

**lunes 28 de abril de 2025**

14:00 - 14:30	Inauguración	Acto Inaugural - Decana Mg. Ana Basset	
14:30 - 15:00	Institucional	Ex-estudiantes: <i>El inicio de la Facultad de Ingeniería en Challacó</i>	
15:00 - 15:15	Exposiciones Orales (O)	O1	<b>Preboste Miotti Gonzalo:</b> <i>Análisis sismoestratigráfico de la Formación Vaca Muerta en el área Veta Escondida -Rincón de Aranda, Cuenca Neuquina</i>
15:15 - 15:30		O2	<b>Sandoval María Fernanda,</b> Asencio Gabriel, Köhler Santiago: <i>Análisis de la relación del río Colorado con los acuíferos del Grupo Neuquén en el norte de la provincia del Neuquén y Río Negro</i>
15:30 - 15:45		O3	<b>Gonçalves Cavaleiro</b> Julieta, Steimbregger Ceferino, Poliserpi Mariana: <i>Efecto del gas de protección y el calor aportado en la microestructura y la respuesta al impacto de soldaduras de aceros inoxidables dúplex utilizando el proceso gmaw doble pulsado</i>
15:45 - 16:00		O4	<b>Lesiuk Florencia Estefanía,</b> Seguel Aranda Carla Jocelyn: <i>Análisis y comparación de modelos de Machine Learning para la estimación de la viscosidad del petróleo a partir de grados API, temperatura y composición</i>
16:00 - 18:00	Mesa diálogo	<b>Formación de ingenieros del futuro: el rol del enfoque por competencias</b> <u>Invitados:</u> Dr. Daniel Morano (Universidad de Villa Mercedes, San Luis); Dr. Armando Fernández Guillermet (CONICET-UNCuyo, S.C. de Bariloche); Lic. Gustavo Gallo (Gerente de Educación, Fundación YPF, Buenos Aires). <u>Moderadora:</u> Prof. Ing. Mara Olavegogeoascoechea (Dpto. Física, FaIn, UNCo)	

