

Emisión de gases de efecto invernadero

Horas

50

Acerca de este curso

Cod: 3662-63_V2

UD1.Gases de efecto invernadero

1. Efecto invernadero. Variaciones climáticas
 - 1.1. La energía solar y la constante solar media
2. Gases de efecto invernadero (GEI)
 - 2.1. Mecanismo de acción de los GE
 - 2.2. Gases de efecto invernadero según el “Protocolo de Kyoto”
 - 2.3. 800.000 años de gases de efecto invernadero
 - 2.4. Las ciudades como fuentes emisoras de GEI
3. Modelización de GEI y posible evolución
 - 3.1. Modelos de circulación general
 - 3.2. Modelos climáticos
 - 3.3. Evolución de los Gases de Efecto Invernadero

UD2.Emisión de gases efecto invernadero por sectores

1. Emisiones del sector agropecuario
2. Emisiones del sector industrial
 - 2.1. El sector industrial en España y su contribución al cambio climático
 - 2.2. Las actividades industriales más contaminantes

2.3. Comercio de Derechos de Emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI)

3. Emisiones del sector transporte

4. Anexo 1

5. Anexo 2