

CRONOGRAMA RAFA 2019 SANTA FE

HORARIO	LUNES 30/9	MARTES 1/10	MIÉRCOLES 2/10	JUEVES 3/10
8.00-8:30	Acreditaciones (P)			
8:30-9:00		CP3 (P)	CP6 (P)	CP9 (P)
9:00-9:30	Acto de Apertura (P)	<p>MYRIAM HAYDEE AGUIRRE</p> <p><i>“Termoelectricidad y “spintrónica”: el paso de las corrientes de carga a las corrientes de spin</i></p> <p>”</p>	<p>MARK WEISLOGEL</p> <p><i>“Coffee in Space: the Impact of Large Length Scale Capillary Fluidics on Space Exploration”</i></p>	<p>SARA GONZÁLEZ</p> <p><i>“Biofísica de las radiaciones y el camino de la célula al reactor nuclear”</i></p>
9:30-10:30	<p>CP1 (P)</p> <p>WITOLD NAZAREWICZ</p> <p><i>“Where are the limits of the periodic table?”</i></p>	<p>CP4 (P)</p> <p>ÓSCAR MARTÍNEZ</p> <p><i>“Los límites de resolución, la velocidad de la luz y otros mitos que enseñamos”</i></p>	<p>CP7 (P)</p> <p>JON FOSSUM</p> <p><i>“Nature-inspired materials physics”</i></p>	<p>CP10 (P)</p> <p>AMADEO VÁZQUEZ DE PARGA</p> <p><i>“Graphene as playground for molecules: from physisorption to catalysis”</i></p>
10:30-11:00	Coffee break (P)	Coffee break (P)	Coffee break (P)	Coffee break (P)
11:00-12:00	<p>CP2 (P)</p> <p>LETICIA CUAGLIANDOLO</p> <p><i>“Quenches cuánticos en sistemas clásicos desordenados”</i></p>	<p>CP5 (P)</p> <p>SILVIA GOYANES</p> <p><i>“Electroestirado y plasmas como herramientas para la generación de nanoestructuras aplicables a la remediación del medio ambiente”</i></p>	<p>CP8 (P)</p> <p>JOSÉ EDELSTEIN</p> <p><i>“Como dos extraños: mecánica cuántica y relatividad general”</i></p>	<p>CP11 (P)</p> <p>CLAUDIA RODRIGUEZ TORRES</p> <p><i>“Magnetismo a la carta en óxidos”</i></p>
12.00-12:30	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo	Premio Giambiaggi (P) (x)
12:30-13:00				Acto de Cierre (P)

13:00-14:00				
14:00-16:30	CHD (EB)	CHD (EB)	CHD (EB)	
16:30-17:00	Coffee Break (EB)	Coffee Break (EB)	Coffee Break (EB)	
17:00-18:30	Sesión Poster I (EB)	Sesión Poster II (EB) (*)	Sesión Poster III (EB)	
18:30-19:30	Mesa Redonda I (AC)	Lab. haces de neutrones (AC)	Asamblea AFA (AC)	
19:30-20:30	Ágape Bienvenida	Mesa Redonda II (AC)	¡Llamado a las 17:00 hs!	
21:00			Cena	

(P) Paraninfo UNL (EB) Estación Belgrano (AC) Auditorio CCT CP: Conferencia Plenaria CHD: Charlas de División

(*) Mesa Redonda de la Subcomisión de Género: "Derechos laborales en la ciencia". A realizarse en paralelo con la Sesión de Posters.

(x) Julián Gargiulo: "Impresión óptica de nanopartículas metálicas".