Bucaramanga, 04 de diciembre de 2017

Señores REVISTA INGE CUC

Atendiendo a su convocatoria, los autores enviamos y postulamos el artículo titulado "Monitoreo de la salud estructural de puentes viga cajón en concreto en Colombia a partir de pruebas de vibración ambiental" para su evaluación y publicación en la Revista INGE CUC.

Cumpliendo sus requisitos, declaramos expresamente que:

- 1. Dicho escrito es inédito y original.
- 2. No ha sido enviado (ni será enviado) a ninguna otra institución mientras esté en proceso de evaluación y publicación en la revista INGE CUC.
- 3. Todos los autores consignados en el artículo contribuyeron en su elaboración y aprobaron la versión que en este momento se postula.

A continuación nos permitimos recomendar como posibles evaluadores del manuscrito los siguientes investigadores nacionales e internacionales, los cuales son expertos en el tema, cuentan con nivel mínimo de maestría, son externos a la institución de afiliación de los autores y no presentan conflicto de intereses con los autores o la publicación del artículo postulado:

Nombre:	Edison Osorio	Nombre:	Jose Matos
Email (s):	e.osorio@uan.edu.co	Email (s):	jmatos@civil.uminho.pt
Institución:	U. Antonio Nariño	Institución:	U. de Minho
País	Colombia	País	Portugal

Nombre:	Carlos Riveros	Nombre:	
Email (s):	carlos.riveros@udea.edu.co	Email (s):	
Institución:	U. de Antioquia	Institución	
País	Colombia	País	

Cordialmente.

ALVARO VIVIESGAS JAIMES

WILMER JULIÁN CARRILLO LEÓN

LAURA ANDREA VARGAS CARVAJAL