



Ciudad de México, a 13 de noviembre de 2017

Dra. Rosa Elena Navarro Gautrín
Líder de la Red Temática de Química Supramolecular
Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales
Universidad de Sonora
Presente

Por medio de la presente me permito informar que la alumna **Karla Alejandra López Gastélum**, estudiante de la Maestría en Ciencias de Materiales del Departamento de Investigación en Polímeros y Materiales de la Universidad de Sonora ha concluido sus actividades de estancia de investigación en el laboratorio 114 de la Facultad de Química de la UNAM, desarrollando el proyecto “Estudios catalíticos de nanomateriales de oro soportados con óxido de cerio IV para la oxidación de sulfuros aromáticos”, durante el periodo del 23 de octubre al 13 de noviembre del 2017.

Cabe mencionar que la participación de la alumna en esta estancia de investigación es considerada: **“EXCELENTE”**

Sin más por el momento me despido de usted.

ATENTAMENTE

Dr. Thangarasu Pandiyan
Profesor e Investigador

FACULTAD DE QUÍMICA
DEPTO. QUÍMICA INORGÁNICA Y NUCLEAR



Dr. Thangarasu Pandiyan

Edif. F-114, Facultad de Química, Ciudad Universitaria,
México D. F., 04510, Teléfono/fax 5622 3499, E-mail: pandiyan@servidor.unam.mx