



DIM/083/2016

Memorándum

Para: L.C. Roberto González Vargas  
Subdirector de Administración y Finanzas  
De: Mtro. Sergio Quintanar García  
Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica  
Fecha: 23 de Noviembre 2016

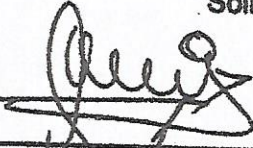
Sirva la presente para enviarle un cordial saludo y al mismo tiempo me permito informar que el docente M. en C. Luis Díaz Gómez y alumnos de Mecatrónica de 3°, 5° y 7° semestre, asistirán a la presentación de proyecto al Museo del Rehilete Pachuca de Soto Hidalgo, el día 24 de Noviembre de 2016, a las 09:00 Hrs.

Por lo que solicito amablemente me sea proporcionado el recurso y lo necesario conforme a lo siguiente:

Proyecto(s) al que se aplicará el gasto:	PROYECTO: CONACYT 04. Plataforma de gestión administrativa, fiscal y programa de factud superímbre aplicado a tortillerías. (750.00) 88 Desarrollo e integración de una plataforma automática giratoria, gestor en la nube y nuevos algoritmos de reconstrucción para un sistema portátil de escaneo corporal en 3D con aplicaciones biomédicas. (\$325.00) 86 Diseño e integración de un prototipo inalámbrico con portabilidad ergonómica para el monitoreo en tiempo real de signos vitales de pacientes con visualización en la nube y posicionamiento local. (\$255.00)
Periodo de la comisión:	1 día
Destino de la comisión:	Pachuca de Soto Hidalgo
Hora de salida:	06:00 Hrs.
Hora de regreso:	20:00 Hrs.
Automóvil:	No
Chofer:	No
Pliego de comisión para:	- M. en C. Luis Díaz Gómez
Monto total:	\$ 1,340.00 -Viáticos: \$1,340.00 -Combustible: N/A -Peajes: N/A -Pasajes Terrestres: N/A -Hospedaje: N/A Salida:24/11/2016 Regreso:24/11/2016

NOTA: Anexo al presente oficio(s) de comisión de él(los) funcionario(s) comisionado(s) y documento soporte de la comisión (oficio, invitación, correo, entre otros).  
El recurso de viáticos para el chofer será cubierto por los alumnos. (\$425.00)

Solicito

  
Mtro. Sergio Quintanar García  
Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica

Autoriza

  
Mtra. María Angélica Bravo Cadena  
Directora General

05:00 pm

24/11/17