

---

## CV resumido

---

**Dr. Raúl Rivas**, Licenciado en Geología (*Universidad Nacional de La Pampa, 1993*), Diplomado en Hidrología General y Aplicada (*Ministerio de Medio Ambiente de España, 1994*), Especialista en Teledetección (*Université du Paris VI, 1998*), Magíster en Física del Medio Ambiente (*Universidad de Valencia, 2003*) y Doctor en Física (*Universidad de Valencia, 2004*). Actualmente se desempeña como Miembro del Directorio e Investigador Independiente de la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires, Director de Investigación del Instituto de Hidrología de Llanuras y profesor Adjunto en la Universidad Nacional del Centro (Ciencias Exactas). Tiene una experiencia de trabajo en Hidrología y Teledetección de 18 años. La experiencia queda documentada por su participación en 20 proyectos de Investigación (*Agencia Espacial Europea, CONAE, MINCYT-ANPCYT,..*), la publicación de 5 libros, 13 capítulos de libros, 34 trabajos en revistas (24 de carácter internacional) y 110 publicaciones en Congresos. Ha sido Presidente del XII Congreso Español de Teledetección (Mar del Plata, 2007) y miembro de la Comisión Directiva de Asociación Española de Teledetección (2005-2009). *Ha realizado 35 presentaciones científicas a nivel nacional e internacional que demuestran la experiencia adquirida. Ha sido Becado en 6 oportunidades y ha obtenido un premio compartido a la Producción Científica. Ha participado y participa activamente de la formación de profesionales y es docente en más de 30 cursos de postgrado. Actualmente, es revisor de los Journals mas importantes en la temática de investigación (Remote Sensing of Environment, IEEE Geosciences, Journal of Hydrology ..) y de los eventos nacionales de la temática (Congresos hidrogeológicos, de teledetección y de llanuras...).* La línea de investigación se centra en: *imágenes de satélite, infrarrojo térmico, balances de energía y de masa, evapotranspiración.*