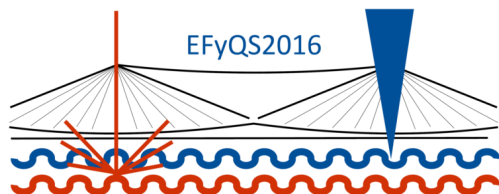


EFyQS2016

VII Encuentro de Física y Química de Superficies

26-28 de Octubre de 2016, Santa Fe, Argentina

Programa	
Miércoles 26 de Octubre	
8:00 - 9:40 hs.	Acreditación Colocación de Pósters <i>"Coffee Break"</i>
9:40 - 10:00 hs.	Acto de Apertura
10:00 - 11:00 hs.	Presenta Dr. G. Ruano Conferencia Plenaria - CP1 Dra. Magalí Lingenfelder <i>"Nanoarquitectura: nanoestructuras funcionales que se autoconstruyen"</i>
11:00 - 12:00 hs.	Chairman: Dra. E.A. García Comunicaciones Orales
11:00 - 11:20 hs.	Comunicación Oral - CO12 (M.A.C. Huergo)
11:20 - 11:40 hs.	Comunicación Oral - CO2 (C. Buono)
11:40 - 12:00 hs.	Comunicación Oral - CO3 (V. Yelpo)
12:00 - 12:40 hs.	Presenta Dra. B. Blum Conferencia Semi-plenaria - CS1 Dra. Doris Grumelli <i>"Propiedades electro-catalíticas de sistemas bidimensionales preparados en ultra alto vacío"</i>
12:40 - 15:00 hs.	Almuerzo
15:00 - 16:00 hs.	Chairman: Dra. A. Martínez Comunicaciones Orales
15:00 - 15:20 hs.	Comunicación Oral - CO4 (S. Bengiό)
15:20 - 15:40 hs.	Comunicación Oral - CO5 (F.C. Calaza)
15:40 - 16:00 hs.	Comunicación Oral Empresa - COE1 (B. Fadgen, QUANTUM)
16:00 - 18:00 hs.	<i>"Coffee Break"</i> Exposición de Pósters
18:00 - 18:40 hs.	Chairman: Dra. S. Bengiό Comunicaciones Orales
18:00 - 18:20 hs.	Comunicación Oral - CO6 (P. Machaín)
18:20 - 18:40 hs.	Comunicación Oral - CO7 (A.C. Rossi)
18:40 - 19:40 hs.	Presenta Dr. D.H. Linares Conferencia Plenaria - CP2 Dr. Aníbal J. Ramírez-Cuesta (Timmy) <i>"Neutrons and numbers: the VISION challenge. The world's first high throughput Inelastic Neutron Scattering Spectrometer"</i>

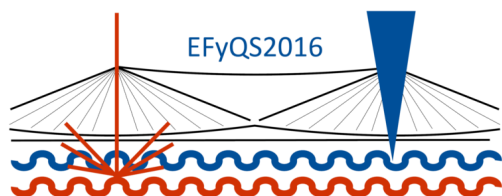


EFyQS2016

VII Encuentro de Física y Química de Superficies

26-28 de Octubre de 2016, Santa Fe, Argentina

Jueves 27 de Octubre	
9:00 - 10:00 hs.	Presenta Dr. S. Collins Conferencia Plenaria - CP3 Dr. J. Aníbal Boscoboinik <i>"Ciencia de superficies para el estudio de catalizadores modelo: el caso de zeolitas bidimensionales"</i>
10:00 - 10:40 hs.	<i>"Coffee Break"</i>
10:40 - 11:40 hs.	Chairman: Dr. J.L. Fernández Comunicaciones Orales
10:40 - 11:00 hs.	Comunicación Oral - CO8 (L.F. Peiretti)
11:00 - 11:20 hs.	Comunicación Oral - CO9 (S. M. Mendoza)
11:20 - 11:40 hs.	Comunicación Oral - CO15 (N.E. Muzzio)
11:40 - 12:40 hs.	Presenta Dr. J. Ferrón Conferencia Tutorial - CT1 Dr. Julio Camarero de Diego <i>"Tutorial on advanced magneto-optic based instrumentation: from vectorial- resolved MOKE to element-resolved magnetic holography imaging"</i>
12:40 - 15:00 hs.	Almuerzo
15:00 - 16:00 hs.	Chairman: Dr. F. Bonetto Comunicaciones Orales
15:00 - 15:20 hs.	Comunicación Oral - CO11 (C.I.N. Morgade)
15:20 - 15:40 hs.	Comunicación Oral Empresa - COE2 (R.G. Torres-Leal, JEOL)
15:40 - 16:00 hs.	Comunicación Oral Empresa - COE3 (G.R. Marchesini, CITES)
16:00 - 18:00 hs.	<i>"Coffee Break"</i> Exposición de Pósters
18:00 - 18:40 hs.	Presenta Dra. E.D. Farias Conferencia Semi-plenaria - CS2 Dra. Verónica Brunetti <i>"Preparación, caracterización y aplicaciones de nuevos materiales dendronizados"</i>
18:40 - 19:40 hs.	Presenta Dr. M.C.G. Passeggi (h) Conferencia Plenaria - CP4 Dr. Jorge Lobo-Checa <i>"Curved crystal surfaces: a genuine playground for Surface Science"</i>
20:30 - 21:30 hs.	Visita a la Cervecería Santa Fe
21:30 -	Cena en el "Patio de la Cervecería"



EFyQS2016

VII Encuentro de Física y Química de Superficies

26-28 de Octubre de 2016, Santa Fe, Argentina

Viernes 28 de Octubre	
9:00 - 10:00 hs.	Presenta Dra. C.I.N. Morgade Conferencia Plenaria - CP5 Dr. Ricardo Faccio <i>"Propiedades electrónicas en sistemas metal-porfirina"</i>
10:00 - 10:40 hs.	<i>"Coffee Break"</i>
10:40 - 11:40 hs.	Presenta Dr. R.A. Vidal Conferencia Tutorial - CT2 Dr. Erlón H. Martins-Ferreira <i>"Raman spectroscopy as metrological tool in the study of carbon nanostructures: a tutorial"</i>
11:40 - 13:00 hs.	Chairman: Dra. L. Cristina Comunicaciones Orales
11:40 - 12:00 hs.	Comunicación Oral - CO13 (M.A. Zensich)
12:00 - 12:20 hs.	Comunicación Oral - CO14 (T.J. Gutiérrez)
12:20 - 12:40 hs.	Comunicación Oral - CO10 (A.M. Tarditi)
12:40 - 13:40 hs.	Presenta Dr. M.C.G. Passegi (h) Conferencia Plenaria - CP6 Dr. Julio Camarero de Diego <i>"Role of magnetic anisotropy in magnetic nanostructures: from spintronic to biomedical applications"</i>
13:40 - 14:00 hs.	Acto de Clausura
14:15 - 16:00 hs.	Almuerzo en el Bar Estación Belgrano