



1ER AÑO

Problemas ambientales globales			Sostenibilidad, economía, política ambiental			Modelos en ecología y gestión de recursos naturales			Ciencias ambientales para la toma de decisiones			Planificación y evaluación ambiental			Asentamientos humanos sostenibles		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
64	64	8	64	46	8	64	64	8	64	64	8	64	64	8	64	64	8

2DO AÑO

Gestión y administración de proyectos ambientales			Cambio climático global			Gestión de riesgos de desastre			Proyecto de fin de maestría		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
64	64	8	64	64	8	64	64	8	144	144	18

DURACIÓN 2 AÑOS | RVOE:MAES180407

ÁREA DE COMPONENTE BÁSICO

ÁREA DE INVESTIGACIÓN

TOTAL PRIMER AÑO	Total HD	384	TOTAL SEGUNDO AÑO	Total HD	336	TOTAL MAESTRÍA	Total de Horas	1440
	Total HI	384		Total HI	336		Total C	90
	Total C	45		Total C	42			