Proyectos Concluidos

• Reducción de la vulnerabilidad sísmica de estructuras mediante dispositivos de aislación y disipación de energía

Director: Dr. Anibal Mirasso.

PICTO 2007-00262, Solicitado ante la ANPCyT (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica). Financiado por la AGENCIA por Resolución Directorio ANPCyT Nº 299/2009. Período Marzo 2011-Marzo 2015.

• Simulación de comportamiento de estructuras en régimen no lineal

Director: Dr. Ing. Carlos Garcia Garino.

Lugar: Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Cuyo. Proyecto del Programa 2010-2014: Sistemas y metodologías innovadoras para reducir la vulnerabilidad sísmica de estructuras. Director del Programa: Dr. Francisco Crisafulli, SeCTyP, Universidad Nacional de Cuyo, período 2010 – 2014.