

## VERÓNICA GIL

Universidad Nacional del Sur – Buenos Aires



Licenciada, Profesora y Doctora en Geografía recibida en la Universidad Nacional del Sur. Profesora Adjunta de Climatología, Hidrografía Continental y Marina y Geografía Física del Departamento de Geografía y Turismo de la Universidad Nacional del Sur (DGyT - UNS) e Investigadora Adjunta del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Participa como investigadora de diferentes proyectos de investigación relacionados con la Geografía Física subsidiados por organismos nacionales (UNS, CONICET) e internacionales (C. E. Europea para la Cooperación Científica Internacional, IPGH, IAI) desde hace más de 10 años. Se desempeña como directora de proyectos de I+D y Extensión subsidiados por UNS - CONICET – AGENCIA desde el 2011 y desde el 2003 participa en convenios de servicio, asesorías y colaboración con instituciones gubernamentales como la Municipalidad del Bahía Blanca, Organismo Provincial para el Desarrollo Sustentable (OPDS), Autoridad del Agua (ADA) y con organismos privados.

Durante su formación fue beneficiaria de becas otorgadas por organismos Nacionales (CONICET - Ministerio Nacional de Educación – UNS) e internacionales (ASI-CONAE – OEA – IAG) para realizar el doctorado, cursos de perfeccionamiento y estancias de investigación en Universidades y Centros Especializados en Argentina y el exterior. Es miembro integrante del Consejo Editorial del Departamento de Geografía y es Secretaria Técnica de la Revista Universitaria de Geografía (SciELO-Redalyc). Es representante por el Departamento de Geografía y Turismo (UNS) en CAICyT ante el Consejo Asesor de Investigación en Ciencia y Tecnología (CAICYT) de la Secretaría General de Ciencia y Tecnología de la UNS. Ha dictado conferencias, cursos de perfeccionamiento y cursos internacionales de posgrado. Es directora y co-directora de tesis y becarios de grado, de maestría y doctorado finalizadas y en desarrollo (CIN - UNS – CIC - CONICET). Es autora y co-autora en revistas indexadas (34), libros (2), capítulos de libro (7), actas de congresos científicos a nivel nacional como interancional (79) e informes técnicos (11).

Las líneas de investigación se centran principalmente en tres ramas de la Geografía Física: Hidrografía, Geomorfología (Fluvial) y Climatología. El análisis hidrogeomorfológico como base para su aplicación a la gestión de cuencas, al peligro y exposición de inundación y al ordenamiento territorial dentro de este contexto.

Contacto: [verogil@uns.edu.ar](mailto:verogil@uns.edu.ar)

21 de febrero 2019