

**MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA**

PRIMER CURSO		Presencial									Idioma
Módulo	PRIMER CUATRIMESTRE	ECTS	Total	CE	PA	PL	TG	OA	SE		
IPP	Informática aplicada a la resolución de problemas en IQ	IA	4.5	55	3	6	43			3	Español
<b>Periodo 1</b>											
IPP	Gestión integral de suministros y residuos en la IQ	GIS	4.5	34	22	7		2		3	Español
IPP	Métodos especiales de separación	MES	4.5	34	22	7		2		3	Español
GOPS	Gestión de la producción y de la empresa	GPE	3	22	12	6		2		2	Español
<b>Periodo 2</b>											
IPP	Ampliación de fenómenos de transporte	AFT	4.5	34	22	7		2		3	Esp + Ing
IPP	Diseño avanzado de reactores	DAR	4.5	34	22	7		2		3	Esp + Ing
IPP	Simulación y optimización de procesos químicos	SO	4.5	34	15		15	2		2	Esp + Ing

SEGUNDO CUATRIMESTRE		Presencial									Idioma
Módulo	SEGUNDO CUATRIMESTRE	ECTS	Total	CE	PA	PL	TG	OA	SE		
<b>Periodo 1, Optativas:</b>											
IPP	Tecnologías avanzadas de control de la contaminación	TA	4.5	34	22	7		2		3	Español
IPP	Caracterización de sólidos y superficies en IQ	CS	4.5	34	17		12	2		3	Español
IPP	Operaciones de procesamiento de polímeros	OPP	4.5	34	22	3	4	2		3	Español
IPP	Tecnología de emulsiones y suspensiones	TES	4.5	34	14	5	10	2		3	Español
<b>Periodo 2</b>											
IPP	Análisis y síntesis de procesos químicos	AS	4.5	34	17	12		2		3	Inglés
IPP	Seguridad y análisis de riesgos	SAR	4.5	34	22	7		2		3	Inglés
GOPS	Dirección estratégica de la investigación e innovación	DEI	3	22	12	6		2		2	Inglés
IPP	Experimentación en Ingeniería Química	EIQ	4.5	55	3		40	1	8	3	Inglés
<b>Optativas:</b>											
IPP	Metodologías avanzadas en análisis químico	MAQ	4.5	34	14		15	2		3	Inglés
IPP	Prevención de la contaminación y tecnologías limpias	PC	4.5	34	22	7		2		3	Inglés

SEGUNDO CURSO		Presencial									Idioma
Módulo	PRIMER CUATRIMESTRE	ECTS	Total	CE	PA	PL	TG	OA	SE		
IPP	Prácticas en Empresa I	3	60			60					Esp + Ing
GOPS	Prácticas en Empresa II	9	180			180					Esp + Ing
TFM	Proyecto Fin de Máster	18	45	10			2	30	3		Esp + Ing

**Actividades**

CE: Clases expositivas

PA: Prácticas de aula

TG: Tutorías grupales

PL: Prácticas de laboratorio

OA: Otras actividades (visitas a empresas/tutorización TFM)

SE: Sesiones de evaluación

# MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA: PRIMER CUATRIMESTRE, CURSO 2025-26 v1.4

Facultad de Química, Aula C

\* Estos horarios pueden sufrir modificaciones debido a eventualidades.

