

Horario	Jueves 17 de octubre
08:30 - 09:00	<p style="text-align: center;"><b>Acreditación</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Colocación de pósters</b></p>
09:00 - 10:00	<p style="text-align: center;"><b>Acto de Apertura</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Homenaje al Prof. Dr. Enrique J. Baran</b></p>
10:00 - 10:30	<b><i>Café y Discusión de Pósters</i></b>
10:30 - 11:30	<p style="text-align: center;"><b>Conferencia Plenaria</b> <b>Dra. Dinorah Gambino</b></p> <p style="text-align: center;">"Diseño racional de compuestos de vanadio como potenciales agentes contra parásitos tripanosomátidos"</p>
11:30 - 12:00	<p style="text-align: center;"><b>Conferencia Semiplenaria</b> <b>Dr. Juan José Martínez Medina</b></p> <p style="text-align: center;">"Compuestos de coordinación en el diseño de agentes antimicrobianos novedosos en un contexto de creciente resistencia de los microorganismos a las terapias convencionales"</p>
14:00 - 15:00	<p style="text-align: center;"><b>Conferencia Plenaria</b> <b>Dr. Fabio Cukiernik</b></p> <p style="text-align: center;">"Nuclearidad, magnetismo, conductividad eléctrica y mesomorfismo de complejos de arquitectura tribloque basados en carboxilatos derivatizados"</p>
15:00 - 15:30	<p style="text-align: center;"><b>Orales</b> <b>José Guerra López</b></p> <p style="text-align: center;">"Caracterización espectroscópica y refinamiento de Rietveld de carbonato apatita obtenidas a partir de fuentes naturales"</p> <p style="text-align: center;"><b>Facundo Scandroglio</b></p> <p style="text-align: center;">"Estudios mineralógicos y caracterización fisicoquímica de seleniuros procedentes de La Rioja"</p>
15:30 - 16:00	<b><i>Café y Discusión de Pósters</i></b>
16:00 - 16:30	<p style="text-align: center;"><b>Conferencia Semiplenaria</b> <b>Dr. Agustín Spaltro</b></p> <p style="text-align: center;">"Flúor: un elemento clave en la síntesis química y su impacto científico y tecnológico"</p>
16:30 - 17:00	<p style="text-align: center;"><b>Orales</b> <b>Marcos I. Leone</b></p> <p style="text-align: center;">"Estudio teórico y espectroscópico de agregados de disulfuro de carbono aislados en matrices criogénicas"</p> <p style="text-align: center;"><b>María Eugenia Gómez Luján</b></p> <p style="text-align: center;">"Diferentes sitios reactivos en compositos de alginato arcilla para la adsorción de contaminantes catiónicos"</p>
17:00	<p style="text-align: center;"><b><i>Cierre del primer día</i></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Actuación del Coro de la Facultad de Ciencias Exactas - UNLP</b></p>

Horario	Viernes 18 de octubre
9:00 - 10:00	<p align="center"><b>Conferencia Plenaria</b> <b>Dr. Gustavo T. Ruiz</b></p> <p align="center">"Complejos tricarbonílicos de renio(I): propiedades fotoquímicas y aplicaciones"</p>
10:00 - 10:30	<p align="center"><b>Orales</b> <b>Janetsi Y. Caro Ramírez</b></p> <p align="center">"Estudio de actividad mimética peroxidasa y superóxido dismutasa de un nuevo complejo binuclear de cobre con acetil-L-carnitina"</p> <p align="center"><b>Patricia Quispe</b></p> <p align="center">"Exploración de modos de unión del complejo vo-crisina e inhibidores clínicos a la quinasa de adhesión focal"</p>
10:30 - 11:00	<b>Café y Discusión de Pósters</b>
11:00 - 11:30	<p align="center"><b>Conferencia Semiplenaria</b> <b>Dra. Carolina Waiman</b></p> <p align="center">"Compositos formados por sólidos inorgánicos y alginato para fotogeneración de EROs y detección de contaminantes"</p>
11:30 - 12:00	<p align="center"><b>Orales</b> <b>Julián Rengifo</b></p> <p align="center">"Materiales TiO<sub>2</sub> [001] y TiO<sub>2</sub> [001] [101]/oxifluoruro con alta actividad fotocatalítica sintetizados mediante tratamiento hidrotermal"</p> <p align="center"><b>Eliana Jios</b></p> <p align="center">"Estudio y caracterización espectroscópica de una nueva β-aminoenona"</p>
14:00 - 15:00	<p align="center"><b>Conferencia Plenaria</b> <b>Dra. Juliana Palma</b></p> <p align="center">"Paisajes de energía libre: donde los caminos de la química, la biofísica y la computación se cruzan"</p>
15:00 - 15:30	<p align="center"><b>Orales</b> <b>Lucía M. Balsa</b></p> <p align="center">"Nuevos complejos de cobre(II) y oxidovanadio(IV) con una base de schiff derivada de vitamina B6: mecanismo de acción y estudios de sinergia en modelos 2d y 3d de osteosarcoma"</p> <p align="center"><b>Romina Goenaga</b></p> <p align="center">"Catalizadores metálicos soportados en materiales naturales. Preparación y potencial aplicación en remediación a través de procesos de oxidación avanzada"</p>
15:30 - 16:00	<b>Café y Discusión de Pósters</b>
16:00 - 16:30	<p align="center"><b>Conferencia Semiplenaria</b> <b>Dra. Valeria Palermo</b></p> <p align="center">"Síntesis orgánica ecoeficiente mediante el uso de catalizadores sólidos"</p>
16:30 - 17:00	<p align="center"><b>Orales</b> <b>María Alejandra Guerrero Vanegas</b></p> <p align="center">"Naturaleza química de nanocompuestos de plata sintetizados por ablación láser de pulsos ultracortos"</p> <p align="center"><b>Fabrizio Ragone</b></p> <p align="center">"Caracterización fotofísica y evaluación de una sonda luminiscente para la detección de Sb(III)"</p>
17:00	<b>Acto Clausura</b>