

## TERCER CURSO (2015/2016)

(\* En cursiva la convocatoria extraordinaria)

### Convocatoria de enero-febrero

<i>Separación y Mezcla de Fases (opt) *</i>	7 enero, mañana
Ingeniería Energética	8 enero, mañana
<i>Energías Renovables y Eficiencia Energética (opt) *</i>	11 enero, tarde
Ingeniería Bioquímica	12 enero, mañana
<i>Control y Automatismo de Procesos Químicos *</i>	13 enero, tarde
Laboratorio de Ingeniería Química II	14 enero, tarde
<i>Síntesis Orgánica en la Industria (opt) *</i>	15 enero, tarde
Análisis Químico Aplicado	18 enero, mañana
Programación Aplicada a la Ingeniería Química	19 enero, tarde
<i>Diseño de Máquinas y Equipos Industriales *</i>	20 enero, mañana
<i>Electroquímica Aplicada (opt) *</i>	21 enero, mañana
<i>Operaciones de Separación (final) *</i>	22 enero, mañana
Operaciones de Separación (primer parcial)	22 enero, tarde
<i>Laboratorio de Ingeniería Química III *</i>	25 enero, tarde
Reactores Químicos (primer parcial)	26 enero, mañana
<i>Reactores Químicos (final) *</i>	26 enero, tarde

### Convocatoria de junio

<i>Laboratorio de Ingeniería Química II*</i>	23 mayo, mañana
Reactores Químicos (2º parcial)	23 mayo, tarde
Laboratorio de Ingeniería Química III	24 mayo, mañana
Energías Renovables y Eficiencia Energética (opt)	25 mayo, tarde
Operaciones de Separación (2º parcial)	26 mayo, tarde
Separación y Mezcla de Fases (opt)	27 mayo, tarde
<i>Ingeniería Energética*</i>	30 mayo, mañana
<i>Programación Aplicada a la Ingeniería Química* (opt)</i>	31 mayo, tarde
Síntesis Orgánica en la Industria (opt)	1 junio, mañana
Diseño de Máquinas y Equipos Industriales	2 junio, mañana
<i>Análisis Químico Aplicado*</i>	3 junio, tarde
Control y Automatismo de Procesos Químicos	6 junio, mañana
<i>Ingeniería Bioquímica*</i>	7 junio, mañana
Electroquímica Aplicada (opt)	8 junio, tarde
Reactores Químicos (final)	10 junio, mañana
Operaciones de Separación (final)	15 junio, mañana

### Convocatoria de julio

<i>Laboratorio de Ingeniería Química II</i>	1 julio, mañana
<i>Laboratorio de Ingeniería Química III</i>	4 julio, mañana
<i>Diseño de Máquinas y Equipos Industriales</i>	5 julio, mañana
<i>Control y Automatismo de Procesos Químicos</i>	6 julio, mañana
<i>Análisis Químico Aplicado</i>	7 julio, mañana
<i>Síntesis Orgánica en la Industria (opt)</i>	8 julio, mañana
<i>Reactores Químicos</i>	11 julio, mañana
<i>Ingeniería Bioquímica</i>	12 julio, mañana
<i>Operaciones de Separación</i>	13 julio, mañana
<i>Electroquímica Aplicada (opt)</i>	14 julio, mañana
<i>Separación y Mezcla de Fases (opt)</i>	14 julio, tarde
<i>Ingeniería Energética</i>	15 julio, mañana
<i>Energías Renovables y Eficiencia Energética (opt)</i>	18 julio, mañana
<i>Programación Aplicada a la Ingeniería Química (opt)</i>	18 julio, tarde