Sep	8	[9	10	11	12
Hora	L	M	X	J	V
15:00	Covadonga				
16:00					
17:00					
18:00					
Sep	15	16	17	18	19
Hora	L	M	X	J	V
15:00	IA	GIS	IA	GIS	GIS
16:00	IA	GIS	IA	GIS	GIS
17:00	GPE	MES	GPE	MES	IA
18:00	GPE	MES	GPE	MES	IA
Sep	22	23	24	25	26
Hora	L	M	X	J	V
15:00	San Mateo	GIS	IA	GIS	<b>GIS</b>
16:00		GIS	IA	GIS	<b>MES</b>
17:00		MES	IA	MES	IA
18:00		MES	IA	MES	IA
Oct	29	30	1	2	3
Hora	L	M	X	J	V
15:00	IA	GIS	IA	GIS	GIS
16:00	IA	GIS	IA	GIS	GIS
17:00	GPE	MES	GPE	MES	GPE
18:00	GPE	MES	GPE	MES	GPE
Oct	6	7	8	9	10
Hora	L	M	X	J	V
15:00	IA	GIS	IA	IA	
16:00	IA	GIS	IA	IA	
17:00	GPE	MES	GPE	MES	
18:00	GPE	MES	GPE	MES	
Oct	13	14	15	16	17
Hora	L	M	X	J	V
15:00	Hispanidad	IA	GIS	GIS	GIS
16:00		IA	GIS	GIS	GIS
17:00		MES	GPE	MES	IA
18:00		MES	GPE	MES	IA
Oct	20	21	22	23	24
Hora	L	M	X	J	V
15:00		GIS	GIS	GIS	IA
16:00		GIS	GIS	GIS	IA
17:00		MES	GPE	MES	GPE
18:00		MES	GPE	MES	GPE
Oct	27	28	29	30	31
Hora	L	M	X	J	V
15:00	IA	SO	SO	IA	
16:00	IA	SO	SO	IA	
17:00	AFT	MES	AFT	MES	
18:00	AFT	MES	AFT	MES	
Nov	3	4	5	6	7
Hora	L	M	X	J	V
15:00	<b>GIS</b>	SO	IA	DAR	IA
16:00	<b>GIS</b>	SO	IA	DAR	IA
17:00	<b>GIS</b>	MES	AFT	SO	AFT
18:00		MES	AFT	SO	AFT

Nov	10	11	12	13	14
Hora	L	M	X	J	V
15:00	IA	SO	IA		San Alberto
16:00	IA	SO	IA		
17:00	AFT	DAR	AFT		
18:00	AFT	DAR	AFT		
Nov	17	18	19	20	21
Hora	L	M	X	J	V
15:00	<b>MES</b>	SO	IA	DAR	SO
16:00	<b>MES</b>	SO	IA	DAR	SO
17:00	<b>MES</b>	DAR	AFT	SO	AFT
18:00		DAR	AFT	SO	AFT
Nov	24	25	26	27	28
Hora	V	M	X	J	V
15:00	Santa Catalina	SO	IA	DAR	IA
16:00		SO	IA	DAR	IA
17:00		DAR	AFT	SO	AFT
18:00		DAR	AFT	SO	AFT
Dic	1	2	3	4	5
Hora	L	M	X	J	V
15:00	IA	SO	DAR	DAR	
16:00	IA	SO	DAR	DAR	
17:00	AFT	DAR	AFT	SO	
18:00	AFT	DAR	AFT	SO	
Dic	8	9	10	11	12]
Hora	L	M	X	J	V
15:00	Inmaculada	SO	IA	DAR	SO
16:00		SO	IA	DAR	SO
17:00		DAR	AFT	SO	AFT
18:00		DAR	AFT	SO	AFT
Dic	15	16	17	18	19
Hora	L	M	X	J	V
15:00	IA	SO	AFT	<i>DAR</i>	<i>DAR</i>
16:00	IA	SO	<i>DAR</i>	<i>DAR</i>	<i>DAR</i>
17:00	AFT	<b>GPE</b>	<i>DAR</i>	<i>DAR</i>	<i>DAR</i>
18:00	AFT	<b>GPE</b>	<i>DAR</i>		
Ene	5	6	7	8	9
Hora	L	M	X	J	V
15:00				<b>AFT</b>	
16:00		Reyes		<b>AFT</b>	
17:00					<b>AFT</b>
18:00					
Ene	12	13	14	15	16
Hora	L	M	X	J	V
15:00	<b>SO</b>			<b>IA</b>	
16:00	<b>SO</b>			<b>IA</b>	
17:00				<b>IA</b>	
18:00					
Ene	19	[20	21	22	23
Hora	L	M	X	J	V
15:00	<b>DAR</b>	Segundo cuatrimestre			
16:00	<b>DAR</b>				
17:00	<b>DAR</b>				
18:00					

**Rojo:** Exámenes

**Azul:** Prácticas en sala de ordenadores (aula D)

# MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA: SEGUNDO CUATRIMESTRE, CURSO 2025-26 v1.3

Facultad de Química, Aula 26

\* Estos horarios pueden sufrir modificaciones debido a eventualidades.

