

Carta de Presentación

Medellín, 03 junio 2016

Respetado Editor,

Nos permitimos poner a consideración un nuevo artículo de revisión preparado en nuestras instituciones, con el propósito que sea considerado para publicación en la Revista Prospectiva.

El título del trabajo es “*REVISIÓN - CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS DE CAUCHO CON RESIDUOS DE CUERO POSINDUSTRIAL*”, y está enfocado en la recopilación de resultados de investigación obtenidos a partir de la caracterización de compuestos elaborados con materiales elastoméricos mezclados con residuos de cuero posindustrial, tema de investigación experimental que se desarrolla actualmente en las instituciones participantes del presente artículo.

Las áreas de ingeniería más afín al tema de investigación son: Ingeniería de materiales, ingeniería de producción e ingeniería química.

Los autores del trabajo son listados a continuación:

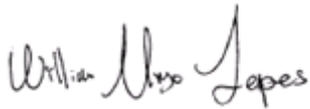
- William Urrego Yepes. Magister en Ingeniería. Docente Investigador, línea transformación avanzada de materiales, Ingeniería de producción, Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM).
- Natalia Cardona Vásquez. Ingeniera de Materiales. Investigadora del centro de diseño y manufactura del cuero, Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA).
- Sandra Milena Velásquez Restrepo. Magister en Ingeniería. Líder de Innovación y desarrollo tecnológico-SENNOVA del centro de diseño y manufactura del cuero Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA).
- Carolina Abril Carrascal. Magister en Gestión de Ciencia, Tecnología e Innovación. Investigadora del centro de diseño y manufactura del cuero, Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA).

El trabajo que se quiere publicar en la Revista Prospectiva no ha sido sometido

anteriormente a ninguna otra revista, por lo que se da constancia de la originalidad y exclusividad. Adicionalmente autorizamos a la Revista Prospectiva a poner el trabajo en consideración de los árbitros que designe el comité editorial.

Nosotros esperamos que el artículo reúna los requerimientos que establece la revista y de esta manera pueda ser publicado en ella.

Saludos cordiales,



William Urrego Yepes



Natalia Cardona Vásquez



Sandra Milena Velásquez Restrepo



Carolina Abril Carrascal