



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, 1ª 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,

<http://masteres.ugr.es/geomet/>

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