Ene	19	20	21	22	23		
Hora	L	M	X	J	V		
15:00		TES	TA	TES	TA		
16:00		TES	TA	TES	TA		
17:00		OPP	CS	CS	OPP		
18:00		OPP	CS	CS	OPP		
19:00			TES	OPP			
Ene	26	27	28	29	30		
Hora	V	M	X	J	V		
15:00		TES	TA	TES	TA		
16:00	Santo Tomás	TES	TA	TES	TA		
17:00		CS	OPP	OPP	OPP		
18:00		CS	OPP	OPP	OPP		
19:00				TA			
Feb	2	3	4	5	6		
Hora	L	M	X	J	V		
15:00	TA	TES	TA	TES	TA		
16:00	TA	TES	TA	TES	TA		
17:00	CS	CS	OPP	CS	OPP		
18:00	CS	CS	OPP	CS	OPP		
19:00			CS				
Feb	9	10	11	12	13		
Hora	L	M	X	J	V		
15:00	TA	TES	TA	TES	TA		
16:00	TA	TES	TA	TES	TA		
17:00	OPP	OPP	CS	CS	OPP		
18:00	OPP	OPP	CS	CS	OPP		
19:00							
Feb	16	17	18	19	20	20	
Hora	L	M	X	J	V	V	
10-14	TES (PL) 10 h		CS (PL) 8 h				
15:00	TA	TES	PC	PC	TES	A22	
16:00	TA	TES	PC	PC	TES	A22	
17:00	OPP	CS	AS	SAR	TA	BE	
18:00	OPP	CS	AS	SAR	TA	BE	
19:00			SAR		TA		
23	Feb	23	24	25	26	27	27
L	Hora	L	M	X	J	V	V
	10-12					CS (PL)	
	12-14	OPP(PL) OPP(PL)				4h	
A22	15:00	TA	PC	PC	AS	OPP	A22
BE	16:00	TA	PC	PC	AS	OPP	A22
BE	17:00	OPP	AS	SAR	SAR	TA	BE
BE	18:00	OPP	AS	SAR	SAR	TA	BE
	19:00			AS		TA	
2	Mar	2	3	4	5	6	6
L	Hora	L	M	X	J	V	V
A22	15:00	TES	PC	PC	AS	TA	A22
BE	16:00	TES	PC	PC	AS	TA	A22
BE	17:00	TES	AS	AS	SAR	TA	BE
	18:00		AS	AS	SAR		BE
	19:00						
9	Mar	9	10	11	12	13	
L	Hora	L	M	X	J	V	
A22	15:00	CS	DEI	PC	DEI	PC	
BE	16:00	CS	DEI	PC	DEI	PC	
BE	17:00	CS	AS	AS	SAR	PC	
	18:00		AS	AS	SAR	PC	
	19:00						

16	Mar	16	17	18	19	20
L	Hora	L	M	X	J	V
A22	15:00	PC	DEI	PC	DEI	MAQ
	16:00	PC	DEI	PC	DEI	MAQ
BE	17:00	OPP	AS	AS	SAR	SAR
BE	18:00	OPP	AS	AS	SAR	SAR
	19:00	OPP				
Mar	23	24	25	26	27	
Hora	L	M	X	J	V	
	15:00	PC	DEI	PC	DEI	MAQ
	16:00	PC	DEI	PC	DEI	MAQ
	17:00	PC	MAQ	AS	SAR	SAR
	18:00	PC	MAQ	AS	SAR	SAR
	19:00					
Abr	6	7	8	9	10	
Hora	L	M	X	J	V	
10-14	EIQ (8 h visitas a planificar de mañanas)					
	15:00	MAQ	DEI	PC	DEI	MAQ
	16:00	MAQ	DEI	PC	DEI	MAQ
	17:00	SAR	AS	AS	SAR	SAR
	18:00	SAR	AS	AS	SAR	SAR
	19:00					
Abr	13	14	15	16	17	
Hora	L	M	X	J	V	
	15:00	MAQ	DEI	PC	DEI	MAQ
	16:00	MAQ	DEI	PC	DEI	MAQ
	17:00	SAR	AS	AS	SAR	SAR
	18:00	SAR	AS	AS	SAR	SAR
	19:00		MAQ-TG1		MAQ-TG2	
Abr	20	21	22	23	24	
Hora	L	M	X	J	V	
10-14		EIQ (PL1) 16 h				
14-15						
15-19	EIQ	EIQ (PL2) 16 h				
Abr	27	28	29	30]	1	
Hora	L	M	X	J	V	
10-14	EIQ (PL1) 16 h				Fiesta del trabajo	
14-15				--- Aula I ---		
15-19	EIQ (PL2) 16 h					
May	4	5	6	7	8	
Hora	L	M	X	J	V	
10-14	EIQ (PL1) 8 h		MAQ (PL1) 12 h			
14-15	--- Aula I ---					
15-19	EIQ (PL2) 8 h		MAQ (PL2) 12 h			
May	11	12	13	14	15	
Hora	L	M	X	J	V	
10-13	MAQ (PL1)					
13-14	EIQ (TG1)					
15-16	EIQ (TG2)		PC			
16-19	MAQ (PL2)		PC	EIQ		
May	18	19	20	21	22	
Hora	L	M	X	J	V	
15:00			AS		DEI	
16:00			AS		DEI	
17:00			AS			
May	25	26	27	28	29	
Hora	L	M	X	J	V	
15:00		Martes de campo	MAQ		SAR	
16:00			MAQ		SAR	
17:00			MAQ		SAR	

