



## GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - PLAN 2018

1 <sup>er</sup> curso				2 <sup>o</sup> curso			
Matemáticas*	6	Bioestadística*	6	Métodos en biodiversidad anim. y veg	6	Edafología	6
Química general*	6	Geología*	6	Fisiología vegetal	3	Botánica	3
Física*	6	Environmental engineering fund.	6	Zoología	6	Environmental Management & audit systems	6
Sociedad y Medio Ambiente	6	Meteorología y climatología	3	Legislación y Admon. Ambiental	6	Conservación de flora y fauna	6
Economy & Environmental	3	Environmental Chemistry	6	Ecología	6	Hidrología e Hidrogeología	3
						OP	3
Antropología	3	Antropología	3	Ética	3	Ética	3

3 <sup>er</sup> curso				4 <sup>o</sup> curso			
Cartografía y sist. Inform. Geog.	6	Educación ambiental y comunicación	6	Gestión de espacios naturales y protegidos	6	Energy management and ecoefficiency	6
Soil and waste treatment	6	Ordenación del territorio	6	Organización y gestión de proyectos	6	Prácticas en empresa	6
Microbiol. General*	6	Water treatment	6	Evaluación de impacto ambiental	6	Microbial Biotechnology	3
Air Pollution	6	Environmental toxic. & Public Health	3	Deontología	3	Restauración ambiental y paisajística	6
OP	3	OP	6	OP	3	OP	3
Core	3	Core	3	Tb Fin Grado	6	Tb Fin Grado	9

\* Se podrá cursar en grupo inglés o castellano