

## UNIVERSIDAD DE BURGOS

Facultad de Ciencias

GRADO EN QUÍMICA (2023-24) Curso 4º

Horarios adaptados al Calendario Académico aprobado en Consejo de Gobierno (28/03/2023)

	CURSO CUART		PRIMER SEMESTRE			
HODAG	LUMPO	SEPTIEMBRE 2023 LUNES MARTES MIERCOLES		HIEVEO	VIERNES	
HORAS	LUNES 11	MARTES 12	MIERCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15	
15:00- 16:00			Proyectos Quim.	14	13	
16:00-17:00	Ciencia Mat.	Proyectos Quim.	Ciencia Mat.			
17:00-18:00			Cicheia Mat.			
18:00-19:00						
19:00-20:00						
	18	19	20	21	22	
15:00- 16:00	Ciencia Mat.	Proyectos Quim.	Ciencia Mat. G1 + G2	Nanotec.		
16:00-17:00	Ciencia Mat.	Prácticas	Ciencia Mat. G1 + G2	MMTAP Q. M. A.	Apertura del curso	
17:00-18:00	Herr. Inf.	C. Vida En. Ren.	Nanotec. POO		académico	
18:00-19:00	Nanotec.	Q. M. A.	Herr. Inf.	QOMyB	academico	
19:00-20:00	QOMyB		QOMyB	C. Vida En. Ren.		
	25	26	27	28	29	
15:00- 16:00	Ciencia Mat.	Proyectos Quim.	Ciencia Mat.	Proyectos Quim.	Ciencia Mat. G1 + G2	
16:00-17:00	Ham Inc	,	Ham Inc	, ·	Ham Inf	
17:00-18:00	Herr. Inf. Nanotec.	C. Vida En. Ren.	Herr. Inf. Nanotec. PQO	Q. M. A. MMTAP QOMyB	Herr. Inf. PQO	
18:00-19:00 19:00-20:00	QOMyB	Q. M. A.	MMTAP	C. Vida En. Ren.	QOMyB	
19:00-20:00	QOMIYD		IVIIVI I AF	C. Vida Ell. Kell.	QOMyb	
		OC	TUBRE 2023			
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	
ITOTHIS	2	3	4		6	
15:00- 16:00	C' ' M'		0 M 4			
16:00-17:00	Ciencia Mat.	Proyectos Quim.	Q. M. A.	Proyectos Quim.	MMTAP Q. M. A.	
17:00-18:00	Herr. Inf.	C. Vida En. Ren.	Nanotec. POO	C. Vida En. Ren.	Q. M. A.	
18:00-19:00	Nanotec.	Prácticas QOMyB	Herr. Inf.	Prácticas QOMyB	Prácticas QOMyB	
19:00-20:00	QOMyB				Tracticas QOMyb	
	9	10	11	12	13	
15:00- 16:00	Proyectos Quim.	MMTAP Q. M. A.	Ciencia Mat.			
16:00-17:00	,	,	TI I C	Fiesta de la	6	
17:00-18:00	Herr. Inf. PQO	C. Vida En. Ren.	Herr. Inf. PQO	Hispanidad	Sin actividad docente	
18:00-19:00	Nanotec. QOMyB	Prácticas QOMyB	Nanotec. QOMyB	Ť		
19:00-20:00	QOMyB 16	17	QOMyB 18	19	20	
15:00- 16:00	Harr Inf		Harr Inf	-	-	
16:00-17:00	Nanotec. PQO	Proyectos Quim.	Nanotec. PQO	Proyectos Quim.	Proyectos Quim.	
17:00-18:00		C. Vida En. Ren.		Q. M. A. MMTAP	0.35	
18:00-19:00	Ciencia Mat.		Ciencia Mat.	C. Vida Prácticas	MMTAP Q. M. A.	
19:00-20:00	QOMyB	Prácticas QOMyB	MMTAP	En. Ren.		
	23	24	25		27	
15:00- 16:00	Proyectos Quim.	Q. M. A. MMTAP	Herr. Inf. POO	Proyectos Quim.	Proyectos Quim.	
16:00-17:00	, ,	C. Vida En. Ren.	Nanotec.	Prácticas	Prácticas	
17:00-18:00	Herr. Inf.	Ciencia Mat.	Q. M. A.	Ciencia Mat.	Q. M. A.	
18:00-19:00	Nanotec.		MMTAP Q. M. A.		Q. M. A. C. Vida	
19:00-20:00	QOMyB	QOMyB			QOMyB	
15.00 16.00	Hour Inf	31				
15:00- 16:00	Herr. Inf. Nanotec.	MMTAP				
16:00-17:00 17:00-18:00		Q. M. A.				
18:00-19:00	Ciencia Mat.	C. Vida En. Ren.				
19:00-20:00	QOMyB	QOMyB				
	QOMIYD	QOMIYD				

NOVIEMBRE 2023									
HODAS	LUNES MARTES				HIEVES		VIE	RNES	
HORAS	LUNES		WIAKTES	MIERCOLES 1		JUEVES 2		VIL	3
15:00- 16:00						Q. M. A.	MMTAP	ъ.	
16:00-17:00			Fiesta de Todos los Santos		Pr. Eval. 1 QOMyB		Proyect	os Quim.	
17:00-18:00					Ciencia Mat. G1+G2			Q. M. A.	
18:00-19:00				Santos				MMTAP	Q. 111. 71.
19:00-20:00	[		7	7		C. Vida En. Ren.			10
15:00- 16:00	6		Prácticas	·		9			10
16:00-17:00	Proyecto	os Quim.	C. Vida En. Ren.	Nanotec. PQO		MMTAP	0.36.4	O. N	М. А.
17:00-18:00	Herr. Inf.	POO	Ciencia Mat. G1+G2	Ciencia Ma	+ C1+C2		Q. M. A.		ia Mat.
18:00-19:00	Nanotec.	`				Prácticas	Prácticas	Cleffe	ia Mat.
19:00-20:00	QOI	MyB	QOMyB	QOM		C. Vida	En. Ren.		
15.00 16.00		13	14		15		16		17
15:00- 16:00 16:00-17:00	MMTAP	Q. M. A.	MMTAP Q. M. A.	Ciencia Ma	at. G1+G2	Proyecto	os Quim.		
17:00-18:00	Herr. Inf.			Herr. Inf.		D ( )		Fiesta de	Química
18:00-19:00	Nanotec.	PQO	Ciencia Mat. G1+G2	Nanotec.	PQO	Prácticas	Q. M. A.	T restit ut	
19:00-20:00		MyB	C. Vida	QOM	ИуВ	MMTAP			
		20	21		22	23			24
15:00- 16:00	Cienci	a Mat.	Proyectos Quim.	Ciencia Ma	at. G1+G2	Proyectos Quim.		Prácticas	
16:00-17:00 17:00-18:00			,	Prácticas	Prácticas	•	,	MMTAP	Q. M. A.
18:00-18:00	Herr. Inf.	PQO		C. Vida	En. Ren.	Q. N Prácticas		Prácticas	Prácticas
19:00-20:00	001	MyB	MMTAP Q. M. A.	QON		Nanotec.	PQO	C. Vida	En. Ren.
17:00 20:00		27	28		29	110110101	30	01 1100	Ziii Iteiii
15:00- 16:00	Cienci	a Mat.	Prueba Evaluación	MMTAP	O. M. A.				
16:00-17:00		a iviai.	Proy. Quím.		Q. M. A.	Prácticas	MMTAP		
17:00-18:00	Herr. Inf.	PQO	C. Vida En. Ren.	Herr. Inf.	PQO	001	0014.8		
18:00-19:00 19:00-20:00	Nanotec.  QON	MvP.	MMTAP Q. M. A.	Nanotec. QOMyB		QOMyB C. Vida			
19:00 20:00	QOI	viyD		QON	ТуБ	C. \	/1da		
17:00 20:00	QOI	VIYD	DICI	EMBRE 20		C. V	/1 <b>d</b> a		
HORAS		NES	DICI MARTES		23		VES	VIE	RNES
HORAS				EMBRE 20	23		•	VIE	RNES 1
HORAS 15:00- 16:00				EMBRE 20	23		•	VIE	RNES  1 Q. M. A.
HORAS 15:00- 16:00 16:00-17:00				EMBRE 20	23		•		1
HORAS 15:00- 16:00 16:00-17:00 17:00-18:00				EMBRE 20	23		•	Prácticas MMTAP	Q. M. A.
HORAS 15:00- 16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00				EMBRE 20	23		•	Prácticas MMTAP	1
HORAS 15:00- 16:00 16:00-17:00 17:00-18:00				EMBRE 20 MIERC	23	JUE	•	Prácticas MMTAP	Q. M. A.