**martes 29 de abril de 2025**

10:00 - 10:15	Exposiciones Orales (O)	O5	Fuentes Daniela B., Bramardi Sergio, Boccanera Daniel, <b>Jaca Rossana C.:</b> <i>Relevamiento de tanques de almacenamiento de petróleo y derivados en la región Patagonia Norte</i>
10:15 - 10:30		O6	<b>Saavedra Florencia,</b> González Gerardo, Mariana Poliserpi, Zalazar Mónica: <i>Recargues de acero inoxidable dúplex sobre aceros de bajo carbono mediante el proceso GMAW-DP</i>
10:30 - 10:45		O7	<b>Urtasun Bautista:</b> <i>Relevamiento geométrico de uniones soldadas con escáner óptico y sus aplicaciones</i>
10:45 - 11:00		O8	Morán Martín, Muñoz José, Burgos Carlos, Sosa Eduardo M., <b>Jaca Rossana C.:</b> <i>Estructuras tensegríticas</i>
11:00 - 11:15		O9	<b>Marinoni Adrián Lisandro:</b> <i>Caracterización de daño microestructural de equipos para alta temperatura mediante réplicas metalográficas</i>
11:15 - 11:30		O10	<b>Morales Manuel,</b> Vicente Fausto, Reyes-Urrutia Andrés, Mazza Germán, Caballero Adriana: <i>Deshidratación de levaduras nativas de la Patagonia de interés enológico en un contactor de lecho fluidizado</i>
11:30 - 11:45		O11	Poliserpi Mariana, Steimbregger Ceferino, <b>Gonzalez Gabriel:</b> <i>Comportamiento mecánico de aceros de la industria hidrocarburífera a temperaturas elevadas</i>
11:45 - 12:00		O12	<b>Leal Bárbara,</b> Garrido Rocio, Campos Damián: <i>Diseño y fabricación de un prototipo para el muestreo automático de hidrocarburos líquidos</i>
12:00 - 13:00	ALMUERZO LIBRE		
13:00 - 13:15	Exposiciones Orales (O)	O13	<b>Concetti Gonzalo,</b> Falco Juan Ignacio, de la Puente G. Susana, Bechis Florencia: <i>El Grupo Nahuel Huapi (Cenozoico) de la Isla Victoria, Parque Nacional Nahuel Huapi, Provincia del Neuquén</i>
13:15 - 13:30		O14	<b>Fuensalida Lautaro Maximiliano:</b> <i>Optimización de limpieza de pozos horizontales en función de la circulación de fondo arriba y reducción de los factores de fricción</i>
13:30 - 13:45		O15	<b>Salman Pablo,</b> Steimbregger Ceferino, Quiñones Facundo: <i>Medición de la tenacidad a la fractura dinámica mediante el Ensayo de Charpy instrumentado</i>
13:45 - 14:00		O16	Barroso Santiago Victor, <b>Pascuarelli Marco:</b> <i>Diseño y construcción de robot multi-propósito y software de control con fines educativos</i>
14:00 - 14:15		O17	<b>Torres Sciancalepore Rodrigo,</b> Fouga Gastón, Mazza Germán: <i>Gasificación asistida con CO<sub>2</sub> de residuos de rosa mosqueta patagónica: modelado cinético, evaluación de los efectos ca-talíticos de las cenizas y caracterización de los gases producidos</i>
14:15 - 14:30		O18	<b>Orlandini María Laura,</b> Eduardo Lozano: <i>Pensar sobre naturaleza de la ciencia a partir de un proceso de modelización disciplinar en la formación docente de nivel inicial</i>
14:30 - 14:45		O19	<b>Alvian Yañez R. Belén,</b> Martinez Stagnaro Susana, Ramos Susana B.: <i>Nanopartículas de níquel desde el laboratorio al modelado</i>
14:45 - 15:00		O20	<b>Carrasco Lucas Roberto:</b> <i>Integración disciplinar y metacientífica en la enseñanza sobre el modelo protista</i>

15:00 - 15:15		<b>O21</b> Alvarez Pablo Omar: <i>Comportamiento turbinas eólicas amplio rango TSR</i>
15:15 - 15:30		<b>O22</b> Cofre Gonzalo S., Saugo Melisa, Poletti Cecilia, Sommadossi Silvana: <i>Evaluación del comportamiento frente a la corrosión de uniones TLP en inconel 718</i>
15:30 - 15:50	<b>EPEN</b>	<b>EPEN</b>
16:00 - 18:00	<b>Mesa diálogo</b>	<b>Certificación de personal que desarrolla actividades operativas de alto riesgo en la industria regional</b> Invitados: Dra. María Eugenia Parolo (CITAAC-Dpto. Química, Faln, UNCo); Alejandro Montenegro (Dpto. Mecánica, Faln, UNCo); Ing. Andrés Zappa (INTI-Dpto. Mecánica, Faln, UNCo); Lic. Luis Allende (Centro PYME, Agencia de Desarrollo Económico del Neuquén); Ing. Mariano Semorile (IRAM, Buenos Aires); <b>Moderador:</b> Ing. Orlando Audisio (Dpto. Mecánica, Faln, UNCo)
10:00 - 16:00	<b>Pósters (P) y Stands (S)</b>	

