

NOMBRE DE LA PERSONA

Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca, Buenos Aires)



Licenciado (2007) y Doctor (2012) en Geografía por la Universidad Nacional del Sur (Argentina) y Especialista en Sistemas de Información Geográfica (2009) por la Universidad Distrital Francisco José de Caldas (Colombia). Profesor Adjunto de Climatología y del Curso de Sistemas de Información Geográfica del Departamento de Geografía y Turismo (DGYT) de la Universidad Nacional del Sur (UNS) e Investigador Asistente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Durante su formación ha sido becado por la UNS y el CONICET para el desarrollo de su tesis doctoral y por organismos nacionales (CONAE) e internacionales (BID-IGAC-ICETEX, AECID, Unión Europea) para asistir a cursos y estancias de investigación en centros especializados y universidades de Argentina, Colombia, Guatemala, Italia y Bolivia.

Es investigador de proyectos de investigación nacionales e internacionales (UNS-MEyD-AGENCIA) y desde 2017 se desempeña como director de proyectos de extensión universitaria (UNS). Es miembro del Consejo Editorial del DGYT y del Comité Editor de la Revista Universitaria de Geografía (SciELO-Redalyc) de la UNS (Argentina). Es evaluador de Revistas Argentinas e Internacionales (España, Colombia, Chile). Se desempeña como representante titular por el DGYT en la Comisión de Posgrado de la Secretaría General de Posgrado y Educación Continua de la UNS.

Ha dictado conferencias y cursos de perfeccionamiento en Argentina y cursos de posgrado internacionales (Universidad de los Lagos -Chile- y CEPEIGE -Ecuador-). Dirige y co-dirige tesis y becarios de grado y posgrado (CONICET-CIC-CIN-UNS). Desde 2010 participa en convenios de servicios y asesoría financiados por organismos públicos del país (Municipalidad de Bahía Blanca, Autoridad del Agua de la provincia de Buenos Aires), organismos internacionales (CAF) e instituciones privadas. Es autor y co-autor de trabajos en: Revistas indexadas (19) - Libros (3) - Capítulos de libro (7) - Congresos científicos nacionales e internacionales (38) - Informes técnicos (12).

Las líneas de investigación se centran principalmente en dos ramas de la Geografía Física: Hidrografía y Climatología. Se aplican a la evaluación y gestión de recursos y riesgos hidroclimáticos para el ordenamiento territorial.

Contacto: jogentili@uns.edu.ar

**Fecha
Febrero 2019**