



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Geofísica y Meteorología

Daniel Stich

Datos

- Profesor Titular de Universidad
- Departamento de Física Teórica y del Cosmos
- Área de Física de la Tierra
- Facultad de Ciencias
- Universidad de Granada
- Tel 958242735 / 958240901
- @email

Asignaturas

- Sismotectónica y Dinámica Terrestre

Biografía

Daniel Stich obtuvo la licenciatura en Geofísica de la Ludwig-Maximilians-Universität, Múnich, Alemania, en 1998. A continuación estuvo en el GeoForschungs-Zentrum (GFZ), Potsdam y posteriormente en el Instituto Andaluz de Geofísica (IAG), Granada, donde obtuvo el Grado de doctor en Física por la **Universidad de Granada** en 2003. Desarrolló su etapa posdoctoral principalmente en el Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanología (INGV) de Bologna, Italia, y realizó estancias en la Penn State University, EE.UU. y la University of East Anglia, Reino Unido. Ha logrado durante sus etapas pre- y posdoctorales contratos del programa Marie Curie de la Comisión Europea, Juan de la Cierva y Ramón y Cajal. Actualmente es Profesor Titular en la **Universidad de Granada**.

Investigación

Es autor de 53 publicaciones en revistas incluidas en el SCI que han recibidas un total de 1250 citas hasta hoy (índice h de 20), y autor de más de 100 ponencias y pósteres en congresos nacionales e internacionales y conferencias invitadas. Ha participado en 21 proyectos de investigación, con financiación nacional, autónoma y europea. Es o ha sido director de 5 tesis doctorales (2009 - presente), y trece tesis

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

de master (2008 - presente). Sus principales líneas de investigación son en la actualidad: Sismotectónica, Fuente Sísmica, Propagación de Ondas, Terremotos históricos, Time reversal, Métodos numéricos y Métodos de inversión. Es un iluso: Sigue creyendo que algún día entendemos los factores que condicionan la propagación de una ruptura sísmica...

Enlaces

- [Scopus ID](#)
- [Orcid](#)
- [Researcher ID](#)
- [Instituto Andaluz de Geofísica](#)