



# GEOMORFOLOGÍA



## ANA PAULA FORTE

Licenciada y Doctora en Ciencias Geológicas, graduada en la Universidad Nacional de San Juan (Argentina), posee una trayectoria de más de 14 años dedicada al estudio de ambientes de criósfera andina en regiones áridas y semiáridas de su país. Su investigación se ha enfocado principalmente en Geomorfología de montaña y Geología Ambiental. Tiene experiencia en el trabajo con equipos de trabajo inter y transdisciplinarios de ciencias naturales, sociales y geográficas; también en la interpretación de datos geofísicos, geoquímicos, sedimentológicos e hidroquímicos. Además, cuenta con una sólida experiencia en el uso de herramientas geoestadísticas para la generación de información espacial multitemporal, así como en la gestión de grandes bases de datos y el empleo de tecnologías de teledetección y Sistemas de Información Geográfica (SIG). Actualmente, ejerce como investigadora del CONICET, donde se centra en la realización de balances hidrosociales en cuencas para entender la interacción entre el agua y las comunidades humanas. Además, es profesora responsable de las asignaturas de Geomorfología, Criósfera de los Andes Áridos y Geología Ambiental en la carrera de Geología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEN) de la Universidad Nacional de Cuyo.

## MARTÍN F. FLORES

Lic. En Ciencias Geológicas graduado de la Universidad Nacional de San Luis en el año 2006. Con diez años de experiencia en prospección, exploración y evaluación de proyectos mineros metalíferos (Au-Ag, Cu, U, entre otros). Se ha desempeñado como Geólogo de proyecto en sistemas hidrotermales de alta y baja sulfuración y depósitos de tipo cobre porfídico. Actualmente docente de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UNCUYO.

CONTACTO: [jtorres@fcen.uncu.edu.ar](mailto:jtorres@fcen.uncu.edu.ar)



**UNCUYO**  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO