

CURSO: 4°
IDIOMA: castellano
CUATRIMESTRE: 1°
AULA: 6 (Materials Science inglés y clases con * en aula 7)



KIMIKA
 FAKULTATEA
 FACULTAD
 DE QUÍMICA

Semana 1 7-11 septiembre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M) / Mat Sci (M)
10:00-11:00	Res. Probl (M)	Charac Macr (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Macro Chem (M)	Pr. Q. Ind. (M)
11:00-12:00	Cat Bio (M)	Macro Chem (M)		Charac Macr (M)	Charac Macr (M)
12:00-13:00	Cat Bio (M)	Macro Mat I (M)		Macro Mat I (M)	Macro Chem (M)
13:00-14:00			Cat Bio (M)	Pr. Q. Ind. (M)	Macro Mat I (M)

Semana 2 14-18 septiembre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Pr. Q. Ind. (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M) / Mat Sci (M)
10:00-11:00	Res. Probl (M)	Charac Macr (M)	Res. Probl (S)	Charac Macr (M)	Pr. Q. Ind. (PA)
11:00-12:00	Cat Bio (M)	Macro Chem (M)		Macro Chem (M)	Charac Macr (M)
12:00-13:00	Cat Bio (M)	Macro Mat I (M)		Macro Mat I (M)	Macro Chem (M)
13:00-14:00			Cat Bio (M)		Macro Mat I (M)

Semana 3 21-25 septiembre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Pr. Q. Ind. (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M) / Mat Sci (M)
10:00-11:00		Charac Macr (M)	Cat Bio (M)	Charac Macr (M)	Pr. Q. Ind. (M)
11:00-12:00	Cat Bio (M)	Macro Chem (M)		Macro Chem (M)	Charac Macr (M)
12:00-13:00	Cat Bio (M)	Macro Mat I (M)		Macro Mat I (M)	Macro Chem (M)
13:00-14:00					Macro Mat I (M)

M: Clase magistral

PA: Prácticas de aula

PO: Prácticas de ordenador

S: Seminario

CURSO: 4°
IDIOMA: castellano
CUATRIMESTRE: 1°
AULA: 6 (Materials Science inglés y clases con * en aula 7)



KIMIKA
 FAKULTATEA
 FACULTAD
 DE QUÍMICA

Semana 4 28 septiembre-2 octubre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Pr. Q. Ind. (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (S1/S2)/ Mat Sci (S)
10:00-11:00		Charac Macr (M)	Cat Bio (M)	Charac Macr (M)	Pr. Q. Ind. (PA)
11:00-12:00	Cat Bio (M)	Macro Chem (M)	Q. Biolog (M)	Macro Chem (M)	Charac Macr (M)
12:00-13:00	Cat Bio (M)	Macro Mat I (M)	Q. Biolog (M)	Macro Mat I (M)	Macro Chem (M)
13:00-14:00		Q. Biolog (M)		Q. Biolog (M)	Macro Mat I (M)

Semana 5 5-9 octubre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Pr. Q. Ind. (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M) / Mat Sci (M)
10:00-11:00	Q. Biolog (M)	Cat Bio (M)/ Charac Macr (M)*	Cat Bio (M)	Charac Macr (M)	Pr. Q. Ind. (M)
11:00-12:00	Cat Bio (M)	Macro Chem (M)	Q. Biolog (M)	Macro Chem (M)	Charac Macr (M)
12:00-13:00	Cat Bio (M)	Macro Mat I (M)	Q. Biolog (M)	Macro Mat I (M)	Macro Chem (M)
13:00-14:00	Q. Biolog (M)	Q. Biolog (M)		Q. Biolog (M)	Macro Mat I (M)

