

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:

Karen Alejandra Díaz Lozano, Carlos Alexis Hernández Flores, Luis Carlos Rosales Rivera,
Pedro Ortega Gudiño, Roxana Larios Durán, Inés Jiménez Palomar

Por la presentación del trabajo:

OPTIMIZACIÓN DE MEDIDAS IMPEDIMÉTRICAS USANDO CELDAS DE BAJO VOLUMEN
FABRICADAS MEDIANTE LA TÉCNICA DE MODELADO POR DEPOSICIÓN FUNDIDA (MDF)

ID: 604

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