



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 de la **Licenciatura de Químicas**, 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 Matemáticas | <input type="checkbox"/> 406 Química Analítica Avanzada |
| <input type="checkbox"/> 102 Introducción Qª Orgánica y Experim. Química | <input type="checkbox"/> 407 Experimentación Química (Bloq. Aplc) |
| <input type="checkbox"/> 103 Introducción Química Física | <input type="checkbox"/> 501 Experimentación Química (Qª Analítica Aplc.) |
| <input type="checkbox"/> 104 Introducción Qª Inorgánica y Experim. Química | <input type="checkbox"/> 502 Espectroscopía Molecular |
| <input type="checkbox"/> 105 Mecánica y Termología | <input type="checkbox"/> 503 Ampliación de Química Orgánica Avanzada |
| <input type="checkbox"/> 106 Complementos de Física | <input type="checkbox"/> 504 Ampliación de Química Inorgánica |
| <input type="checkbox"/> 107 Cristalografía y Mineralogía | |
| <u>OPTATIVAS</u> | |
| <input type="checkbox"/> 201 Química Física | <input type="checkbox"/> 701 Evolución Conocimientos Qcos. y Bibl. |
| <input type="checkbox"/> 202 Experimentación Síntesis Química Inorgánica | <input type="checkbox"/> 703 Métodos Teóricos Química Física |
| <input type="checkbox"/> 203 Enlace Químico y Estructura de la Materia | <input type="checkbox"/> 704 Modelización Molecular |
| <input type="checkbox"/> 204 Química Inorgánica | <input type="checkbox"/> 705 Química del Medio Ambiente |
| <input type="checkbox"/> 205 Complementos de Matemáticas | <input type="checkbox"/> 707 Análisis Medioambiental |
| <input type="checkbox"/> 206 Química Orgánica | <input type="checkbox"/> 708 Bioinorgánica |
| <input type="checkbox"/> 207 Química Analítica | <input type="checkbox"/> 709 Biotecnología |
| <input type="checkbox"/> 208 Electricidad y Óptica | <input type="checkbox"/> 710 Cinética Química |
| <input type="checkbox"/> 301 Introducción a las Técnicas Instrumentales | <input type="checkbox"/> 711 Diseño y Síntesis Compuestos. Org. Bioact. |
| <input type="checkbox"/> 302 Experimentación en Síntesis Química Orgánica | <input type="checkbox"/> 712 Electroquímica |
| <input type="checkbox"/> 303 Complementos de Química Física | <input type="checkbox"/> 713 Instrumentación Analítica |
| <input type="checkbox"/> 304 Ampliación de Química Orgánica | <input type="checkbox"/> 714 Lab. Avanzado Química Org.: Instrum. |
| <input type="checkbox"/> 305 Bioquímica | <input type="checkbox"/> 715 Lab. Avanzado Química Org.: Investig. |
| <input type="checkbox"/> 306 Complementos de Química Inorgánica | <input type="checkbox"/> 716 Metalurgia Química |
| <input type="checkbox"/> 307 Ingeniería Química | <input type="checkbox"/> 717 Mineralogía y Aplicaciones de Arcillas |
| <input type="checkbox"/> 308 Complementos de Bioquímica | <input type="checkbox"/> 718 Propiedades Eléctricas Magnéticas y Ópticas |
| <input type="checkbox"/> 401 Química Física Avanzada | <input type="checkbox"/> 720 Química Física de Materiales Poliméricos |
| <input type="checkbox"/> 402 Química Orgánica Avanzada | <input type="checkbox"/> 722 Radioquímica |
| <input type="checkbox"/> 403 Determinación Estructural | <input type="checkbox"/> 723 Química de Biopolímeros |
| <input type="checkbox"/> 404 Química Inorgánica Avanzada | <input type="checkbox"/> 724 Química del Estado Sólido |
| <input type="checkbox"/> 405 Ciencia de los Materiales | |

Málaga, _____ de _____ de _____
Firma,

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