

# GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

21/05/2019

## EXAMENES ORDINARIOS DE SEGUNDO CUATRIMESTRE.

**CURSO 2019-2020**

DIA	TURNO	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
lunes, 27 de mayo de 2019	Mañana				
	9:00				
	Tarde				
martes, 28 de mayo de 2019	Mañana			Cálculo y Diseño de Operaciones de Separación (Aulas 02 y 03 IndUVa)	
	9:00				
	Tarde	Física II (Aulas 14 y 15 IndUVa)			Química y Tecnología de Polímeros (Aulas 25 IndUVa)
miércoles, 29 de mayo de 2019	Mañana		Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor (Aulas 02 IndUVa)		
	9:00				
	Tarde				Ingeniería de Bioprocesos (Aulas 03 IndUVa)
jueves, 30 de mayo de 2019	Mañana	Matemáticas II (Aulas 14 y 15 IndUVa)			
	9:00				
	Tarde		Electrotecnia (Hora: 17:00) (Aulas 01 IndUVa)		Ingeniería y Sociedad (Aulas 11 IndUVa)
viernes, 31 de mayo de 2019	Mañana			Operaciones Unitarias Industriales (Aulas 01 y 02 IndUVa)	
	9:00				
	Tarde		Fundamentos de Automática (Aulas 01 IndUVa)		Ingeniería Ambiental (Aulas 15 IndUVa)
lunes, 3 de junio de 2019	Mañana			Control y Simulación de Procesos Químicos (Aulas 02 IndUVa)	
	9:00				
	Tarde	Tecnología Ambiental y de Procesos (Aulas 18A y 18B aulario Esgueva)			Integración de Procesos (Aulas Sim 22 IndUVa)
martes, 4 de junio de 2019	Mañana		Proyectos/Oficina Técnica (Aulas 01 IndUVa)		Calidad en la Industrial Alimentaria (Aulas 15 IndUVa)
	9:00				
	Tarde				
miércoles, 5 de junio de 2019	Mañana	Estadística (Aulas 01 y 04 IndUVa)			Calidad en Laboratorios Químicos Industriales (Aulas 25 IndUVa)
	9:00				
	Tarde		Ingeniería Fluidomecánica (Aulas 03y 04 IndUVa)		
jueves, 6 de junio de 2019	Mañana			Cálculo y Diseño de Reactores Químicos (Aulas 01 IndUVa)	
	9:00				
	Tarde	Empresa (Aulas 01 y 04 IndUVa)			Nanociencia y Nanotecnología (Aulas 31 IndUVa)
viernes, 7 de junio de 2019	Mañana		Fundamentos de Electrónica (Aulas 01 IndUVa)		
	9:00				
	Tarde				Informática Industrial (Aulas SIM IndUVa)
<b>CIERRE ACTAS EL MARTES 11 DE JUNIO</b>					

# GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

21/05/2019

## EXAMENES EXTRAORDINARIOS DE SEGUNDO CUATRIMESTRE.

CURSO 2019-2020

DIA	TURNO	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO
lunes, 10 de junio de 2019	Mañana				
	9:00				
	Tarde				
martes, 11 de junio de 2019	Mañana	CIERRE ACTAS EL 11 DE JUNIO			
	9:00				
	Tarde				
miércoles, 12 de junio de 2019	Mañana				Química y Tecnología de Polímeros (Aulas 25 IndUVa)
	9:00				
	Tarde		Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor (Aulas 02 IndUVa)		
jueves, 13 de junio de 2019	Mañana			Cálculo y Diseño de Operaciones de Separación (Aulas 02 y 03 IndUVa)	
	9:00				
	Tarde	Física II(Aulas 14 y 15 IndUVa)			Ingeniería Ambiental (Aulas 15 IndUVa)
viernes, 14 de junio de 2019	Mañana				Ingeniería y Sociedad (Aulas 11 IndUVa)
	9:00				
	Tarde		Electrotecnia (Hora: 17:00) (Aulas 01 IndUVa)		
lunes, 17 de junio de 2019	Mañana	Matemáticas II(Aulas 14 y 15 IndUVa)			Integración de Procesos (Aulas Sim 22 IndUVa)
	9:00				
	Tarde			Operaciones Unitarias Industriales (Aulas 01 y 02 IndUVa)	
martes, 18 de junio de 2019	Mañana		Fundamentos de Automática (Aulas 01 IndUVa)		
	9:00				
	Tarde				Ingeniería de Bioprocesos (Aulas 03 IndUVa)
miércoles, 19 de junio de 2019	Mañana	Tecnología Ambiental y de Procesos (Aulas 03 IndUVa)			Calidad en la Industrial Alimentaria(Aulas 15 IndUVa)
	9:00				
	Tarde			Control y Simulación de Procesos Químicos (Aulas 02 IndUVa)	
jueves, 20 de junio de 2019	Mañana		Proyectos/Oficina Técnica (Aulas 01 IndUVa)		
	9:00				
	Tarde				Calidad en Laboratorios Químicos Industriales (Aulas 25 IndUVa)
viernes, 21 de junio de 2019	Mañana	Estadística (Aulas 01 y 04 IndUVa)			
	9:00				
	Tarde			Cálculo y Diseño de Reactores Químicos (Aulas 03 IndUVa)	
lunes, 24 de junio de 2019	Mañana		Ingeniería Fluidomecánica (Aula A16 aulario Esgueva)		
	9:00				
	Tarde				Nanociencia y Nanotecnología (Aulas 21 IndUVa)
martes, 25 de junio de 2019	Mañana	Empresa (Aulas 01 y 04 IndUVa)			
	9:00				
	Tarde				
miércoles, 26 de junio de 2019	Mañana		Fundamentos de Electrónica (Aulas 01 IndUVa)		
	9:00				
	Tarde				Informática Industrial (Aulas SIM IndUVa)
		CIERRE DE ACTAS MARTES 2 DE JULIO			