

HORARIOS ASIGNATURAS
MASTER EN QUIMICA SOSTENIBLE 2023-2024

1) ASIGNATURAS PERIODO REGULAR

Asignatura	Créditos
Cinética Aplicada, CA	3
Moléculas y Nanopartículas Fotoactivas: Fundamentos y Aplicaciones, MNF	3
Síntesis de catalizadores, SC	3
Caracterización de catalizadores sólidos, CCS	3
Química Fina, QF	3
Procesos catalíticos, PC	3
Eliminación de agentes contaminantes, EAC	3
Diseño de reactores catalíticos y técnicas analíticas de laboratorio, DRCTA	3

El Horario Oficial de las asignaturas (salvo que en el horario se especifique lo contrario) será de 17,30 a 19,30 en el Aula 4.2 de la Escuela de Geodesia, Cartografía y Topografía (edificio 7i), excepto los días de laboratorio (**DRCTA/LAB**) que serán de 15.30 a 19.30, y los días marcados con * que serán de 15.30 a 17.30.

**CALENDARIO 2023-2024 DE LAS ASIGNATURAS MASTER EN QUIMICA
SOSTENIBLE EN VALENCIA (UPV), periodo regular.**

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
SEP (18-24)			CA	CA	
SEP/OCT (25-1)	CA	SC	CA	SC	CA
OCT (2-8)	CA	SC	CA	SC	CA
OCT (9-15)		SC	SC		
OCT (16-22)	CA	SC	SC	SC*	CA
OCT (23/29)	CA	SC*	SC*	SC*	CA
OCT/NOV (30/5)	Exam CA	Exam SC			
NOV (6-26)	Sede 1 Asignaturas INTERUNIVERSITARIAS EN SEDE COMÚN (UJI, Castellón) ver hojas siguientes.				
NOV/DIC (27-3)					Workshop
DIC (4-10)	QF	QF			
DIC (11-17)	QF	QF	QF	QF	QF
DIC (18-24)	QF	QF	QF	QF	QF
ENERO (8-29)	Sede 2 Asignaturas INTERUNIVERSITARIAS EN SEDE COMÚN (UPV, Valencia) ver hojas siguientes.				
ENE/FEB (29-4)			CCS	PC	MNF
FEB (5-11)	CCS	PC	CCS	PC	MNF
FEB (12-18)	CCS	PC	CCS	PC	MNF
FEB (19-25)	CCS	PC	CCS	PC	MNF
FEB/MAR (26-3)	CCS	PC	CCS	PC	MNF
MAR (4-10)	CCS	PC	CCS	PC	MNF
MAR (11-17)	CCS	PC	CCS	PC	MNF
MAR (18-24)				CCS	MNF

MAR (25-31)	<i>Ex CCS</i>		<i>Ex PC</i>		
ABR (1-7)					
ABR (8-14)		MNF	MNF prof invitado	MNF prof invitado	MNF prof invitado
ABR (15-21)	MNF	DRCTA	EAC	DRCTA	MNF
ABR (22-28)	EAC	DRCTA	EAC	DRCTA	<i>Ex MNF</i>
ABR/MAY (29-5)	EAC	DRCTA		DRCTA	EAC
MAY (6-12)	EAC	DRCTA lab	EAC	DRCTA lab	EAC
MAY (13-19)	EAC	DRCTA lab	EAC	EAC	
MAY (20-26)	EAC	EAC		<i>Ex DRCTA</i>	
MAY (27-30)	<i>Ex EAC</i>				

TRABAJO FINAL DE MASTER
Noviembre 2023-Septiembre 2024
Defensa TFM: Julio 2024-Septiembre 2024

HORARIOS ASIGNATURAS
MASTER EN QUIMICA SOSTENIBLE 2023-2024

ASIGNATURAS INTERUNIVERSITARIAS. PERIODO INTENSIVO

SEDE COMUN 1: UJI: Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales:

CB	Conceptos Básicos de QS 3créditos
QSI	Química Sostenible en la industria 3créditos
CI	Catalisis Inmovilizada 3créditos
DB	Disolventes benignos 3créditos
BIO	Biocatálisis 3créditos
CHO	Catálisis homogénea 3créditos
EFQ	Electroquímica y fotoelectroquímica 3créditos

Noviembre/Diciembre 2023 E.S.T.C.E. Aula XXXX

Semana	Jueves 2	Viernes 3
9-10	CB	CB
10-11	CB	CB
11:30-12:30	QSI	QSI
12:30-14:00	QSI	QSI
15:30-16:30	CI	CI
16:30-17:30	CHO	CHO
17:30-18:30	CHO	CHO