Semana 6 12-16 octubre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Festivo	Cien Mat (M) / Mat Sci (M)	Pr. Q. Ind. (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M) / Mat Sci (M)
10:00-11:00		Cat Bio (M)/ Charac Macr (M)*	Res. Probl (S)	Q. Biolog (M)/ Charac Macr (M)*	Pr. Q. Ind. (S)
11:00-12:00		Macro Chem (M)	Q. Biolog (M)	Macro Chem (M)	Charac Macr (M)
12:00-13:00		Macro Mat I (M)	Q. Biolog (M)	Macro Mat I (M)	Macro Chem (M)
13:00-14:00		Q. Biolog (M)	Cat Bio (M)	Q. Biolog (M)	Macro Mat I (M)

M: Clase magistral

PA: Prácticas de aula

PO: Prácticas de ordenador

S: Seminario

CURSO: 4°
IDIOMA: castellano
CUATRIMESTRE: 1°
AULA: 6 (Materials Science inglés y clases con * en aula 7)



KIMIKA
 FAKULTATEA
 FACULTAD
 DE QUÍMICA

Semana 7 19-23 octubre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Pr. Q. Ind. (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M) / Mat Sci (M)
10:00-11:00	Res. Probl (M)		Res. Probl (S)	Charac Macr (M)	Pr. Q. Ind. (M)
11:00-12:00	Cat Bio (M)	Macro Chem (M)	Q. Biolog (M)	Macro Chem (M)	Charac Macr (M)
12:00-13:00	Cat Bio (M)	Macro Mat I (S)	Q. Biolog (M)	Macro Mat I (M)	Macro Chem (M)
13:00-14:00	Q. Biolog (M)	Q. Biolog (M)	Cat Bio (M)	Q. Biolog (M)	Macro Mat I (M)

Semana 8 26-30 octubre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Pr. Q. Ind. (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M) / Mat Sci (M)
10:00-11:00	Res. Probl (M)	Charac Macr (M)	Res. Probl (S)	Charac Macr (M)	Pr. Q. Ind. (PA)
11:00-12:00	Cat Bio (M)	Macro Chem (M)	Q. Biolog (M)	Macro Chem (M)	Charac Macr (M)
12:00-13:00	Cat Bio (M)	Macro Mat I (M)	Q. Biolog (M)	Macro Mat I (M)	Macro Chem (M)
13:00-14:00	Q. Biolog (M)	Q. Biolog (M)	Cat Bio (M)	12:00-16:00 Día de empresas	Macro Mat I (S)

Semana 9 2-6 noviembre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Cien Mat (M) / Mat Sci (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Pr. Q. Ind. (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (S1/S2)/ Mat Sci (S)
10:00-11:00	Res. Probl (M)	Charac Macr (M)	Res. Probl (S)	Charac Macr (M)	Pr. Q. Ind. (M)
11:00-12:00	Cat Bio (M)	Macro Chem (M)	Q. Biolog (M)	Macro Chem (M)	Charac Macr (M)
12:00-13:00	Cat Bio (M)	Macro Mat I (M)	Q. Biolog (M)	Macro Mat I (M)	Macro Chem (M)
13:00-14:00	Q. Biolog (M)		Cat Bio (M)		Macro Mat I (M)

M: Clase magistral

PA: Prácticas de aula

PO: Prácticas de ordenador

S: Seminario

CURSO: 4°
IDIOMA: castellano
CUATRIMESTRE: 1°
AULA: 6 (Materials Science inglés y clases con * en aula 7)



KIMIKA
 FAKULTATEA
 FACULTAD
 DE QUÍMICA

Semana 10 9-13 noviembre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Pr. Q. Ind. (M)	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Cien Mat (M) / Mat Sci (M)
10:00-11:00	Res. Probl (M)	Cat Bio (M)/ Charac Macr (M)*	Res. Probl (S)	Charac Macr (M)	Pr. Q. Ind. (PA)
11:00-12:00	Cat Bio (M)	Macro Chem (M)	Q. Biolog (M)	Macro Chem (M)	Charac Macr (M)
12:00-13:00	Cat Bio (M)	Macro Mat I (M)	Q. Biolog (M)	Macro Mat I (M)	Macro Chem (M)
13:00-14:00	Q. Biolog (M)		Cat Bio (M)		Macro Mat I (M)

