



X. Bibliografía.

“Modeling the ozone weekend effect in verycomplex terrains: a case study in the Northeastern Iberian Peninsula”. P. Jimenez, R. Parra. 2004

Air Pollution. D.H.F. Liu, B.G. Liptak. Boca Ratón, Lewis. 2000

Contaminación de l aire. Origen y control. K. Wark y C.F. Warner. Limusa. Noriega editores.

Fundamentals od enviromental engineering. D.D. Reible. Springer Lewis Publishers. 2001.

Historia del Clima de la Tierra. Antón Uriarte Cantilla. País Vasco. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco. 2003

http://es.wikipedia.org/wiki/Contaminaci%C3%B3n_ac%C3%A1stica

http://es.wikipedia.org/wiki/Medio_ambiente

<http://homepage.mac.com/uriarte/ozonolibro.html>

http://mazinger.sisib.uchile.cl/repositorio/ap/ciencias_quimicas_y_farmaceuticas/apquim-an-instr-7/c19c.html

http://www.airinfonow.org/espanol/html/ed_ozone.html

http://www.airnow.gov/index.cfm?action=jump.jump_ozone

<http://www.bsc.es/media/417.pdf>

<http://www.chguadalquivir.es>



<http://www.defiestas.com/edukt/ayuda/contaminacion.htm>

<http://www.fortunecity.es/expertos/profesor/171/atmosfera.html>

<http://www.inm.es/mar/>

http://www.inm.es/mar/1_Introduccion/1.2_Instrumentos/EVA/Instr_EVA.htm

http://www.inm.es/mar/1_Introduccion/1.2_Instrumentos/Nilu/Instr_Nilu.htm

<http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente>

<http://www.lenntech.com/espanol/FAQ-contaminacion-agua.htm>

<http://www.mambiente.munimadrid.es/redvigila.html>

http://www.meteor.iastate.edu/gccourse/forcing/forcing_lecture_es.html

<http://www.monografias.com/trabajos16/ecosistema-contaminacion/ecosistema-contaminacion.shtml>

http://www.mtas.es/insht/ntp/ntp_117.htm

<http://www.rsc.org/chemistryworld/Issues/2003/May/weekend.asp>

http://www.tdx.cesca.es/ESIS_UJI/AVAILABLE/TDX-0415105-125337//capitulo10.pdf

Ingeniería ambiental : fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión. G. Kiely. McGrau-Hill, 2001)



LIDAR. Range- Resolved Optical Remote Sensing of the atmosphere. M. Abo, A. Ansmann. Claus Weitkamp. 2005.

Modelización y análisis de las concentraciones de ozono troposférico. Federico Velazquez de Castro González. Madrid, Universidad Complutense de Madrid. 1999

The impact of rush hour traffic and mix on the ozone weekend effect in southern California. *Transportation Research Part D: Transport and Environment, Volume 12, Issue 2, March 2007*. H. Oliver Gao and Debbie A. Niemeier

www.medioambiente.madrid.org