

PUBLICACIONES QUE HAN DERIVADO DE LA TESIS

D. AVIDO YULIESTYAN

Artículo

Autores/as: Avido Yuliestyan, Antonio Abad Cuadri, Moisés García-Morales, Pedro Partal

Título: "Selection of ethylene-vinyl-acetate properties for modified bitumen with enhanced end-performance"

Publicado en Rheologica Acta, Vol.57, 71-82, Cuatril Q1.

Año de publicación: January 2018

Categoría en JCR: Mechanics

Artículo

Autores/as: Avido Yuliestyan, Moisés García-Morales Emilio Moreno, Virginia Carrera, Pedro Partal

Título: "Assessment of modified lignin cationic emulsifier for bitumen emulsions used in road paving"

Publicado en Materials & Desing, Vol.131, 242-251, Cuatril Q1.

Año de publicación: 2007

Categoría en JCR: Material Science, multidisciplinary

Artículo

Autores/as: Avido Yuliestyan, Antonio Abad Cuadri, Moisés García-Morales, Pedro Partal

Título: "Influence of polymer melting point and Melt Flow Index on the performance of ethylene-vinyl-acetate modified bitumen for reduced-temperatura aplicacion"

Publicado en Materials & Desing, Vol.96, 180-188, Cuatril Q1.

Año de publicación: 2016

Categoría en JCR: Material Science, multidisciplinary

Artículo

Autores/as: Avido Yuliestyan, Antonio Abad Cuadri, Moisés García-Morales, Pedro Partal

Título: "Binder design for asphalt mixes with reduced temperature: EVA modified bitumen and its emulsions"

Publicado en Transportation Research Procedia, Vol.96, 3512-3518.

Año de publicación: 2016