



Universidad de Valladolid

# EJECUCIÓN DE ACUERDOS



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

De **Secretaria Académica de la E.I.I.**

Fecha: de firma electrónica

En junta de escuela ordinaria celebrada el 1 de abril de 2022, se ratificó la modificación de calendario académico y de horarios del Máster en Ingeniería Química, para el curso 2021/2022, aprobada por el Comité del máster, que se adjunta.

Vº Bº

D. Jesús Ángel Pisano Alonso  
Director de la EII

**LA SECRETARIA ACADÉMICA**

Dña. Esperanza Alarcia Estévez



Universidad de Valladolid. Escuela de Ingenierías Industriales

Paseo del Cauce, 59. - 47011 Valladolid - ☎ 983 423313 [www.eii.uva.es](http://www.eii.uva.es) - [eii@uva.es](mailto:eii@uva.es)

Código Seguro De Verificación	PzP+jQpvANIFli61TCMrTg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Jesus Angel Pisano Alonso - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	11/04/2022 21:11:00
	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	11/04/2022 20:34:25
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	<a href="https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=PzP+jQpvANIFli61TCMrTg==">https://sede.uva.es/Validacion_Documentos?code=PzP+jQpvANIFli61TCMrTg==</a>		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



PRIMERO



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

## Máster en INGENIERÍA QUÍMICA

CURSO 2021 – 2022. 2º CUATRIMESTRE. AULA: 1.7 PC

Periodo de clases: 14/02/2022 – 27/05/2022

(14 semanas + 1 semana recuperada por las tardes)



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-10:00	Diseño de Procesos con Reacción (T) semanas 1 a 8 (S) semanas 9 a 11 (L) semanas 12 a 15	Control de la Gestión Empresarial (T)	Diseño de Procesos con Reacción (A) semanas 1 a 15	Análisis de Fenómenos de Transporte (T) semanas 1 a 10 (S) semanas 11 a 15	
10:00-11:00	Diseño de Procesos con Reacción (T) semanas 1 a 8 (S) semanas 9 a 11 (L) semanas 12 a 15	Control de la Gestión Empresarial (T) semanas 1 a 5 (A) semanas 6 a 15	Diseño de Procesos con Reacción (A) semanas 1 a 15	Análisis de Fenómenos de Transporte (L) semanas 1 a 15	
11:00-12:00	Análisis de Procesos Químicos con Simuladores (T) semanas 1 a 15	Control de la Gestión Empresarial (A) semanas 1 a 2 (L) semanas 3 a 15	Ingeniería Química de Producto (T) semanas 1 a 8 (S) semanas 9 a 11 (A) semanas 12 a 15	Análisis de Fenómenos de Transporte (L) semanas 1 a 15	
12:00-13:00	Análisis de Procesos Químicos con Simuladores (A) semanas 1 a 5 (S) semanas 6 a 10 (L) semanas 11 a 15	Diseño de Procesos de Transferencia de Materia (T) semanas 1 a 12 (L) semanas 13 a 15	Ingeniería Química de Producto (T) semanas 1 a 7 (S) semanas 8 a 10 (A) semanas 11 a 15	Diseño de Procesos de Transferencia de Materia (T) semanas 1 a 12 (L) semanas 13 a 15	
13:00-14:00	Análisis de Procesos Químicos con Simuladores (L) semanas 1 a 15	Diseño de Procesos de Transferencia de Materia (A) semanas 1 a 5 (S) semanas 6 a 8 (L) semanas 9 a 15	Ingeniería Química de Producto (T) semanas 1 a 7 (S) semanas 8 a 11 (A) semanas 12 a 15	Diseño de Procesos de Transferencia de Materia (A) semanas 1 a 5 (S) semanas 6 a 8 (L) semanas 9 a 15	

**Diseño de Procesos con Reacción:** 28/02, 07/3 y 14/03, 17:45-20:45 (L. Vaquerizo). Se liberan 3 h de mañana. **Análisis de Procesos Químicos con Simuladores:** 21/03, 28/03 y 04/04, 17:45-20:45. Se liberan 28/03 y 04/04 en horario de mañana. **Control de la Gestión Empresarial:** 21/03 de 11:00 a 14:00. **Diseño de Procesos de Transferencia de Materia:** 18 y 20/04 2 h tarde, 22/004 2h mañana (J. Herreras). **Ingeniería Química de Producto:** 3 h por la tarde (P. Jaeger). **Análisis de Fenómenos de Transporte:** 27/05 de 09:00 a 12:00.

**T:** clase de teoría; **A:** clase de problemas en aula; **L:** laboratorio; **S:** seminario