

CUADRO DE ADAPTACIONES LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO/ CUATR.	TIPO (*)	Nº CREDITOS	ASIGNATURA PLAN 2002	ASIGNATURA PLAN 1997	Nº CREDITOS	TIPO (*)
1 A-B	T	12	Bases físicas del medio ambiente			
1 A-B	T	12	Bases químicas del medio ambiente			
1 A-B	T	12	Fund. matemáticos para el estudio del medio ambiente			
1 A	T	6	Fundamentos de biología			
1 A	T	6	Geología			
1 B	O.U.	6	Botánica			
1 B	O.U.	6	Zoología			
2 A-B	T	12	Ecología			
2 A	T	6	Edafología			
2 A	T	6	Microbiología			
2 A	O.U.	6	Cartografía y fundamentos de fotointerpretación			
2 A	O.U.	6	Técnicas instrumentales			
2 B	T	6	Bases de la ingeniería ambiental	Contaminación de aguas	6	O.U.
2 B	T	6	Medio ambiente y sociedad	Medio ambiente y sociedad	4,5	O.U.
2 B	T	6	Sistemas de información geográfica			
2 B	O.U.	6	Geomorfología			
3 A	T	6	Administración y legislación ambiental	Legislación ambiental	4,5	O.U.
3 A	O.U.	6	Ecosistemas y biodiversidad			
3 A	O.U.	6	Hidrología			
3 A	O.U.	6	Sociología			
3 B	O.U.	6	Contaminación de aguas			
3 B	O.U.	6	Fuentes de energía			
3 B	O.U.	6	Residuos sólidos			
3 B	O.U.	6	Turismo y medio ambiente			
4 A-B	T	9	Evaluación del impacto ambiental	Evaluación del impacto	9	T
4 A	T	6	Economía aplicada	Economía aplicada	6	T
4 A	T	6	Estadística	Estadística	6	T
4 A	T	6	Meteorología y climatología	Meteorología y climatología	6	T
4 B	T	6	Contaminación atmosférica	Contaminación atmosférica	6	T
4 B	T	6	Gestión y conservación de recursos naturales físicos	Gestión y conservación de recursos naturales (I)	6	T
4 B	T	6	Toxicología ambiental y salud pública	Toxicología ambiental y salud pública	6	T
5 A-B	T	9	Gestión y conservación de recursos naturales biológicos	Gestión y conservación de recursos naturales (II)	6	T
5 A-B	T	9	Ordenación del territorio y medio ambiente	Ordenación del territorio y medio ambiente		
5 A	O.U.	6	Ecoauditorías	Auditoría ambiental	4,5	O
5 B	T	9	Organización y gestión de proyectos	Teoría y proceso del proyecto	6	T
5 B	O.U.	6	Proyecto final de carrera	Organización y gestión de proyectos	3	O.U.
5 B	O.U.	6	Proyecto final de carrera	Proyecto final de carrera	4,5	O.U.
			Intensif.: CIENCIA Y TECNOLOGÍA AMBIENTAL			
4 A	O	6	Agricultura sostenible	Agricultura sostenible	4,5	O
4 B	O	6	Contaminación marina			
	O	6	Desalación de aguas	Desalación de aguas	4,5	O
	O	6	Ecosistemas agrícolas e impacto ambiental	Ecosistemas agrícolas	4,5	O
	O	6		Impacto ambiental de los ecosistemas agrícolas	4,5	O
	O	6	Geología ambiental	Geología ambiental	4,5	O
4 A	O	6	Hidrobiología	Hidrobiología	6	O.U.
	O	6	Impacto ambiental de la obra civil y urbana	Impacto ambiental de la obra civil	4,5	O
	O	6	Impacto industrial	Contaminación industrial	4,5	O
	O	6	Modelos de hidrología y calidad de aguas	Modelos de hidrología y calidad de aguas	4,5	O
4 B	O	6	Modelos y sistemas dinámicos			
	O	6	Residuos ganad. e impacto amb. de las activ. ganaderas	Residuos ganad. e impacto amb. de las activ. ganaderas	4,5	O
	O	6	Restauración de zonas degradadas	Restauración de zonas degradadas	4,5	O
			Intensif.: GESTION Y PLANIFICACION AMBIENTAL			
	O	6	Actuaciones medioambientales costeras	Oceanog. y actuaciones mediamb. costeras	4,5	O
	O	6	Ampliación de legislación ambiental	Ampliación de legislación ambiental	4,5	O
4 A	O	6	Desarrollo rural y medio ambiente	Desarrollo rural y medio ambiente	4,5	O
4 A	O	6	Ecofisiología	Ecofisiología	4,5	O
4 B	O	6	Gestión de espacios naturales			
	O	6	Gestión de humedales			
	O	6	Gestión de residuos sólidos	Gestión de residuos sólidos	4,5	O.U.
	O	6	Gestión integral de cuencas hidroológicas	Gestión integral de cuencas hidroológicas	4,5	O
	O	6	Microreservas	Microreservas	4,5	O
	O	6	Paisajismo	Paisajismo	4,5	O
	O	6	Riesgos naturales	Riesgos naturales	4,5	O
4 B	O	6	Teledetección aplicada	Fotointerpretación y teledetección	4,5	O