## CALENDARIO DE EXÁMENES - INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

ETSAE - UPCT

CURSO 2025-2026\_V06

### PRIMER CUATRIMESTRE



	GENIERÍA DE EDIFICACIÓN EXAMENES PRIMEROS PARCIALES C1						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	20-oct	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct	26-0
mañana					ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103)		
Папапа					PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3º IDE) (Aula 102)		
tarde					CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2º IDE) (Aula 103)		
					<b>GESTIÓN URBANÍSTICA</b> (4º IDE) (Aula 102)		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov	02-no
mañana	FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE (1º IDE) (Aula 103)	MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)	<b>FÍSICA APLICADA</b> (1º IDE) (Aula 103)	<b>GEOMETRÍA GRÁFICA</b> (1º IDE) (Aula 303)		
	<b>GESTIÓN PROFESIONAL</b> (3º IDE) (Aula 102)	INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102)	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS I (3º IDE) (Aula 102)	EQUIPOS DE OBRA (3º IDE) (Aula 102)	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (3º IDE) (Aula 102)		
tarde	EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (Aula 302)	HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I (2º IDE) (Aula 103)	<b>DERECHO</b> (2º IDE) (Aula 103)	ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN I (2º IDE) (Aula 103)		
	CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102)	PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102)	ORGANIZACIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO (4º IDE) (Aula 102)	PRESUP. Y CONTROL ECONÓMICO I (4º IDE) (Aula 102)	DIBUJO AVANZADO ASISTIDO POR ORDENADOR (Optativa)( Info 1)		
INGENIE	RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME						
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	05-ene	06-ene	07-ene	08-ene	09-ene	10-ene	11-en
			ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103)	FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE (1º IDE) (Aula 103)		
				CONSTRUCCIÓN			
			(1º IDE) (Aula 103) PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I	CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103) GESTIÓN PROFESIONAL	(1º IDE) (Aula 103) INSTALACIONES II		
			(1° IDE) (Aula 103)  PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3° IDE) (Aula 102)  CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2° IDE) (Aula 103)  GESTIÓN URBANÍSTICA (4° IDE) (Aula 102)	CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)  GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102)  EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (Aula gráfica (Aula 302)  CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102)	(1º IDE) (Aula 103)  INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102)  HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103)  PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102)		
	12-ene	13-ene	(1° IDE) (Aula 103)  PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3° IDE) (Aula 102)  CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2° IDE) (Aula 103)  GESTIÓN URBANÍSTICA	CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)  GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102)  EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (Aula gráfica (Aula 302)	(1º IDE) (Aula 103)  INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102)  HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103)  PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102)	17-ene	18-en
mañana	12-ene  MATEMÁTICA APLICADA  (1º IDE) (Aula 103)	13-ene  GEOMETRÍA GRÁFICA  (1º IDE) (Aula 303)	(1° IDE) (Aula 103)  PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3° IDE) (Aula 102)  CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2° IDE) (Aula 103)  GESTIÓN URBANÍSTICA (4° IDE) (Aula 102)	CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)  GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102)  EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (Aula gráfica (Aula 302)  CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102)	(1º IDE) (Aula 103)  INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102)  HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103)  PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102)	17-ene	18-en
mañana	MATEMÁTICA APLICADA	GEOMETRÍA GRÁFICA	(1° IDE) (Aula 103)  PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3° IDE) (Aula 102)  CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2° IDE) (Aula 103)  GESTIÓN URBANÍSTICA (4° IDE) (Aula 102)  14-ene	CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)  GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102)  EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (Aula gráfica (Aula 302)  CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102)	(1º IDE) (Aula 103)  INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102)  HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103)  PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102)	17-ene	18-er
mañana	MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)  SISTEMAS CONSTRUCTIVOS I	GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Aula 303) EQUIPOS DE OBRA	(1° IDE) (Aula 103)  PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3° IDE) (Aula 102)  CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2° IDE) (Aula 103)  GESTIÓN URBANÍSTICA (4° IDE) (Aula 102)  14-ene  FÍSICA APLICADA (1° IDE) (Aula 103)  TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)  GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102)  EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (Aula gráfica (Aula 302)  CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102)	(1º IDE) (Aula 103)  INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102)  HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103)  PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102)	17-ene	18-en

