

Agosto
2024

CENTRO ARGENTINO DE METEORÓLOGOS

Newsletter Mensual

Resumen de la última reunión de la comisión directiva



REUNIONES

Seguimos participando de las reuniones del Consejo de Planeamiento Estratégico de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CoPE) y de la Federación Latinoamericana e Ibérica de Sociedades de Meteorología (FLISMET). ¡Si te interesa sumarte, escribinos!

CONVENIOS

Se firmó el convenio con la Universidad Abierta Interamericana (UAI) que nos permitirán dictar cursos con acreditación.

ENTREVISTAS

Semanalmente, recibimos pedidos de entrevistas por parte de medios o distintos usuarios. ¡Si te interesa sumarte y ayudarnos a difundir la labor del meteorolog@, escribinos!

DÉBITO AUTOMÁTICO

Ya está activo el débito automático para la cuota del CAM.



Meteoro
logica

Se encuentran publicados 4 artículos en el volumen 49 de Meteorológica.

El último es “Ventilación de espacios educativos en el contexto de COVID-19 en Puerto Madryn, Argentina” de Pessag y Taire (2024).

ALGUNOS HITOS IMPORTANTES DE LA DRA. EUGENIA KALNAY



- Fue la primera mujer en obtener un doctorado en meteorología en el Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT).
- Fue una de las científicas del área más destacadas del mundo y autora del trabajo científico más citado en las geociencias.
- Trabajó en la NASA, la NOAA y la Universidad de Oklahoma.
- Fue miembro de la academia de ciencias de varios países, incluyendo la de Ciencias Exactas y Naturales de Argentina, y recibió innumerables premios, entre los que se destaca el máximo premio otorgado por la OMM.
- Siempre mantuvo vínculos estrechos con la ciencia en Argentina, tutelando la formación de jóvenes profesionales y donando fondos para becas.
- Fue socia del CAM desde 1988.

The NCEP/NCAR 40-Year Reanalysis Project



E. Kalnay,* M. Kanamitsu,* R. Kistler,* W. Collins,* D. Deaven,* L. Gandin,*
M. Iredell,* S. Saha,* G. White,* J. Woollen,* Y. Zhu,* M. Chelliah,+ W. Ebisuzaki,+
W. Higgins,+ J. Janowiak,+ K. C. Mo,+ C. Ropelewski,+ J. Wang,+
A. Leetmaa,* R. Reynolds,* Roy Jenne,# and Dennis Joseph#

*Queremos
reconocer el
valioso aporte
que ha realizado
a la actividad
meteorológica
global.*

ABSTRACT

The NCEP and NCAR are cooperating in a project (denoted “reanalysis”) to produce a 40-year record of global analyses of atmospheric fields in support of the needs of the research and climate monitoring communities. This effort involves the recovery of land surface, ship, rawinsonde, pibal, aircraft, satellite, and other data; quality controlling and assimilating these data with a data assimilation system that is kept unchanged over the reanalysis period 1957–96. This eliminates perceived climate jumps associated with changes in the data assimilation system.

The NCEP/NCAR 40-yr reanalysis uses a frozen state-of-the-art global data assimilation system and a database as complete as possible. The data assimilation and the model used are identical to the global system implemented opera-

CAM