



Adriana Mariani

INVESTIGADORA
Subgerencia Centro Regional Andino



INGENIERA EN RECURSOS HIDRICOS

- MSc. En Riego y Drenaje
- Miembro del Comité Académico de la Maestría en Riego y Drenaje – FCA-UNCuyo



- **INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA (INA) desde 2015 a la fecha**

Investigadora del Área hidrología superficial, riego y drenaje.

- **GOBIERNO DE MENDOZA-DIRECCION DE HIDRAULICA desde 2007 a 2015**

Profesional área técnica

- **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) desde 1992 a 2000**

Beca iniciación a la investigación (1992-1994), Beca perfeccionamiento (1995-1997), y Beca Posdoctoral (1997-2000)

Ingeniera en Recursos Hídricos y MSc. en Riego y Drenaje con más de 25 años de experiencia principalmente en los temas relativos a erosión hídrica, manejo hidrológico de cuencas pedemontanas, calidad del agua para riego, eficiencia de riego por superficie y huella hídrica.



- Producción científica y técnica recientes

Mariani, A., Martín, L., Hernández, R., y Morábito, J.(2021) Actualización de los parámetros característicos de riego por escurrimiento superficial en el área de regadío del río Mendoza. Revista Agronomía & Ambiente de la Facultad de agronomía, UBA, 41(1) pag. 40-49, 2021.

<http://agronomiayambiente.agro.uba.ar/index.php/AyA/article/view/146/0>.

Mariani A., Bermejillo A., Rodríguez C., Morábito J. (2020) Evaluación de la calidad del agua freática en el área regadío del río Tunuyán, Argentina. 8° Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento Integral del Agua. Córdoba, del 5 al 13 de noviembre 2020. ISBN: 978-987-1930-54-8.