



## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

### CALENDARIO DE EXÁMENES DEL CURSO 2021/22

En los calendarios que siguen se encuentran programados los exámenes de las convocatorias ordinarias y extraordinarias de las diferentes asignaturas en los periodos de febrero, junio y septiembre. Los exámenes deberán ser convocados por los profesores coordinadores de las asignaturas, **respetando en todo caso las aulas y los turnos (mañana o tarde) y las aulas asignadas**. Las convocatorias deberán precisar la hora de comienzo del examen. En este sentido se considera que el horario de mañana comprende desde las 8:30 a las 14:30, y el de la tarde comprende desde las 14:30 hasta las 20:30. Las convocatorias se realizarán a través de los tabloneros oficiales y los medios informáticos disponibles en el Campus Virtual.

### PERIODO DE EXÁMENES DE FEBRERO

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	31 – Enero	1 – Feb	2 – Feb	3 – Feb	4 – Feb
Mañana	<b>Cálculo</b>	<b>Expresión gráfica ing.</b>	<b>Operaciones básicas II</b>	<b>Sim. Opt. Proc. Quím.</b>	<b>Flujo de fluidos</b>
	Bás 1º / Ord / –	Bás 2º / Ord / –	Obl 3º / Ord / –	Obl 4º / Ord / –	Obl 2º / Ord / –
	<b>Química analítica</b>	<b>Fundam. ing. quím.</b>	<b>Informática</b>	<b>Ciencia materiales</b>	<b>Tecnología materiales</b>
	Obl 3º / Ext /	Obl 1º / Ext /	Bás 1º / Ext /	Obl 2º / Ext /	Obl 3º / Ext /
Tarde	<b>Ing. Sistem. Catalíticos</b>	<b>Ecol. Eval. Cal. Ambient.</b>	<b>Métodos Numéricos</b>	<b>Química Física General</b>	<b>Ing. Gráfica Aplicada</b>
	Opt 4º / Ord / –	Opt 4º / Ord / –	Opt 4º / Ord / –	Bás 1º / Ord / –	Opt 4º / Ext /
			<b>Termotecnia</b>		
			Obl 2º / Ord / –		
	7 – Feb	8 – Feb	9 – Feb	10 – Feb	11 – Feb
Mañana	<b>Ingeniería Bioquímica</b>	<b>Sistemas Mecánicos</b>	<b>Química Orgánica</b>	<b>Álgebra</b>	<b>Proyectos Ingeniería</b>
	Obl 3º / Ord / –	Obl 4º / Ord / –	Obl 2º / Ord / –	Bás 1º / Ord / –	Obl 4º / Ord / –
	<b>Operaciones básicas I</b>	<b>Física II</b>	<b>Exper. ing. química II</b>	<b>Tratam. Suelos Contam.</b>	<b>Exper. ing. química I</b>
	Obl 2º / Ext /	Bás 1º / Ext /	Obl 3º / Ext /	Opt 4º / Ext /	Obl 2º / Ext /
Tarde	<b>Química industrial</b>	<b>Ref. Sost. Biorrefinería</b>	<b>Plantas Depur. Aguas</b>	<b>Control y Automatización</b>	<b>Tratam. Efluentes Gas.</b>
	Obl 4º / Ext /	Opt 4º / Ext /	Opt 4º / Ord / –	Obl 3º / Ord / –	Opt 4º / Ext /
	14 – Feb	15 – Feb	16 – Feb	17 – Feb	18 – Feb
Mañana	<b>Dirección Empresas</b>	<b>Ingeniería Ambiental</b>	<b>Física I</b>	<b>Transmisión de Calor</b>	<b>Ing. reacción quím. I</b>
	Bás 2º / Ord / –	Obl 3º / Ord / –	Bás 1º / Ord / –	Obl 2º / Ord / –	Obl 3º / Ord / –
	<b>Química inorgánica</b>	<b>Química Orgánica</b>	<b>Ing. reacción quím. II</b>	<b>Sist. gestión integrada</b>	<b>Ing. eléctrica electrón.</b>
	Obl 1º / Ext /	Obl 2º / Ord / –	Obl 3º / Ext /	Obl 3º / Ext /	Obl 2º / Ext /
Tarde	<b>Quím. Analítica Proc.</b>	<b>Electroquímica Indust.</b>	<b>Instrum. Actuat. Eléctr.</b>	<b>Proyectos Inst. Auxil.</b>	<b>Quím. Org. Aplicada</b>
	Opt 4º / Ord / –	Opt 4º / Ext /	Opt 4º / Ord / –	Opt 4º / Ord / –	Opt 4º / Ext /

## PERIODO DE EXÁMENES DE JUNIO

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	13 – Junio	14 – Junio	15 – Junio	16 – Junio	17 – Junio
Mañana	<b>Fund. Ing Quim</b>	<b>Ing. Eléctrica Electrón.</b>	<b>Sistemas Gest. Int.</b>	<b>Química física general</b>	<b>Exper. Ing Quim I</b>
	Bás 1º / Ord / –	Obl 2º / Ord / –	Obl 3º / Ord / –	Bás 1º / Ext / –	Obl 2º / Ord / –
	<b>Control y automatización</b>	<b>Álgebra</b>	<b>Dirección empresas</b>	<b>Ingeniería ambiental</b>	<b>Química Inorgánica</b>
	Obl 3º / Ext / –	Bás 1º / Ext / –	Bás 2º / Ext / –	Obl 3º / Ext / –	Obl 1º / Ord / –
Tarde	<b>Simulación y O.P.Q.</b>	<b>Química Industrial</b>	<b>Métodos Numéricos</b>	<b>Tratamiento Efl. Gas.</b>	<b>Ecol. y Eval. Cal. Amb.</b>
	Obl 4º / Ext / –	Obl 4º / Ord / –	Opt 4º / Ext / –	Opt 4º / Ord / –	Opt 4º / Ext / –
	20 – Junio	21 – Junio	22 – Junio	23 – Junio	24 – Junio
Mañana	<b>Exper Ing Quim II</b>	<b>Informática</b>	<b>Ciencia Mater.</b>	<b>Ing. Reac. Quím. II</b>	<b>Tratat. Suelos Cont.</b>
	Obl 3º / Ord / –	Obl 1º / Ord / –	Obl 2º / Ord / –	Obl 3º / Ord / –	Opt 4º / Ord / –
	<b>Flujo de fluidos</b>	<b>Ing. reacción quím. I</b>	<b>Física I</b>	<b>Química orgánica</b>	<b>Operaciones básicas II</b>
	Obl 2º / Ext / –	Obl 3º / Ext / –	Bás 1º / Ext / –	Obl 2º / Ext / –	Obl 3º / Ext / –
Tarde	<b>Quím. Orgán. Aplic.</b>	<b>Plantas Depur. Aguas</b>	<b>Refin Sost. Biorref.</b>		<b>Física II</b>
	Opt 4º / Ord / –	Opt 4º / Ext / –	Opt 4º / Ord / –		Obl 1º / Ord / –
	27 – Junio	28 – Junio	29 – Junio	30 – Junio	1 – Julio
Mañana	<b>Termotecnia</b>	<b>Quím. Analítica</b>	<b>Electroquímica Indust</b>	<b>Estadística</b>	<b>Tecnol. Materiales</b>
	Obl 2º / Ord / –	Obl 3º / Ord / –	Opt 4º / Ord / –	Bás 1º / Ord / –	Obl 3º / Ord / –
	<b>Cálculo</b>	<b>Transmisión calor</b>	<b>Ingeniería bioquímica</b>	<b>Ing.Sistem.Catalíticos</b>	<b>Expresión gráfica ing.</b>
	Bás 1º / Ext / –	Obl 2º / Ext / –	Obl 3º / Ext / –	Opt 4º / Ext / –	Bás 2º / Ext / –
Tarde	<b>Quím. Analít. Procesos</b>	<b>Ing. Gráfica Aplicada</b>	<b>Sistemas mecánicos</b>	<b>Oper. Básicas I</b>	<b>Proyectos Inst. Auxil.</b>
	Opt 4º / Ext / –	Opt 4º / Ord / –	Obl 4º / Ext / –	Obl 3º / Ord / –	Opt 4º / Ext / –
	4 – Julio	5 – Julio	6 – Julio	7 – Julio	8 – Julio
Mañana	<b>Proyectos ingeniería</b>			<b>Cálculo</b>	<b>Operaciones básicas II</b>
	Obl 4º / Ext / –			Bás 1º / Ord / –	Obl 3º / Ord / –
				<b>Expresión gráfica ing.</b>	<b>Transmisión calor</b>
			Bás 2º / Ord / –	Obl 2º / Ord / –	
Tarde	<b>Instrum.Actuad.Eléctr.</b>			<b>Ing. Sistem. Catalíticos</b>	<b>Ecol. Eval. Cal. Amb.</b>
	Opt 4º / Ext / –			Opt 4º / Ord / –	Opt 4º / Ord / –
	11 – Julio	12 – Julio	13 – Julio	14 – Julio	15 – Julio
Mañana	<b>Métodos Numéricos</b>	<b>Sim. opt. proc. quim.</b>	<b>Ingeniería bioquímica</b>	<b>Plantas Depur. Aguas</b>	<b>Ing. reacción quím. I</b>
	Opt 4º / Ord / –	Obl 4º / Ord / –	Obl 3º / Ord / –	Opt 4º / Ord / –	Obl 3º / Ord / –
Tarde	<b>Química física general</b>	<b>Flujo fluidos</b>	<b>Sistemas mecánicos</b>	<b>Química orgánica</b>	<b>Álgebra</b>
	Bás 1º / Ord / –	Obl 2º / Ord / –	Obl 4º / Ord / –	Obl 2º / Ord / –	Bás 1º / Ord / –
					<b>Proyectos ingeniería</b>
					Obl 4º / Ord / –
	18 – Julio	19 – Julio	20 – Julio	21 – Julio	22 – Julio
Mañana	<b>Ingeniería ambiental</b>	<b>Física I</b>	<b>Proyectos Inst. Auxil.</b>		
	Obl 3º / Ord / –	Bás 1º / Ord / –	Opt 4º / Ord / –		
		<b>Instrum.Actuad.Eléctr.</b>			
		Opt 4º / Ord / –			
Tarde	<b>Quím. Analítica Proc.</b>	<b>Dirección empresas</b>	<b>Control y Automatización</b>		
	Opt 4º / Ord / –	Bás 2º / Ord / –	Obl 3º / Ord / –		