### miércoles 30 de abril de 2025

10:00 - 10:15	<b>Exposiciones Orales (O)</b>	<b>O23</b> Ávila Laura Sonia: <i>Proyecto Dino en la escuela: resultados y desafíos de la extensión universitaria</i>
10:15 - 10:30		<b>O24</b> Parolo María Eugenia, Aguiar María Belén, Funes Israel, Onaga Medina Florencia, Bussalino Sofía, Latini Lorena: <i>Monitoreo, conservación de la calidad ambiental e indicadores de afectación. proyectos de investigación y transferencia tecnológica</i>
10:30 - 10:45		<b>O25</b> Rozas Formandoy Cesar, Invinkelried Germán, Onofri Guadalupe, Maturano Carmen, Reyes Urrutia Andrés, Mazza Germán: <i>Caracterización de recortes de perforación de petróleo y gas (cuttings) mediante pirólisis, y determinación de metales en cada etapa del proceso</i>
10:45 - 11:00		de los Ríos Jorge, Somaruga Carlos, Gallo Gonzalo, <b>Abrigo Sergio:</b> <i>Evaluación del retraso de un trazador particionable mediante planillas de cálculo para determinar la saturación residual de petróleo</i>
11:00 - 11:15		<b>O27</b> Zabolotny Lourdes, Maturano Carmen, <b>Rozas Formandoy Cesar</b> , Morales Manuel, Reyes Urrutia Andrés, Mazza Germán: <i>Obtención de biochar a partir de residuos de industrias jugueras del Alto Valle y estudio de la adsorción de cadmio y níquel</i>
11:15 - 11:30		<b>O28</b> Araoz Marcelo, Carp Dina, Garcia Daniel: <i>Secuencia didáctica utilizando experiencias lúdicas: resultados de capacitación a docentes</i>
11:30 - 11:45		De Luca Emiliano, <b>Rodríguez-Ameijide Vanina A.</b> , Roca-Jalil María Eugenia: <i>Estudios comparativos de remoción de fármacos: perspectivas para aplicaciones ambientales</i>
11:45 - 12:00		<b>O30</b> Soria Jose, Mazza German: <i>Modelado computacional de la pirólisis solar de aserrín - influencia del contenido de humedad inicial</i>
12:00 - 13:00		<b>ALMUERZO LIBRE</b>
13:00 - 13:15	<b>Exposiciones Orales (O)</b>	<b>O31</b> Morell Cristhian, Saugo Melisa, Sommadossi Silvana: <i>Estudio microestructural de la aleación nitinol en uniones TLPB</i>
13:15 - 13:30		<b>O32</b> García Damián, Saugo Melisa, Sommadossi Silvana: <i>Caracterización de uniones TLPB de la aleación Ti6Al4V</i>
13:30 - 13:45		<b>O33</b> Osorio Vidal Natalia, Manzione Pablo, Sommadossi Silvana: <i>Comportamiento mecánico de la madera de pino ponderosa de la cordillera neuquina</i>
13:45 - 14:00		<b>O34</b> Zurita Rafael, Moreyra Marcelo, Masson Favio: <i>Sistema de navegación autónomo adaptable para maquinaria agrícola en fruticultura. Avances preliminares</i>
14:00 - 14:15		Sarraff Sofía, <b>López Ezequiel</b> , Casciaro Mariano, Craiem Damián: <i>Simulación numérica de la propagación de pulsos de flujo en tubos elásticos con cambios locales en el área de la sección transversal y en el espesor de pared</i>
14:15 - 14:30		<b>O36</b> Steimbregger Ceferino, Poliserpi Mariana, López Ezequiel, Zalazar Mónica: <i>Análisis numérico de la llama de una chimenea de venteo de gas y su influencia en la integridad de la estructura</i>
14:30 - 14:45		<b>O37</b> Maldonado Abel S., Ramos Susana B., Cabeza Gabriela F.: <i>Adsorción de Co sobre agregados atómicos de Pt depositados sobre la superficie TiO<sub>2</sub> (110) reducida</i>
14:45 - 15:00		<b>O38</b> Hardziej Virginia, <b>Santillán Lautaro R.</b> , Sommadossi Silvana: <i>Optimización de bloques de hormigón liviano con puzolana andina</i>
15:00 - 15:15		<b>O39</b> Alvarez Gabriela, Visintini Candelaria, Hidalgo Sofía, Iglesias Juan Ignacio: <i>¿Es posible la construcción de una nueva ciudad sobre la ciudad existente? Desafíos para el futuro</i>
15:00 - 15:20	<b>CALF</b>	<b>Ing. Maduri Miguel:</b> <i>Generación Distribuida en la ciudad de Neuquén-CALF</i>
15:20 - 15:40	<b>VISTA</b>	<b>VISTA:</b> <i>Inteligencia Artificial aplicada a la Industria Oil &amp; Gas</i>
10:00 - 16:00	<b>Pósters (P) y Stands (S)</b>	
16:00 - 17:00	<b>Cierre</b>	<b>Cierre de Jornadas</b>

