



# 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