Semana 11 16-20 noviembre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
09:00-10:00	Festivo	Cien Mat (M)/ Mat Sci (M)	Pr. Q. Ind. (M)	Cien Mat (S)/ Mat Sci (S)	Cien Mat (S)/ Mat Sci (S)	
10:00-11:00		Cat Bio (M)/ Charac Macr (M)*	Res. Probl (S)	Q. Biolog (M)/ Charac Macr (M)*	Pr. Q. Ind. (M)	
11:00-12:00		Macro Chem (M)	Q. Biolog (M)	Macro Chem (M)	Charac Macr (PA)	
12:00-13:00		Macro Mat I (M)	Q. Biolog (S)	Macro Mat I (M)	Macro Chem (S)	
13:00-14:00				Cat Bio (S)		Macro Mat I (M)

Semana 12 23-27 noviembre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Pr. Q. Ind. (S)	Macro Mat I (M)	Pr. Q. Ind. (M)	Cien Mat (S)/ Mat Sci (S)	Cien Mat (S1/S2)/ Mat Sci (S)
10:00-11:00	Res. Probl (M)	Charac Macr (M)	Res. Probl (S)	Charac Macr (M)	Charac Macr (PA)
11:00-12:00	Cat Bio (M)	Macro Chem (M)	Q. Biolog (M)	Macro Chem (M)	Macro Chem (S)
12:00-13:00	Cat Bio (M)	Macro Mat I (M)	Q. Biolog (S)	Macro Mat I (M)	Macro Mat I (M)
13:00-14:00	Q. Biolog (M)		Cat Bio (S)		Macro Mat I (M)

M: Clase magistral

PA: Prácticas de aula

PO: Prácticas de ordenador

S: Seminario

CURSO: 4°
IDIOMA: castellano
CUATRIMESTRE: 1°
AULA: 6 (Materials Science inglés y clases con * en aula 7)



KIMIKA
 FAKULTATEA
 FACULTAD
 DE QUÍMICA

Semana 13 30 noviemb-4 diciemb	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (S)	Cien Mat (S)/ Mat Sci (S)	Pr. Q. Ind. (M)		Pr. Q. Ind. (M)
10:00-11:00	Res. Probl (M)	Macro Mat I (S)	Res. Probl (S)	Charac Macr (M)	Charac Macr (PA)
11:00-12:00	Cat Bio (M)	Charac Macr (M)	Q. Biolog (M)	Macro Chem (M)	Macro Chem (S)
12:00-13:00	Cat Bio (M)	Macro Chem (M)	Q. Biolog (S)		Macro Mat I (M)
13:00-14:00	Q. Biolog (M)	Macro Mat I (S)	Cat Bio (S)		Macro Mat I (M)

Semana 14 7-11 diciembre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Festivo	Pr. Q. Ind. (M)	Macro Mat I (M)	Pr. Q. Ind. (PA)
10:00-11:00	Res. Probl (M)		Res. Probl (S)	Charac Macr (M)	Charac Macr (PA)
11:00-12:00	Cat Bio (M)		Q. Biolog (M)	Macro Chem (M)	Macro Chem (S)
12:00-13:00	Cat Bio (M)		Q. Biolog (S)	Macro Mat I (S)	Macro Mat I (S)
13:00-14:00	Q. Biolog (M)		Cat Bio (S)		Macro Mat I (S)

Semana 15 14-18 diciembre	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Charac Macr (M)	Pr. Q. Ind. (M)	Charac Macr (M)	Pr. Q. Ind. (M)
10:00-11:00	Res. Probl (M)	Charac Macr (M)	Res. Probl (S)	Macro Chem (M)	Macro Mat I (M)
11:00-12:00	Cat Bio (M)	Macro Chem (M)	Q. Biolog (M)	Macro Chem (M)	Macro Chem (S)
12:00-13:00	Cat Bio (M)	Macro Mat I (S)	Q. Biolog (S)	Macro Mat I (S)	Charac Macr (PA)
13:00-14:00	Q. Biolog (M)	Macro Mat I (S)	Cat Bio (S)		Charac Macr (M)

