
CV resumido

Dra. Andrea Inés Irigoyen, Ingeniera Agrónoma (*Universidad Nacional de Mar del Plata, 1992*), *Magíster Scientae* en Producción Vegetal (*Universidad Nacional de Mar del Plata, 1998*) y *Doutor em Ciências, Física do Ambiente Agrícola* (*Universidade de Sao Paulo, 2010*). Actualmente se desempeña como Profesor Adjunto en la Universidad Nacional de Mar del Plata, UNMdP (Ciencias Agrarias). Tiene una experiencia de trabajo en Agrometeorología, Física Ambiental y Ecofisiología de cultivos. La experiencia queda documentada por su participación en proyectos de Investigación (UNMdP, UBACYT, INTA). Acredita la publicación de 1 capítulo de libro, 9 trabajos en revistas y 87 contribuciones a Congresos en las disciplinas. Ha sido Vicepresidente de la Asociación Argentina de Agrometeorología AADA (2010-2012) y Vicepresidente del Consejo Directivo de la Federación Latinoamericana de Agrometeorología FALDA (2010-2012). Ha sido becada en 4 oportunidades en diferentes instancias de su formación profesional. Ha participado y participa en instituciones profesionales (2) y científicas de alcance nacional e internacional (4). Ha participado en la formación de profesionales de ingeniería agronómica y carreras de posgrado en la UNMdP. Es docente en cursos de postgrado en las áreas de Agrometeorología, Uso de agua en sistemas agrícolas, Variabilidad climática, cambio climático y sector agropecuario. En la UNMdP codirige el Núcleo de Actividades Científicas y Tecnológicas de Física Ambiental y es integrante del de Ecofisiología de Cultivos. Ha participado como revisora de publicaciones científicas y como integrante del comité científico en eventos nacionales e internacionales. Es integrante del Comité Técnico Asesor de la Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático, Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Jefatura de Ministros de la Nación. Acredita actividades de gestión universitaria como Asambleísta de la UNMdP (2010-2014) y representante del claustro docente en el Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNMdP (2010-2014). La línea de investigación se centra en: *bioclimatología, relaciones suelo-planta-atmósfera, evapotranspiración de cultivos anuales y perennes, caracterización y modelización biofísica de procesos de importancia agronómica.*