



1ra PARTE

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

2da PARTE

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
35 35 4.3	35 35 4.3	140 140 17.5	70 70 8.7	56 56 7

Duración: 2 años

Área de Componente básico

Área de profundización

Área de Investigación

Área Tesis Doctoral

**Totales
PRIMER
AÑO**

Total HD	384
Total HI	384
Total C	48

**Totales
SEGUNDO
AÑO**

Total HD	336
Total HI	336
Total C	42

**Total del
DOCTO
RADO**

Total de horas	1440
Total C	90