15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00	LUI	NES	MARTES 5	EMBRE 20 MIERC	23 COLES	JUE	VES	Prácticas MMTAP Prácticas	Q. M. A.
15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00	LUN	NES	MARTES  5 Proyectos Quim.	EMBRE 20 MIERC	23 FOLES	JUE	VES 7	Prácticas MMTAP Prácticas	Q. M. A. s QOMyB 8
15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00	MMTAP Herr. Inf.	NES	MARTES  5 Proyectos Quim. C. Vida Q.M.A.	EMBRE 20 MIERC Día d Constit	23 FOLES 6 de la rución	JUE	VES	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiest:	Q. M. A. s QOMyB 8 a de la culada
15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec.	VES  4 Q. M. A. PQO	MARTES  5 Proyectos Quim.	EMBRE 20 MIERC	23 FOLES 6 de la rución	JUE	VES 7	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiest:	Q. M. A. s QOMyB 8
15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00	MMTAP Herr. Inf.	VES  4 Q. M. A. PQO	MARTES  5 Proyectos Quim. C. Vida Q.M.A.	EMBRE 20 MIERC Día d Constit	23 FOLES 6 de la rución	JUE	VES 7	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiest:	Q. M. A. s QOMyB 8 a de la culada
15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec.	4 Q. M. A. PQO MyB	MARTES  5 Proyectos Quim. C. Vida Q.M.A. QOMyB	EMBRE 20 MIERC Día d Constit Espa	23 FOLES 6 de la ución ñola	JUE	VES 7 ad docente	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiests Inma Conc	Q. M. A.  S QOMyB  8  a de la culada epción
15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec.	A Q. M. A. PQO	MARTES  5 Proyectos Quim. C. Vida Q.M.A. QOMyB  12 Ciencia Mat. G1+G2	EMBRE 20 MIERO  Dia d Constit Espai	23 FOLES 6 de la ución ñola	JUE Sin activid Ciencia M	VES 7 ad docente 14 at. G1+G2	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiests Inma Conc	Q. M. A. s QOMyB 8 a de la culada epción
15:00-16:00 16:00-17:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 19:00-20:00 15:00-16:00 17:00-18:00 17:00-18:00 17:00-18:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec. QOI	A Q. M. A. PQO MyB 11 os Quim.	MARTES  5 Proyectos Quim. C. Vida Q.M.A. QOMyB	Día d Constit Espai	23 COLES  6 de la cución ñola  13 s Quim.	JUE	VES 7 ad docente 14 at. G1+G2	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiests Inma Conc	Q. M. A.  S QOMyB  8  a de la culada epción  15 os Quim.
15:00-16:00 16:00-17:00 18:00-19:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 19:00-20:00 15:00-16:00 17:00-18:00 18:00-19:00 18:00-19:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec. QOI Proyecte Herr. Inf.	Q. M. A. PQO MyB 11 ps Quim. PQO	MARTES  5 Proyectos Quim. C. Vida Q.M.A. QOMyB  12 Ciencia Mat. G1+G2	EMBRE 20 MIERO  Dia d Constit Espai	23 FOLES 6 de la ución ñola	Sin activid	VES 7 ad docente 14 at. G1+G2	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiests Inma Conc	Q. M. A.  S QOMyB  8  a de la culada epción
15:00-16:00 16:00-17:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 19:00-20:00 15:00-16:00 17:00-18:00 17:00-18:00 17:00-18:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec. QOI Proyecte Herr. Inf.	A Q. M. A. PQO MyB 11 Ds Quim. PQO MyB	MARTES  5 Proyectos Quim. C. Vida Q.M.A. QOMyB  12 Ciencia Mat. G1+G2 C. Vida Q.M.A. Prácticas QOMyB	Día d Constit Espai Proyecto Prácticas Nanotec.	23 COLES  6 le la ución ñola  13 s Quim. PQO	Sin activid  Ciencia M  C. V  Prácticas	7 ad docente 14 at. G1+G2 //ida QOMyB	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiests Inma Conc	Q. M. A.  S QOMyB  8  a de la culada epción  15  os Quim.  s QOMyB
