

## VÍCTOR CÁRDENES VAN DEN EYNDE

### Educação:

2012. PhD Geologia, Universidade de Oviedo, Espanha. Tópico da dissertação: telhas de cobertura
2010. MSc Engenharia Geológica, Universidade de Oviedo, Espanha. Tópico da dissertação: telhas de cobertura
2004. MSc Estratigrafia, Universidade de Oviedo, Espanha. Tópico da dissertação: telhas de cobertura
1999. Graduado em Geologia, Universidade Complutense de Madri, Espanha.

### Subsídios e contratos de pesquisa:

- 2017-. Bolsa Clarin-Cofund, pesquisador sênior. Instituição de acolhimento: Universidade de Oviedo, Espanha
- 2015-2016. Marie Sklodowska-Curie IEF. Instituição anfitriã: Universidade de Ghent, Bélgica
2014. Pegasus Marie Sklodowska-Curie. Instituição anfitriã: Universidade de Ghent, Bélgica
2010. Pesquisador, Universidade de Oviedo, Espanha.
- 1999-2001. Pesquisador, Museu Nacional de Ciências Naturais, Madri, Espanha.

### Experiência profissional:

- 2001-2006. Geólogo e gerente de qualidade, Pizarras SAMACA, Ourense, Espanha.
- 2006-2008. Gerente de pesquisa, Laboratório da associação de produtores de ardósia, Ourense, Espanha.

### Cinco trabalhos JCR mais relevantes

- 1) Cárdenes, V., Cnudde, J. P., Wichert, J., Large, D., López-Munguira, A., & Cnudde, V. (2016). Padrões de ardósia de telhado: uma revisão crítica. *Construção e Materiais de Construção*, 115, 93-104
- 2) Cárdenes, V., Cnudde, V., & Cnudde, J. P. (2015). Ardósia de telhado ibérico como recurso da província de pedra de patrimônio global. *Episódios*, 38 (2), 97-105
- 3) Cárdenes, V., Rubio-Ordoñez, A., Wichert, J., Cnudde, J. P., & Cnudde, V. (2014). Petrografia de telhas de cobertura. *Earth-Sciences Reviews*, 138, 435-453
- 4) Cárdenes, V., Rubio-Ordoñez, A., Monterroso, C., & Mateos, F. (2014). Diretrizes para selecionar cobertura para a restauração de edifícios históricos e monumentos: dois estudos de caso. *Journal of Cultural Heritage*, 15 (2), 203-208.
- 5) Cárdenes, V., Rubio-Ordoñez, A., Monterroso, C. e Calleja, L. (2013). Geologia e Geoquímica das telhas de cobertura ibérica. *Chemie der Erde*, 73 (3), 373-382