

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

SEGUNDO CURSO

*En cursiva la convocatoria extraordinaria

Convocatoria enero

<i>Ingeniería Eléctrica y Electrónica</i>	<i>Martes 7 de enero (tarde)</i>
Termodinámica Aplicada	Miércoles 8 de enero (tarde)
<i>Laboratorio I</i>	<i>Jueves 9 de enero (tarde)</i>
<i>Gestión de la Calidad</i>	<i>Viernes 10 de enero (tarde)</i>
Ciencia y Tecnología de Materiales	Lunes 13 de enero (tarde)
<i>Trasmisión de Calor</i>	<i>Martes 14 de enero (tarde)</i>
Métodos Estadísticos	Miércoles 15 de enero (tarde)
<i>Resistencia de Materiales y Cálculo de Estructuras</i>	<i>Jueves 16 de enero (tarde)</i>
Química Orgánica	Viernes 17 de enero (tarde)
<i>Cálculo Numérico Aplicado</i>	<i>Lunes 20 de enero (tarde)</i>
Bioquímica	Martes 21 de enero (tarde)
<i>Cinética Química Aplicada</i>	<i>Miércoles 22 de enero (tarde)</i>
Mecánica y Flujo de Fluidos	Viernes 24 de enero (tarde)

Convocatoria de junio

Gestión de la Calidad	Lunes 30 de marzo (Mañana)
Laboratorio I	Jueves 30 de abril (Tarde)
Cálculo Numérico Aplicado	Lunes 18 de mayo (mañana)
<i>Métodos Estadísticos</i>	<i>Martes 19 de mayo (mañana)</i>
<i>Bioquímica</i>	<i>Jueves 21 de mayo (mañana)</i>
<i>Ciencia y Tecnología de Materiales</i>	<i>Lunes 25 de mayo (mañana)</i>
Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Miércoles 27 de mayo (mañana)
<i>Mecánica y Flujo de Fluidos</i>	<i>Viernes 29 de mayo (mañana)</i>
Trasmisión de Calor	Lunes 1 de junio (mañana)
<i>Termodinámica Aplicada</i>	<i>Martes 2 de junio (mañana)</i>
<i>Química Orgánica</i>	<i>Viernes 5 de junio (mañana)</i>
Cinética Química Aplicada	Lunes 8 de junio (mañana)
Resistencia de Materiales y Cálculo de Estructuras	Miércoles 10 de junio (mañana)

Convocatoria de julio

<i>Ciencia y Tecnología de Materiales</i>	<i>Lunes 29 de junio (tarde)</i>
<i>Resistencia de Materiales y Cálculo de Estructuras</i>	<i>Martes 30 de junio (tarde)</i>
<i>Métodos Estadísticos</i>	<i>Miércoles 1 de julio (tarde)</i>
<i>Cálculo Numérico Aplicado</i>	<i>Jueves 2 de julio (tarde)</i>
<i>Trasmisión de Calor</i>	<i>Viernes 3 de julio (tarde)</i>
<i>Cinética Química Aplicada</i>	<i>Lunes 6 de julio (tarde)</i>
<i>Ingeniería Eléctrica y Electrónica</i>	<i>Martes 7 de julio (tarde)</i>
<i>Bioquímica</i>	<i>Miércoles 8 de julio (tarde)</i>
<i>Termodinámica Aplicada</i>	<i>Jueves 9 de julio (tarde)</i>
<i>Laboratorio I</i>	<i>Viernes 10 de julio (mañana)</i>
<i>Mecánica y Flujo de Fluidos</i>	<i>Viernes 10 de julio (tarde)</i>
<i>Química Orgánica</i>	<i>Lunes 13 de julio (tarde)</i>
<i>Gestión de la Calidad</i>	<i>Martes 14 de julio (tarde)</i>