

Grupo de investigación  
Física de la Atmósfera  
(RNM119)

## Yolanda Castro Díez

- Ficha investigadora
- ORCID
- Scopus Author ID: 6602806615
- ResearcherID: F-7820-2013

## Sobre mí

Yolanda Castro Díez es Profesora Titular desde 2009. Obtuvo la Licenciatura en Física en 1980 y el Doctorado en Física en 1986, ambos por la Universidad de Granada. Ha participado regularmente en la docencia de diferentes Grados (Física, Geología y Biología) desde 1980, en varios cursos del Programa de Doctorado en Física y Ciencias Ambientales desde 1986, y en el Máster en Geofísica y Meteorología, desde 2006.



Actualmente imparte los cursos de Física General I, y Física Atmosférica, en el grado de Física, y las asignaturas de Meteorología Física Avanzada, y Climatología y Cambio Climático en el Máster en Geofísica y Meteorología.

La investigadora aporta una actividad de contrastada calidad internacional en el campo de la Climatología. Sus líneas de investigación están vinculadas a la variabilidad climática y el cambio climático, estudiando los mecanismos causales de la variabilidad climática en la región europea en general y en la Península Ibérica (PI) en particular, y al análisis de proyecciones de cambio climático para PI. Gran parte del trabajo se ha centrado en analizar el impacto de la variabilidad climática y el cambio climático en los ríos Ibéricos, a través de diversas técnicas (estadística y modelización climática e hidrológica), estudiando aspectos como la caracterización de la sequía y otros eventos extremos en condiciones de cambio climático.

Ha sido asesora de 10 tesis doctorales. También ha sido asesora de 25 Trabajos Fin de Máster.