



**16<sup>th</sup> ICP**

**Merida - Mexico**

**November 2011**

**16th International Conference on  
Photoacoustic and Photothermal  
Phenomena**



# ACKNOWLEDGMENT

of the Attendance of:

## MIRNA D. BARREIRO

Juan Jose Alvarado-Gil  
CONFERENCE CHAIR

Fernando Mendoza-Santoyo  
CONFERENCE CO-CHAIR

Alfredo Cruz-Orea  
CONFERENCE CO-CHAIR

November 27 - December 01, 2011




# IV INTERNATIONAL MEETING ON GRAVITATION AND COSMOLOGY




## CERTIFICATE

We certify that LUIS REY DIAZ BARRON participated in the  
**IV International Meeting on Gravitation and Cosmology** in Guadalajara, Jalisco,  
México, from May 21 to May 25, 2012.

Guadalajara, Jalisco, Mexico, May 25th, 2012.

  
Dra. Claudia Moreno González  
Organizing Committee

  
Dr. César Octavio Monzon  
Rector CUCEI

  
Dr. Arturo Chávez Chávez  
Basic Science Division

México, D.F., 27 de abril de 2012.

Se hace constar que:

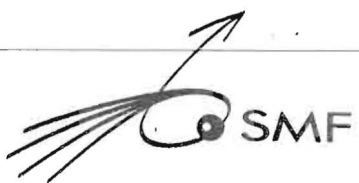
**MAXIMINO PÉREZ MALDONADO**

*División de Ciencias e Ingenierías,  
Campus León-Universidad de Guanajuato*

participó en la *V Reunión Anual de la División de Información Cuántica*, que se llevó a cabo el 26 y 27 de abril del presente año, en el INAOE, Tonantzintla, Puebla, con el poster titulado: "*Reconstrucción de la Distribución de probabilidad del número de fotones para Estados Coherentes*"



Dr. Héctor Moya Cessa  
Presidente de la DICU-SMF



Sociedad Mexicana de Física

A.P. 70-348 Delegación Coyoc

04511 Mexico.

Tel/Fax. 5622-4840 - 5622-4993 - 5622-4

<http://www.sm>

[smf@hp.ciencias.unam.mx](mailto:smf@hp.ciencias.unam.mx) - [smf@unam](mailto:smf@unam)



La División de Ciencias Básicas e Ingeniería y el Comité Organizador del

## VI CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA FÍSICA

celebrado en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco

del 11 al 15 de junio de 2012, agradece a

*I.O. Rivera-Debernadi, I. Delgadillo-Holtfort, M. Vargas-Luna,  
A. Martínez-García, J.A. Rayas, R. Cordero*

por la **PRESENTACIÓN** de la **PONENCIA** titulada:

**Dispositivo experimental óptico-mecánico para el estudio de materiales viscoelásticos**

**Dr. Luis E. Noreña Franco**

Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y  
Presidente del Comité Organizador