



Este documento es para certificar que:

Karina Ortiz Díaz

(Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí)

Francisco G Pérez Gutiérrez

(Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí)

Francisco Oviedo Tolentino

(Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí)

Ricardo Romero Méndez

(Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí)

Lorenzo Alberto Martínez Suástegui

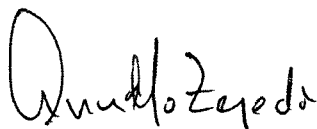
(Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí)

participaron con el trabajo

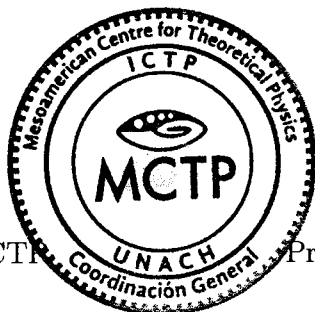
CARACTERIZACIÓN DE FLUJO EN UN CANAL VERTICAL SOMETIDO A CALENTAMIENTO LÁSER ASIMÉTRICO

en el XX Congreso de la División de Dinámica de Fluidos de la Sociedad Mexicana de Física, que se realizó en el Centro Mesoamericano de Física Teórica (MCTP) del 18 al 20 de noviembre de 2014

20 de noviembre de 2014
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México



Arnulfo Zepeda
Coordinador General, MCTP





Gerardo Ruiz
Presidente SMF-DDF