

## MAYO – OCTUBRE 2023

**8 – 12 MAYO, Bucarest, RUMANÍA**

– Conferencia Europea de Tormentas Severas, ECSS2023  
- <https://www.essl.org/cms/>

**14 – 17 MAYO, Tempe, Arizona, EE. UU.**

– 23.º Congreso Internacional de Biometeorología  
- <https://www.emetsoc.org/events/event/23rd-international-congress-of-biometeorology/>

**22 – 24 MAYO, Génova, ITALIA**

– 9.ª Conferencia Internacional de Meteorología y Climatología del Mediterráneo (METMED)  
- <https://www.metmed.eu/86600/detail/9th-international-conference-on-meteorology-and-climatology-of-the-mediterranean.htm>

**12 – 16 JUNIO, Bruselas, BÉLGICA**

– 1.er Simposio Internacional sobre Sequía y talleres asociados  
- <https://unesco-ihp.be/activities/details/3>

**18 -22 JUNIO, Puigcerdà, ESPAÑA**

– 6.ª Conferencia Europea sobre el Permafrost (EUCOP)  
- <https://eucop2023.com/>

**19 – 23 JUNIO, St. Gallen, SUIZA**

– 36.ª Conferencia Internacional de Meteorología Alpina – (sitio web pendiente)  
- <https://www.icam2023.ch/>

**27 – 29 JUNIO, Padua, ITALIA**

– 7.ª Conferencia Internacional sobre Meteorología y Energía (ICEM 2023)  
- <https://www.wemcouncil.org/wp/icem-2023/>

**4 – 5 JULIO, Reading, REINO UNIDO -**

Early Career Scientist & Student Conference 2023 (Royal Meteorological Society)  
- <https://www.rmets.org/studentconf2023>

**28 AGOSTO – 1 SEPTIEMBRE, Praga, República CHECA**

– 8.º Simposio Multi-disciplinar Mundial sobre Ciencias de la Tierra (WMESS)

- <https://mess-earth.org/index.html>

**2 – 6 SEPTIEMBRE, Málaga, ESPAÑA**

– XXV Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural: “El estrecho de Gibraltar, llave natural entre dos mares y dos continentes”  
- <http://www.rsehn.es/xxv-bienal>

**3 – 8 SEPTIEMBRE, Bratislava, ESLOVAQUIA**

– Reunión de la Sociedad Meteorológica Europea (EMS)  
- <https://www.emetsoc.org/events/ems-annual-meetings/>

**19 – 23 SEPTIEMBRE, Malmö, SUECIA**

– EUMETSAT Meteorological Satellite Conference 2023  
- <https://www.eumetsat.int/eumetsat-meteorological-satellite-conference-2023>

**25 – 29 SEPTIEMBRE, Atenas, GRECIA**

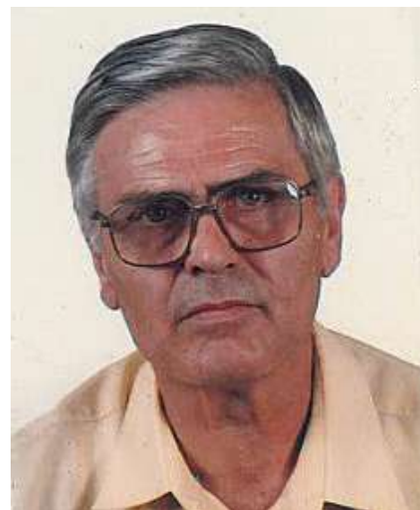
– 16.a Conferencia Internacional sobre Meteorología, Climatología y Física Atmosférica – COMECAP 2023  
- <https://www.comecap2023.gr/>

## OBITUARIO

### En memoria de José L. Cano (1943-2023)

En la madrugada del Domingo de Ramos de 2023, nos dejó el profesor José Leandro Cano Marchante en su ciudad natal de Baeza, quién, para nosotros, fue una referencia en la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid. Pepe Cano, cómo le conocíamos sus compañeros y amigos, fue, primero, nuestro profesor de Mecánica de Fluidos y de Física Atmosférica, materias que dominaba y explicaba con un gran rigor matemático, a la vez que claridad, y siempre mostrando la interpretación física oportuna. Este rigor que mantenía en el desarrollo de las clases daba una consistencia extraordinaria a todo ello, y era muy bien valorado por todos sus alumnos, a los que formó durante más de 40 años. Su cercanía en las distancias cortas y voluntad de ayudar en todo, que contrastaba con su semblante serio, permitió abrimos con él al campo de la Turbulencia Atmosférica y realizar bajo su dirección sendas tesis doctorales. Después, compartimos tareas en la enseñanza de la Física y la Meteorología, fuimos desarrollando la investigación y, so-

bre todo, aprendimos de él cómo tratar la vida de una forma sosegada y con respeto hacia los demás. Nos inculcó, también, la responsabilidad de nuestra tarea como docentes para las siguientes generaciones. El profesor Cano, tuvo una vida difícil en sus inicios profesionales, compatibilizó su vocación a la enseñanza universitaria con una dedicación y sacrificio para su familia. Los años ochenta fueron complicados por la estructura y escasez de medios en la Universidad, pero también de cambios que permitieron mejoras en muchos aspectos. En esos años y los posteriores, con diversas modificaciones en los planes de estudio, reorganización de departamentos y otras cuestiones más personales y familiares (como la construcción y traslado a la casa de Boadilla del Monte), Pepe supo conservar su talante equilibrado y seguir transmitiéndonos sus enseñanzas, logrando, a su vez, un gran respeto y admiración hacia él de los que estábamos cerca. En años más avanzados de ejercicio de la profesión, también dedicó su tiempo a la gestión, siendo director de Departamen-



to y logrando importantes consensos en cuestiones delicadas. Desde estas líneas queremos mostrar nuestro reconocimiento y recuerdo a nuestro querido profesor, y nuestras condolencias a sus familiares y amigos, especialmente a su esposa Angelines y a sus cinco hijos, con los que formó una muy unida familia que creció es los últimos años con la llegada de los nietos.

**GREGORIO MAQUEDA BURGOS  
Y CARLOS YAGÜE ANGUIA**  
Departamento Física de la Tierra  
y Astrofísica. UCM.