**Rojo:** Exámenes  
**Violeta:** Prácticas de laboratorio  
  MIQ + IMATEC

<b>MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA</b>
<b>CALENDARIO DE EXAMENES DEL CURSO 2025-26</b>

<b>Evaluación final del Primer Cuatrimestre</b>
---

<b>Convocatoria ordinaria</b>				
Asig.	Día	Mes	Hora	Aula
GIS	3	Nov	15:00	C
MES	17	Nov	15:00	C
GPE	16	Dic	15:00	C
AFT	8	Ene	15:00	C
SO	12	Ene	15:00	C
IA	15	Ene	15:00	D
DAR	19	Ene	15:00	C

<b>Convocatoria extraordinaria</b>				
Asig.	Día	Mes	Hora	Aula
EIQ	18	Dic	10:00	C
DEI	19	Dic	10:00	C
CS	9	Ene	10:00	C
AS	9	Ene	15:00	C
MAQ	13	Ene	10:00	C
PC	13	Ene	15:00	C
TA	14	Ene	10:00	C
TES	14	Ene	15:00	C
OPP	16	Ene	10:00	C
SAR	16	Ene	15:00	C

<b>Evaluación final del Segundo Cuatrimestre</b>
--

<b>Convocatoria ordinaria</b>				
Asig.	Día	Mes	Hora	Aula
TES	2	Marzo	15:00	26
TA	6	Marzo	15:00	26
CS	9	Marzo	15:00	26
OPP	16	Marzo	17:00	26
PC	12	Mayo	15:00	26
EIQ	15	Mayo	15:00	26
AS	19	Mayo	15:00	26
DEI	22	Mayo	15:00	26
MAQ	27	Mayo	15:00	26
SAR	29	Mayo	15:00	26

<b>Convocatoria extraordinaria</b>				
Asig.	Día	Mes	Hora	Aula
GIS	13	Mayo	15:00	C
MES	14	Mayo	15:00	C
GPE	14	Mayo	10:00	C
IA	15	Mayo	10:00	D
AFT	18	Mayo	15:00	C
SO	20	Mayo	15:00	C
DAR	21	Mayo	15:00	C

<b>Evaluación final Extraordinaria</b>
--

Asig.	Día	Mes	Hora	Aula
SO	8	Junio	15:00	C
GPE	9	Junio	10:00	C
IA	9	Junio	15:00	D
GIS	10	Junio	15:00	C
MES	11	Junio	15:00	C
AFT	12	Junio	15:00	C
DAR	15	Junio	15:00	C

Asig.	Día	Mes	Hora	Aula
EIQ	16	Junio	10:00	26
DEI	16	Junio	15:00	26
OPP	17	Junio	15:00	26
PC	18	Junio	15:00	26
TES	19	Junio	15:00	26
SAR	22	Junio	15:00	26
CS	23	Junio	15:00	26
MAQ	24	Junio	15:00	26
TA	25	Junio	15:00	26
AS	26	Junio	15:00	26

<b>TRABAJO FIN DE MÁSTER</b>
------------------------------

TFM	9	Febrero	10:00
TFM	8	Junio	10:00
TFM	20	Julio	10:00

Periodo de defensa de TFM:  
 15-dic al 9-feb  
 4-may a 12-jun  
 15-jun a 24-jul