

Miércoles 15 de abril

8:30 hs Inscripción y Acreditación

9:30 hs Armado de Póster PRIMERA SESIÓN

(01RA-74RA: AULA 23; 01RQ-21RQ y 01RAm-23RAm: AULA 22 ; 01RE-24RE: AULA 21)

10:30 hs Acto de Apertura- Lugar: AULA MAGNA

Conferencia Inaugural: “ALQUIMIA”, Dr. Jorge Barón, UNCuyo

12:30 hs Cóctel de Bienvenida

15:00 hs POSTER: Presentación del grupo de trabajo. (Tiempo asignado: 2 minutos).

Aula 24: 01RA-37RA; **Aula 25:** 38RA-74RA; **Aula 26:** 01RQ-21RQ, 01RAm-23RAm y 01RE-24RE.

16:30-18:00 hs

Mesa Redonda

Lugar: AULA MAGNA

“USO RACIONAL DE LA ENERGÍA ”

Coordinador: **Dr. Daniel Castro** - FCAI, UNCuyo.

“Hacia un futuro energético sostenible” **Dr. Salvador Gil** - ENARGAS, UNSan Martín, Buenos Aires

“Uso racional de la energía en procesamiento de alimentos” **Dr. Rodolfo Mascheroni** – CIDCA (CONICET), La Plata.

“Tema a confirmar” **Ing. Jorge Fiora** – INTI, Energía

16:30-18:00 hs

Exposición Oral de Trabajos Completos

Área 4

Lugar: AULA 16

Trabajos:

02TCE; 06TCE;
15TCE; 21TCE;
26TCE; 27TCE

(página 14)

18:30-20:00 hs

Mesa Redonda

Lugar: AULA MAGNA

“EL DESARROLLO MINERO, EL AGUA Y LOS SERVICIOS”

Coordinador: **Ing. Gianni Zenobi** - FCAI, UNCuyo

“Situación minera en San Juan” **Ing. Jaime Berge** - Presidente de la Cámara Minera de San Juan, San Juan.

“Incidencia de la minería sobre el recurso hídrico en San Juan” **Ing. Jorge Orellano** - Instituto de Investigaciones Hidráulicas, UNSJ, San Juan.

“La metalmeccánica Nacional y la necesidad del desarrollo minero” **Sr. Julio Totero** - Presidente de ASINMET.

“Exploración, Geología y Minería del Litio en Salmueras” **Lic. Sergio López**, Salta.

18:30-20:00 hs

Exposición Oral de Trabajos Completos

Área 1

AULA 15

Trabajos:

01TCA;
06TCA;
09TCA;
10TCA;
12TCA;
36TCA;
41TCA

(página 14)

Área 4

AULA 16

Trabajos:

03TCE;
12TCE;
13TCE;
18TCE;
19TCE

(página 14)

Jueves 16 de abril

8:30-10:00 hs

Mesa Redonda

Lugar: AULA MAGNA

“LA EDUCACIÓN A DISTANCIA EN EL ÁMBITO DE LA UNIVERSIDAD”

Coordinadora: **Dra. Lidia Catalán** - FCAI, UNCuyo

“Experiencias exitosas de formación de docentes e investigadores con modalidad virtual” **Dra. Sonia Concari** – FRR, UTN, Rosario

“El aporte de la UNED en la educación a distancia en Costa Rica” **Mg. Carlos Arguedas Matarrita** - UNED, Costa Rica

“Educación a distancia e innovación educativa en el ámbito de la Universidad Nacional de Cuyo” **Mg. Elena Caliguli** – Coordinadora Educación a distancia, UNCuyo.

8:30-10:00 hs

Exposición Oral de Trabajos Completos

Área 3

Lugar: AULA 15

Trabajos:

15TCAm;
20TCAm;
28TCAm;
29TCAm;
30TCAm;
31TCAm;
37TCAm

(página 15)

Área 1

Lugar: AULA 16

Trabajos:

02TCA;
03TCA;
08TCA;
19TCA;
21TCA;
24TCA;
27TCA;
37TCA;
40TCA

(página 15)

Área 2

Lugar: AULA 24

Trabajos:

01TCQ;
05TCQ;
08TCQ;
09TCQ;
16TCQ;
18TCQ;
24TCQ;
30TCQ

(página 16)

<p>10:30-12:00 hs Mesa Redonda Lugar: AULA MAGNA</p> <p>“INNOVACIONES TECNOLÓGICAS APLICADAS A LA VINIFICACIÓN”</p> <p><i>Coordinadora: Dra. Vilma Morata - FCAI, UNCuyo</i> <i>“Tecnologías de maceración de vinos tintos. Aspectos químicos y sensoriales” Dr. Luis Federico Casassa – INTA, Mendoza.</i> <i>“Aplicación de nuevas técnicas moleculares para la identificación de levaduras fermentativas” Dra. Lucía Mendoza - CERELA, Tucumán.</i> <i>“Aprovechamiento de residuos de vinificación con finalidades biotecnológicas” Dr. Rubén Bottini - CCT-CONICET, Mendoza</i></p>	<p>10:30 – 11:45 hs Conferencia Lugar: AULA 15</p> <p>Dr. José Valderrama. <i>Universidad de La Serena, Chile</i></p> <p>“USO Y APLICACIÓN DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES EN LA ESTIMACIÓN DE PROPIEDADES Y EN LA SIMULACIÓN DE PROCESOS”</p>	<p>10:30-12:00 hs Exposición Oral de Trabajos Completos Lugar: Área 3 AULA 16</p> <p>Trabajos: 07TCAm; 19TCAm; 21TCAm; 33TCAm; 34TCAm</p> <p><i>(página 16)</i></p>
<p>12:30 hs Retiro de póster PRIMERA SESIÓN y armado de Póster SEGUNDA SESIÓN: (75RA-148RA: AULA 23; 22RQ-41RQ y 24RAm-46RAm: AULA 22; 25RE-48RE: AULA 21)</p>		
<p>15:00-16:30 hs POSTER: Presentación del grupo de trabajo. (Tiempo asignado: 2 minutos). Aula 24: 75RA-112RA; Aula 25: 113RA-148RA; Aula 26: 22RQ-41RQ, 24RAm-46RAm y 25RE-48RE.</p>		
<p>16:30-18:00 hs Mesa Redonda Lugar: AULA MAGNA</p> <p>“GESTIÓN DE RESIDUOS PARA USO, CONSERVACIÓN Y RECUPERACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE”</p> <p><i>Coordinadora: Dra. María Esther Balanza - FCAI, UNCuyo</i> <i>“Procesamiento integral de alimentos y aprovechamiento de los residuos generados para mejorar el medio ambiente” Dra. Noemí Zaritzky - CIDCA (CONICET), La Plata.</i> <i>“Biodegradación de PCBs en suelos contaminados usando simultáneamente plantas y bacterias” Dr. Gustavo Antonio Peñuela Mesa - Universidad de Antioquia, Colombia.</i> <i>“Recuperación de Recursos Fundamentales a través de la Depuración de Aguas Residuales” Dr. Guillermo Saá Gamboa - Universidad de la Serena, Chile.</i></p>	<p>16:30-18:00 hs Exposición Oral de Trabajos Completos Área 4 AULA 16</p> <p>Trabajos: 01TCE; 05TCE; 09TCE; 10TCE; 14TCE; 22TCE</p> <p><i>(página 16)</i></p>	
<p>18:30-20:00 hs Exposición Oral de Trabajos Completos</p>		
<p>Área 3 AULA 15</p> <p>Trabajos: 01TCAm; 16TCAm; 17TCAm; 25TCAm; 26TCAm; 27TCAm; 35TCAm; <i>(página 17)</i></p>	<p>Área 1 AULA 16</p> <p>Trabajos: 04TCA; 05TCA; 11TCA; 20TCA; 25TCA; 29TCA; 33TCA; 39TCA; <i>(página 17)</i></p>	<p>Área 2 AULA 24</p> <p>Trabajos: 02TCQ; 03TCQ; 04TCQ; 06TCQ; 11TCQ; 23TCQ; 25TCQ <i>(página 18)</i></p>
<p>22:00 hs. Cena de Camaradería- Salón “Alto Belgrano”, Hipólito Yrigoyen y Toledano Distrito Las Paredes</p>		

Viernes 17 de abril

<p>9:30-11:00 hs</p> <p style="text-align: center;">Mesa Redonda</p> <p>Lugar: AULA MAGNA</p> <p style="text-align: center;">“PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS”</p> <p><i>Coordinadora: Mg. Laura Najar - FCAI, UNCuyo</i> <i>“Biorefinerías, productos químicos básicos y energía a partir de recursos renovables” Dr. Marcelo Villar – PLAPIQUI, UNS, CONICET</i> <i>“Compuestos a base de matrices sintéticas y naturales reforzadas con partículas minerales” Dr. Mario Ninago – PLAPIQUI, UNS, CONICET</i> <i>“Hidrocarburos, explotaciones no convencionales” Ing. Carlos Mendiondo - Y-Tec, YPF Tecnologías SA, Bs As</i></p>	<p>9:30-11:00 hs</p> <p style="text-align: center;">Exposición Oral de Trabajos Completos</p>	
	<p>Área 1</p> <p>AULA 15</p> <p>Trabajos: 07TCA; 18TCA; 28TCA; 34TCA; 35TCA; 38TCA</p> <p style="text-align: center;"><i>(página 18)</i></p>	<p>Área 3</p> <p>AULA 16</p> <p>Trabajos: 06TCAm; 14TCAm; 24TCAm; 32TCAm; 36TCAm;</p> <p style="text-align: center;"><i>(página 18)</i></p>

