DIBUJO I DIBUJO II DIRECCIÓN DE EMPRI ESTRUCTURAS DE LA EI INSTALACIONES DE LA	DIFICACIÓN I A E DIFICACIÓN I	EE E(IES IPSF POC(P	4 CONSTRUCCIÓN IV 2 ESTRUCTURAS DE LA E D EQUIPOS DE OBRA 2 INSTALACIONES DE LA PT INTRODUCCIÓN A LA D PLANIFICACIÓN, ORC	IDIFICACIÓN II A EDIFICACIÓN II A PREVENCIÓN Y SEGURI GANIZACIÓN Y CONTRO RACIÓN RIDAD EN EL TRABAJO		INICOS	CE EOGE GUCU MP PYT CEER CEP HPGE	4º CALIDAD EN LA EDIFIC EJECUCIÓN DE OBRA GESTIÓN URBANÍSTIC. MEDICIONES Y PRESU PERITACIONES Y TASA CERTIFICACIÓN ENER CALCULO DE ESTRUC	S Y GESTIÓN ECONÓM A Y CONSTRUCCINES UI PUESTOS CIONES EGÉTICA Y ENERGÍAS RE TURAS Y PREFABRICACIÓ ANIFICACIÓN Y GESTIÓ	ICA RBANAS NOVABLES		Escuela Pol	i técnica CUI	ENG

GRADO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN_ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA_UCLM EXÁMENES ORDINARIOS PRIMER SEMESTRE 2025/2026 (Aprobado en Junta de Centro 10 de noviembre de 2025). ENERO 2026

	5 LUNES	6 MARTES	7 MIÉRCOLES	8JUEVES	9 VIERNES
1°					
					DIRLUGI
2°					DIBUJO I
					09:00 / aula 1.20a-1.28
3°				ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN II	
				9:00 / aula 1.19	
4°					PERITACIONES Y TASACIONES
4					09:00 / aula 1.19
					07.00 / dold 1.17
			,		
	12 LUNES	13 MARTES	14 MIÉRCOLES	15 JUEVES	16 VIERNES
1°	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I (PARCIAL)			FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTR.	
	09:00 / aula 1.20a			09:00 / aula 1.20a	
	57.55 / doid 1.125d			07.00 7 40.4 1.254	
2°		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (PARCIAL)			DERECHO
		09:00 / aula 1.20a			09:00 / aula 1.19
3°	TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS		INTRODUCCIÓN A LA PREVENCIÓN Y SEGURIDAD Y		
			PROYECTOS TÉCNICOS		
	09:00 / aula 1.19-1.28		09:00 / aula 1.19		
4°		EJECUCIÓN DE OBRAS Y GESTIÓN ECONÓMICA		MEDICIONES Y PRESUPUESTOS	
		9:00 / aula 1.19		9:00 / aula 1.18-1.19	
	19 LUNES	20 MARTES	21 MIÉRCOLES	22 JUEVES	23 VIERNES
1°		CONSTRUCCIÓN I			FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS I
		09:00/ aula 1.20a			09:00 / aula 1.20a
00	INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN I (PARCIAL)				
2°	INSTALACIONES DE LA EDITICACION I (FARCIAL)				
	09:00 / aula 1.20a				
20			INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN II	CONSTRUCCIÓN IV	
3°					
			09:00 / aula 1.19	09:00 / aula 1.19	
4°		CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN			GESTIÓN URBANÍSTICA Y CONSTRUCCIONES URB.
		00:00 / == = 1 10			URBANAS
		09:00 / aula 1.19	l		09:00 / aula 1.19

GRADO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN_ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA_UCLM **EXÁMENES ORDINARIOS SEGUNDO SEMESTRE 2025/2026** (Aprobado en Junta de Centro 10 de noviembre de 2025). **MAYO-JUNIO 2026)**

