



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:

***Efecto de los ciclos de recocido y aplastado de substratos de aluminio  
para la obtención de alúmina porosa nanoestructurada***

Luisa Cencha, Luisina Forzani, Claudia Antonio-Hernández, Raúl Urteaga, Roberto Koropecski 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