

Este documento es para certificar que:

Jorge Castro López

(Universidad del Mar)

Bárbara Zavala Trujillo

(Universidad del Mar)

Teodoro Córdova Fraga

(Universidad de Guanajuato)

José Luis Ochoa De La Torre

(Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada)

Rafael Guzmán Cabrera

(Universidad de Guanajuato)

Leinin Moisés Flores Ramírez

(Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada)

participaron con el trabajo

OBTENCIÓN DE LA ONDA DÍCROTA EN EL FLUJO SANGUÍNEO, TRAYECTORIAS PRIVILEGIADAS Y DINÁMICA DE LA INTERACCIÓN FLUJO TURBULENTO-DIPOLO

en el XXIII Congreso de la División de Dinámica de Fluidos de la Sociedad Mexicana de Física, que se realizó en la H. Universidad del Mar, Campus Puerto Ángel, del 13 al 16 de noviembre de 2017.

16 de noviembre de 2017

Ciudad Universitaria, Puerto Ángel, Distrito de San Pedro Pochutla, Oaxaca

MÉXICO

DR. MÁXIMO PLIEGO DÍAZ

DDF – SMF PRESIDENTE

9

División de Dinámica de Fluidos













