

MATILDE GARCÍA-VALDECASAS

Matilde García-Valdecasas Ojeda es una investigadora del Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada. Estudió Ciencias Ambientales en la Universidad de Málaga donde se graduó en 2008. En 2013 obtuvo el Máster en Geofísica y Meteorología de la Universidad de Granada y comenzó su tesis doctoral en 2014.

La actividad docente de Matilde se desarrolla a partir de 2015, impartiendo clases de “Fundamentos Físicos Aplicados a Estructuras” en el Grado en Arquitectura.

Su investigación se centra en simulaciones de cambio climático en la Península Ibérica. Ella analiza proyecciones climáticas regionales de variables hidrológicas y cambios en eventos de sequía.