**6JIEP2025 - PÓSTERS. Los pósters permanecerán en la sección de póster/stand desde el martes 29 de abril a las 10 h hasta el cierre el miércoles 30 de abril**

Exposiciones Pósters (P) / Visita Laboratorio (VL)

P1	<b>Quevedo Sol Agustina</b> , Schimdt Fernando, Pérez Quintián Fernando, Torres Miguel, Somaruga Carlos: <i>Determinación de agentes quelantes en aguas de la industria hidrocarburífera basado en la fluorescencia de lantánidos</i>
P2	<b>Iglesias Sheyla E.</b> , Calvo Melisa, Cruces María Paz: <i>Mapeo de la base del Grupo Neuquén en el área del volcán Auca Mahuida</i>
P3	Sánchez Victoria, Farias Nanci, Pellegrotti Jesica, <b>Serrudo Nahir</b> , Riquelme Esteban, Barreras Jonathan, Prieto Ana, Ramos Susana: <i>El rol de los árboles en el almacenamiento de carbono y la regulación de la temperatura superficial. Un estudio local de la Universidad Nacional del Comahue</i>
P4	<b>Prieto Ana</b> , Ramos Susana B., Kennedy Teresa J.: <i>Implementación del aprendizaje basado en proyectos en la educación STEM en una escuela rural agrotécnica de la Patagonia</i>
P5	<b>López Nicolás</b> , Asensio Daniela, Soria José: <i>Caracterización del flujo radiante de un concentrador solar artificial</i>
P6	<b>Gomez Bou Alejandra</b> Micaela, Valenzuela Diego Federico: <i>Metodología para obtener la conductividad de una muestra de una formación shale fracturada</i>
P7	Argento Matías, Armendariz Gema, Herrera Cid Melina, Osuna Camila, Sepulveda Abigail, Valenzuela Eluney, Siracusa Nicolas, Paz Rodriguez Agustina, Zapata Ariana, <b>Ávila Laura S.</b> : <i>Correlación geopaleontológica y descripción paleoambiental de las formaciones del Subgrupo Río Colorado...</i>
P8	<b>Camarero Lucca</b> , Bravo de Laguna Mónica, Chimenton María Elena: <i>Riesgos por procesos de remoción en masa en las localidades de Villa Pehuenia y Moquehue, Neuquén</i>
P9	<b>López Ezequiel</b> , Frades Sebastián: <i>Evaluación de modelos de combustión turbulenta basados en el transporte de la Densidad de Superficie de Llama en problemas de llamas premezcladas estadísticamente esféricas</i>
P10	<b>Fernández María Lis</b> , Franchini Marta B., Caffè Pablo J., Tung Po-Yen: <i>Elementos minoritarios y traza en los sulfuros de la veta sulfuro, Distrito La Paloma, Macizo del Deseado, Argentina</i>
P11/VL	González Esteban, Frigerio Malvina, Fernández Laura, <b>Jara Jessica</b> , Abrigo Sergio, Toschi Florencia: <i>Diseño y confección de equipamiento para la medición de propiedades petrofísicas en rocas shale</i>
P12	<b>Farias Nanci</b> , Trias Daniel: <i>Autorregulación y aprendizaje de la Química. Una intervención con estudiantes de primer año de Ingeniería</i>
P13	<b>Hernandes Tamara</b> , Fernández María Lis, Mercado Maximiliano: <i>Caracterización litológica de la veta sulfuro en el sector norte, Distrito La Paloma, Macizo del Deseado, Santa Cruz, Argentina</i>
P14	<b>Giuliano Valeria</b> , Musso Telma, Pettinari Gisela, Fernández María Lis, Rodríguez Maximiliano, Mercado Maximiliano, Serpa Romina, Fuentes María A., Ferrada Belén: <i>La importancia de los minerales. Los desconocidos protagonistas de nuestra vida moderna</i>
P15	<b>Crespo Eduardo Ariel</b> , González Juan Manuel, Bringa Eduardo Marcial: <i>Nanohorns de carbono pared simple como contenedores de hidrógeno</i>
