

Morelia, Mich., a 30 de Junio de 2013

Dr. Carlos Cervantes

Editor en Jefe de la revista Ciencia Nicolaita

PRESENTE

Por este medio me permito poner a su consideración el trabajo **“ESTUDIO DE LA BIOMETANIZACION DE PLASTICOS DEGRADABLES”**, de los autores Liliana Márquez Benavides, Ma. Del Consuelo Hernández-Berriel, Otoniel Buenrostro Delgado, Ruth Alfaro Cuevas Villanueva, para su evaluación en el interés de que sea publicado en la revista Ciencia Nicolaita.

Este artículo no se ha publicado en otra revista ni se encuentra sometido a evaluación esperando publicarse. Tres de los autores desarrollaron la presente investigación como parte del esfuerzo de mantener la consolidación del CA-UMSNH-137 “Ciencias ambientales aplicadas al control y prevención de la contaminación”. El autor externo, Dra. Hernandez ha colaborado como analista externa.

El artículo cubre en parte la problemática de la biodegradación de plásticos en ambientes anaerobios, una investigación que al mejor de nuestro conocimiento es única en el estado de Michoacán, plantea la generación de un estudio metodológico, ya que como primer obstáculo no se cuenta con una normativa rectora para identificar la biodegradación de un plástico en la matriz de un relleno sanitario.

Sin más por el momento, quedo a la espera de la evaluación de pares

Con un saludo cordial



-Dra. Liliana Márquez Benavides- Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales, UMNSH.  
3.34.04.75 ext. 116, lmarquez@umich.mx, lili.marquez@gmail.com

-Dr. Otoniel Buenrostro Delgado, *Idem*

-Dra. Ma. del Consuelo Hernández Berriel, Instituto Tecnológico de Toluca

-Dra. Ruth Alfaro Cuevas Villanueva, Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales, UMSNH.