M: Clase magistral

PA: Prácticas de aula

PO: Prácticas de ordenador

S: Seminario

CURSO: 4°
IDIOMA: castellano
CUATRIMESTRE: 2°
AULA: 6 (clases con * en aula 7)



KIMIKA
 FAKULTATEA
 FACULTAD
 DE QUÍMICA

Semana 16 25-29 enero	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Res. Probl (S)	Pr. Q. Ind. (PA)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Res. Probl (M)	Polym Proc (M)
13:00-14:00					

Semana 17 1-5 febrero	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Res. Probl (S)	Pr. Q. Ind. (M)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Res. Probl (S)	Polym Proc (M)
13:00-14:00					

Semana 18 8-12 febrero	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Res. Probl (S)	Pr. Q. Ind. (S)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (M)	Visitas a empresas
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)		
13:00-14:00					

M: Clase magistral

PA: Prácticas de aula

PO: Prácticas de ordenador

S: Seminario

CURSO: 4°
IDIOMA: castellano
CUATRIMESTRE: 2°
AULA: 6 (clases con * en aula 7)



KIMIKA
 FAKULTATEA
 FACULTAD
 DE QUÍMICA

Semana 19 15-19 febrero	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (PO)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Res. Probl (S)	Pr. Q. Ind. (M)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (PA)	Macro Mat II (M)	Org Synth (S)	Macro Mat II (M)
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)		Polym Proc (M)
13:00-14:00					

Semana 20 22-26 febrero	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Res. Probl (S)	Pr. Q. Ind. (PA)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (PA)	Macro Mat II (M)	Org Synth (S)	Macro Mat II (M)
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Res. Probl (S)	Polym Proc (M)
13:00-14:00	Presentación: másteres			Presentación: Praktiges y empleo	

Semana 21 1-5 marzo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Res. Probl (PO)	Pr. Q. Ind. (M)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (PA)	Macro Mat II (M)	Org Synth (S)	Macro Mat II (M)
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (S)	Polym Proc (PA)
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (PA)	Polym Proc (M)	Presentación: colegio de químicos	
13:00-14:00					

M: Clase magistral

PA: Prácticas de aula

PO: Prácticas de ordenador

S: Seminario

CURSO: 4°
IDIOMA: castellano
CUATRIMESTRE: 2°
AULA: 6 (clases con * en aula 7)



KIMIKA
 FAKULTATEA
 FACULTAD
 DE QUÍMICA

Semana 22 8-12 marzo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Res. Probl (S)	Pr. Q. Ind. (PA)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (PA)	Macro Mat II (M)	Org Synth (S)	Pr. Q. Ind. (S)
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (S)	Macro Mat II (M)
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (PA)	Polym Proc (M)	Res. Probl (S)/ Polym Proc (M)*	Polym Proc (PA)
13:00-14:00				Polym Proc (M)*	

Semana 23 15-19 marzo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Res. Probl (S)	Pr. Q. Ind. (M)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (PA)	Macro Mat II (M)	Org Synth (S)	Macro Mat II (M)
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (S)	Polym Proc (PA)
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (PA)	Polym Proc (M)		Polym Proc (PA)
13:00-14:00					

Semana 24 22-26 marzo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Festivo	
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (PA)	Macro Mat II (M)		
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)		
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (PA)	Polym Proc (M)		
13:00-14:00	Org Synth (S)	Quim Amb (S)			

M: Clase magistral

PA: Prácticas de aula

PO: Prácticas de ordenador

S: Seminario

CURSO: 4°
IDIOMA: castellano
CUATRIMESTRE: 2°
AULA: 6 (clases con * en aula 7)



