



Cuadro de adaptaciones

Licenciado en Biología	Graduado/a en Biología por la Universidad de Málaga
Química	Química
Matemáticas	Matemáticas
Física de los procesos biológicos	Física
Bioestadística	Estadística
Geología	Geología y Edafología
Biomoléculas	Bioquímica I
Bioquímica metabólica	Bioquímica II
Enzimología	
Biomoléculas	Bioquímica I
Bioquímica	Bioquímica II
Citología e histología vegetal y animal	Biología Celular I
Organografía microscópica vegetal	Biología Celular II
Zoología	Zoología
Sistemática y filogenia animal	
Botánica	Botánica I
	Botánica II
Taxonomía y evolución vegetal	Biodiversidad vegetal
Teorías de la evolución	Paleontología y Evolución
Microbiología	Microbiología I
Bacteriología	Microbiología II
Genética	Genética I
Análisis genético	Genética II
Fisiología animal	Fisiología Animal I
	Fisiología Animal II
Neurofisiología animal	Fisiología Animal I
Fisiología vegetal	Fisiología Vegetal I
Fisiología vegetal especial	Fisiología Vegetal II
Ecología	Ecología I
	Ecología II
Métodos y técnicas experimentales en biología celular	Principios, Instrumentación y Metodología en Biología Celular y Bioquímica
Métodos y técnicas experimentales en bioquímica y biología molecular	Principios, Instrumentación y Metodología en Biología Celular y Bioquímica
Métodos y técnicas experimentales en genética	Principios, Instrumentación y Metodología en Genética y Microbiología
Métodos y técnicas experimentales en microbiología	Principios, Instrumentación y Metodología en Genética y Microbiología
Métodos y técnicas experimentales en ecología	Principios, Instrumentación y Metodología en Botánica, Zoología y Ecología
Métodos y técnicas experimentales en biología vegetal	Principios, Instrumentación y Metodología en Botánica, Zoología y Ecología
Métodos y técnicas experimentales en biología vegetal	Principios, Instrumentación y Metodología en Fisiología Animal y Fisiología Vegetal
Métodos y técnicas experimentales en biología animal	Principios, Instrumentación y Metodología en Botánica, Zoología y Ecología
Métodos y técnicas experimentales en biología animal	Principios, Instrumentación y Metodología en Fisiología Animal y Fisiología Vegetal
Biodiversidad y conservación vegetal	Biodiversidad vegetal
Biología celular avanzada	Biología celular avanzada
Biología del desarrollo	Biología del desarrollo
Biología molecular avanzada	Biología molecular avanzada
Aerobiología	Botánica ambiental y aplicada
Biotecnología vegetal especial	Fundamentos de biotecnología molecular
Botánica marina	Biodiversidad vegetal
Botánica terrestre	Biodiversidad vegetal
Diagnóstico microbiológico	Patogénesis microbiana y sistemas de defensa
Métodos y técnicas experimentales en microbiología	Patogénesis microbiana y sistemas de defensa
Ecología marina	Ecología de sistemas acuáticos
Análisis de impacto y planificación	Impacto y gestión de ecosistemas
Fisiología vegetal ambiental	Interacciones planta-ambiente



Licenciado en Biología	Graduado/a en Biología por la Universidad de Málaga
Fisiología animal ambiental	Fisiología animal ambiental
Ingeniería biomolecular	Fundamentos de biotecnología molecular
Ingeniería genética	Ingeniería genética
Limnología	Ecología de sistemas acuáticos
Genética molecular	Ingeniería genética
Virología	Virología
Fitopatología microbiana	Patogénesis microbiana y sistemas de defensa