

## Proyectos Concluidos

- Proyecto “Transformación Martensítica y Procesos de Envejecimiento en Cu-Zn-Al con Afinadores de grano”, subsidiado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la UNCuyo ( SECyT ). Desde enero de 2005 hasta diciembre de 2007.
- Proyecto de Mejoramiento de Equipamiento e Instrumental (PMEI) “Protección contra el Desgaste y la Corrosión de Superficies Metálicas mediante la Aplicación de Revestimientos por Proyección Térmica”, subsidiado por la Facultad de Ingeniería de la UNCuyo. Este proyecto fue aprobado a fines de 2007 para su financiación según Resolución N° 194-07-CD.
- Proyecto para Formación de Doctores en Áreas Estratégicas, IP-PRH 2007, denominado “Aplicaciones Cerámicas en la Industria Metal Mecánica-Protección Contra el Desgaste y la Corrosión de Superficies Metálicas”, en la Facultad de Ingeniería y en la Facultad de Ciencias y Técnicas de la Universidad de Limoges – Francia. Subsidiado por el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica – Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica – Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología; Secretaría de Políticas Universitarias y Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Desde el 1 de setiembre de 2008 y no continúa.
- Proyecto de Innovación Pedagógica 2009-2011 (PIP), denominado “Digitalización de Máquina Universal de Ensayos, Marca AMSLER, capacidad máxima 60 toneladas”, subsidiado por la Facultad de Ingeniería de la UNCuyo.
- Proyecto Bianual 2009-2011 denominado “Optimización de la metodología aplicada a las técnicas de ensayos para cañerías plásticas y de sus uniones por termo y electrofundición. Su importancia en la prestación de servicios a las empresas”, subsidiado por la Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado (SECTyP) de la UNCuyo, que se ha desarrollado en la Facultad de Ingeniería de la UNCuyo.
- Se presentó el Informe Final de dicho Proyecto y la Presentación de dos nuevos Proyectos 2011-2013 para la SeCTyP de la UNCuyo, relacionados con el “Diagnóstico de falla en componentes metálicos” y con los “Vidrios metálicos”.
- Proyecto Bianual 2011-2013 denominado “Estudio de algunas herramientas de análisis utilizadas para el diagnóstico de falla en componentes metálicos”, subsidiado por la Secretaría de Ciencia, Técnica y Posgrado (SECTyP) de la UNCuyo, que se desarrolló en la Facultad de Ingeniería de la UNCuyo.

- Proyecto Bianual de Investigación “Estudio de materiales amorfos (Proyecto: 06/B235)”, a cargo del Ing. Claudio Ariel Careglio de la Fac. de Ingeniería y del Dr. Eduardo M. Bringa del ICB de la UNCuyo., que se desarrolló en la Fac. de Ingeniería de la UNCuyo durante el período 2011 - 2013.
- Proyecto Techint-2012, llamado: “Caracterización de la Microestructura de componentes metálicos”, fondo asignado: \$54.900 para la compra de un Microscopio Optico con cámara digital de fotos y una pulidora metalográfica.