

LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29	SABADO 30	DOMINGO 31
<p>Ariel Dobry Aspectos cuánticos de nanoestructuras 14:15- 15:45</p>	<p>David Schifrin Nanoparticulas Metálicas 14:15- 15:45</p>	<p>Alejandro Butera Introducción a propiedades magnéticas de Nanosistemas 14:15- 15:45</p>	<p>Alejandro Butera Magnetismo en films y multicapas 14:15- 15:45</p>	<p>Lía Pietrasanta Técnicas microscópicas con puntas de prueba 14:15- 15:45</p>		Excursión
<p>COFFEE BREAK POSTERS 15:45 –16:45</p>	<p>COFFEE BREAK POSTERS 15:45 –16:45</p>	<p>COFFEE BREAK POSTERS 15:45 –16:45</p>	<p>COFFEE BREAK POSTERS 15:45 –16:45</p>	<p>COFFEE BREAK POSTERS 15:45 –16:45</p>		
<p>Ariel Dobry Aspectos cuánticos de nanoestructuras 16:45- 18:15</p>	<p>David Schifrin Conductancia en una única molécula 16:45- 18:15</p>	<p>Alejandro Butera Introducción a propiedades magnéticas de Nanosistemas 16:45- 18:15</p>	<p>Alejandro Butera Magnetismo en films y multicapas 16:45- 18:15</p>	<p>Lía Pietrasanta Técnicas microscópicas con puntas de prueba 16:45- 18:15</p>		
<p>CONFRATERNIZACIÓN 18:30-20:30</p>		<p>CHORIPAN 19:00-21:30</p>		<p>CHORIPAN 19:00-21:30</p>		

Segunda Semana

LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLE 3	JUEVES 4	VIERNES 5	SABADO 6
Julio Ferrón Espectroscopias electrónicas (XPS, UPS y AES) 9:00- 10:30	Julio Ferrón Espectroscopias electrónicas (XPS, UPS y AES) 9:00- 10:30	Andrea Bragas Técnicas experimentales en nanoóptica 9:00- 10:30	Andrea Bragas Raman de nanosistemas 9:00- 10:30	R. Bolmaro Análisis nanoestructural por DRX 9:00- 10:30	
COFFEE BREAK 10:15 –10:45	COFFEE BREAK 10: 15 –10:45	COFFEE BREAK 10: 15 –10:45	COFFEE BREAK 10: 15 –10:45	COFFEE BREAK 10: 15 –10:45	Entrega de Certificados de Asistencia y DVD 10:00-12:00
Julio Ferrón Espectroscopias electrónicas (XPS, UPS y AES) 11:00- 12:30	Julio Ferrón Espectroscopias electrónicas (XPS, UPS y AES) 11:00- 12:30	Andrea Bragas Técnicas experimentales en nanoóptica 11:00- 12:30	Andrea Bragas Raman de nanosistemas 11:00- 12:30	R. Bolmaro Análisis nanoestructural por DRX 11:00- 12:30	
ALMUERZO 12:30-14:15	ALMUERZO 12:30-14:15	ALMUERZO 12:30-14:15	ALMUERZO 12:30-14:15	ALMUERZO 12:30-14:15	

LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5	SABADO 6
<p>Daniel Ugarte Nanomanipulación y caracterización</p> <p>14:15 - 15:45</p>	<p>Daniel Ugarte Hilos de oro o plata de tres átomos</p> <p>14:15 - 15:45</p>	<p>Patricia Frontini Nanoindentación Instrumentada</p> <p>14:15 - 15:45</p>	<p>Galo Soler Illia Síntesis de nanosistemas</p> <p>14:15 - 15:45</p>	<p>Oscar de Sanctis Proceso de síntesis en recubrimientos</p> <p>14:15 - 15:45</p>	<p>Pasear por Rosario</p>
<p>COFFEE BREAK POSTERS 15:45-16:45</p>	<p>COFFEE BREAK POSTERS 15:45-16:45</p>	<p>COFFEE BREAK POSTERS 15:45-16:45</p>	<p>COFFEE BREAK POSTERS 15:45-16:45</p>	<p>COFFEE BREAK POSTERS 15:45-16:45</p>	
<p>Daniel Ugarte Microscopía electrónica de alta resolución</p> <p>16:45- 18:15</p>	<p>Daniel Ugarte El bandoneón atómico</p> <p>16:45- 18:15</p>	<p>Patricia Frontini Nanoindentación Instrumentada</p> <p>16:45- 18:15</p>	<p>Galo Soler Illia Síntesis de nanosistemas</p> <p>16:45- 18:15</p>	<p>Oscar de Sanctis Proceso de síntesis en recubrimientos</p> <p>16:45- 18:15</p>	
<p>CHORIPAN 19:00-21:30</p>		<p>CHORIPAN 19:00-21:30</p>		<p>CHORIPAN 19:00-21:30</p>	