



1^{ER} AÑO

Aproximación al paisaje	Instrumentos de ordenación, planificación y proyectos en el paisaje	Modelos en ecología y gestión de recursos naturales	Análisis de biodiversidad para la biología de la conservación	Medicina de la conservación: salud ecológica en práctica	Enfermedades emergentes y reemergentes	Principios de rehabilitación ambiental
HD 26 HI 38 C 4	HD 26 HI 38 C 4	HD 26 HI 38 C 4	HD 26 HI 38 C 4	HD 26 HI 38 C 4	HD 26 HI 38 C 4	HD 26 HI 38 C 4
Sucesión ecológica y rehabilitación del ecosistema	Métodos de rehabilitación y casos de estudio a distintas escalas	Restauración de los componentes del ecosistema	Restauración de los ecosistemas naturales	Rehabilitación de áreas degradadas por el hombre		
HD 26 HI 38 C 4	HD 26 HI 38 C 4	HD 26 HI 38 C 4	HD 26 HI 38 C 4	HD 26 HI 38 C 4		

2^{DO} AÑO

Seminario de investigación I	Seminario de investigación II	Seminario de investigación III	Seminario de investigación IV	Seminario de doctorado
HD 51 HI 77 C 8	HD 51 HI 77 C 8	HD 58 HI 86 C 9	HD 58 HI 86 C 9	HD 51 HI 77 C 8

DURACIÓN 2 AÑOS | MODALIDAD NO ESCOLARIZADA

ÁREA DE COMPONENTE BÁSICO

ÁREA DE PROFUNDIZACIÓN

ÁREA DE INVESTIGACIÓN

ÁREA TESIS DOCTORAL

TOTAL PRIMER AÑO	HD	312	TOTAL SEGUNDO AÑO	HD	269	TOTAL DOCTORADO	HORAS	1440
	HI	456		HI	403		CRÉDITOS	90
	C	48		C	42			