



## RESUMEN C.V.

Dr. Ingeniero Civil (Civil Eng.). Máster en Ingeniería del Viento (Western Ontario)

Área de especialización: Ingeniería del Viento, Aerodinámica industrial, Edificios de baja altura, Monitorización ambiental.

- Ingeniero Civil por la Universidad de Queensland (Australia) en el año 1998 con proyecto sobre modelos aeroelásticos de cubiertas de estadios, dirigido por Dr. Chris Letchford.
- En 2001 realizó el Master of Engineering Science por la Western University (UWO, Canadá), investigando los efectos del viento sobre edificios de baja altura.
- En los siguientes cuatro años, trabajó como ingeniero en el estudio de los efectos del viento sobre edificios en el BLWTL en Canadá (1 año) y Windtech Consultants (3 años) en Australia.
- En 2004 comenzó a trabajar en el grupo de ingeniería del viento en el Centro Andaluz del Medio Ambiente (CEAMA), España.
- En 2008 se doctoró por la Universidad de Granada, en el estudio de la interacción viento/agua en un terreno complejo.
- En 2010 y junto José María Terrés-Nícoli, funda Oritia & Boreas