



1ER AÑO

Introducción al desarrollo sostenible			Ecología			Tratamiento de aguas			Gestión de residuos			Contaminación atmosférica			Climatología y medio ambiente		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
8	8	1	16	16	2	32	32	4	24	24	3	16	16	2	8	8	1
Contaminación acústica			Recursos naturales			Contaminación de suelos			Gestión ambiental de la empresa			Auditorías medioambientales			Evaluación de impacto ambiental		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
16	16	2	24	24	3	24	24	3	24	24	3	8	8	1	24	24	3
Economía y medio ambiente			Derecho ambiental														
HD	HI	C	HD	HI	C												
8	8	1	8	8	1												

DURACIÓN 2 AÑOS | RVOE:MAES080803

NOTA: Las materias marcadas como optativas solo se cursará una.

TOTAL PRIMER AÑO	Total HD	240	TOTAL SEGUNDO AÑO	Total HD	360	TOTAL MAESTRÍA	Total de Horas	1200
	Total HI	240		Total HI	360		Total C	75
	Total C	30		Total C	45			



2DO
AÑO

Especialización en gestión de residuos			Especialización en aplicación de las energías renovables			Especialización en gestión y conservación de los espacios naturales			Especialización en ingeniería ambiental: tratamiento de residuos sólidos			Especialización en educación ambiental			Especialización en contaminación marina		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
240	240	30	240	240	30	240	240	30	120	120	15	120	120	15	120	120	15
Especialización en minería y medio ambiente																	
HD	HI	C															
120	120	15															

DURACIÓN 2 AÑOS | RVOE:MAES080803

NOTA: Especialización debe cubrir lo correspondiente a 45 créditos

TOTAL PRIMER AÑO	Total HD	240	TOTAL SEGUNDO AÑO	Total HD	360	TOTAL MAESTRÍA	Total de Horas	1200
	Total HI	240		Total HI	360		Total C	75
	Total C	30		Total C	45			