

Proyectos concluidos

- **Mosto concentrado rectificado de alta fructosa.** Facultad de Ingeniería - Consejo de investigaciones UNCuyo. Año 1992 - 1993.
- **Remediación intensiva de lodos y suelos bioremediados.** Aprobado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación. Laboratorio de Bioprocesos de la Facultad de Ingeniería UNCuyo – UFZ Leipzig-Halle, Alemania. Proyecto de Cooperación Científico Tecnológica argentino-alemana. Año 1994.
- **Tratamiento biológico intensivo de lodos y suelos bioremediados Parte II.** Aprobado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación. Laboratorio de Bioprocesos de la Facultad de Ingeniería UNCuyo – UFZ Leipzig-Halle, Alemania. Proyecto de Cooperación Científico Tecnológica argentino-alemana. Año 1995.
- **Tratamiento biológico intensivo de lodos y suelos bioremediados parte III.** Aprobado por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Nación. Laboratorio de Bioprocesos de la Facultad de Ingeniería UNCuyo – UFZ Leipzig-Halle, Alemania. Proyecto de Cooperación Científico Tecnológica argentino-alemana. Años 1996-97.
- **Tratamiento biológico de suelos contaminados en reactores de fase sólida.** Año 1998.
- **Tratamiento biológico de suelos contaminados en reactores de fase sólida.** Años 1999-2002.
- **Tratamiento de suelos en Biopilas aireadas por remoción mecánica.** Años 2003-2004. SCyT UNCuyo.
- **Parámetros críticos en biodegradación de hidrocarburos por técnicas de biopilas.** Años 2005-2007.
- **Estudio de la biodegradabilidad de hidrocarburos en suelo en función de la conductividad.** Años 2005-2007.
- **Evaluación de métodos de Pretratamiento en procesos de Biorremediación de suelo.** Años 2007-2009.

- **Efecto del uso de agentes surfactantes sobre la desorción en suelo de hidrocarburos totales de petróleo y su degradación aeróbica. Años 2009-2011.**
- **Estudio de la movilización de contaminantes en suelos en proceso de saneamiento y/o almacenamiento temporario en el centro oeste de argentina y sus consecuencias para el riesgo ambiental. Años 2009-2011.**
- **Recortes de perforación de la industria petrolera. Problemática ambiental generada y análisis de alternativas técnica para un yacimiento en estudio. Años 2013-2014.**