KIMIKA
 FAKULTATEA
 FACULTAD
 DE QUÍMICA

Semana 25 5-9 abril	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Res. Probl (S)	Pr. Q. Ind. (M)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (PA)	Macro Mat II (M)	Org Synth (S)	Macro Mat II (M)
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (S)	Macro Mat II (M)
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (PA)	Polym Proc (M)		Polym Proc (PA)
13:00-14:00					

Semana 26 12-16 abril	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Res. Probl (S)	Pr. Q. Ind. (PA)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (PA)	Macro Mat II (M)	Org Synth (S)	Macro Mat II (M)
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (S)	Polym Proc (PA)
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (PA)	Polym Proc (M)		
13:00-14:00					

Semana 27 19-23 abril	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Res. Probl (S)	Pr. Q. Ind. (M)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (PA)	Macro Mat II (M)	Org Synth (S)	Macro Mat II (M)
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (S)	Polym Proc (PA)
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (PA)	Polym Proc (M)		
13:00-14:00					

M: Clase magistral

PA: Prácticas de aula

PO: Prácticas de ordenador

S: Seminario

CURSO: 4°
IDIOMA: castellano
CUATRIMESTRE: 2°
AULA: 6 (clases con * en aula 7)



KIMIKA
 FAKULTATEA
 FACULTAD
 DE QUÍMICA

Semana 28 26-30 abril	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)		Pr. Q. Ind. (PA)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (PA)	Macro Mat II (M)	Org Synth (S)	Macro Mat II (M)
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (S)	Polym Proc (PA)
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (PA)	Polym Proc (M)		
13:00-14:00					

Semana 29 3-7 mayo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Res. Probl (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (M)	Res. Probl (S)	Pr. Q. Ind. (M)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (PA)	Macro Mat II (S)	Org Synth (S)	Macro Mat II (S)
11:00-12:00	Quim Amb (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (S)	Polym Proc (PA)
12:00-13:00	Org Synth (M)	Quim Amb (PA)	Polym Proc (M)		
13:00-14:00					

Semana 30 10-14 mayo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00	Quim Amb (M)	Org Synth (M)	Macro Mat II (S)		Pr. Q. Ind. (S)
10:00-11:00	Pr. Q. Ind. (M)	Org Synth (PA)	Macro Mat II (S)	Org Synth (S)	Macro Mat II (S)
11:00-12:00	Org Synth (M)	Quim Amb (M)	Polym Proc (M)	Quim Amb (S)	Polym Proc (PA)
12:00-13:00	Res. Probl (M)	Quim Amb (PA)	Polym Proc (M)		
13:00-14:00	Res. Probl (S)				

M: Clase magistral

PA: Prácticas de aula

PO: Prácticas de ordenador

S: Seminario

CURSO: 4°
IDIOMA: castellano
PROFESORADO



KIMIKA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE QUÍMICA

ASIGNATURA	PROFESORADO
Ciencia de los Materiales	Isabel Goñi, Mariló Gurruchaga
Ciencia de los Materiales (inglés)	Robert Aguirresarobe, Mariló Gurruchaga
Proyectos en Química Industrial	Aitor Barquero, María Paulis
Materiales Macromoleculares I: Propiedades y Aplicaciones (inglés)	Itxaso Calafel
Materiales Macromoleculares II: Procesado (inglés)	Robert Aguirresarobe, Gonzalo Gerrika
Química Macromolecular (inglés)	Ainara Sangroniz, Agurtzane Mugica, Haritz Sardon
Caracterización Química y Física de Macromoléculas (inglés)	Lourdes Irusta, Alba González
Procesos Industriales de Polimerización (inglés)	Aitor Barquero
Resolución de Problemas Analíticos en Biociencias	Gorka Albizu
Catálisis y Bioorganometálicos	Claudio Mendicute
Síntesis Orgánica y Biomoléculas (inglés)	Arkaitz Correa
Química y Tecnología Ambiental	Miren Aguirre
Química Biológica Aplicada	Lide Arana