INGENIE	RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME	ENES FINALES C1					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene	25-ene
mañana				PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3º IDE) (Aula 102)	<b>GESTIÓN PROFESIONAL</b> (3º IDE) (Aula 102)		
tarde				CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2º IDE) (Aula 103)  CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102)	DERECHO (2º IDE) (Aula 103)  PROYECTOS TÉCNICOS I (4º IDE) (Info 1)		
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene	01-feb
mañana	DIBUJO AVANZADO ASISTIDO POR ORDENADOR (Optativa)( Info 1)			METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE (1º IDE) (Aula 103)	FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)		
	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS I (3º IDE) (Aula 102)	INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102)		EQUIPOS DE OBRA (3º IDE) (Aula 102)	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (3º IDE) (Aula 102)		
tarde	EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (302)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I (2º IDE) (Aula 116)		HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103)	ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN I (2º IDE) (Aula 103)		
talde	PERITACIONES Y TASACIONES (4° IDE) (Aula 102)	ORGANIZACIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO (4º IDE) (Aula 102)		<b>GESTIÓN URBANÍSTICA</b> (4° IDE) (Aula 102)	PRESUP. Y CONTROL ECONÓMICO I (4º IDE) (Aula 102)		

# CALENDARIO DE EXÁMENES - INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

ETSAE - UPCT

CURSO 2025-2026\_V06

### **SEGUNDO CUATRIMESTRE**



INGENIE	RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME	ENES PRIMEROS PARCIALES	S C2				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-ma
mañana			<b>GEOMETRÍA GRÁFICA</b> (1º IDE) (Info 2)		FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)		
			TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)		CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1)		
tarde			CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1)		ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 103)		
			DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2)		INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102)		
INGENIE	RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME	ENES PRIMEROS PARCIALE					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-ma
mañana	ESTADÍSTICA (1º IDE) (Aula 103)	ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103)	MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)	FÍSICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)			
	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3º IDE) (Aula 102)	RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102)	TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3° IDE) (Aula Info 2)	PREVENCIÓN Y SEGURIDAD LABORAL II (3º IDE) (Aula 102)			
tarde	INSTALACIONES I (2º IDE) (Aula 103)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102)	CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103)	CONSTRUCCIÓN EN ACERO (2º IDE) (Aula 103)			
	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)	GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1)		PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO II (4º IDE) (Aula 102)			
	LUNES		MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		DOMINGO
	28-abr	29-abr	30-abr	01-may	02-may	03-may	04-may
			INSTALACIONES I (2º PARCIAL) (2º IDE) (Aula 103) *EN HORARIO DE CLASE				
INGENIE	RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME		(2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) *EN HORARIO DE CLASE				
INGENIE		ENES SEGUNDOS PARCIALE MARTES	(2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) °EN HORARIO DE CLASE	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
INGENIE			(2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) *EN HORARIO DE CLASE	JUEVES 04-jun	VIERNES 05-jun	SÁBADO 06-jun	
INGENIE	LUNES	MARTES	(2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE  ES C2 MIÉRCOLES				
	LUNES 01-jun GEOMETRÍA GRÁFICA	MARTES 02-jun  FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN	(2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE  ES C2  MIÉRCOLES  03-jun  ESTADÍSTICA	04-jun ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA	05-jun		
	GEOMETRIA GRÁFICA  (1º IDE) (Info 2)  TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS  METÁLICAS	FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)  CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES	(2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) *EN HORARIO DE CLASE  ES C2  MIÉRCOLES  03-jun  ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103)	04-jun  ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA  (1º IDE) (Aula 103)  RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO	05-jun  MATEMÁTICA APLICADA  (1º IDE) (Aula 103)  TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS		
mañana	CEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2)  TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)  ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303)  DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa)	FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)  CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1)  EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302)  INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102)	(2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE  ES C2  MIÉRCOLES  03-jun  ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103)  SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102)  INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103)  INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)	04-jun  ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA  (1º IDE) (Aula 103)  RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO  (3º IDE) (Aula 102)  MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II	MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)  TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2)  CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103)		
mañana	GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2)  TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)  ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303)  DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Info 2)  RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME	FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)  CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1)  EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302)  INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102)  ENES SEGUNDOS PARCIALE	(2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE  ES C2  MIÉRCOLES  03-jun  ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103)  SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102)  INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103)  INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)	O4-jun  ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA  (1º IDE) (Aula 103)  RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO  (3º IDE) (Aula 102)  MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II  (2º IDE) (Aula 102)  GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM)	MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)  TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2)  CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103)  CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa)		
