



1ER AÑO

Energía, calidad del ambiente interno y la sostenibilidad			Asentamientos humanos sostenibles			Medio ambiente y clima			Aproximación al paisaje			Paisaje urbano			Urbanismo y paisaje		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
28	48	4.75	28	48	4.75	28	48	4.75	28	48	4.75	28	48	4.75	32	48	5
Planificación y evaluación ambiental			Bienestar térmico en la edificación														
HD	HI	C	HD	HI	C												
32	48	5	32	48	5												

2DO 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		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
28	42	4.375	32	48	5	32	48	5	32	48	5	40	65	6.5625	40	65	6.5625
Seminario de investigación III																	
HD	HI	C															
40	65	6.5625															

DURACIÓN 3 AÑOS

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

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	38.75		Total C	39.06		Total C	22.19			



**3ER
AÑO**

Resultados y acciones de la investigación I

HD	HI	C
47	71	7.3966

Resultados finales de la investigación II

HD	HI	C
47	71	7.3966

Proyecto de tesis doctoral.

HD	HI	C
47	72	7.3968

DURACIÓN 3 AÑOS

ÁREA DE COMPONENTE BÁSICO

ÁREA DE PROFUNDIZACIÓN

ÁREA TESIS DOCTORAL

ÁREA DE INVESTIGACIÓN

TOTAL PRIMER AÑO

Total HD	236
Total HI	384
Total C	38.75

TOTAL SEGUNDO AÑO

Total HD	244
Total HI	381
Total C	39.06

TOTAL SEGUNDO AÑO

Total HD	141
Total HI	214
Total C	22.19

TOTAL DOCTORADO

Total de Horas	1600
Total C	100