



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:

Efectos magnetoelásticos en nanohilos de níquel embebidos en películas delgadas de alúmina porosa autoorganizada, evidencias de FMR

Luisina Forzani, Carlos Ramos, Ana M. Gennaro, Roberto Koropecski, Ettore Vasallo-Brigneti

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