



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:

***Influencia de la metodología de síntesis de perovskitas en la generación de estados de separación de cargas fotoinducidas mediante medidas de fotovoltaje superficial***

**Lorena Macor, M. Belén Suárez, Claudia Solís, Luis Otero,  
Miguel Gervaldo, Thomas Dittrich, Jörg Rappich**

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



UNL



CONICET