



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Geofísica y Meteorología

Ignacio Valverde

Datos

- Profesor Titular de Universidad
- Departamento de Construcciones Arquitectónicas
- **Universidad de Granada**
- Tel 958 243126
- @email

Asignaturas

- Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio

Biografía

Ignacio Valverde Palacios, Profesor Contratado Doctor del Departamento de Construcciones Arquitectónicas de la **Universidad de Granada** desde 2002. Miembro del Instituto Andaluz de Geofísica. Experto en patologías en la edificación y geotecnia en relación con la cimentación de edificios y estabilidad de laderas en condiciones estáticas y dinámicas teniendo en cuenta los efectos sísmicos sobre el suelo (licuefacción y asentamientos por densificación). Ha publicado numerosos artículos en revistas internacionales incluidas en el JCR y capítulos de libro relacionados con materiales de construcción, especialmente hormigón armado, metales y RCD. Además, es miembro Activo de la Fundación Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio, (CICOP).

Investigación

Ignacio Valverde trabaja en el área de Construcciones Arquitectónicas. Su investigación se centra en geotecnia aplicada a la edificación en condiciones dinámicas y materiales de construcción tradicionales e innovadores. Las líneas de investigación fundamentales en las que participa son:

- Efectos sísmicos sobre el suelo
- Construcciones con tierra
- RCD y su utilización en edificación

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

Enlaces

- [Orcid](#)
- [Researcher ID](#)
- [Google Scholar](#)