mañana	GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2)  TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)  ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303)  DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Info 2)  RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME	FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)  CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1)  EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302)  INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102)	(2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE  ES C2  MIÉRCOLES  03-jun  ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103)  SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102)  INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103)  INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)	O4-jun  ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA  (1º IDE) (Aula 103)  RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO  (3º IDE) (Aula 102)  MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II  (2º IDE) (Aula 102)  GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM)	MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)  TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2)  CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103)  CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa)	06-jun	
mañana	GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2)  TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)  ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303)  DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Info 2)  RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME	FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)  CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1)  EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302)  INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102)  ENES SEGUNDOS PARCIALE	(2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE  SC2  MIÉRCOLES  03-jun  ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103)  SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102)  INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103)  INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)  SC2  MIÉRCOLES	CONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA  (1º IDE) (Aula 103)  RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102)  MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102)  GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1)	MATEMÁTICA APLICADA (1° IDE) (Aula 103)  TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3° IDE) (Aula Info 2)  CIMENTACIONES Y VIALES (2° IDE) (Aula 103)  CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1)	06-jun	07-jur
mañana	GEOMETRIA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2)  TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)  ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303)  DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2)  RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME	FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)  CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1)  EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302)  INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102)  ENES SEGUNDOS PARCIALE MARTES	(2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE  SC2  MIÉRCOLES  03-jun  ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103)  SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102)  INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103)  INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)  SC2  MIÉRCOLES	CONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA  (1º IDE) (Aula 103)  RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102)  MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102)  GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1)	MATEMÁTICA APLICADA (1° IDE) (Aula 103)  TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3° IDE) (Aula Info 2)  CIMENTACIONES Y VIALES (2° IDE) (Aula 103)  CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1)	06-jun	O7-jur
mañana tarde	GEOMETRIA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2)  TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)  ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303)  DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2)  RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME  LUNES  08-jun	FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)  CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1)  EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302)  INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102)  ENES SEGUNDOS PARCIALE MARTES	(2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE  SC2  MIÉRCOLES  03-jun  ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103)  SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102)  INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103)  INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)  SC2  MIÉRCOLES	CONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA  (1º IDE) (Aula 103)  RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102)  MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102)  GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1)	MATEMÁTICA APLICADA (1° IDE) (Aula 103)  TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3° IDE) (Aula Info 2)  CIMENTACIONES Y VIALES (2° IDE) (Aula 103)  CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1)	06-jun	O7-jur
mañana tarde	CEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2)  TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)  ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 302+303)  DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2)  RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME  LUNES  08-jun  FÍSICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)	FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)  CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1)  EXPRESIÓN GRÁFICA II (Aula 302)  INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102)  ENES SEGUNDOS PARCIALE MARTES	(2° PARCIAL) (2° IDE) (Aula 103) "EN HORARIO DE CLASE  SC2  MIÉRCOLES  03-jun  ESTADÍSTICA (1° IDE) (Aula 103)  SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3° IDE) (Aula 102)  INSTALACIONES I (2° IDE) (Aula 103)  INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)  SC2  MIÉRCOLES	CONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA  (1º IDE) (Aula 103)  RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102)  MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102)  GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1)	MATEMÁTICA APLICADA (1° IDE) (Aula 103)  TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3° IDE) (Aula Info 2)  CIMENTACIONES Y VIALES (2° IDE) (Aula 103)  CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1)	06-jun	O7-jur

INGENIE	NGENIERÍA DE EDIFICACIÓN EXAMENES FINALES C2  LUNES MARTES MIÉRCOLES JUEVES VIERNES SÁBADO DOMINGO							
		09-jun	10-jun	11-jun	12-jun	13-jun	14-ju	
mañana			GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Aula 302/Info 2)		FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)			
manana				TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)	CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3° IDE) (Info 1)			
tarde			EXPRESIÓN GRÁFICA II (2º IDE) (Aula gráfica)					
tarde			GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EN ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1)					

