



VII Encuentro de Física y Química de Superficies

26 28 de Octubre de 2016, Santa Fe, Argentina

Por medio del presente certificamos que el trabajo:

***Estudio superficial de nanopartículas de Ru soportadas
sobre sistemas binarios de $La_2O_3-SiO_2$***

Betina Faroldi, Patricio Ruiz, Silvia Irusta, Laura M. Cornaglia

ha sido expuesto como póster en el ***VII Encuentro de Física y Química de Superficies*** llevado a cabo los días 26-28 de octubre de 2016 en la ciudad de Santa Fe de la Vera Cruz, provincia de Santa Fe, Argentina.

Dr. Mario C.G. Passeggi (h)
Responsable del Comité Organizador

Dr. Ricardo A. Vidal
Co-responsable del Comité Organizador