



# Estudio de las propiedades radiativas de los aerosoles atmosféricos mediante técnicas de teledetección [ forzamiento radiativo /

García Rodríguez, Omaira Elena

Universidad de La Laguna, Servicio de Publicaciones,  
D.L. 2010

Registro Sonoro

Este trabajo estudia el papel de los aerosoles atmosféricos en el sistema climático, para lo cual se analiza su forzamiento y eficiencia del forzamiento radiativo tanto en el espectro solar como en la región ultravioleta. Este análisis radiativo ha mostrado que, junto al nivel de aerosoles presentes y su capacidad absorbente, es indispensable considerar la superficie sobre la que se extienden

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzc5NDE3NA>

---

**Título:** Estudio de las propiedades radiativas de los aerosoles atmosféricos mediante técnicas de teledetección CD-ROM] forzamiento radiativo Omaira Elena García Rodríguez ; directores, Francisco Javier Expósito González y Juan Pedro Díaz González

**Editorial:** La Laguna Universidad de La Laguna, Servicio de Publicaciones D.L. 2010

**Descripción física:** 1 disco compacto (CD-ROM) 12 cm

**Mención de serie:** Soportes Audiovisuales e Informáticos. Serie Tesis Doctorales(Universidad de La Laguna) Ciencias y Tecnologías / Universidad de La Laguna 9

**Tesis:** Tesis doctoral. Universidad de La Laguna, Departamento de Física Fundamental y Experimental, Electrónica y Sistemas. Curso 2008/09

**Copyright/Depósito Legal:** Tf. 1474-2010

**ISBN:** 9788477568711

**Materia:** Radiación solar- Tesis doctorales Atmósfera- Tesis doctorales Teledetección- Tesis doctorales

**Autores:** Expósito González, Francisco Javier, dir Díaz González, Juan, dir

**Entidades:** Universidad de La Laguna. Departamento de Física Fundamental y Experimental, Electrónica y Sistemas

**Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)