15:00-16:00 16:00-17:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 15:00-16:00 19:00-20:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec. QON Proyecto Herr. Inf.	Q. M. A. PQO MyB 11 os Quim. PQO MyB 18	MARTES  5 Proyectos Quim. C. Vida Q.M.A. QOMyB  12 Ciencia Mat. G1+G2 C. Vida Q.M.A. Prácticas QOMyB	Día d Constit Espa:  Proyecto Prácticas Nanotec.	23 COLES  6 de la cución ñola  13 s Quim. PQO  20	Sin activid  Ciencia M  C. V  Prácticas	VES 7 ad docente 14 at. G1+G2	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiests Inma Conc  Proyect	Q. M. A.  S QOMyB  8 a de la culada epción  15 os Quim. s QOMyB
15:00-16:00 16:00-17:00 18:00-19:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 19:00-20:00 15:00-16:00 17:00-18:00 18:00-19:00 18:00-19:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec. QON Proyecto Herr. Inf.	A Q. M. A. PQO MyB 11 Ds Quim. PQO MyB	MARTES  5 Proyectos Quim. C. Vida Q.M.A. QOMyB  12 Ciencia Mat. G1+G2 C. Vida Q.M.A. Prácticas QOMyB	Día d Constit Espai Proyecto Prácticas Nanotec.	23 COLES  6 de la cución ñola  13 s Quim. PQO  20	Sin activid  Ciencia M  C. V  Prácticas	7 ad docente 14 at. G1+G2 //ida QOMyB	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiests Inma Conc  Proyect	Q. M. A.  S QOMyB  8  a de la culada epción  15  os Quim.  s QOMyB
15:00-16:00 16:00-17:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 19:00-20:00 15:00-16:00 17:00-18:00 17:00-18:00 17:00-18:00 17:00-18:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec. QON Proyecto Herr. Inf.	A Q. M. A. PQO MyB 11 ps Quim. PQO MyB 18 at. G1+G2	MARTES  5 Proyectos Quim. C. Vida Q.M.A. QOMyB  12 Ciencia Mat. G1+G2 C. Vida Q.M.A. Prácticas QOMyB  19 Proyectos Quim.	Día d Constit Espa:  Proyecto Prácticas Nanotec.	6 de la cución ñola 13 s Quim. PQO 20 s Quim.	Sin activid  Ciencia M  C. V  Prácticas	7 ad docente 14 at. G1+G2 //ida QOMyB	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiests Inma Conc  Proyect	Q. M. A.  S QOMyB  8 a de la culada epción  15 os Quim. s QOMyB
15:00-16:00 16:00-17:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 17:00-18:00 18:00-19:00 18:00-19:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec.  Proyecto Herr. Inf.  QON  Ciencia M Herr. Inf.	4 Q. M. A. PQO MyB 11 ps Quim. PQO MyB 18 at. G1+G2 PQO	MARTES  5 Proyectos Quim. C. Vida Q.M.A. QOMyB  12 Ciencia Mat. G1+G2 C. Vida Q.M.A. Prácticas QOMyB	Día d Constit Espa:  Proyecto Prácticas Nanotec.  Proyecto Herr. Inf.	6 de la cución ñola 13 s Quim. PQO 20 s Quim. PQO	Sin activid  Ciencia M  C. V  Prácticas	7 ad docente 14 at. G1+G2 //ida QOMyB	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiests Inma Conc  Proyect	Q. M. A.  S QOMyB  8 a de la culada epción  15 os Quim. s QOMyB
15:00-16:00 16:00-17:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 19:00-20:00 15:00-16:00 17:00-18:00 17:00-18:00 17:00-18:00 17:00-18:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec.  Proyecto Herr. Inf.  QON  Ciencia M Herr. Inf.	A Q. M. A. PQO MyB 11 ps Quim. PQO MyB 18 at. G1+G2	MARTES  5 Proyectos Quim. C. Vida Q.M.A. QOMyB  12 Ciencia Mat. G1+G2 C. Vida Q.M.A. Prácticas QOMyB  19 Proyectos Quim.	Día d Constit Espai  Proyecto  Prácticas Nanotec.	6 de la cución ñola 13 s Quim. PQO 20 s Quim. PQO	Sin activid  Ciencia M  C. V  Prácticas	7 ad docente 14 at. G1+G2 //ida QOMyB	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiests Inma Conc  Proyect	Q. M. A.  S QOMyB  8 a de la culada epción  15 os Quim. s QOMyB
