

Geodinámica

Áreas de conocimiento: Geodinámica externa, Geodinámica interna

Directora: María Luisa Calvache Quesada Secretario: José Vicente Pérez Peña Página web: http://www.ugr.es//~geodina/

Profesorado: CU: 13, PTU: 5, PTEU: 0, PDI Contratado y Otros: 6.

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia:

Grado de Geología

Grado de Ciencias Ambientales

Grado de Biología Grado de Ingeniería Civil

Doble Grado de Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas

Másteres y doctorados en los que participa

Máster de Geología aplicada a los recursos minerales y energéticos (GEOREC)

Máster de Geofísica y Meteorología (GEOMET)

Máster Universitario de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas

Máster en técnicas y ciencias de la calidad del agua (IdeA)

Máster en tecnologías avanzadas de materiales para la construcción sostenible (t+CON)

Programa de Doctorado de Ciencias de Tierra

Otras actividades

- Algunos profesores de nuestro departamento contribuyen a dar visibilidad a la investigación mediante entrevistas, charlas y noticias en los medios tanto digitales como radio y televisión.
- Un viaje al origen de los terremotos en Granada. Entrevista monográfica a la profesora Ana Crespo. (Ideal, 30 de enero de 2021)
- Las fallas que hacen a Granada la zona de terremotos de «mayor peligrosidad sísmica» de España. Entrevista en Ideal a Ana Crespo (Ideal, 25 de enero de 2021)
- ¿Por qué hay tantos terremotos en Granada? Entrevista a Ana Crespo y Jesús Galindo en Canal Sur (Canal Sur, 27 de enero de 2021)
- Ana Crespo, catedrática en Geotécnica: "Se puede predecir dónde va a ocurrir un terremoto, pero no cuándo; eso es ciencia ficción". Entrevista a Ana Crespo en ElDiario.es (eldiario.es, 27 de enero de 2021)
- La serie sísmica de Granada podría reactivarse en cualquier momento. Entrevista a Ana Crespo en Granada Hoy (Granada Hoy, 24 de abril de 2021)
- ¿Qué provoca la alta actividad sísmica en la Vega de Granada?. Entrevista a Ana Crespo en Diario Sur (Diario Sur, 27 de enero de 2021)
- Una noche de terremotos, un movimiento de miedo. Entrevista a Ana Crespo en agencia EFE. (Agencia EFE, 27 de enero de 2021)
- ¿Cuál es la causa de que se produzcan tantos terremotos en Granada?. Entrevista a Ana Crespo en diario Público (Público, 27 de enero de 2021)
- Jesús Galindo-Zaldívar: "Ha habido más de 280 terremotos en Granada y habrá más, pero muchos pequeños evitan uno grande" Entrevista a Jesús Galindo en El Mundo (El Mundo, 28 de enero de 2021)
- ¿Por qué se producen tantos terremotos en Granada?. Entrevista a Jesús Galindo en RTVE (RTVE, 28 de enero de 2021)
- Granada tiembla, 600 terremotos en dos meses: "No sabemos hasta cuándo durará el periodo actual". Entrevista a Jesús
 Galindo en La Voz del Sur. (La Voz del Sur, 28 de enero de 2021).
- Nuevos terremotos de más de cuatro grados con epicentro en Santa Fe y Cúllar sacuden Granada. Entrevista a Jesús
 Galindo en La Vanguardia (La Vanguardia, 26 de enero de 2021)
- ¿Por qué hay terremotos en Granada? La razón de que se producen cientos de seísmos desde diciembre. Entrevista a Jesús Galindo en Antena3 noticias. (Antena3 Noticias, 27 de Enero de 2021)
- Investigadores de la UGR analizan el deslizamiento del talud de la autovía A-7 en Castell de Ferro en el marco del proyecto europeo RISKCOAST. Entrevista a Jorge Pedro Galve en Canal UGR. (Canal UGR, 15 de marzo de 2021)
- Científicos de la UGR alertaron horas antes del «riesgo inminente de colapso» del talud en la A-7. Reportaje y entrevista a
 Jorge Pedro Galve (Ideal, 15 de marzo de 2021)
- Investigadores universitarios alertan de que los derrumbes en la A-7 continuarán. Entrevista a Jorge Pedro Galve en Ideal.
 (Ideal, 15 de marzo de 2021)
- Una investigación de la UGR permitió predecir el derrumbe sobre la A-7 en Castell de Ferro. Reportaje en Cadena Ser (Cadena Ser, 15 de marzo de 2021)
- Participación del Equipo de RISKCOAST (Jorge Pedro Galve, José Miguel Azañón, Patricia Ruano, Cristina Reyes, ...) en
 Andalucía Directo de Canal Sur. (Canal Sur, 30 de abril de 2021)