

XXII CAFQI – Semana 2

HORARIO	MARTES 27/4	JUEVES 29/4		
9:00 – 10:00	<p style="text-align: center;">Sala 1 PLENARIA P5 Dganit Danino "Spatial and Temporal Cryo-TEM and Cryo Electron Tomography of Molecular Assemblies and Soft Nanoparticles"</p>	<p style="text-align: center;">Sala 1 PLENARIA P6 Santiago Sánchez Cortés "Espectroscopía Raman Intensificada por nanoestructuras y sus aplicaciones en detección molecular, bioanálisis y Patrimonio Cultural"</p>		
10:00 - 10:10	PAUSA TÉCNICA (10 min)			
10:10 - 10:30	<p style="text-align: center;">Sala 1 ORAL F6 A. Durantini</p>	<p style="text-align: center;">Sala 2 ORAL I1 C. Bustamante</p>	<p style="text-align: center;">Sala 1 ORAL J4 M. Mirenda</p>	<p style="text-align: center;">Sala 2 ORAL E7 M. J. Sosa</p>
10:30 - 10:50	<p style="text-align: center;">ORAL F7 J. Morales</p>	<p style="text-align: center;">ORAL I2 N. Moyano</p>	<p style="text-align: center;">ORAL J5 G. Gómez</p>	<p style="text-align: center;">ORAL E8 V. Straccia</p>
10:50 - 11:10	<p style="text-align: center;">ORAL F8 J. Azcárate</p>	<p style="text-align: center;">ORAL I3 P. Saravia</p>	<p style="text-align: center;">ORAL J6 K. Montiel-Centeno</p>	<p style="text-align: center;">ORAL E9 A. Parodi</p>
11:10 - 11:30	PAUSA			
11:30 – 12:30	<p style="text-align: center;">Sala 1 GANADOR/A DEL PREMIO SCHUMACHER</p>	<p style="text-align: center;">Sala 1 CONFERENCIA AAIFQ (sección Qca. Inorgánica) Néstor Katz "Sensibilizantes en celdas solares y sensores moleculares basados en complejos de metales de transición"</p>		
12:30 - 14:00	RECESO PARA EL ALMUERZO			
14:00 – 14:40	<p style="text-align: center;">Sala 1 SEMIPLENARIA SP7 María Molina "Síntesis, caracterización y aplicaciones biomédicas de nano y macrogeles termosensibles"</p>	<p style="text-align: center;">Sala 1 SEMIPLENARIA SP9 Felipe Gándara Barragán "Addressing arrangements of multiple metal cations in MOFs of higher complexity"</p>		
14:40 - 14:50	PAUSA TÉCNICA (10 min)			
14:50 - 15:10	<p style="text-align: center;">Sala 1 ORAL F9 F. Aguzín</p>	<p style="text-align: center;">Sala 2 ORAL I4 J. Trapé</p>	<p style="text-align: center;">Sala 1 ORAL J7 S. Martínez</p>	<p style="text-align: center;">Sala 2 ORAL I7 A. Pérez</p>
15:10 - 15:30	<p style="text-align: center;">ORAL F10 P. Brussino</p>	<p style="text-align: center;">ORAL I5 M. Castillo</p>	<p style="text-align: center;">ORAL J8 M. I. Álvarez Echazú</p>	<p style="text-align: center;">ORAL D4 D. Pérez</p>
15:30 - 15:50	<p style="text-align: center;">ORAL F11 L. Lozano</p>	<p style="text-align: center;">ORAL I6 L. Olcese</p>	<p style="text-align: center;">ORAL H1 B. Rodríguez-Reartes</p>	<p style="text-align: center;">ORAL D5 V. Franco</p>
15:50 - 16:10	PAUSA			
16:10 – 16:50	<p style="text-align: center;">Sala 1 SEMIPLENARIA SP8 Andrés Lasagni "Fabricación de superficies funcionales utilizando tecnologías láser"</p>	<p style="text-align: center;">Sala 1 SEMIPLENARIA SP10 Rodolfo Acosta "Dinámica de líquidos confinados en sistemas porosos. Estudios por RMN en el dominio temporal"</p>		
16:50 - 17:00	PAUSA TÉCNICA (10 min)			
17:00 – 17:40	Sala 1		Sala 1 CIERRE DEL CONGRESO	
17:40 – 19:30	ASAMBLEA DE LA AAIFQ			