



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en  
Geofísica y Meteorología

## Yolanda Castro Díez

### Datos

- Catedrática de Universidad
- Departamento de Física Aplicada
- Área de Física Aplicada
- Despacho 30, 1<sup>a</sup> planta Edificio de Físicas
- Facultad de Ciencias
- Universidad de Granada
- Tel 958244023
- @email

### Asignaturas

- Climatología y Cambio Climático
- Meteorología Física Avanzada

### Biografía

Yolanda Castro Díez es Catedrática de Universidad desde 2009. Obtuvo la licenciatura en Ciencias Físicas por la Universidad de Granada en 1980 y el grado de doctora en Ciencias Físicas, en esta misma universidad, en 1986. Es miembro del Grupo de Investigación de Física de la Atmósfera del Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada, y fue responsable de este grupo desde 1993 a 1995. Ha sido miembro del grupo científico de expertos en Cambio Climático del Plan Andaluz de Acción por el Clima de la Junta de Andalucía entre 2007 y 2012, y miembro del Comité Nacional CLIVAR-España de 2009 a 2015. Ha formado parte de la Comisión Académica de GEOMET entre los años 2006 y 2016.

### Investigación

La investigadora acredita una actividad de calidad internacional contrastada en el campo de la Climatología, centrada en el estudio de los mecanismos causales de la variabilidad climática y en la obtención y análisis de las proyecciones de cambio climático para la Península Ibérica. Gran parte de sus trabajos se han orientado al análisis del impacto de la variabilidad y del cambio climático en los ríos ibéricos,

estudiando aspectos como la caracterización de la sequía y otros eventos extremos en condiciones de cambio climático. Las líneas de investigación del Máster en las que participa son:

- Variabilidad climática
- Cambio climático

## **Enlaces**

- Scopus ID
- Orcid
- Researcher ID
- Google Scholar