

Facultad de Ciencias e Ingeniería

Relación de productos obtenidos en desarrollo del proyecto de investigación denominado “**Reaprovechamiento de los residuos metaloplásticos de la fabricación de juntas de estanqueidad en la Empresa FRACO S.A.**”, el cual se adelanta con cofinanciación de Colciencias - Sena, como entidad ejecutora la Universidad de Boyacá y la entidad beneficiaria la Fábrica Colombiana de Repuestos Automotores - FRACO S.A.

Socialización del proyecto con las ponencias:

- *Una estrategia integradora para la producción más limpia y la responsabilidad ambiental, presentada en el II Foro y Seminario de Producción Más Limpia. UPTC Sogamoso. 31 de agosto de 2007.*
- *Cooperación universidad - industria - estado como herramienta de gestión tecnológica, caso FRACO S. A., presentada en el Seminario Internacional Gestión Tecnológica en Ingeniería. Universidad de Boyacá. 24 y 25 de octubre de 2007.*
- *Avances de proyectos de investigación: reaprovechamiento de los residuos metaloplásticos de la fabricación de juntas de estanqueidad en la empresa FRACO S.A., presentada en el Quinto Congreso Latinoamericano de Ingeniería Industrial y Desarrollo Regional, organizado por Institute of Industrial Engineers Región 16. UPTC - Universidad de Boyacá. 28 y 29 de marzo de 2008.*
- *Aceptación de ponencia en el I Congreso Internacional de Gestión Tecnológica e Innovación a realizarse en la Universidad Nacional de Colombia el 14 y 15 de agosto de 2008.*
- *Aceptación de ponencia en el II Simposio Internacional de Ingeniería Industrial: actualidad y nuevas tendencias 2008 - V jornada de productividad, calidad e innovación. Universidad de Carabobo – Valencia (Venezuela). Del 8 al 10 de octubre de 2008.*