



## 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	5	28	48	5	28	48	5	28	48	5	28	48	5	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	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	6															

DURACIÓN 3 AÑOS | RVOE: DOC210103

- 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	38		Total C	22			



**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	8

**DURACIÓN 3 AÑOS | RVOE: DOC210103**

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	38

**TOTAL TERCER AÑO**

Total HD	141
Total HI	214
Total C	22

**TOTAL DOCTORADO**

Total de Horas	1600
Total C	100