

AMIDIQ

La Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C.
La Ingeniería Química en el Desarrollo Sostenible de Nuevos Procesos y Productos

Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A:

Edgar J. López Naranjo, I. Paz Hernández Rosales, Adela Yolanda Bueno Durán, Mirna L. Martínez-Aguilar, Alejandro Manzano Ramírez, Aida Alejandra Pérez Fonseca, Luis J. González-Ortiz

Por la presentación del trabajo:

SÍNTESIS Y EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BACTERICIDA DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA OBTENIDAS UTILIZANDO EXTRACTO DE Agave tequilana Weber azul COMO BIOREDUCTOR

ID: 525

XXXVIII Encuentro Nacional de la AMIDIQ

Ixtapa Zihuatanejo, Gro., México, del 9 al 12 de mayo de 2017


Dr. Matricio Sales Cruz
PRESIDENTE DE AMIDIQ




Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia
PRESIDENTE DEL COMITÉ TÉCNICO