

OFICIO DE COMISIÓN

			FORMATO F	
Local	Estado	País	Extranjero	
()	()	(x)	()	
	Día	Mes	Año	
Fecha	04	06	2018	

Dependencia: División Académica Multidisciplinaria de	e Jalpa de Méndez		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
Unidad Responsable: Dirección de Investigación.			
Clave U.R: 22200A Clave Proyecto:20180078	Fondo: 12210	Cta.3000 Sub. C	ta. 37504

NOMBRE Y CLAVE DEL COMISIONADO: María Guadalupe Hernández Cruz (05676) CARGO: Profesor Investigador

PRESENTE.

Por medio del presente me dirijo a usted para comunicarle que deberá llevar a cabo la siguiente comisión:

Para asistir a Estancia de investigación en el laboratorio 4 del Área Académica de Química del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, del 25 de junio al 14 de julio de 2018 en la ciudad de Pachuca Hidalgo.

TIPO DE COMISIÓN:	Menor de 24 ł	Hrs. ()			M	layor de 24 H	rs. (X)
MANDO:	Profesor (X)	Estudiante	()		Α	dministrativo) ()/
FECHA DE COMISIÓN:	Inicio: 25/06/2018	8 Térm i	Término: 14/07/2018			Total de día	as: 20
MEDIO DE TRANSPOR	TE: Terrestre ()	Aéreo)	Otro	()	
VEHÍCULO OFICIAL:	Placa:	Marca:	No. Económico:				
Recibí la cantidad de:	\$25,000.00	(Veinticinco Mil pesos 00/100 M. N.)					
						s nacionales	

Dr. José Manuel Vázquez Rodríguez

Director DAMJ

Soliditó

Autorizó-

Or Carlos Alfonso Alvarez

Director de Investigación SIPyV

Comisionado

Dra. María Guadalupe Hernández cruz Profesor investigador

INFORME DE LA COMISIÓN

La estancia se llevará a cabo en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo con motivo de la colaboración que existe con la Dra. Gloria Sánchez Cabrera, profesora investigadora de dicha universidad. Se trataran asuntos relacionados con el desarrollo del proyecto con clave UJAT-PTC-264 y título Evaluación de carbenos como ligantes para la síntesis de catalizadores NHCS-Ru/TiO2-ZrO2 (X= P, S)" con potencial aplicación en el proceso de hidrodesulfuración de dibenzotiofeno.

Firma del Comisionado.

Dra. María Guadalupe Hernández

Profesor investigador