

México, D.F., a 26 de julio de 2016

Dr. Edén Bojórquez
Editor, *Revista de Ingeniería Sísmica*

Estimado Edén:

Por este medio te envío los artículos compañeros:

- *Trabes acarteladas de concreto reforzado continuas diseñadas para fallar por cortante. Parte 1: descripción de los experimentos y del comportamiento cíclico.*
- *Trabes acarteladas de concreto reforzado continuas diseñadas para fallar por cortante. Parte 2: mecanismo de resistencia a cortante*

cuyos autores somos:

Arturo Tena Colunga, Luis Angel Urbina Californias y Hans I. Archundia Aranda

para su posible publicación en la *Revista de Ingeniería Sísmica*.

A mí no me gusta sugerir árbitros, pero si te pido de favor que no se lo mandes a gente incoherente, deshonesto, que me tenga envidia y que esté en franco pleito conmigo, por lo cual obviamente Mario Rodríguez Rodríguez no es un árbitro objetivo para mis artículos, y su falta de ética para con mis escritos está más que bien documentada. También te solicito que por elemental salud institucional tampoco se los mandes a árbitros que sean de nuestra misma institución (UAM-A), pues los arbitrajes incestuosos no son deseables por salud mental de las instituciones y de la misma revista.

Sin más por el momento, te envío un cordial saludo.

Atentamente,

Dr. Arturo Tena Colunga
Departamento de Materiales
UAM Azcapotzalco
e-mail: atc@correo.azc.uam.mx