

Avances en Ciencias de la Tierra

Volumen 6, Diciembre 2016

ISSN 2172-9328

Editado por EPHYSLAB en colaboración con la Asociación
Medioambiental ESCLIMA

Equipo Editorial (responsable de este volumen)

J.J.Taboada
METEOGALICIA
uscfrmjth@cesga.es

I. Álvarez
EPHYSLAB
Universidad de Vigo
ialvarez@uvigo.es

M.N. Lorenzo
EPHYSLAB
Universidad de Vigo
nlorenzo@uvigo.es

A.J.C. Crespo
EPHYSLAB
Universidad de Vigo
alexbexe@uvigo.es

X. Costoya Noguero
EPHYSLAB
Universidad de Vigo
xurxocostoya@uvigo.es

I. Iglesias
CIIMAR
Universidade de Porto
isabel.iglesias.fdz@gmail.com

R. Nieto
EPHYSLAB
Universidad de Vigo
nieto@uvigo.es

Contenido

A note on long-term smoothing of sunspot numbers. Pedro Galaviz Calle, José Manuel Vaquero.....1

Análisis del transporte y la dispersión de ceniza y SO₂ de origen volcánico en la atmósfera. Javier Blanco-Portals, Carlos Otero-Casal, Daniel Garaboa-Paz, Jorge Eiras-Barca, Gonzalo Miguez-Macho.....7

Variabilidad del nivel del mar en el Atlántico Norte con los principales modos atmosféricos. Marta Ballesteros, María Nieves Lorenzo, Isabel Iglesias.....21

Efeito dos molhes do Douro em diferentes cenários de cheia na cidade do Porto, Portugal. Raquel Peixoto, Isabel Iglesias, Paulo Avilez-Valente.....31

Tipos de tiempo y su relación con los ingresos por ictus. Altea Villalón, María Nieves Lorenzo, Jorge Eiras-Barca.....44