

### **Proyectos Concluidos:**

- Colaboración activa en el Proyecto de Investigación “Comportamiento de Nudos de Pórticos Dúctiles de Hormigón Armado” en los años 2011 y 2012, con aporte a la evaluación técnico-económica de elección de alternativas de refuerzo estructural.
- Realización de numerosos ensayos de caracterización de hormigones de Alta Performance empleados en la obra de la Antena Espacial de Malargüe de la Agencia Europea Espacial. En particular, se realizaron ensayos para determinación de módulos de elasticidad a diferentes edades, concluyendo los ensayos a la edad de un año.
- Trabajo científico denominado “Evolución de Módulos de Elasticidad de Hormigones de Alta Resistencia” en conjunto con el Ing. Eduardo Vega a presentar en la 19 Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón a desarrollarse en el mes de noviembre de 2011 en Bahía Blanca.
- Colaboración con proyecto de Investigadores Noveles “Estudio del módulo de elasticidad de hormigones de alta resistencia” - Director Novel: MSc. Ing. Eduardo J. Vega. Asesor científico: Dr. Ing. Francisco Crisafulli. Integrantes: MSc. Ing. Maximiliano Segerer, Germán Nanclares y Alejandro Viola.