



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Geofísica y Meteorología

Leandro Morillas Romero

Datos

- Profesor Titular de Universidad
- Dpto. de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica
- Escuela Técnica Superior de Arquitectura
- Plaza Campo del Príncipe
- **Universidad de Granada**
- Tel. 958241546
- @email

Asignaturas

- Prevención y Reducción de Daños Sísmicos

Biografía

Leandro Morillas es Profesor Titular en el Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica en la **Universidad de Granada**. Es Arquitecto (2006), Máster Universitario en Estructuras (2010) y Doctor en el Programa Oficial de Posgrado en Estructuras (2013) por la **Universidad de Granada**. Ha sido investigador visitante en las Universidades de Pavía (IT) y Buffalo (EEUU). Ha impartido docencia en varias asignaturas de Estructuras en Escuelas de Arquitectura y Másteres de especialización.

Investigación

Su investigación es sobre metodologías y tecnologías de proyecto y evaluación sismorresistente, con contribuciones relevantes enfocadas a dispositivos antisísmicos, respuesta torsional de estructuras, prestaciones de edificios sanitarios, etc. en revistas y congresos científicos relevantes. Ha participado en 15 proyectos de investigación financiados en convocatorias públicas competitivas y varios contratos de transferencia.

Enlaces

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

Orcid

Google Scholar

Dpto. Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica