



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Geofísica y Meteorología

Francisco José Olmo

Datos

- Catedrático de Universidad
- Departamento de Física Aplicada. Despacho 33
- Facultad de Ciencias
- Avenida Fuentenueva
- **Universidad de Granada**
- Instituto de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía (IISTA-CEAMA)
- Avda. del Mediterráneo s/n
- Tel. 958240023/ 958 249756
- @email

Asignaturas

- Teledetección

Biografía

Francisco José Olmo Reyes es Doctor en Ciencias Físicas por la **Universidad de Granada** y, actualmente, Catedrático de Universidad en el Departamento de Física Aplicada. Pertenece al Grupo de Física de la Atmósfera de la **Universidad de Granada** (RNM-119).

Investigación

Francisco José Olmo Reyes ha desarrollado su investigación en las Universidades de Granada, Tartu (Estonia), Viena (Austria), Évora (Portugal), en el Instituto Meteorológico Suizo (Zürich) y en el IMAA Italiano (Potenza). Ha trabajado en más de 30 Proyectos de investigación nacionales e internacionales, y ha participado en múltiples campañas de medidas nacionales e internacionales relacionadas con la medida de los flujos radiativos y las propiedades del aerosol atmosférico, tanto con técnicas de teledetección activa y pasiva, así como medidas “in-situ” desde superficie. Como resultado de estos trabajos, entre otros, ha publicado más de 130 artículos en revistas nacionales e internacionales, muchos de ellos en colaboración

con investigadores de distintas instituciones, en diferentes campos de la Física de la Atmósfera relacionados con el aerosol atmosférico, los flujos radiativos y el clima. Las líneas de investigación fundamentales en las que participa son:

- Aerosol atmosférico y nubes
- Radiación atmosférica
- Balance radiativo

Enlaces

- Scopus ID
- Orcid
- Researcher ID
- Google Scholar
- Researchgate
- Página web personal
- Dpto. Física Aplicada
- IISTA