P16	<b>Asencio Gabriel</b> , Dufilho Cecilia, Cogliati Marisa, Bécher Quinodóz Fátima: <i>Avances en el conocimiento de la composición isotópica de la precipitación en la Provincia de Neuquén</i>
P17	<b>Fuentes Juan de Dios</b> , Campos Damián, Lassig Jorge: <i>Verificación Estructural del CubeSat Pehuensat III: Un Enfoque Metodológico Integrado Utilizando Elementos Finitos</i>
P18	<b>Mercado Maximiliano M.</b> , Caffè Pablo J., Günter Christina, Franchini Marta: <i>Composición de minerales de mena y distribución geoquímica en el Depósito Ag-Pb-Zn Chinchillas, Puna Norte, Jujuy</i>
P19	Navarrete Malén, Galera Agustina, <b>Santillán Lautaro</b> : <i>Efecto del curado en las propiedades durables de hormigón estructural</i>
P20	Cofre Marcela, García Mara, <b>Santillán Lautaro</b> : <i>Ensayos de flexión en probetas de hormigón simple y hormigón reforzado con fibras</i>
P21	Cid Gabriela, Mamani Jimena, <b>Santillán Lautaro</b> , Saugo Melisa, Sommadossi Silvana: <i>Análisis del uso de inhibidores de la corrosión orgánicos en aceros para hormigón armado</i>
P22	Subelza Noemí, Calabró Horacio D., Sosa Eduardo M., <b>Jaca Rossana C.</b> : <i>Modelado de la falla del tubo de fuego de un intercambiador de calor</i>
P23	<b>Córdoba Matías</b> , Perez Quintián Fernando, Calarco Nicolás: <i>Circuitos integrados fotodetectores programables para detección de vibraciones de alta frecuencia</i>
P24	<b>Gatti Marcela N.</b> , Díaz Valeria, Cesano Margarita, Caniuqueo Lilén, Franco Pamela, Lebón Sofía : <i>Cultivo de plantas acuáticas para el tratamiento de efluentes urbanos</i>
P25	Cesano Margarita, Díaz Valeria, <b>Gatti Marcela N.</b> , Lilén Caniuqueo, Pamela Franco, Sofía Lebón: <i>Co-digestión de orujo de uva con macroalgas de agua dulce</i>
P26	Sar Ivana, <b>Ulloa José Ricardo</b> , Pucci Graciela: <i>Optimización de la biorremediación de suelos contaminados con hidrocarburos en la Formación Vaca Muerta</i>
P27	<b>Maduri Miguel</b> , Simone Daniel, Campigotto Benjazmin, Elizondo Ángel, Makx Silvina, Quintana Guillermo: <i>Eficiencia energética en edificios públicos: diagnóstico energético en el edificio de la Municipalidad de Cipolletti</i>
P28	<b>Maduri Miguel</b> , Vásquez Ezequiel, Leiva Lucas: <i>Eficiencia energética en edificios de la Universidad Nacional del Comahue en la sede Neuquén capital</i>
P29	<b>Inostroza Diaz Xamila</b> , Poliserpi Mariana, Steimbregger Ceferino: <i>Efecto de las zonas frágiles locales sobre las propiedades mecánicas de uniones soldadas de cañerías API 5L- gr. X70</i>
P30	<b>Simone Daniel</b> , Maduri Miguel, Campigotto Benjazmin, Elizondo Angel: <i>Programa de eficiencia energética en gobiernos locales etapa 1 – Provincia de Neuquén</i>
P31	<b>Crespo Eduardo</b> , Ruda Margarita, Ramos Susana, Bringa Eduardo: <i>Simulaciones atomísticas del comportamiento mecánico de nanocables de Pd hidrogenado</i>
P32	Martinez Stagnaro Susana, <b>Mesquida César</b> , Zysler Roberto, Stáble Franco, Roxana Alvian Yañez, Soldati Analía, Ramos Susana B.: <i>Síntesis de nanopartículas de Ni a partir de un residuo electroles. Caracterización y posible aplicación en fluidos magnéticos</i>
P33	Calderón-Ardila R, Supanitsky D, <b>Caballero C R.</b> , Pernich A, Herrero Capitanich V, Etchegoyen A: <i>Evaluación y caracterización no destructiva de la presa de materiales sueltos Loma de la Lata mediante muografía de rayos cósmicos</i>

