



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

ENTRADA
Facultad de Ciencias
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Nº

D/Dª _____ con DNI _____
Domicilio en C/ _____ Código Postal _____,
teléfono _____ y alumno/a de esta Facultad de Ciencias en **Ingeniero Químico**, a VI. Con
todo respeto solicita presentarse a la convocatoria extraordinaria de _____ del
Curso Académico _____, para las siguientes asignaturas marcadas con X:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 101 Fundamentos Físicos de la Ingeniería | <input type="checkbox"/> 407 Bioquímica Industrial |
| <input type="checkbox"/> 102 Álgebra | <input type="checkbox"/> 408 Ingeniería Ambiental |
| <input type="checkbox"/> 103 Cálculo | <input type="checkbox"/> 409 Operaciones de Separación II |
| <input type="checkbox"/> 104 Química Física | <input type="checkbox"/> 410 Experimentación en Ingeniería Química II |
| <input type="checkbox"/> 105 Estadística | |
| <input type="checkbox"/> 106 Fundamentos Químicos de la Ingeniería | <input type="checkbox"/> 501 Comportamiento de Materiales |
| <input type="checkbox"/> 107 Fundamentos de los Computadores | <input type="checkbox"/> 502 Economía y Organización Industrial |
| <input type="checkbox"/> 108 Química Inorgánica | <input type="checkbox"/> 503 Simulación y Optimización de Procesos Qcos. |
| <input type="checkbox"/> 109 Expresión Gráfica | <input type="checkbox"/> 504 Química Industrial |
| | <input type="checkbox"/> 505 Ingeniería de los Sistemas Catalíticos |
| <input type="checkbox"/> 201 Fundamentos de Operaciones de Transfer. | <input type="checkbox"/> 506 Proyectos |
| <input type="checkbox"/> 202 Experimentación en Química I | <input type="checkbox"/> 507 Laboratorio de Química Industrial |
| <input type="checkbox"/> 203 Química Orgánica | |
| <input type="checkbox"/> 204 Química Analítica | |
| <input type="checkbox"/> 205 Ecuaciones Diferenciales | |
| <input type="checkbox"/> 206 Mecánica de Fluidos | |
| <input type="checkbox"/> 207 Flujo Fluidos en Operaciones de Separación | |
| <input type="checkbox"/> 208 Operaciones Básicas de Transmisión Calor | |
| <input type="checkbox"/> 209 Resistencia de Materiales | |
| <input type="checkbox"/> 210 Experimentación en Ingeniería Química I | |
| <input type="checkbox"/> 301 Termodinámica y Cinética Química Aplicada | |
| <input type="checkbox"/> 302 Electrotécnica | |
| <input type="checkbox"/> 303 Elementos Mecánicos | |
| <input type="checkbox"/> 304 Experimentación en Química II | |
| <input type="checkbox"/> 305 Física de los Procesos Térmicos | |
| <input type="checkbox"/> 306 Materiales para la Ingeniería Química | |
| <input type="checkbox"/> 401 Control e Instrumentación de Procesos Qcos. | |
| <input type="checkbox"/> 402 Operaciones de Separación I | |
| <input type="checkbox"/> 403 Reactores Químicos I | |
| <input type="checkbox"/> 404 Evaluación del Impacto Ambiental | |
| <input type="checkbox"/> 405 Química Analítica de Procesos | |
| <input type="checkbox"/> 406 Reactores Químicos II | |

OPTATIVAS

- 701 Legislación Industrial y Medioambiental
- 702 Metalurgia Química
- 703 Análisis y Diseño de Intercambiadores Calor
- 704 Termodinámica de Sistemas Abiertos
- 705 Rocas y Minerales
- 706 Mecanismos de las Reacciones Orgánicas
- 707 Seguridad en Instalaciones, Laboratorio y Pta.
- 710 Mantenimiento de Instalaciones en Ingen. Q^a
- 712 Tratamiento de Efluentes Gaseosos
- 714 Métodos de Ahorro Energético
- 715 Microbiología Industrial
- 716 Ampliación Fenómenos de Transporte
- 718 Gestión de Recursos Energéticos
- 721 Métodos Numéricos en Ingeniería Q^a
- 722 Máquinas y Motores Eléctricos
- 723 Química Fina
- 724 Calor y Frío Industrial
- 728 Química de Coordinación y Organometálica
- 729 Análisis Químico Ambiental

Málaga, ____ de _____ de _____
Firma,

ILMO. SR. DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA