



## 1ER AÑO

Introducción a los problemas ambientales			Introducción a la sostenibilidad, economía y política ambiental			Modelos en ecología y gestión de recursos naturales			Ciencias ambientales para la toma de decisiones			Planificación y evaluación ambiental			Gestión ambiental		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
32	32	4	32	32	4	32	32	4	32	32	4	32	32	4	32	32	4
Turismo sostenible			Asentamientos humanos sostenibles			Gestión y administración de proyectos ambientales			Cambio climático global			Gestión de riesgos de desastres			Rehabilitación ambiental terrestre		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
32	32	4	32	32	4	32	32	4	32	32	4	32	32	4	32	32	4

## 2DO AÑO

Seminario de investigación I			Seminario de investigación II			Seminario de investigación III			Seminario de investigación IV			Seminario de doctorado		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
64	64	8	64	64	8	80	80	10	64	64	8	64	64	8

DURACIÓN 2 AÑOS | RVOE:DOC160402

ÁREA DE COMPONENTE BÁSICO

ÁREA DE PROFUNDIZACIÓN

ÁREA DE INVESTIGACIÓN

ÁREA TESIS DOCTORAL

TOTAL PRIMER AÑO	Total HD	384	TOTAL SEGUNDO AÑO	Total HD	336	TOTAL DOCTORADO	Total de Horas	1440
	Total HI	384		Total HI	336		Total C	90
	Total C	48		Total C	42			