

**Miércoles 11 de abril**

**8:30 hs Inscripción y Acreditación**

**9:30 hs Armado de Póster PRIMERA SESIÓN**

(01RA-84RA: **AULA 23**; 01RQ-16RQ y 01RAM-21RAM: **AULA 22** ; 01RE-19RE: **AULA 21**)

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

**CONFERENCIA INAUGURAL**

**“Investigación y sociedad”**

**Dr. Rubén Ambrosio Bottini- CCT-CONICET, Mendoza**

**12:30 hs Cóctel de Bienvenida**

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

**Aula 24:** 01RA- 42RA; **Aula 25:** 43RA-84RA; **Aula 26:** 01RQ-16RQ, 01RAM-21RAM y 01RE-19RE.

**16:30-18:00 hs**

**CONFERENCIA**

Lugar: AULA MAGNA

**“Aspectos temporales que redefinen la textura de los alimentos”**

**Dra. Susana Fiszman (IATA - España).**

**16:30 hs**

**Exposición Oral de Trabajos Completos**

**Área 4**

Lugar: AULA 16

Trabajos:

02TCE; 04TCE;  
07TCE; 11TCE;  
17TCE; 24TCE.

(página 15)

**Área 2**

Lugar: AULA 15

Trabajos:

05TCQ; 09TCQ;  
11TCQ; 16TCQ;  
17TCQ; 21TCQ.

(página 15)

**18:30-20:00 hs**

**CONFERENCIA**

Lugar: AULA MAGNA

**“Procesamiento combinado de alimentos con vistas a mejor calidad final y menor consumo energético e impacto ambiental”**

**Dr. Rodolfo Mascheroni - CIDCA (CONICET La Plata – UNLP – CICPBA).**

**18:30 hs**

**Exposición Oral de Trabajos Completos**

**Área 3**

Lugar: AULA 16

Trabajos:

02TCAm; 03TCAm;  
11 TCAm; 12 TCAm;  
14 TCAm; 19 TCAm;  
21 TCAm.

(página 16)

**Área 1**

Lugar: AULA 15

Trabajos:

01TCA; 07TCA;  
12TCA; 14TCA;  
21TCA; 22TCA;  
23TCA; 33TCA;

(página 16)

**Jueves 12 de abril**

**8:30-10:00 hs**

**Mesa Redonda**

Lugar: AULA MAGNA

**“Biotecnología al servicio de nuestra agroindustria”**

**Coordinadora: Dra. Vilma Morata- FCAI, UNCuyo.**

**“Quimurgía: aportando al resurgir de un viejo movimiento”-**

**Dra. Marcela Kurina Sanz – INTEQUI (CONICET), UNSL.**

**“Prevención y control para minimizar la contaminación por micotoxinas en alimentos”- Dra. María Laura Ramírez – UNRC - CONICET**

**“Respuesta de la vid a señales bióticas y a condiciones ambientales adversas. Su impacto en la producción y calidad de vinos”- Dra. Patricia Piccoli - IBAM-CCT-Mendoza.**

**8:30 hs**

**Exposición Oral de Trabajos Completos**

**Área 1**

Lugar:  
AULA 16

Trabajos:

02TCA;  
06TCA;  
08TCA;  
17TCA;  
20TCA;  
25TCA;  
32TCA;  
34TCA.

(página 17)

**Área 2**

Lugar:  
AULA 15

Trabajos:

01TCQ;  
02TCQ;  
13TCQ;  
19TCQ;  
20TCQ.

(página 18)

**Área 4**

Lugar:  
AULA 26

Trabajos:

01TCE;  
03TCE;  
05TCE;  
08TCE;  
10TCE;  
12TCE.

(página 18)