INGENIE	IERÍA DE EDIFICACIÓN EXAMENES FINALES C2							
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	
	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	i 20-jun	21-jun	
mañana	ESTADÍSTICA (1º IDE) (Aula 103)		ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103)		MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)			
папапа	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3º IDE) (Aula 102)		REST., REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102)		TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3° IDE) (Aula Info 2)			
tarde	ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 103)	INSTALACIONES I (2º IDE) (Aula 103)	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102)	CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103)			
ardo	CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1)	INGLÉS TÉCNICO (4° IDE) (Aula 102)	PROYECTOS TÉCNICOS II (4º IDE) (Info 1)	DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2)				
			MIÉRCOLES		VIERNES		DOMINGO	
	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	n 27-jun	28-jun	
mañana	FÍSICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)							
	PREVENCIÓN Y SEGURIDAD LABORAL II (3º IDE) (Aula 102)							
tarde	CONSTRUCCIÓN EN ACERO (2º IDE) (Aula 103)							
	PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO II (4º IDE) (Aula 102)							

# CALENDARIO DE EXÁMENES - INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN

ETSAE - UPCT

CURSO 2025-2026\_V06

### **EXTRAORDINARIA**



INGENIE	RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME	ENES CONVOCATORIA EXTR	RAORDINARIA				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul	03-jı	ıl 04-jul	05-ju
		METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE (1º IDE) (Aula 103)	DIBUJO AVANZADO ASISTIDO POR ORDENADOR (Optativa)( Info 2)		FÍSICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)		
mañana	PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3° IDE) (Aula 102)		GESTIÓN PROFESIONAL (3º IDE) (Aula 102)	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (3º IDE) (Aula 102)	INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102)		
tarde	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I (2º IDE) (Aula 116)		EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (302)	ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN I (2º IDE) (Aula 103)	DERECHO (2º IDE) (Aula 103)		
talue		<b>GESTIÓN URBANÍSTICA</b> (4º IDE) (Aula 102)		CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102)	PROYECTOS TÉCNICOS I (4º IDE) (Info 1)		
INGENIE	RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME	NES CONVOCATORIA EXTR	RAORDINARIA				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	06-jul	07-jul	08-ju	09-jul	10-ји	ıl 11-jul	12-jul
_	FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)	GEOMETRIA GRÁFICA (1º IDE) (Aula 302/Info 2)	MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)		FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)		
mañana	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS I (3º IDE) (Aula 102)	EQUIPOS DE OBRA (3º IDE) (Aula 102)		TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)	CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3° IDE) (Info 1)		
	INSTALACIONES I (2º IDE) (Aula 103)	CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2º IDE) (Aula 103)	HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103)	EXPRESIÓN GRÁFICA II (2º IDE) (Aula 303)	CONSTRUCCIÓN EN ACERO (2º IDE) (Aula 103)		
tarde	PERITACIONES Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102)	ORGANIZACIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO (4º IDE) (Aula 102)	PRESUP. Y CONTROL ECONÓMICO I (4º IDE) (Aula 102)		GESTIÓN DE FLUJOS DE INFORMACIÓN EI ENTORNOS COOPERATIVOS (BIM) (Optativa) (Info 1)	V	
INGENIE	RÍA DE EDIFICACIÓN EXAME	NES CONVOCATORIA EXTR	RAORDINARIA				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	13-jul	14-jul	15 <b>-</b> jul	16-jul	17-ju	ıl 18-jul	19-jul
	ESTADÍSTICA (1º IDE) (Aula 103)		ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103)				
mañana		SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3º IDE) (Aula 102)	REST., REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102)	TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2)	PREVENCIÓN Y SEGURIDAD LABORAL II (3º IDE) (Aula 102)		
\$600 de	ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 103)	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)	DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2)	CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 302)		
tarde	CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1)	INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102)	PROYECTOS TÉCNICOS II (4º IDE) (Info 1)	TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2)	PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO II (4º IDE) (Aula 102)		