Semana	Lunes 6	Martes 7	Miércoles8	Jueves 9	Viernes 10
9-10	CB	CB	CB	CB	CB
10-11	CB	CB	CB	CB	CB
11:30-12:30	QSI	QSI	QSI	QSI	QSI
12:30-14:00	QSI	QSI	QSI	QSI	QSI
15:30-16:30	CHO	CHO	CHO	CHO	CHO
16:30-17:30	CHO	CHO	CHO	CHO	CHO

17:30-18:30	CI	CI	CI	CI	CI
Semana	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves s 16	Viernes 17
9-10	CB	CI	CI	CI	BIO (9 - 11 :30)
10-11	CB	CI	CB	CB	
11:30-12:30	QSI	CB	CB	BIO	CI
12:30-14:00	QSI	CB	CHO	BIO	
15:30-16:30	CHO	CHO	BIO	CI	DB
16:30-17:30	CHO	CHO	BIO	BIO	DB
17:30-18:30	CI	CHO	BIO	BIO	

Semana	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
9-10	EFQ	EFQ	EFQ	BIO	EFQ
10-11	EFQ	EFQ	EFQ	BIO 10-11 :30h	EFQ
11:30-12:30	DB	BIO	BIO	EFQ 12.14h	DB
12:30-14:00	DB	BIO	BIO		DB
15:30-16:30	CI	DB	CI	DB	CI
16:30-17:30	BIO	DB	DB	DB	
17:30-18:30	BIO (17:30-19h)	CI	DB	CI	

Semana	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
9:30-10:30	DB	DB	DB	DB	Workshop en Química Sostenible (asistencia obligatoria)*
10:30-11:30	DB	DB		DB	
12:00-13:00	EFQ	EFQ	EFQ	EFQ	
13:00-14:00	EFQ	EFQ	EFQ		

15:30-17:30	CI		EFQ EFQ	DB	
-------------	----	--	------------	----	--

SEDE Común 2: Universitat Politècnica de Valencia Aula 4.2 de la Escuela de Geodesia, Cartografía y Topografía (edificio 7i)

ES ENERGÍAS SOSTENIBLES 3 créditos
MPR MATERIAS PRIMAS RENOVABLES 3 créditos
MNC REACCIONES ACTIVADAS POR MEDIOS NO CONVENCIONALES 3 créditos
CHE CATÁLISIS HETEROGÉNEA 3 créditos
FSC FLUIDOS SUPERCRITICOS 3 créditos
BI BIOTRANSFORMACIONES INDUSTRIALES 3 créditos

Enero 2024

Semana	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 12	Viernes 12
9.30-10.30	MPR	FSC	BI	BI	BI
10.30-11.30	MPR	FSC	BI	BI	BI
12-13	ES	MNC	ES	ES	ES
13-14	ES	MNC	ES	ES	ES
15.30-16.30	MNC	MNC	BI	BI	MPR
16.30-17.30	MNC	MPR	BI	BI	FSC
17.30-18.30	FSC	MPR	FSC	FSC	FSC
18.30-19.30	FSC		FSC	FSC	

Semana	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
9.30-10.30	MPR	ES	MNC	MNC	MNC
10.30-11.30	MPR	ES	MNC	MNC	MNC
12-13	CHE	CHE	CHE	BI	BI
13-14	CHE	CHE	CHE	BI	BI
15.30-16.30	CHE	CHE	MNC	BI	BI
16.30-17.30	CHE	CHE	BI	BI	BI
17.30-18.30	MPR	MNC	BI	CHE	CHE
18.30-19.30	MPR	MNC	MPR	MNC	

Semana	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
9.30-10.30		ES	ES	MNC	FSC (examen)
10.30-11.30		ES	ES	MNC	CHE
12-13		CHE	FSC	FSC	MPR (visita)

13-14		CHE	FSC	FSC	MPR (visita)
15.30-16.30		ES	MNC	MNC	ES
16.30-17.30		ES	MNC	FSC	ES
17.30-18.30		FSC	CHE	FSC	MPR
18.30-19.30		FSC		FSC	

Semana	Lunes 29	Martes 30			
9.30-10.30	ES	MPR			
10.30-11.30	ES	MPR			
12-13	MPR	CHE			
13-14	MPR	CHE			
15.30-16.30	CHE	MPR			
16.30-17.30	CHE	MPR			
17.30-18.30		MPR			
18.30-19.30					