

Proyectos actuales

- Proyecto Category-1 n°4707, “Southern south-american volcanoes ground deformation monitoring related to seismo-volcanic interaction. Deformation time series and DEM construction using interferometric envisat data”, aprobado por la Agencia Espacial Europea. Director: Dr. Alberto Caselli. 2007-2011.
- PICT 2006-02220, “Medición de la deformación cortical en los Andes Centrales Argentinos mediante Geodesia Satelital e Interferometría Radar”, aprobado por la ANPCyT. Director: Agrimensor Luis Lenzano. 2007-2010.
- Proyecto de la Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado de la U. Nac. de Cuyo “Construcción de series temporales de deformación mediante imágenes SAR ascendentes y descendentes sobre la ciudad de Mendoza y alrededores”. Director: Dr. Ing. Pablo A. Euillades. 2007-2009.
- Proyecto de la Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado de la U. Nac. de Cuyo, “Mejoramiento de técnicas de procesamiento hiperespectral”. Director: Ing. Juan Núñez McLeod. 2007-2009.
- Proyecto de la Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado de la U. Nac. de Cuyo, “Monitoreo de deformación superficial mediante estaciones GPS y corner reflectors”. Director: Ing. Mauro Blanco. 2007-2009.
- Proyecto de la Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado de la U. Nac. de Cuyo, “Marco de referencia regional y aportes al conocimiento de la Geodinámica de Los Andes Centrales Argentinos. Segunda etapa”. Director Ing Arg. Luís Lenzano. 2007-2009