

## OFICIO DE COMISIÓN

NI (		F	ORMATO F-2
Núm.012			
Local	Estado	País	Extranjero
( )	( )	(X)	( )
Fecha	Día	Mes	Año
	02	08	18

Dependencia: División Académica de Ingeniería y Arquitectura					
Unidad Responsable: Loc	ordinación de Investigación 🗸			·	
Clave U.R: 39400A	Clave Proyecto: 20180059 / Fondo: 1203 /	Cta.	3000	Sub. Cta.	37504

NOMBRE Y CLAVE DEL COMISIONADO: Mayra Angélica Alvarez Lemus CARGO: Profesor Investigador Titular B

05078

PRESENTE.

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

Asistir al XXVII International Materials Research Congress, para presentar el trabajo ENHANCED PHOTOCATALYTIC ACTIVITY OF ZrO2 UNDER SIMULATED SOLAR RADIATION IN ZrO2- TiO2 COUPLED NANOMATERIALS, el cual se llevará a cabo dentro del Simposio F5 del 19 al 24 de Agosto de 2018 en la ciudad de Cancún, Quintana Roo, México.

TIPO DE COMISIÓN:	Menor de 24 Hrs. ( )	Mayor de 24 Hrs. (★)		
	Profesor (X) / Estudian			
FECHA DE COMISIÓN:	l: Inicio: 19/Agosto/2018 Término: 24/Agosto/2018 Total de días: 6			
MEDIO DE TRANSPORTE:	Terrestre ( ) Aéreo ( )			
	laca: Marca:	No. Económico:		
Recibí la cantidad de: \$13	,000.00 (trece mil pesos 00/100 M	.N.)		
	Por concepto de hospedaje / alimentación			
Soljcijo	Autórizó	Comisionado		
Dr. Erik Bantilez Moral Coord de Inv. Y Posgr				

## INFORME DE LA COMISIÓN

Par haber presentation al trabajo en hanced photocatalytic adjuity of zroc under Simulated solar radiation in zroz-Tioz courted Manomakinols, el coal se lleve acado en el xxvil International Mataiuls Researchs congress colodrado del 19 al 20 de Agesto de Zoie, en la Col. de canam, Chin temo Loo.

Firma del Comisionado.

Dra. Mayra Angélica Alvarez Lemus



## OFICIO DE COMISIÓN

	-	FORMATO F-		
Núm. 07 🖊				
Local	Estado	Pais	Extranjero	
()	()	(X)	( )	
Fecha	Dia	Mes	Año	
	02	08	<b>18</b>	

Dependencia: División Académica de Ingeniería y Arquitectura				
Unidad Responsable: Coordinación de Investigación				
Clave U.R: 39400A / Clave Proyecto: 20180059	Fondo: 1203	Cta.	3000 Sub. Cta.	37504

NOMBRE Y CLAVE DEL COMISIONADO: Rosendo López González CARGO: Profesor Investigador Titular B

05070 /

PRESENTE.

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

Asistir al XXVII International Materials Research Congress, para presentar el trabajo "Polymeric photosezitation of core/Shell SiO₂-TiO₂ materials and its photocatalytic properties", el cual se presentará dentro del Simposio F5 del 19 al 24 de Agosto de 2018 en la ciudad de Cancún, Quintana Roo, México.

	·			
TIPO DE COMISIÓN:	Menor de 24 Hrs. ( )	Mayor de 24 Hrs. (★) /		
MANDO: Profe	esor (X) Estudiante	() Administrativo ()		
	: 19/Agosto/2018 / Térmir	no: 24/Agosto/2018 Total de días: 6		
MEDIO DE TRANSPORTE: T	DE TRANSPORTE: Terrestre ( ) Aéreo ( X ) / Otro ( )			
VEHICULO OFICIAL: Placa:	Marca:	No. Económico:		
Recibí la cantidad de: \$13,00	0.00 (trece mil pesos 00/100 M	1.N.) /		
Por concepto de hospedaje y alimentación				
<del></del>				
Solicité /	Autorizo	Comisionado		
	(17.1/1)	- W Mar.		
( Safat )	TO MAKE	- Little		
Dr. Erik Barairez Morales	Dr. German Pérga Hernán	dez Dr. Rosendo López González		
Coordinador de Inv. Y	<ul> <li>Director de División Acadén</li> </ul>			
Posgrado				

INFORME DE LA COMISIÓN

For hoter asisticlo al XXVII International Materials Research Congress y Presentació el trabajo " polymeric photosezitation of core/shell Sila-T.O. Materials and its photocatalytic properties" el acol se celebro en la cel·de cenair, acinteme Ross del 1901

Firma del Comisionado.

24 de Agusto de 2018.

Dr. Rosened López González