<p>11:15-13:00 hs</p> <p style="text-align: center;">Mesa Redonda</p> <p>Lugar: AULA MAGNA</p> <p style="text-align: center;">“AVANCES EN MÍNIMO PROCESAMIENTO DE FRUTAS Y HORTALIZAS”</p> <p><i>Coordinadora: Dra. Alicia Ordóñez - FCAI-UNCuyo</i> <i>“Tecnologías tradicionales y emergentes en el mínimo procesamiento de frutas” Mg. María Elida Pirovani - Instituto de Tecnología de Alimentos, FIQ-UNL</i> <i>“Aplicación de UV-C y ozono en la conservación de hortalizas mínimamente procesadas” Dra. Silvia del Carmen Rodriguez - FAyA, UNSE</i> <i>“Estrategias para la conservación del potencial saludable de frutas frescas cortadas” Mg. Andrea Piagentini - Instituto de Tecnología de Alimentos, FIQ-UNL</i> <i>“Desarrollo de envases activos para la conservación de frutos frescos y mínimamente procesados” Dra. Ma. Andrea Trejo Marquez – Fac. de Estudios Superiores Cuautitlán, UNAM, México</i></p>	<p>11:15-13:00 hs</p> <p style="text-align: center;">Exposición Oral de Trabajos Completos</p>		
	<p>Área 2</p> <p>AULA 15</p> <p>Trabajos: 10TCQ; 12TCQ; 13TCQ; 14TCQ; 19TCQ; 20TCQ; 28TCQ</p> <p style="text-align: center;"><i>(página 19)</i></p>	<p>Área 4</p> <p>AULA 16</p> <p>Trabajos: 04TCE; 16TCE; 17TCE; 25TCE; 28TCE</p> <p style="text-align: center;"><i>(página 19)</i></p>	<p>Área 3</p> <p>AULA 24</p> <p>Trabajos: 04TCAm; 08TCAm; 09TCAm; 10TCAm; 11TCAm; 12TCAm; 18TCAm</p> <p style="text-align: center;"><i>(página 19)</i></p>

<p>15:30-17:00 hs</p> <p style="text-align: center;">Exposición Oral de Trabajos Completos</p>			
<p>Área 1</p> <p>AULA 15</p> <p>Trabajos: 13TCA; 14TCA; 15TCA; 16TCA; 17TCA; 22TCA; 23TCA; 31TCA; 32TCA</p> <p style="text-align: center;"><i>(página 20)</i></p>	<p>Área 2</p> <p>AULA 16</p> <p>Trabajos: 07TCQ; 15TCQ; 17TCQ; 21TCQ; 22TCQ; 26TCQ; 27TCQ; 29TCQ</p> <p style="text-align: center;"><i>(página 20)</i></p>	<p>Área 3</p> <p>AULA 24</p> <p>Trabajos: 02TCAm; 03TCAm; 05TCAm; 22TCAm; 23TCAm; 13TCAm</p> <p style="text-align: center;"><i>(página 21)</i></p>	<p>Área 4</p> <p>AULA 25</p> <p>Trabajos: 07TCE; 08TCE; 11TCE; 20TCE; 23TCE; 24TCE</p> <p style="text-align: center;"><i>(página 21)</i></p>

<p>17:15 hs Acto de Cierre</p>		<p>Lugar: AULA MAGNA</p>	
<p>Área 1: Ciencia en Ingeniería de los Alimentos (A) Área 2: Ciencia e Ingeniería Química (Q) Área 3: Tecnologías Ambientales (Am) Área 4: Educación en Ciencias e Ingeniería (E)</p>		<p>RA: Presentación en póster del Área 1 RQ: Presentación en póster del Área 2 RAM: Presentación en póster del Área 3 RE: Presentación en póster del Área 4 TCA: Presentación de Trabajo Completo del Área 1 TCQ: Presentación de Trabajo Completo del Área 2 TCAM: Presentación de Trabajo Completo del Área 3 TCE: Presentación de Trabajo Completo del Área 4</p>	