**6JIEP2025 - STANDS. Los stands permanecerán en la sección de póster/stand desde el martes 29 de abril a las 10 h hasta el cierre el miércoles 30 de abril**

Exposiciones Stands (S)

<b>S1</b>	<b>Sánchez Victoria</b> , Miranda Elira, García Daniel: <i>Compartiendo Saberes. La UNCo va a la escuela</i>
<b>S2</b>	<b>Gauto Gabriela Alejandra</b> , Ruiz Karina Gabriela: <i>Metodologías Activas en la Enseñanza de Matemática para el ingreso a Ingeniería</i>
<b>S3</b>	Sánchez Victoria, Farias Nanci, Pellegrotti Jesica, Serrudo Nahir, <b>Riquelme Esteban</b> , Barreras Jonathan, Ramos Susana, Prieto Ana: <i>Uso del programa GLOBE para trabajar habilidades stem en educación climática</i>
<b>S4</b>	<b>Esteves Paola</b> , Abrigo Sergio, Torres Miguel, Somaruga Julián: <i>Control de reinyección de salmuera mediante un trazador químico</i>
<b>S5</b>	Esteves Paola, Somaruga Julian, <b>Yopo Aixa</b> : <i>Análisis de la potencial aplicación del trazador ácido benzoico fluorado en reservorios no convencionales</i>
<b>S6</b>	<b>Ávila Laura Sonia</b> , Campos Lucía, Masetto Andressa, Mansilla Juan: <i>Recursos didácticos de la enseñanza de la Geología y la Paleontología como resultado de una experiencia extensionista</i>
<b>S7</b>	<b>Sanchez Micaela A.</b> , Vela Lorena, Pozo Manuel, Baschini Miria: <i>Termoterapia: determinación del calor específico del parafango "CoParChe"</i>
<b>S8</b>	Musso Telma, <b>Fernández María Lis</b> , Giuliano Valeria, Mercado Maximiliano: <i>Investigación y transferencia en depósitos de minerales industriales y metalíferos</i>
<b>S9</b>	<b>Araoz Marcelo</b> , Lassig Jorge, Simone Daniel + 28 estudiantes: <i>Proyecto Pehuensat</i>
<b>S10</b>	<b>Napal Miguel</b> , Braschi Fabián, Morrel Cristhian, Bien Andrea, Flores Débora, Flores Romina, Corti Mariela: <i>Encuentros Astronómicos Vecina Galaxia</i>
<b>S11</b>	Gramisci Betina, Sanchez Micaela, Vela Lorena, Gómez Segade Carolina, San Martín Jessica, <b>Baschini Miria</b> : <i>Las múltiples facetas del termalismo</i>
<b>S12</b>	<b>Gramisci Betina</b> , Maturano Carmen, Mellado Nicolas, Baschini Miria: <i>Estudios de actividad antioxidante y composición en algas provenientes del Sistema Termal Copahue</i>
<b>S13</b>	Soleño Jimena, Insúa Liliana, Olavegogeoascoechea Mara, <b>Farias Nanci</b> , Della Valentina Romina, Orlandini María Laura: <i>Intervenciones para el desarrollo de estrategias de aprendizaje en estudiantes ingresantes a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Comahue</i>
