

OFICIO DE COMISIÓN

			FORMATO F-2
Núm.04-DAI	MJ/2024		
Local	Estado	País	Extranjero
()	()	(x)	()
	Día	Mes	Año
Fecha	09	.08	2024

Dependencia: División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez					
Unidad Responsable: Coordinación de Investigación	DAMJ	······			
Clave U.R: 42400A Clave Proyecto: 20240389	Fondo: 12232	Cta.3000	Sub. Cta. 37504		

NOMBRE Y CLAVE DEL COMISIONADO: Dr. David Guerrero Zarate (05020) CARGO: Responsable del Proyecto

PRESENTE.

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

Asistir al XII Simposio Nacional de Ingeniería Química y Bioquímica Aplicada, para presentar el trabajo titulado: "Diseño de una columna empacada con fibra kapok para la biosorción de azul de metilo" en modalidad ORAL, a efectuarse en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, Puebla, México., del 08 al 12 de septiembre de 2024.

TIPO DE COMISIÓN:	Menor de 24 H	irs. ()		Mayor de 24 Hrs.	. (X)		
MANDO:	Profesor (X)	Estudiante ()		Administrativo			
FECHA DE COMISIÓN:	Inicio: 08/09/2024	Término: 12	2/09/2024	Total de días:	: 05		
MEDIO DE TRANSPORT	E: Terrestre (X)	Aéreo ()	Otro	()			
VEHÍCULO OFICIAL:	Placa:	Marca:		No. Económico):		
Recibí la cantidad de:	\$ 8,400.00	Ocho mil cuatrocientos pesos 00/100 M.N.					
	Por concepto de viáticos nacionales						

Dr. David Guerrero Zarate
Responsable del Proyecto

Dr. José Manuel Váz
Director de la Divisi

Solicitó

Dr. José Manuel Vázquez Rodríguez Director de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez

Autorizó

Dr. David Guerrero Zarate Responsable del proyecto

Comisionado

INFORME DE LA COMISIÓN

Durante el periodo de la comisión se asistió a Simposio Nacional de Ingeniería Química y Bioquímica Aplicada, para presentar el trabajo titulado: "Diseño de una columna empacada con fibra kapok para la biosorción de azul de metilo" en modalidad ORAL, efectuado en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, Puebla, México., del 08 al 12 de septiembre de 2024.

Firma del Comisionado.

Dr. David Guerrero Zarate Responsable del Proyecto