



PFCE

2018-2019

FORMATO F-2

Núm. PFCE- 048-DACB

Local ()	Estado ()	País (X)	Extranjero ()
Fecha	Día 01	Mes 10	Año 2019

OFICIO DE COMISIÓN

Dependencia: División Académica de Ciencias Básicas

Unidad Responsable: Coordinación Administrativa DACB

Clave U.R: 32000A Clave Proyecto: 20190667 Fondo: 12243

Cta. 51375 Sub. Cta. 37504

NOMBRE Y CLAVE DEL COMISIONADO: Dr. Jorge López López
(03551)

CARGO: Profesor Investigador

PRESENTE

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

Asistir como ponente al 52º Congreso Nacional de Matemáticas de la Sociedad Matemáticas Mexicana con el tema "Control de un circuito de Josephson" a celebrarse del 23 de Octubre al 25 de octubre de 2019, en la Cd. De Monterrey Nuevo León, Mex.

TIPO DE COMISIÓN:	Menor de 24 Hrs. <input checked="" type="checkbox"/>	Mayor de 24 Hrs. <input checked="" type="checkbox"/>
MANDO:	Profesor <input checked="" type="checkbox"/> Estudiante <input type="checkbox"/>	Administrativo <input type="checkbox"/>
FECHA DE COMISIÓN:	Inicio: 23/10/2019	Término: 25/10/2019
MEDIO DE TRANSPORTE:	Terrestre <input type="checkbox"/>	Aéreo <input type="checkbox"/> Otro <input type="checkbox"/>
VEHICULO OFICIAL:	Placa: Marca:	No. Económico:
Recibí la cantidad de:	\$ 2,440.00	Dos Mil Cuatrocientos Cuarenta pesos 00/100 M.N. Por concepto de Viáticos

Solicitó	Autorizó	Comisionado
Mtro. Hugo Del Ángel Delgado Coordinador Administrativo	Dr. Gerardo Delgadillo Piñón Director de la División Académica de Ciencias Básicas	Jorge López López Profesor Investigador

Responsable Institucional del PFCE
MTRA. PERLA KARINA LOPEZ RUIZ
DIRECTORA GENERAL DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN INSTITUCIONAL
INFORME DE LA COMISIÓN

Por asistencia como ponente 52º Congreso Nacional de Matemáticas de la Sociedad Matemáticas Mexicana con el tema "Control de un circuito de Josephson", a celebrarse del 23 de Octubre al 25 de octubre de 2019, en la Cd. De Monterrey Nuevo León, Mex.

Firma del Comisionado.

Jorge López López
Profesor Investigador