



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Geofísica y Meteorología

Mercedes Feriche

Datos

- Técnico de Apoyo a la Investigación
- Instituto Andaluz de Geofísica
- Universidad de Granada
- Tel 958243557
- @email

Asignaturas

- Prevención y Reducción de Daños Sísmicos

Biografía

Mercedes Feriche Fernández-Castanys es Arquitecto técnico (1989) y licenciada en Geología (2001) ambas titulaciones de la Universidad de Granada. Realizó su tesis doctoral en el Instituto Andaluz de Geofísica y Prevención de Desastres Sísmicos sobre Escenarios de Daños Sísmicos. Responsable del área de Prevención del IAGPDS desde 1990 hasta la actualidad. Realizó estancias de investigación en el CENAPRED (Méjico) y en la UTPL de Ecuador. Profesora del Instituto Andaluz de Administración Pública (IAAP) dentro del Programa de Cooperación 2001 entre la Junta de Andalucía y el Gobierno de El Salvador en el Salvador (2001) y de la Escuela de Seguridad Pública de Andalucía (ESPA). Profesora del máster de Ingeniería Geológica aplicada a la Obra Civil durante los años 2003, 2004 y 2005 y de cursos relacionados con el riesgo sísmico, la vulnerabilidad y los daños en edificaciones.

Investigación

Mercedes Feriche Fernández-Castanys Trabaja como técnico Superior de Apoyo a Docencia e Investigación en el Instituto Andaluz de Geofísica y sus áreas de interés están relacionadas con la prevención de desastres sísmicos, tales como la elaboración de escenarios de daños sísmicos a escala urbana, el seguimiento y evaluación de la sismicidad (procesado de datos sísmicos y macrosísmicos), la divulgación y la formación en materia de prevención, etc. Ha participado en

numerosos proyectos de investigación, congresos nacionales e internacionales, así como en un libro y varios capítulos de libros.

Enlaces

- Instituto Andaluz de Geofísica