



División de Dinámica de Fluidos

México D. F., 12 de septiembre del 2012.

**Juan Manuel Casillas Navarrete
Instituto Politécnico Nacional
Universidad Nacional Autónoma de México**

PRESENTE

Me es grato comunicarle que su trabajo con número de registro CE-028 y cuyo título es:

Estudio experimental de convección mixta laminar para flujo opuesto en un canal vertical de longitud finita sujeto a fuentes de calor isotérmicas, simétricas y discretas.

cuyos autores son:

Juan Manuel Casillas Navarrete, Cesar Treviño Treviño y Lorenzo Alberto Martínez-Suástegui

ha sido aceptado para su presentación en el **XVIII Congreso de la División de Dinámica de Fluidos Sociedad Mexicana de Física** en la sesión de **Convección, difusión y transferencia de calor.**

Como usted, sabe el Congreso tendrá lugar en el Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada, CICESE, en Ensenada Baja California del 21-23 Noviembre de 2012.

Si requiere mayor información, puede consultar la página del congreso.

<http://ensenadacongress.wix.com/smf-ddf>

ATENTAMENTE,

Sociedad Mexicana de Física

ABRAHAM MEDINA

**Dr. Abraham Medina
Presidente de la División de Dinámica de Fluidos
de la Sociedad Mexicana de Física**