



## 1<sup>ER</sup> 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			Turismo sostenible		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
26	38	4	26	38	4	26	38	4	26	38	4	26	38	4	26	38	4	26	38	4
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						
26	38	4	26	38	4	26	38	4	26	38	4	26	38	4						

## 2<sup>DO</sup> 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
51	77	8	51	77	8	58	86	9	58	86	9	51	77	8

DURACIÓN 2 AÑOS | MODALIDAD NO ESCOLARIZADA

ÁREA DE COMPONENTE BÁSICO

ÁREA DE PROFUNDIZACIÓN

ÁREA DE INVESTIGACIÓN

ÁREA TESIS DOCTORAL

TOTAL PRIMER AÑO	HD	312	TOTAL SEGUNDO AÑO	HD	269	TOTAL DOCTORADO	HORAS	1440
	HI	456		HI	403		CRÉDITOS	90
	C	48		C	42			