

CALENDARIO DE EXÁMENES. CURSO 2019-20
GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

TERCER CURSO

*En cursiva la convocatoria extraordinaria

Convocatoria enero

Operaciones de Separación (1er parcial)	Lunes 9 de diciembre (tarde)
<i>Reactores Químicos (final)</i>	<i>Martes 7 de enero (mañana)</i>
<i>Separación y Mezcla de Fases (opt)</i>	<i>Miércoles 8 de enero (mañana)</i>
Laboratorio II	Jueves 9 de enero (mañana)
<i>Control y Automatismo de Procesos Químicos</i>	<i>Viernes 10 de enero (mañana)</i>
Reactores Químicos (1er parcial)	Lunes 13 de enero (mañana)
<i>Operaciones de Separación (final)</i>	<i>Martes 14 de enero (mañana)</i>
<i>Electroquímica Aplicada (opt)</i>	<i>Miércoles 15 de enero (mañana)</i>
<i>Energías Renovables y Eficiencia Energética (opt)</i>	<i>Miércoles 15 de enero (tarde)</i>
Ingeniería Energética	Jueves 16 de enero (mañana)
<i>Síntesis Orgánica en la Industria (opt)</i>	<i>Viernes 17 de enero (mañana)</i>
Programación Aplicada a la Ingeniería Química (opt)	Lunes 20 de enero (mañana)
<i>Diseño de Máquinas y Equipos Industriales</i>	<i>Martes 21 de enero (mañana)</i>
Análisis Químico Aplicado	Miércoles 22 de enero (mañana)
<i>Laboratorio III</i>	<i>Jueves 23 de enero (mañana)</i>
Ingeniería Bioquímica	Viernes 24 de enero (mañana)

Convocatoria de junio

Operaciones de Separación (2º parcial)	Lunes 23 de marzo (tarde)
Reactores Químicos (2º parcial)	Lunes 18 de mayo (tarde)
<i>Laboratorio II</i>	<i>Martes 19 de mayo (tarde)</i>
<i>Energías Renovables y Eficiencia Energética (opt)</i>	<i>Miércoles 20 de mayo (tarde)</i>
<i>Síntesis Orgánica en la Industria (opt)</i>	<i>Jueves 21 de mayo (tarde)</i>
Operaciones de Separación (3r parcial)	Viernes 22 de mayo (tarde)
<i>Programación Aplicada a la Ingeniería Química (opt)</i>	<i>Lunes 25 de mayo (mañana)</i>
Laboratorio III	Lunes 25 de mayo (tarde)
<i>Ingeniería Energética</i>	<i>Martes 26 de mayo (tarde)</i>
Control y Automatismo de Procesos Químicos	Miércoles 27 de mayo (tarde)
<i>Análisis Químico Aplicado</i>	<i>Jueves 28 de mayo (tarde)</i>
Separación y Mezcla de Fases (opt)	Viernes 29 de mayo (tarde)
<i>Ingeniería Bioquímica</i>	<i>Lunes 1 de junio (tarde)</i>
Electroquímica Aplicada (opt)	Miércoles 3 de junio (tarde)
Reactores Químicos (final)	Jueves 4 de junio (tarde)
Operaciones de Separación (final)	Lunes 8 de junio (tarde)
Diseño de Máquinas y Equipos Industriales	Miércoles 10 de junio (tarde)

Convocatoria de julio

<i>Laboratorio II</i>	<i>Lunes 29 de junio (mañana)</i>
<i>Control y Automatismo de Procesos Químicos</i>	<i>Martes 30 de junio (mañana)</i>
<i>Programación Aplicada a la Ingeniería Química (opt)</i>	<i>Miércoles 1 de julio (mañana)</i>
<i>Separación y Mezcla de Fases (opt)</i>	<i>Miércoles 1 de julio (tarde)</i>
<i>Laboratorio III</i>	<i>Jueves 2 de julio (mañana)</i>
<i>Síntesis Orgánica en la Industria (opt)</i>	<i>Viernes 3 de julio (mañana)</i>
<i>Energías Renovables y Eficiencia Energética (opt)</i>	<i>Viernes 3 de julio (tarde)</i>
<i>Reactores Químicos</i>	<i>Lunes 6 de julio (mañana)</i>

<i>Ingeniería Bioquímica</i>	<i>Martes 7 de julio (mañana)</i>
<i>Ingeniería Energética</i>	<i>Miércoles 8 de julio (mañana)</i>
<i>Diseño de Máquinas y Equipos Industriales</i>	<i>Jueves 9 de julio (mañana)</i>
<i>Análisis Químico Aplicado</i>	<i>Viernes 10 de julio (mañana)</i>
<i>Electroquímica Aplicada (opt)</i>	<i>Lunes 13 de julio (mañana)</i>
<i>Operaciones de Separación</i>	<i>Martes 14 de julio (mañana)</i>