



1^{ER} AÑO

Aproximación al paisaje			Instrumentos de ordenación, planificación y proyectos en el paisaje			Modelos en ecología y gestión de recursos naturales			Paisaje urbano			Urbanismo y paisaje			Patrimonio cultural y paisaje			Los paisajes como fundamento de la planificación aplicada al turismo		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
32	48	5	32	48	5	32	48	5	32	48	5	32	48	5	32	48	5	32	48	5
Sistemas de información geográfica y nuevas tecnologías aplicadas al paisaje																				
HD	HI	C																		
32	48	5																		

2^{DO} AÑO

Los paisajes como fundamento de la planificación y gestión de las áreas protegidas terrestres			Análisis de la biodiversidad para biología en la conservación			Sucesión ecológica y rehabilitación del ecosistema			Salud ecológica en práctica			Seminario de investigación I			Seminario de investigación II			Seminario de investigación III		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
32	48	5	32	48	5	32	48	5	32	48	5	26	38	4	38	58	6	38	58	6

3^{ER} AÑO

Resultado y acciones de la investigación I			Resultado y acciones de la investigación II			Proyecto de tesis doctoral		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
51	77	8	51	77	8	51	77	8

DURACIÓN 3 AÑOS | MODALIDAD NO ESCOLARIZADA

ÁREA DE COMPONENTE BÁSICO

ÁREA DE PROFUNDIZACIÓN

ÁREA DE INVESTIGACIÓN

ÁREA TESIS DOCTORAL

TOTAL PRIMER AÑO	HD	256
	HI	384
	C	40

TOTAL PRIMER AÑO	HD	230
	HI	346
	C	36

TOTAL SEGUNDO AÑO	HD	153
	HI	231
	C	24

TOTAL DOCTORADO	HORAS	1600
	CRÉDITOS	100