EXA	MENES ORDINARIOS SEGUNDO SEA	MESTRE 2025/2026 (Aprobado en Junta d		MAYO-JUNIO 2026)	
	18 LUNES	19 MARTES	20 MIÉRCOLES	21 JUEVES	22 VIERNES
۱°	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN				FUNDAMENTOS DE FÍSICA II
	09:00-16:00 / aula 1,20/ 1,28				09:00 / aula 1.20a
		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II		OCUSTRUCCIÓN III	ļ
2°		MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II		CONSTRUCCIÓN III	
		09:00 / aula 1.20a		09:00 / aula 1.20a	
3°			PREVENCIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO		PATOLOGÍA Y RESTAURACIÓN
Ū					
			09:00 / aula 1.19		09:00 / aula 1.19
4°		CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA Y ENERGIAS RENOV.		HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN	
·				ECONÓMICA	
		09:00 / aula 1.18		09:00 / aula 1.18	
	25 LUNES	26 MARTES	27 MIÉRCOLES	28 JUEVES	29 VIERNES
10	ZO LUNES	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS II	Z/ WILKCOLLS	CONSTRUCCIÓN II	Z7 VILKINES
I					
		09:00 / aula 1.20a		09:00 / aula 1.20a	
2°	DIRECCIÓN DE EMPRESAS		DIBUJO II		ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN I
	9:00 / aula 1.20a		09:00 / aula 1.28-1.29		09:00 / aula 1.20a
20		PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE			PROYECTOS TÉCNICOS
3°		OBRAS			rkotectos tecnicos
		09:00 / aula 1.19			09:00 / aula 1.18
	INTERVENCIÓN EN EL BATRIMONIO		CALCULO DE ESTRUCTURAS Y PREFARR		
4°	INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO		CALCULO DE ESTRUCTURAS Y PREFABR.		
	09:00 / aula 1.18		09:00 / aula 1.18		
	1 LUNES	2 MARTES	3 MIÉRCOLES	4 JUEVES	5 VIERNES
10	1 201120	FUNDAMENTOS DE FÍSICA I	O TYTILE ROOT ELS	1 302 7 20	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I
'		09:00 / aula 1.20a			09:00 / aula 1.20a
		07.50 / dold 1.25d			07.50 / dold 1.25d
2°			INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN I		
			09:00 / aula 1.20a		
3°					EQUIPOS DE OBRA
3					09:00 / aula 1.19
					07.00 / doid 1.17
4°		SOSTENIBILIDAD, C,ENERGÉTICA Y			
		MEDIOAMBIENTAL			
		09:00 / aula 1.18			

GRADO EN INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA UCLM

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS PRIMER Y SEGUNDO SEMESTRE 2025/2026 (Aprobado en Junta de Centro 10 de noviembre). JUNIO-JULIO 2026) 15 LUNES 16 MARTES 17 MIÉRCOLES 18 JUEVES 19 VIERNES FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS I CONSTRUCCIÓN I MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I 09:00 / aula 1.20a 09:00 / aula 1.20a 09:00 / aula 1.20a DIBUJO II DERECHO DIBUJO I 09:00 / aula 1.19 16:00 / aula 1.28-1,20 09:00 / aula 1,28-1.20a ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN II TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS INTRODUCCIÓN A LA PREVENCIÓN Y SEGURIDAD Y PROYECTOS TÉCNICOS 09:00 / aula 1.18 09:00 / aula 1.18 9:00 / aula 1.19-1,28 EJECUCIÓN DE OBRAS Y GESTIÓN ECONÓMICA HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN INTERVENCIÓN EN EL PATRIMONIO 4° ECONÓMICA 16:00 / aula 1.18 9:00 / aula 1.18 09:00 / aula 1.19 24 MIÉRCOLES 22 LUNES 23 MARTES 25 JUEVES 26 VIERNES FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE FUNDAMENTOS DE FÍSICA I SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN CONSTRUCCIÓN 16:00 / aula 1.20a 09:00-16:00 / aula 1.20a-1,28 09:00 / aula 1.20a DIRECCIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCCIÓN III ESTRUCTURAS DE LA EDIFICACIÓN I 16:00 / aula 1.19 09:00 / aula 1.20a 09:00 / aula 1.19 INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN II PREVENCIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO PROYECTOS TÉCNICOS 3° CONSTRUCCIÓN IV 09:00 / aula 1.19 9:00 / aula 1.18 16:00 / aula 1.18 12:45 / aula 1.20a PERITACIONES Y TASACIONES CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA Y ENERGIAS RENOV. GESTIÓN URBANÍSTICA Y CONSTRUCCIONES URBANAS 16:00 / aula 1.18 09:00 / aula 1.18 09:00 / aula 1.18 29 LUNES 30 MARTES T MIERCOLES 2 JUEVES 3 VIERNES FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS II FUNDAMENTOS DE FÍSICA II CONSTRUCCIÓN II 09:00 / aula 1.19 09:00 / aula 1.19 09:00 / aula 1.20a MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN I 2° 09:00 / aula 1.19 09:00 / aula 1.19 PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE EQUIPOS DE OBRA PATOLOGÍA Y RESTAURACIÓN 09:00 / aula 1.18 09:00 / aula 1.18 09:00 / aula 1.18 CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Y PREFABR. MEDICIONES Y PRESUPUESTOS SOSTENIBILIDAD, C,ENERGÉTICA Y CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN MEDIOAMBIENTAL 09:00 / aula 1.17 09:00 / aula 1.18 09:00 / aula 1.18 9:00 / aula 1.18