

Oral.1: **09:35-10:10. El clima, su simulado y bases de datos**

¹**Lluís Fita**

¹*Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (DCAO). Buenos Aires, Argentina, CONICET – Universidad de Buenos Aires. Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera (CIMA). Buenos Aires, Argentina, Instituto Franco-Argentino de Estudios sobre el Clima y sus Impactos (IFAECI) – IRL 3351 – CNRS-CONICET-IRD-UBA. Buenos Aires, Argentina.*

contact: lluis.fita@cima.fcen.uba.ar

Abstract

El clima es un sistema dinámico de alta complejidad. En esta presentación se describirán a nivel introductorio los elementos básicos que lo conforman, la observación y modelado numérico climáticas. A sí mismo de las distintas limitaciones tanto en conocimiento cómo en las herramientas y metodologías utilizadas para su estudio