

Máster Universitario en Ingeniería Química

# **Horarios y Calendarios**

Horarios semanales

### EVADDACIÓN PROMER SEMESTRE:

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
FT	DOE /GISPQ	ОТ	RQ	Optativas: VMR, GEE, TAT, MABI

## EVALUACIÓNI SECRIJN DIO EXEMESTRE:

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	LUNES 8
SOCPQ	I+D+i / ARI	DPPQ	Optativas: TM, TEMNC, TEI,

### EVAL. EXTRAORDINARMATE @ 08 EMESTRE:

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	
FT	DOE/GISPQ	OT / RQ	Optativas: VMR, GEE, TAT,	

### **EVAL. EXTRAORDINARIA 2º SEMESTRE:**

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
SOCPQ	I+D+i	DQQP	ARI	Optativas: TM, TEMNC, TEI, TP

ARI: Análisis de Riesgos Industriales; DOE: Dirección y Organización de Empresas; DPPQ: Diseño de Procesos y Productos Químicos; FT: Fenómenos de Transporte; GEE: Gestión y Eficiencia Energética; GISPQ: Gestión Integral y Sostenibilidad de Procesos Químicos; I+D+i: I+D+i en Ingeniería Química (Teoría); MABI: Microbiología Aplicada a Bioprocesos Industriales; OT: Análisis y Diseño Avanzado de Operaciones de Transferencia; RQ: Análisis y Diseño Avanzado de Reactores Químicos; SOCPQ: Simulación, Optimización y Control de Procesos Químicos; TAT: Tecnología y Aplicaciones de los Tensioactivos; TEI: Tecnología Energética en la Industria; TEMNC: Tecnología Enzimática en Medios no Convencionales; TM: Tecnología de Membranas; TP: Tecnología de Partículas; VMR: Valorización y Minimización de Residuos

Cuando coincidan varias asignaturas el mismo día se establecerán los turnos siguientes:

• Turno MI: 9:30 - 11:30

• Turno MII: 11:30 - 13:30

• Turno TI: 15:30 - 17:30

• Turno TII: 17:30 - 19:30

Para la asignación de los turnos se seguirá el orden de aparación de las asignaturas en la tabla, que puede ser modificado por acuerdo entre los responsables de las distintas asignaturas.