



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