

México, D.F., a 05 de septiembre del 2011

A QUIÉN CORRESPONDA

Presente:

El trabajo con título **“Aplicaciones de la “Levitación magnética” en el Aprendizaje de la Física”**

Modalidad: **Aparato Didáctico**, cuyos integrantes son:

1. *Rafael Eduardo Alejo Treviño*
2. *Josué de Jesús Medina Quintanar*

ASESOR:

1. *M.C. César Gerardo López de Lara Glez.*

Será presentado en el **XXI Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física** a celebrarse del 25 al 28 de septiembre de 2011, en la Escuela Preparatoria de Tonalá, Jalisco. Independencia No. 232, esquina calle Allende; Tonalá, Jalisco C.P. 45400 Tel. (01-33) 3683 3346.

HOTEL SEDE

ARANZAZU Guadalajara

Av. Revolución 110, Col. Centro, C.P. 44100, Guadalajara, Jal.

Tel: (33) 3942 4042 Fax: (33) 3942 4054

www.aranzazu.com.mx

Registro de participantes:

25 de septiembre en el Hotel ARANZAZU Guadalajara. La cuota de inscripción es de \$ 800.00 para profesores y de \$ 500.00 para estudiantes. **Se les recuerda que si requieren comprobante de pago con IVA desglosado se cobrará el 16% adicional** por lo que les sugerimos pregunten en su institución que tipo de recibo necesitan, de lo contrario se les expedirá un recibo de donativo.

Sin más por el momento y agradeciendo su participación.

Atentamente



Dr. Alberto Rubio Ponce
VOCAL DE ENSEÑANZA



Sociedad Mexicana de Física

A.P. 70-348 Delegación Coyoacán

04511 México, D.F.

Tel/Fax: 5622-4840 - 5622-4993 - 5622-4946

<http://www.smf.mx>

smf@hp.ciencias.unam.mx - smf@unam.mx