

**Máster Universitario en INGENIERÍA QUÍMICA**

**Curso: PRIMERO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aula: 04**

**CURSO ACADÉMICO 2021-2022**

1ª SEMANA (7-10 FEBRERO)	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
9:30-11:30	OAS	OAS		OAS
11:30-14:30	OAS	OAS		OAS
15:30-17:30	OAS	OAS		OAS

2ª SEMANA (14-17 FEBRERO)	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
9:30-11:30	OAS	OAS	OAS	OAS
11:30-14:30	OAS	OAS	OAS (1 hora)	OAS
15:30-17:30	OAS	OAS		OAS

3ª SEMANA (21-24 FEBRERO)	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
9:30-11:30	SPP	SPP	SPP	SPP
12:00-14:00	SPP	SPP	SPP	SPP
15:30-17:30	SPP	SPP	SPP	SPP

4ª SEMANA (28 FEBRERO-3 MARZO)	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES
9:30-11:30	SPP	SPP	SPP	SPP
12:00-14:00	SPP	SPP	SPP	SPP
15:30-17:30	SPP	SPP	SPP	SPP

5ª SEMANA (7-10 MARZO)	LUNES	MARTES	MIERCOLES	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.**

**CURSO ACADÉMICO 2021-2022**

6ª SEMANA (14-17 MARZO)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
9:30-11:30	DPPMTD	DPPMTD	DPPMTD	DPPMTD
11:30-14:30	DPPMTD	DPPMTD	DPPMTD	DPPMTD
15:30-17:30	DPPMTD	DPPMTD	DPPMTD	DPPMTD

7ª SEMANA (21-24 MARZO)	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
9:30-11:30	DPPMTD		DPPMTD	DPPMTD
11:30-14:30	DPPMTD		DPPMTD (1hora)	DPPMTD
15:30-17:30	DPPMTD			DPPMTD

**OPTATIVAS:**

COMIENZAN EL JUEVES 31 MARZO HASTA EL JUEVES 26 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: aula 04 y aulas de informática

- 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