

BLOQUE IV. GRANDES PROBLEMAS PLANETARIOS

TEMA I. EFECTO INVERNADERO. QUEMAMENTO GLOBAL

1) DEFINICIÓN

2) GASES QUE O PROVOCAN:

- a) **CO₂**
- b) **Metano**
- c) **CFCs (CLOROFLUORCARBONOS)**
- d) **NO₂ (óxido nitroso)**

3) CONSECUCENCIAS

4) ALTERNATIVAS

5) EMISIÓNS EN GALICIA

TEMA II. CHOIVA ÁCIDA. CENTRAIS TÉRMICAS

1) INTRODUCIÓN

2) CENTRAIS TÉRMICAS:

- a) **Definición**
- b) **Funcionamento**
- c) **Centrais térmicas en España e en Galicia**
- d) **Combustíbel**

3) CONSECUCENCIAS:

- a) **Sobre as plantas**
- b) **Sobre os animais**
- c) **Sobre os materiais**

4) ALTERNATIVAS:

TEMA III. DESTRUCCIÓN CAPA DE OZONO

1) OZONO

2) CAPA DE OZONO

3) GASES QUE AFECTAN:

- a) **C.F.C.s**
- b) **Halóns**
- c) **Óxidos de nitróxeno**

4) CONSECUCENCIAS:

- a) **Na saúde humana**
- b) **Nos ecosistemas**
- c) **No planeta**

5) BURACO DE OZONO

TEMA IV. CENTRAIS NUCLEARES

1) Definición. Centrais nucleares en España

2) Estructura

3) Combustível

4) Radioactividade. Vida media

5) Problemática:

a) Contaminación atmosférica

b) Contaminación térmica

c) Contaminación química

d) Explosións nucleares

e) Acumulación de residuos

6) Consecuencias:

- cancro

- mutacións

- esterilidade

7) Accidentes nucleares mais importantes na historia