



## La investigadora Nube González, V Premio a la Investigación Profesor Garmendia

L.G.

El jurado del V Premio a la Investigación Profesor Garmendia, convocado por la asociación Alumni-Universidad de Salamanca de antiguos alumnos y la familia Garmendia Rodríguez, ha decidido otorgar el galardón en la quinta edición a la investigadora Nube González Reviriego, doctora en Física por la Universidad de Salamanca, por el trabajo titulado "Evaluación de las teleconexiones climáticas observadas y simuladas con modelos CMIP en la región Euro-Atlántica". El premio está dotado con 3.000 euros.

En el proyecto, la investigadora estudia los índices y patrones de teleconexión más prominentes de la región euro-atlántica. Las teleconexiones se pueden definir como las relaciones que existen entre anomalías climáticas en puntos geográficos distantes y uno de los retos a los que se enfrenta la ciencia atmosférica en la actualidad es la predicción de dichas teleconexiones climáticas en escenarios de clima futuros.

El trabajo de González Reviriego propone una metodología completamente novedosa que permite identificar los patrones de teleconexión observados con los simulados por los modelos climáticos, herramientas fundamentales para la evaluación del cambio climático, detectando los posibles cambios de estos patrones en el futuro.