

TEMAS

Año 2001

- La atmósfera: composición y estructura. Efecto protector y regulador.
- La contaminación atmosférica. Factores que la intensifican y medidas de corrección.
- Circulación atmosférica. Su relación con las zonas climáticas.

Año 2002

- La variación del CO₂ en la atmósfera y su influencia en el efecto invernadero.
- Características de la radiación solar y su balance energético en la Tierra.

Año 2003

- Estabilidad e inestabilidad atmosférica
- Estructura y composición de la atmósfera

Año 2004

- Riesgos climáticos.
- La lluvia ácida. Origen, procesos, efectos y medidas correctoras.

Año 2005

- Estructura de la atmósfera. Criterios para su división en capas.
- Circulación general de la atmósfera y zonas climáticas

Año 2006

- Circulación general de la atmósfera. Zonas climáticas
- El cambio climático: causas naturales e influencia humana.

Año 2007

- Composición y estructura de la atmósfera
- Efecto protector de la ionosfera y la ozonosfera. El efecto invernadero.

Año 2008

- Energía solar y eólica: aprovechamiento energético.
- Circulación general de la atmósfera.

Año 2009

- Los riesgos climáticos: tornados, lluvias torrenciales ("gota fría"), sequías, olas de frío y calor
- El cambio climático: causas naturales e influencia humana

Año 2010

- La atmósfera. Composición y estructura.
- Función protectora y reguladora de la atmósfera. Efecto protector de la ionosfera y la ozonosfera. El efecto invernadero.



Año 2011

- Función protectora y reguladora de la atmósfera. Efecto protector de la ionosfera y de la ozonosfera. El efecto invernadero.
- La atmósfera. Composición y estructura.

Año 2012

- Contaminantes atmosféricos más frecuentes. Contaminantes primarios y secundarios. Medidas de prevención para reducir la contaminación atmosférica.

Año 2013

- Efecto de los contaminantes atmosféricos: alteración de la capa de ozono, lluvia ácida y aumento del efecto invernadero.
- La atmósfera. Composición y estructura.

Año 2014

- Los contaminantes atmosféricos más frecuentes. Contaminantes primarios y secundarios. Medidas de prevención para reducir la contaminación atmosférica.

Año 2015

- Efectos de los contaminantes atmosféricos: alteración de la capa de ozono, la lluvia ácida y el aumento del efecto invernadero.