<b>S14</b>	<b>Romero Virginia</b> , Quiñones Facundo: <i>Sistema de eculización pasivo de baterías recargables implementado con Tecnología MOSFET</i>
<b>S15</b>	<b>Carrizo Lorena</b> , Janyistabro Carla, Orozco Mirtha, Mariano Alejandra: <i>Laboratorio de Físicoquímica – Facultad de Ingeniería. UNCOMa</i>
<b>S16</b>	<b>Carrizo Lorena</b> , Onaga Medina Florencia, Janyistabro Carla, Patetta Valentina, Salas Carola, Montañó Liliana, Ciruzzi Santino, Asiain: <i>Aprendizaje basado en problemas y proyectos. Estrategias y resultados en la Enseñanza de Físicoquímica I</i>
<b>S17</b>	<b>Poliserpi Mariana</b> , Steimbregger Ceferino, González Gerardo: <i>Una mirada integral al daño en componentes de la industria hidrocarburífera</i>
<b>S18</b>	<b>Duarte Baschini Candela</b> , Baschini Miria Teresita: <i>Parque Nacional Ansenzuza: Artemia salina, flamencos, aguas y fangos</i>
<b>S19</b>	<b>Maggio Andrea</b> , Rodríguez Ameijide Vanina, Andrada Suarez Ezequiel, Cuzzo Sergio A., Roca Jalil María Eugenia: <i>Bentonitas de la Región Norpatagónica con aplicaciones en remediación ambiental</i>
<b>S20</b>	Canales Eduardo, <b>de la Puente G. Susana</b> : <i>El Laboratorio Petrocalcográfico del Centro Regional Universitario Zapala</i>
<b>S21</b>	<b>Padilla Eduardo R.</b> : <i>Avances en los estudios para la identificación y caracterización de bioindicadores, biorremediadores y bioprotectores</i>
<b>S22</b>	Schütze Nicolás D., <b>Sanchez Micaela A.</b> , Esteves Paola N.: <i>Actividad expositiva: ¿dónde encontramos los elementos químicos en Agronomía?</i>
<b>S23</b>	Gomez Mattson Milagros, Sette Paula, <b>Garrido Makinistian Francisco</b> , Retamal Evelyn, Maturano Carmen, Salvatori Daniela: <i>Residuos de pera de la industria conservera para el desarrollo de productos alimentarios funcionales</i>
<b>S24</b>	Sommodossi Silvana, <b>Saugo Melisa</b> , Santillán Lautaro, Cofré Gonzalo, García Damián, Morell Cristhian: <i>Caracterización de materiales metálicos, poliméricos y compuestos para aplicaciones tecnológicas</i>
<b>S25</b>	<b>Maidana Javier</b> : <i>Medición y análisis: la Topografía como puente entre disciplinas</i>
<b>S26</b>	<b>Parra-Morales Laura</b> , Gomez Sebastian, Valletto Gala, Parolo M. Eugenia: <i>Bioinsecticidas: avanzando hacia un manejo sostenible de plagas regionales</i>
<b>S27</b>	<b>Alvarez Gabriela</b> , Calderón-Ardila R, Santillán Lautaro: <i>Departamento de Ingeniería Civil</i>

\*Orden de exposición = orden de inscripción. \*\* Autor/a en negrita: quien envió resumen. \*\*\*S15-S16. Stand compartido. \*\*\*\*S12-S19-S22. Stand compartido.