



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS
CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS

Jefatura de Enlace y Gestión

"1919-2019: en memoria del General Emiliano Zapata Salazar"

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD

Por medio de la presente certificamos que los abajo firmantes somos autores del trabajo "[**Influence of a Natural Additive (Nopal Mucilage) on the Electrochemical Properties of Concrete Reinforcing Steel.**]", que se presenta para su posible publicación en la *Revista ALCONPAT*, editada por el Consejo Editorial de esta.

Que es un artículo original e inédito, cuyos contenidos son producto de nuestra contribución directa y que este trabajo no está siendo postulado de manera paralela para su posible publicación en otro medio. Asimismo, que todas las referencias ya publicadas están debidamente incluidas en la bibliografía y, en los casos necesarios, se cuenta con las autorizaciones de quienes tienen los derechos patrimoniales.

Los autores estamos conscientes de que la revista considera en sus lineamientos la aprobación del arbitraje académico de revisión por pares y también aceptamos que el dictamen es inapelable.

Declaramos que los materiales que se presentan están libres de derechos de autor y, por lo tanto, nos hacemos responsables de cualquier litigio o reclamación relacionada con derechos de propiedad intelectual, exonerando de toda responsabilidad a la *Revista de la Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción*.

NOMBRE DE AUTOR DE CONTACTO

Jorge Uruchurtu Chavarín
Correo de autor de contacto
juch25@uaem.mx

FIRMA

NOMBRE DE CO-AUTORES

Yohandry Díaz Blanco

FIRMA

Carmina Menchaca Campos

Carolin Ivette Rocabruno Valdés

"CIICAp, XX Aniversario, 20 años de Investigación de Excelencia e Innovación"

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209, Edificio 48.
Tel. (777) 329 70, 00, Ext. 6202 / angel.ayala@uaem.mx; erendiracruz@uaem.mx

UA
EM

Una universidad de excelencia

RECTORÍA
2017-2023