



Real
Sociedad
Española de
Física

ID de la contribución : 315

Tipo : Oral parallel contribution

Estudio de la reproducibilidad computacional del CMIP5

lunes, 17 de julio de 2017 18:00 (15)

Trabajo fin de máster que consiste en el estudio de la reproducibilidad computacional de los modelos climáticos que forman parte del CMIP5.

Primary author(s) : Sr. GARCÍA, Michael (EPhysLab, Universidade de Vigo)

Co-author(s) : Dr. JUAN ANTONIO, Añel (EPhysLab, Universidade de Vigo)

Presenter(s) : Sr. GARCÍA, Michael (EPhysLab, Universidade de Vigo)

Clasificación de la sesión : Physics of the Atmosphere and the Ocean

Clasificación de temáticas : Physics of the Atmosphere and the Ocean