



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 Ciencias Ambientales**, a VI. con todo respeto solicita presentarse a la convocatoria extraordinaria de _____ del Curso Académico _____, para las siguientes

asignaturas marcadas con X:

- 101 Bases Físicas del Medio Ambiente
- 102 Botánica
- 103 El Medio Físico I
- 104 Matemáticas
- 105 Bases Químicas del Medio Ambiente
- 106 Ecuaciones Diferenciales y Metodos Num.
- 107 El Medio Físico II
- 108 Química Analítica Medioambiental
- 109 Zoología

- 201 Ecología
- 202 Biología Celular
- 203 Genética
- 204 Bioquímica
- 205 Edafología y Geología Ambiental
- 206 Física Ambiental
- 207 Hidrogeología
- 208 Microbiología
- 209 Química Orgánica Ambiental

- 301 Administración y Legislación Ambiental
- 302 Bases de la Ingeniería Ambiental
- 303 Medioambiente y Sociedad
- 304 Sistemas de Información Geográfica
- 305 Ciclos de Materias y Flujos de Energía
- 306 Fisiología Animal
- 307 Fisiología Vegetal
- 308 Química Inorgánica Ambiental
- 309 Técnicas de Modelado y Simulación de S.

- 401 Economía Aplicada
- 402 Estadística
- 403 Gestión y Conservación de Recursos Natur.
- 404 Meteorología y Climatología

- 405 Identificación y Evaluación: Organ. Y Com.
- 406 Identificación y Evaluación: Gea y Ecosist.

- 501 Contaminación Atmosférica
- 502 Ordenación del Territorio y Medio Ambiente
- 503 Organización y Gestión de Proyectos
- 504 Toxicología Ambiental y Salud Pública

OPTATIVAS

- 903 Biogeografía Vegetal y Paisaje Vegetal
- 904 Cálculo Científico
- 905 Degradación y Conservación Rocas Ornam.
- 906 Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente
- 907 Ecología Costera y Litoral
- 908 Ecología del Paisaje
- 909 El Hombre y el Medio Ambiente
- 910 Energía y Medio Ambiente
- 912 Flora Mediterránea
- 913 Fotoquímica Molecular
- 914 Genética Ambiental: Mutagénesis
- 915 Geología Regional
- 916 Legislación Autonom. y Comunitaria
- 917 Legislación sobre Ordenación del Territorio
- 918 Mapas Geológicos
- 919 Métodos Estadísticos Multivariantes
- 920 Oceanografía Biológica Regional
- 925 Química Física de las Disoluciones Acuosas
- 926 Química Inorgánica de Sistemas Biológicos
- 927 Radioactividad Ambiental
- 928 Riesgos Geológicos
- 929 Sensores Medioamb. y Metod. Automáticos
- 930 Xenobióticos y Carcinogénesis

Málaga, _____ de _____ de _____
Firma,

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