



## 1ER 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		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
28	48	5	28	48	5	28	48	5	28	48	5	28	48	5	32	48	5
Los paisajes como fundamento de la planificación aplicada al turismo			Sistemas de información geográfica y nuevas tecnologías aplicadas al paisaje														
HD	HI	C	HD	HI	C												
32	48	5	32	48	5												

## 2DO AÑO

Los paisajes como fundamento de la planificación y gestión de las áreas protegidas terrestres			Análisis de biodiversidad para biología de la conservación			Sucesión ecológica y rehabilitación del ecosistema			Salud ecológica en práctica			Seminario de investigación I			Seminario de investigación II		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
28	42	5	32	48	5	32	48	5	32	48	5	40	65	6	40	65	6
Seminario de investigación III																	
HD	HI	C															
40	65	7															

DURACIÓN 3 AÑOS | RVOE: DOC201209

ÁREA DE COMPONENTE BÁSICO	ÁREA DE PROFUNDIZACIÓN	ÁREA DE INVESTIGACIÓN	ÁREA TESIS DOCTORAL
---------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------

TOTAL PRIMER AÑO	Total HD	236	TOTAL SEGUNDO AÑO	Total HD	244	TOTAL TERCER AÑO	Total HD	141	TOTAL DOCTORADO	Total de Horas	1600
	Total HI	384		Total HI	381		Total HI	214		Total C	100
	Total C	40		Total C	39		Total C	21			



**3ER  
AÑO**

Resultados y acciones de la investigación I

HD	HI	C
47	71	7

Resultados finales de la investigación II

HD	HI	C
47	71	7

Proyecto de tesis doctoral.

HD	HI	C
47	72	7

**DURACIÓN 3 AÑOS | RVOE: DOC201209**

ÁREA DE COMPONENTE BÁSICO

ÁREA DE PROFUNDIZACIÓN

ÁREA DE INVESTIGACIÓN

ÁREA TESIS DOCTORAL

**TOTAL PRIMER AÑO**

Total HD	236
Total HI	384
Total C	40

**TOTAL SEGUNDO AÑO**

Total HD	244
Total HI	381
Total C	39

**TOTAL TERCER AÑO**

Total HD	141
Total HI	214
Total C	21

**TOTAL DOCTORADO**

Total de Horas	1600
Total C	100