



1^{ER} AÑO

Energía, calidad del ambiente interno y la sostenibilidad			Asentamientos humanos sostenibles			Medio ambiente y clima			Aproximación al paisaje			Paisaje urbano			Urbanismo y paisaje			Planificación y evaluación ambiental		
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
Bienestar térmico en la edificación																				
HD	HI	C																		
32	48	5																		

2^{DO} AÑO

Construcción mediante tecnologías			Arquitectura emergente cargotectura y su aporte a la sostenibilidad 3R			Arquitectura con contenedores de transporte cargotectura			Proyectos ecológicos a mayor escala			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	TOTAL SEGUNDO AÑO	HD	230	TOTAL TERCER AÑO	HD	153	TOTAL DOCTORADO	HORAS	1600
	HI	384		HI	346		HI	231		CRÉDITOS	100
	C	40		C	36		C	24			