## PERIODO DE EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
				1 – Sep	2 – Sep
Mañana				<b>Fund. Ing Quim</b> Bás 1º / Ord / –	<b>Sistemas Gest. Int.</b> Obl 3º / Ord / –
				<b>Química Industrial</b> Obl 4º / Ord / –	<b>Tratamiento Efl. Gas.</b> Opt 4º / Ord / –
Tarde				<b>Ing. Eléctrica Electrón.</b> Obl 2º / Ord / –	<b>Química Inorgánica</b> Obl 2º / Ord / –
	5 – Sep	6 – Sep	7 – Sep	8 – Sep	9 – Sep
Mañana	<b>Exper. Ing Quim I</b> Obl 2º / Ord / –	<b>Ciencia Mater.</b> Obl 2º / Ord / –	<b>Física II</b> Obl 1º / Ord / –		<b>Estadística</b> Bás 1º / Ord / –
	<b>Exper Ing Quim II</b> Obl 3º / Ord / –	<b>Refin Sost. Biorref.</b> Opt 4º / Ord / –	<b>Quím. Analítica</b> Obl 3º / Ord / –		<b>Oper. Básicas I</b> Obl 3º / Ord / –
Tarde	<b>Quím. Orgán. Aplic.</b> Opt 4º / –	<b>Ing. Reac. Quím. II</b> Obl 3º / Ord / –	<b>Termotecnia</b> Obl 2º / Ord / –		<b>Tecnol. Materiales</b> Obl 3º / Ord / –
	<b>Informática</b> Obl 1º / –	<b>Tratat. Suelos Cont.</b> Opt 4º / Ord / –	<b>Ing. Gráfica Aplicada</b> Opt 4º / Ord / –		<b>Electroquímica Indust</b> Opt 4º / Ord / –