

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:

Roberto Carlos Vázquez Fletes, Perla Daniela Reséndiz Vázquez, Pedro Ortega Gudiño,
Francisco Javier Moscoso Sánchez, Rubén González Núñez

Por la presentación del trabajo:

INFLUENCIA DE LA CANTIDAD DE FIBRA DE AGAVE EN LA FORMACIÓN DE ESPUMADO EN
MATERIALES BICAPA PROCESADOS VÍA ROTOMOLDEO

ID: 743

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