



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

HD	HI	C
240	240	30

Especialización
en aplicación
de las energías
renovables

HD	HI	C
240	240	30

Especialización
en gestión y
conservación
de los espacios
naturales

HD	HI	C
240	240	30

Especialización
en ingeniería
ambiental:
tratamiento de
residuos sólidos

HD	HI	C
120	120	15

Especialización
en educación
ambiental

HD	HI	C
120	120	15

Especialización
en contaminación
marina

HD	HI	C
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			