15:00-16:00 16:00-17:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 17:00-18:00 18:00-19:00 18:00-19:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec.  Proyecto Herr. Inf.  QON  Ciencia M Herr. Inf.	4 Q. M. A. PQO MyB 11 ps Quim. PQO MyB 18 at. G1+G2 PQO	MARTES  Proyectos Quim.  C. Vida Q.M.A. QOMyB  12  Ciencia Mat. G1+G2  C. Vida Q.M.A. Prácticas QOMyB  19  Proyectos Quim.  Prácticas QOMyB	Día d Constit Espai  Proyecto Prácticas Nanotec.  Proyecto Herr. Inf.  Pr. Eval. 2	23 COLES  6 le la cución nola  13 s Quim. PQO 20 s Quim. PQO QOMyB	Sin activid  Ciencia M  C. V	7 ad docente 14 at. G1+G2 //ida QOMyB	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiests Inma Conc  Proyect	Q. M. A.  S QOMyB  8 a de la culada epción  15 os Quim. s QOMyB
15:00-16:00 16:00-17:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 17:00-18:00 18:00-19:00 18:00-19:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec.  Proyecto Herr. Inf.  QON  Ciencia M Herr. Inf.	4 Q. M. A. PQO MyB 11 ps Quim. PQO MyB 18 at. G1+G2 PQO	MARTES  5 Proyectos Quim. C. Vida Q.M.A. QOMyB  12 Ciencia Mat. G1+G2 C. Vida Q.M.A. Prácticas QOMyB  19 Proyectos Quim.	Día d Constit Espai  Proyecto Prácticas Nanotec.  Proyecto Herr. Inf.  Pr. Eval. 2	23 COLES  6 le la cución nola  13 s Quim. PQO 20 s Quim. PQO QOMyB	Sin activid  Ciencia M  C. V	7 ad docente 14 at. G1+G2 //ida QOMyB	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiests Inma Conc  Proyect	Q. M. A.  S QOMyB  8 a de la culada epción  15 os Quim. s QOMyB
15:00-16:00 16:00-17:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00 18:00-19:00 19:00-20:00 15:00-16:00 17:00-18:00 18:00-19:00 18:00-19:00	MMTAP Herr. Inf. Nanotec.  Proyecto Herr. Inf.  QON  Ciencia M Herr. Inf.	4 Q. M. A. PQO MyB 11 ps Quim. PQO MyB 18 at. G1+G2 PQO	MARTES  Proyectos Quim.  C. Vida Q.M.A. QOMyB  12  Ciencia Mat. G1+G2  C. Vida Q.M.A. Prácticas QOMyB  19  Proyectos Quim.  Prácticas QOMyB	Día d Constit Espai  Proyecto Prácticas Nanotec.  Proyecto Herr. Inf.  Pr. Eval. 2	23 COLES  6 le la cución nola  13 s Quim. PQO 20 s Quim. PQO QOMyB	Sin activid  Ciencia M  C. V	7 ad docente 14 at. G1+G2 //ida QOMyB	Prácticas MMTAP  Prácticas  Fiests Inma Conc  Proyect	Q. M. A.  S QOMyB  8 a de la culada epción  15 os Quim. s QOMyB

ENERO 2024								
HORAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES		JUEVES	VIERNES		
	8	9		10	11	12		
16:00-17:00	Pr. Ev. Pr. Eval.		Prueba E	valuación		Prueba Pr. Eval.		
17:00-18:00	POO Nanotec.		Ciencia de los Materiales			Eval. QMA		
18:00-19:00						MMTAP		
	15	16		17	18	19		
16:00-17:00	Prueba Evaluación							
17:00-18:00	QOyB				Pr. Eval. En. Renov.			
18:00-19:00								
	22	23		24	25	26		
16:00-17:00	2ª Conv. Proyectos		2ª Conv.	2ª Conv.				
17:00-18:00	en Química		POO	Nanotec.		2ª Conv. Ciencia Mat.		
18:00-19:00			TQU					
	29	30		31				
16:00-17:00	Santo Tomás de		2ª Conv.	2ª Conv.				
17:00-18:00	Aquino (por traslado		MMTAP	QMA				
18:00-19:00	del 28 de enero)		MINITAL	QMA				
FEBRERO 2024								
HORAS	LUNES	MARTES	MIERO	COLES	JUEVES	VIERNES		
					1	2		
16:00-17:00								
17:00-18:00						2ª Conv. QOyB		
18:00-19:00								
	5	6						
16:00-17:00								
17:00-18:00		2ª Conv. En. Renov.						
18:00-19:00								