



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

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

Málaga, ____ de _____ de _____
Firma,

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