

Máster Universitario en INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: PRIMERO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aula: 06

CURSO ACADÉMICO 2022-2023

SEMANA (18-19 ENERO)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES 18/01	JUEVES 19/01
9:30-11:30			OAS	OAS
11:30-14:30			OAS	OAS
15:30-17:30			OAS	OAS
SEMANA (23-26 ENERO)	LUNES 23/01	MARTES 24/01	MIÉRCOLES 25/01	JUEVES 26/01
9:30-11:30	OAS	OAS	OAS (inicio 10.30h)	OAS
11:30-14:30	OAS	OAS	OAS (fin 13.30h)	OAS
15:30-17:30	OAS	OAS		OAS
SEMANA (30 ENERO)	LUNES 30/01	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
9:30-11:30	OAS (inicio 10.30h)			
11:30-14:30	OAS (fin 13.30h)			
15:30-17:30				

SEMANA (13-16 FEBRERO)	LUNES 13/02	MARTES 14/02	MIÉRCOLES 15/02	JUEVES 16/02
9:30-11:30	SPP	SPP	SPP	SPP
12:00-14:00	SPP	SPP	SPP	SPP
15:30-17:30	SPP	SPP	SPP	SPP
SEMANA (20 FEBRERO-23 FEBRERO)	LUNES 20/02	MARTES 21/02	MIÉRCOLES 22/02	JUEVES 23/02
9:30-11:30	SPP	SPP	SPP	SPP
12:00-14:00	SPP	SPP	SPP	SPP
15:30-17:30	SPP	SPP	SPP	SPP
SEMANA (27-28 FEBRERO)	LUNES 27/02	MARTES 28/02	MIÉRCOLES	JUEVES
9:30-11:30	SPP	SPP		
12:00-14:00	SPP	SPP		
15:30-17:30	SPP	SPP		

Máster Universitario en INGENIERÍA QUÍMICA

Curso: PRIMERO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aula: 06

CURSO ACADÉMICO 2022-2023

SEMANA (6-9 MARZO)	LUNES 06/03	MARTES 07/03	MIÉRCOLES 08/03	JUEVES 09/03
9:30-11:30	DPPMTD	DPPMTD	DPPMTD	DPPMTD
11:30-14:30	DPPMTD	DPPMTD	DPPMTD	DPPMTD
15:30-17:30	DPPMTD	DPPMTD	DPPMTD	
SEMANA (13-16 MARZO)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
9:30-11:30	DPPMTD	DPPMTD	DPPMTD	DPPMTD
11:30-14:30	DPPMTD	DPPMTD (1hora)	DPPMTD	DPPMTD
15:30-17:30	DPPMTD			

OPTATIVAS: COMIENZAN EL JUEVES 23 MARZO HASTA EL JUEVES 25 MAYO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
15:30-16:30	ACV	KDCE	ETCE	NFA
16:30-17:30	ACV	ETCE	NFA	NFA
17:30-18:30	KDCE	ETCE	IIPOE	IIPOE
18:30-19:30	KDCE	ACV	IIPOE	IIPOE
19:30-20:30	NFA	ACV	KDCE	ETCE

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

- SPP: Sostenibilidad de Procesos y Productos
- OAS: Operaciones Avanzadas de Separación
- DPPMTD: Diseño de Procesos y Productos basado en Mejores Técnicas Disponibles

ASIGNATURAS OPTATIVAS: aula 04 y aulas de informática.

- ACV: Análisis del Ciclo de Vida de Procesos y Productos
- KDCE: Knowledge Dissemination in Chemical Engineering
- IIPOE: Integración e Intensificación de Procesos para la Optimización Energética
- NFA: Nuevas Fuentes de Agua
- ETCE: Emerging Technologies in Chemical Engineering