

**CALENDARIO DE EXÁMENES - INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN**

**ETSAE - UPCT**

**CURSO 2024-2025\_V8**

**PARCIALES Y FINALES C2**



**INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN EXÁMENES PRIMEROS PARCIALES C2**

	LUNES	MARTES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar	22-mar
mañana					MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)	
					TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)	
tarde					ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 103)	
					CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1)	

**INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN EXÁMENES PRIMEROS PARCIALES C2**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar	30-mar
mañana	ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103)	ESTADÍSTICA (1º IDE) (Aula 103)	GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2)	FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)	FÍSICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)		
	PREVENCIÓN Y SEGURIDAD LABORAL II (3º IDE) (Aula 102)	CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1)	RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102)	TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2)	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3º IDE) (Aula 102)		
tarde	INSTALACIONES I (2º IDE) (Aula 103)	CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102)	CONSTRUCCIÓN EN ACERO (2º IDE) (Aula 103)	DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Info 2) (Optativa)		
	PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO I (4º IDE) (Aula 102)	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)	INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102)				
	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				

**INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN EXÁMENES SEGUNDOS PARCIALES C2**

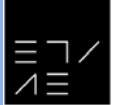
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	26-may	27-may	28-may	29-may	30-may	31-may	01-jun
mañana					FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)		
					TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)		
tarde					ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 103)		
					DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2)		
	02-jun	03-jun	04-jun	05-jun	06-jun	07-jun	08-jun
mañana	MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)	GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Info 2)	ESTADÍSTICA (1º IDE) (Aula 103)	ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103)	FÍSICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)		
	PREVENCIÓN Y SEGURIDAD LABORAL II (3º IDE) (Aula 102)	CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1)	RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102)	TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2)	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3º IDE) (Aula 102)		
tarde	INSTALACIONES I PARCIAL (2º IDE) (Aula 103)	CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102)	CONSTRUCCIÓN EN ACERO (2º IDE) (Aula 103)	EXPRESIÓN GRÁFICA II (2º IDE) (Aula gráfica)		
	CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1)	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)	INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102)	DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2)	PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO II (4º IDE) (Aula 102)		

INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN EXÁMENES SEGUNDOS PARCIALES C2							
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	09-jun	10-jun	11-jun	12-jun	13-jun	14-jun	15-jun
mañana					FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)		
tarde					TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)		
					ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 103)		
					CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1)		

INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN EXÁMENES FINALES C2							
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun
mañana	MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)		GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Aula gráfica pañol/Info 2)	ESTADÍSTICA (1º IDE) (Aula 103)	ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103)		
tarde	PREVENCIÓN Y SEGURIDAD LABORAL II (2º IDE) (Aula 102)	CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1)	REST., REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102)		TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2)		
	INSTALACIONES I (2º IDE) (Aula 103)	CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102)	DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2)	CONSTRUCCIÓN EN ACERO (2º IDE) (Aula 103)		
	PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO II (4º IDE) (Aula 102)	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)	INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102)	PROYECTOS TÉCNICOS II (4º IDE) (Info 1)	TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2)		

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun
mañana	FÍSICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)						
tarde	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3º IDE) (Aula 102)						
	EXPRESIÓN GRÁFICA II (2º IDE) (Aula gráfica)						

<b>CALENDARIO DE EXÁMENES - INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN</b> <b>ETSAE - UPCT</b> <b>CURSO 2024-2025_V8</b>	<b>FINALES JULIO</b>	
---	----------------------	---

INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN EXÁMENES CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA							
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	30-jun	01-jul	02-jul	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul
mañana	FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)			MATEMÁTICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)			
tarde	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN (3º IDE) (Aula 102)	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS METÁLICAS (3º IDE) (Aula 102)	GESTIÓN PROFESIONAL (2º IDE) (Aula 102)	PREVENCIÓN Y SEGURIDAD LABORAL II (3º IDE) (Aula 102)	PREV. Y SEGURIDAD LABORAL I (3º IDE) (Aula 102)		
	DERECHO (2º IDE) (Aula 103)	ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN II (2º IDE) (Aula 103)	EXPRESIÓN GRÁFICA I (2º IDE) (Aula gráfica (Pañol))	INSTALACIONES I (2º IDE) (Aula 103)	EXPRESIÓN GRÁFICA II (2º IDE) (Aula gráfica)		
	PROYECTOS TÉCNICOS I (4º IDE) (Info 1)	CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA (Optativa) (Info 1)	PRESUP. Y CONTROL ECONÓMICO I (4º IDE) (Aula 102)	PRESUPUESTOS Y CONTROL ECONÓMICO II (4º IDE) (Aula 102)	PERTINENCIAS Y TASACIONES (4º IDE) (Aula 102)		

INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN EXÁMENES FINALES JULIO							
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	07-jul	08-jul	09-jul	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul
mañana	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE (1º IDE) (Aula 103)		FUNDAMENTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (1º IDE) (Aula 103)		ESTADÍSTICA (1º IDE) (Aula 103)		
tarde	CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES (3º IDE) (Info 1)		REST., REHABILITACIÓN, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO (3º IDE) (Aula 102)	EQUIPOS DE OBRA (3º IDE) (Aula 102)			
	CIMENTACIONES Y VIALES (2º IDE) (Aula 103)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN I (2º IDE) (Aula 103)	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN II (2º IDE) (Aula 102)	ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN I (2º IDE) (Aula 103)	DURABILIDAD Y CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE (Optativa) (Info 2)		
	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE INFORMACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (BIM) (Optativa) (Info 1)	CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN (4º IDE) (Aula 102)	INGLÉS TÉCNICO (4º IDE) (Aula 102)	ORGANIZACIÓN DEL PROCESO CONSTRUCTIVO (4º IDE) (Aula 102)	PROYECTOS TÉCNICOS II (4º IDE) (Info 1)		

INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN EXÁMENES FINALES JULIO							
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul	18-jul	19-jul	20-jul
mañana	GEOMETRÍA GRÁFICA (1º IDE) (Aula gráfica pañol/Info 2)	ECONOMÍA APLICADA A LA EMPRESA (1º IDE) (Aula 103)		FÍSICA APLICADA (1º IDE) (Aula 103)			
tarde	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS I (3º IDE) (Aula 102)	TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2)	INSTALACIONES II (3º IDE) (Aula 102)	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS II (3º IDE) (Aula 102)			
	CONSTRUCCIÓN EN ACERO (2º IDE) (Aula 103)		CONSTRUCCIÓN EN HORMIGÓN (2º IDE) (Aula 103)	HISTORIA DE LA CONSTRUCCIÓN (2º IDE) (Aula 103)			
	DIBUJO AVANZADO ASISTIDO POR ORDENADOR (Optativa) (Info 2)	TOPOGRAFÍA Y REPLANTEOS (3º IDE) (Aula Info 2)	GESTIÓN URBANÍSTICA (4º IDE) (Aula 102)				