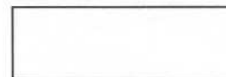




UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
FACULTAD DE CIENCIAS

ENTRADA
Facultad de Ciencias
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Nº

D/Dª con DNI Nº
domicilio en C/, CP, teléfono y alumno/a
de esta Facultad de Ciencias en la **Licenciatura de Biología**, a VI, con todo respeto solicita presentarse a la convocatoria
extraordinaria de del Curso Académico, para las siguientes asignaturas marcadas con X:

OPTATIVAS

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> 101 Citología e histología | <input type="checkbox"/> 701 Aerobiología | <input type="checkbox"/> 734 Geología ambiental |
| <input type="checkbox"/> 102 Zoología | <input type="checkbox"/> 702 Análisis de impacto y planificación | <input type="checkbox"/> 736 Ingeniería genética |
| <input type="checkbox"/> 103 Matemática | <input type="checkbox"/> 703 Biodiversidad y conservación anim. | <input type="checkbox"/> 737 Limnología |
| <input type="checkbox"/> 104 Químicas | <input type="checkbox"/> 704 Biodiversidad y conservación veg. | <input type="checkbox"/> 738 Microbiología ambiental |
| <input type="checkbox"/> 105 Biomoléculas | <input type="checkbox"/> 705 Biofísica de membranas | <input type="checkbox"/> 739 Microbiología industrial |
| <input type="checkbox"/> 106 Organografía microscópica v. | <input type="checkbox"/> 706 Biología celular avanzada | <input type="checkbox"/> 740 Neurobiología |
| <input type="checkbox"/> 107 Sistemática y filogenia animal | <input type="checkbox"/> 707 Biología del desarrollo | <input type="checkbox"/> 741 Oceanografía física |
| <input type="checkbox"/> 108 Botánica | <input type="checkbox"/> 708 Biología molecular avanzada | <input type="checkbox"/> 742 Organografía animal |
| <input type="checkbox"/> 109 Física de los procesos biológicos | <input type="checkbox"/> 709 Bioquímica de plantas | <input type="checkbox"/> 743 Paleobiología |
| <input type="checkbox"/> 201 Bioquímica | <input type="checkbox"/> 710 Bioquímica metabólica | <input type="checkbox"/> 744 Paleontología evolutiva |
| <input type="checkbox"/> 202 Microbiología | <input type="checkbox"/> 711 Biotecnología vegetal especial | <input type="checkbox"/> 745 Parasitología |
| <input type="checkbox"/> 203 Taxonomía y evolución vegetal | <input type="checkbox"/> 712 Botánica marina | <input type="checkbox"/> 746 Bª molecular y biotec. de plantas |
| <input type="checkbox"/> 204 Bioestadística | <input type="checkbox"/> 713 Botánica terrestre | <input type="checkbox"/> 748 Transporte iónico en plantas |
| <input type="checkbox"/> 205 Genética | <input type="checkbox"/> 714 Ciclos biogeoquímicos | <input type="checkbox"/> 750 Vertebrados terrestres |
| <input type="checkbox"/> 206 Fisiología animal | <input type="checkbox"/> 715 Demog. y dinámica de poblaciones | <input type="checkbox"/> 751 Virología |
| <input type="checkbox"/> 207 Geología | <input type="checkbox"/> 716 Diagnóstico microbiológico | <input type="checkbox"/> 752 Zoogeografía |
| <input type="checkbox"/> 208 Bacteriología | <input type="checkbox"/> 717 Ecología marina | <input type="checkbox"/> 753 Zoología marina |
| <input type="checkbox"/> 301 Fisiología vegetal | <input type="checkbox"/> 718 Ecología numérica | <input type="checkbox"/> 754 Fitopatología microbiana |
| <input type="checkbox"/> 302 Ecología | <input type="checkbox"/> 719 Edafología | <input type="checkbox"/> 755 Ingeniería biomolecular |
| <input type="checkbox"/> 303 Teorías de la evolución | <input type="checkbox"/> 720 Embriología animal comparada | <input type="checkbox"/> 749 Tratamiento de aguas y residuos |
| <input type="checkbox"/> 304 Análisis genético | <input type="checkbox"/> 722 Entomología | |
| <input type="checkbox"/> 305 Neurofisiología animal | <input type="checkbox"/> 723 Enzimología | |
| <input type="checkbox"/> 306 Fisiología vegetal especial | <input type="checkbox"/> 724 Fisiología animal ambiental | |
| <input type="checkbox"/> 307 Inmunología | <input type="checkbox"/> 725 Fisiología vegetal ambiental | |
| <input type="checkbox"/> 308 Teoría ecológica | <input type="checkbox"/> 726 Fitogeografía y cartogr. de la veg. | |
| <input type="checkbox"/> 401 Métodos y téc. Exp. en Bª animal | <input type="checkbox"/> 728 Fitosociología y orden. del territorio | |
| <input type="checkbox"/> 402 Métodos y téc. Exp. en Bq. y Bª m. | <input type="checkbox"/> 729 Genética evolutiva | |
| <input type="checkbox"/> 403 Métodos y téc. Exp. en Bª vegetal | <input type="checkbox"/> 730 Genética humana | |
| <input type="checkbox"/> 501 Métodos y téc. Exp. en ecología | <input type="checkbox"/> 731 Genética molecular | |
| <input type="checkbox"/> 502 Métodos y téc. Exp. en genética | <input type="checkbox"/> 732 Genética vegetal | |
| <input type="checkbox"/> 503 Métodos y téc. Exp. en microbiol. | | |
| <input type="checkbox"/> 504 Métodos y téc. Exp. en Bª celular | | |

Málaga, de de

Firma,

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