

Proyectos actuales

- Programa de Bioenergía de la Universidad Nacional de Cuyo (2007-2010). Subsidio de YPF S.A. por \$ 1M y aporte de contraparte por la Universidad del orden de \$ 4M. Dr. Ing. Jorge E. Núñez Mc Leod.
- Optimización de los programas de mantenimiento, prueba y operación de una Central Nuclear de Generación Eléctrica. Dr. Ing. Jorge E. Núñez Mc Leod (CONICET).
- Análisis Probabilístico de Seguridad del Reactor RA-6 bajo contrato para la Comisión Nacional de Energía Atómica. Dr. Ing. Jorge Barón, Dra. Ing. Selva S. Rivera y Dr. Ing. Jorge E. Núñez Mc Leod.
- Optimización del Riesgo en Plantas de Producción de Biocombustibles. Proyecto subsidiado por la Secretaria de Ciencia Técnica y Posgrado de la Universidad Nacional de Cuyo. Director: Dr. Ing. Jorge E. Núñez Mc Leod
- Aplicación de Lógica Difusa al Análisis de Modos y Efectos de Fallas. Proyecto subsidiado por la Secretaria de Ciencia Técnica y Posgrado de la Universidad Nacional de Cuyo. Directora: Dra. Ing. Selva S. Rivera
- Determinación de la conformación cuasi-óptima de aglomerados agroindustriales que mediante el aprovechamiento de biomasa maximicen la producción de biocombustibles para autoabastecimiento - Aplicado al oasis norte de la provincia de Mendoza. Beca de Posgrado Tipo I CONICET. Becario Ing. Alexis Atem. Director: Dr. Ing. Jorge E. Núñez Mc Leod.