			CUA	FRIMI	ESTRE	1	
	ОСТ	UBRE	E 2024	1			
	L	M	Х	J	$\vee$	S	D
	7	1	2	3	4	5	6
	7 14	8 15	16	10 17	11 18	12 19	13 20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			
	NO			024			
	NO	/IEIVII	BRE 2	<b>U24</b> J	V	S	D
					1	2	3
Asig 1 - 5	4	5	6	7	8	9	10
Asig 1 - 5	11	12	13	14	15	16	17
Asig 1 - 5	18	19	20	21	22	23	24
Asig 1 - 5	25	26	27	28	29	30	
			RE 20				
	L	M	Х	J	V	S	D 1
Asig 1 - 5	2	3	4	5	6	7	8
Asig 1 - 5	9	10	11	12	13	14	15
Asig 1 - 5	16	17	18	19	20	21	22
Repaso	23	24	25	26	27	28	29
Repaso	30	31					
	ENE	RO 2	025				
	L	M	Х	J	V	S	D
			1	2	3	4	5
Asig 1 - 5	6	7	8	9	10	11	12
Asig 1 - 5	13	14	15	16	17	18	19
\sig 1 - 5	20	21	22 29	23 30	24	25	26
lsig 1 - 5	27	28	29	30	31		
			2025				
	L	M	Х	J	V	S 1	D 2
Asig 1 - 5	3	4	5	6	7	8	9
ksig 1 - 5	10	11	12	13	14	15	16
Asig 1 - 5	17	18	19	20	21	22	23
Asig 1 - 5	24	25	26	27	28		
	MA	RZO 2	2025				
	L	M	Х	J	$\vee$	S	D
			_	_	_	1	2
xámenes	<b>3</b> 10	4	5 12	6	<b>7</b>	<b>8</b> 15	<b>9</b>
		11		13	21		
					28		
	31		20	-/	20	23	30
	01						

	24	1 25	26	27	28	29	30								
	31														
											SEP	TIEMI	SRE 2	025	
											L	M	Х	J	
									Exam. Extraord	L	1	2	3	4	
											8	9	10	11	
											15	16	17	18	
											22	23	24	25	-
											29	30		23	
											29	30			
														Crédi	tos
	Asig 1	Soluc	ciones	Tecr	nológi	cas e	n Energía	e Infraest	tructuras					<b>Crédi</b>	tos
10	Asig 1 Asig 2				nológi		n Energía	e Infraest	tructuras						tos
T D I I CO		Apre	ndizaj	je Aut		ico	n Energía	e Infraest	tructuras					6	tos
T allestie T	Asig 2	Apre Búsq	ndizaj ueda	je Aut y Opt	tomát	ico ición		e Infraest	tructuras					6	tos
Cuatimestie	Asig 2 Asig 3	Apre Búsq Razo	ndizaj ueda namie	je Aut y Opt ento y	tomát timiza y Plan	ico ición ificac		e Infraesi	tructuras					6 6	tos
Cualificatie	Asig 2 Asig 3 Asig 4	Apre Búsq Razo Siste	ndizaj ueda namie mas <i>A</i>	je Aut y Opt ento y Autón	tomát timiza y Plan omos	ico ición ificac y Mu	ción							6 6 6	tos
Cuatimicsus	Asig 2 Asig 3 Asig 4 Asig 5	Apre Búsq Razo Siste Apre	ndizaj ueda namie mas <i>A</i> ndizaj	je Aut y Opt ento y utón e Pro	tomát timiza y Plan omos fundo	ico ición ificac y Mu para	ción Ultiagente Percepció	on y Contr	ol					6 6 6 6	tos
Cudumestre	Asig 2 Asig 3 Asig 4 Asig 5 Asig 6	Apre Búsq Razo Siste Apre Aplic	ndizaj ueda namie mas <i>A</i> ndizaj	je Aut y Opt ento y utón e Pro es In	tomát timiza y Plan omos fundo telige	ico ición ificac y Mu para intes	ción ultiagente	on y Contr as Renova	ol ables					6 6 6 6 6	tos
mestre z cuatrimestre z	Asig 2 Asig 3 Asig 4 Asig 5 Asig 6 Asig 7	Apre Búsq Razo Siste Apre Aplic Soluc	ndizaj ueda namie mas <i>F</i> ndizaj acione	je Aut y Opt ento y Autón e Pro es In	tomát timiza y Plan omos fundo telige nológ	ico ición ificac y Mu para ntes icas p	ción Iltiagente Percepció en Energía	on y Contr as Renova des Intel	ol ables igentes					6 6 6 6 6 6	tos
cuatimiestre z cuatimiestre z	Asig 2 Asig 3 Asig 4 Asig 5 Asig 6 Asig 7 Asig 8 Asig 9	Apre Búsq Razo Siste Apre Aplic Soluci IoT p	ndizaj ueda namie mas A ndizaj aciones iones	je Aut y Opt ento y Autón e Pro es In s Tecr I Sect	tomát timiza y Plan omos fundo telige nológi or de	ico ificac y Mu para ntes icas p	ción Ultiagente Percepció en Energía para Ciuda	in y Contr as Renova des Intel Infraestr	ol ables igentes ucturas	al para	el Se	ector	de	6 6 6 6 6 6 6	tos
Cuatimicsus	Asig 2 Asig 3 Asig 4 Asig 5 Asig 6 Asig 7 Asig 8	Apre Búsq Razo Siste Apre Aplic Soluc IoT p Semi	ndizaj ueda namie mas A ndizaj acione ciones ara el nario	y Opt ento y Autón e Pro es In s Tecr l Sect	tomát timiza y Plan omos fundo telige nológ or de re Inv	ico ificac y Mu para intes icas p la En	ción Ultiagente Percepció en Energía para Ciuda ergía y las	in y Contr as Renova des Intel Infraestr	ol ables igentes ucturas	al para	el Se	ector	de	6 6 6 6 6 6 6	tos



NOTA 1: Las fechas de este calendario están sujetas a posibles modificaciones.

NOTA 2: Los tribunales de defensa del TFM se llevarán a cabo entre 30 y 90 días a partir de la fecha de entrega.