<p><b>10:30-12:00 hs</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mesa Redonda</b></p> <p>Lugar: <b>AULA MAGNA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>“Aplicaciones Industriales de Polímeros Sintéticos y Naturales”</b></p> <p><b>Coordinador:</b> Dr. Mario Ninago- FCAI, UNCuyo.</p> <p><i>"Biocompuestos de almidón termoplástico: procesamiento, caracterización y aplicaciones" - Dra. Olivia Valeria López –Bahía Blanca, PLAPIQUI - CONICET.</i></p> <p><i>“Aplicaciones tribológicas de materiales poliméricos”- Dr. Andrés Eduardo Ciolino - UNS, PLAPIQUI - CONICET.</i></p> <p><i>“Tratamiento de Aguas contaminadas mediante la aplicación de un biopolímero natural proveniente de desechos industriales” -Dra. Noemí Zaritzky – CIDCA - CONICET.</i></p> <p><i>“Aplicación de polisacáridos para recuperar proteínas del suero lácteo” - Dra. Valeria Boeris – UCA, UNR – CONICET.</i></p>	<p><b>10:30 hs</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Exposición Oral de Trabajos Completos</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> <p><b>Área 1</b></p> <p>Lugar: <b>AULA 16</b></p> <p><b>Trabajos:</b></p> <p><b>03TCA;</b> <b>04TCA;</b> <b>10TCA;</b> <b>11TCA;</b> <b>13TCA;</b> <b>29TCA;</b> <b>47TCA.</b></p> <p style="text-align: center;">(página 19)</p> </td> <td> <p><b>Área 3</b></p> <p>Lugar: <b>AULA 15</b></p> <p><b>Trabajos:</b></p> <p><b>07TCAm;</b> <b>10TCAm;</b> <b>17TCAm;</b> <b>18TCAm;</b> <b>22TCAm;</b> <b>23TCAm.</b></p> <p style="text-align: center;">(página 19)</p> </td> </tr> </table>		<p><b>Área 1</b></p> <p>Lugar: <b>AULA 16</b></p> <p><b>Trabajos:</b></p> <p><b>03TCA;</b> <b>04TCA;</b> <b>10TCA;</b> <b>11TCA;</b> <b>13TCA;</b> <b>29TCA;</b> <b>47TCA.</b></p> <p style="text-align: center;">(página 19)</p>	<p><b>Área 3</b></p> <p>Lugar: <b>AULA 15</b></p> <p><b>Trabajos:</b></p> <p><b>07TCAm;</b> <b>10TCAm;</b> <b>17TCAm;</b> <b>18TCAm;</b> <b>22TCAm;</b> <b>23TCAm.</b></p> <p style="text-align: center;">(página 19)</p>
<p><b>Área 1</b></p> <p>Lugar: <b>AULA 16</b></p> <p><b>Trabajos:</b></p> <p><b>03TCA;</b> <b>04TCA;</b> <b>10TCA;</b> <b>11TCA;</b> <b>13TCA;</b> <b>29TCA;</b> <b>47TCA.</b></p> <p style="text-align: center;">(página 19)</p>	<p><b>Área 3</b></p> <p>Lugar: <b>AULA 15</b></p> <p><b>Trabajos:</b></p> <p><b>07TCAm;</b> <b>10TCAm;</b> <b>17TCAm;</b> <b>18TCAm;</b> <b>22TCAm;</b> <b>23TCAm.</b></p> <p style="text-align: center;">(página 19)</p>			
<p><b>12:30 hs Retiro de póster PRIMERA SESIÓN y armado de Póster SEGUNDA SESIÓN:</b> <b>(85RA-167RA: AULA 23; 17RQ-33RQ y 22RAm-42RAm: AULA 22; 20RE-39RE: AULA 21)</b></p>				
<p><b>15:00-16:30 hs POSTER:</b> Presentación del grupo de trabajo. (Tiempo asignado: 2 minutos). <b>Aula 24:</b> 85RA-125RA; <b>Aula 25:</b> 126RA-167RA; <b>Aula 26:</b> 17RQ-34RQ, 22RAm-42RAm y 20RE-39RE.</p>				
<p><b>16:30-18:00 hs</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mesa Redonda</b></p> <p>Lugar: <b>AULA MAGNA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>“Ambiente, Energía y Petróleo”</b></p> <p><b>Coordinador:</b> Rogelio Disanto- FCAI, UNCuyo</p> <p><i>"Energías renovables" Ing. Pablo Magistochi - Dirección de Energía Renovable, Mendoza.</i></p> <p><i>"Economía Circular - Eficiencia Energética en una Empresa" Lic. Humberto Daniel Mingorance - Secretario de Ambiente y Ordenamiento Territorial, Mendoza.</i></p> <p><i>"tema a definir " Dr. Barón – UNCuyo.</i></p>	<p><b>16:30-18:00 hs</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CONFERENCIA</b></p> <p>Lugar: <b>AULA 15</b></p> <p style="text-align: center;"><b>“Modelado matemático para la optimización de procesos de transferencia de energía en ingeniería de alimentos”</b></p> <p><b>Prof. Dra. Noemi Zaritzky - CIDCA (CONICET), La Plata.</b></p>			
<p><b>18:30-20:00 hs</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mesa Redonda</b></p> <p>Lugar: <b>AULA MAGNA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>“Alternativas de desinfección y sanitización en la industria alimentaria”</b></p> <p><b>Coordinadora:</b> Mariel Pirovani – UNL.</p> <p><i>“Efectos de la desinfección postcosecha basada en el nebulizado de ácido peracético sobre el potencial bioactivo de frutillas y zarzamoras” - Dr. Franco Van de Velde.</i></p> <p><i>"Biosanitización con bacteriófagos: aplicación en la industria de alimentos" - Dra. Andrea Quiberoni - UNL-CONICET</i></p> <p><i>“Agua ozonizada y radiación UV-C para el control de mohos en arándanos y su efecto sobre la calidad”- Mag. Andrea Piagentini - FIQ-UNL</i></p>	<p><b>18:30 hs</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Exposición Oral de Trabajos Completos</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> <p><b>Área 2</b></p> <p>Lugar: <b>AULA 16</b></p> <p><b>Trabajos:</b></p> <p><b>03TCQ; 06TCQ;</b> <b>07TCQ; 12TCQ;</b> <b>14TCQ; 15TCQ;</b> <b>18TCQ.</b></p> <p style="text-align: center;">(página 20)</p> </td> <td> <p><b>Área 4</b></p> <p>Lugar: <b>AULA 15</b></p> <p><b>Trabajos:</b></p> <p><b>13TCE; 14TCE;</b> <b>15TCE; 18TCE;</b> <b>19TCE; 20TCE.</b></p> <p style="text-align: center;">(página 20)</p> </td> </tr> </table>		<p><b>Área 2</b></p> <p>Lugar: <b>AULA 16</b></p> <p><b>Trabajos:</b></p> <p><b>03TCQ; 06TCQ;</b> <b>07TCQ; 12TCQ;</b> <b>14TCQ; 15TCQ;</b> <b>18TCQ.</b></p> <p style="text-align: center;">(página 20)</p>	<p><b>Área 4</b></p> <p>Lugar: <b>AULA 15</b></p> <p><b>Trabajos:</b></p> <p><b>13TCE; 14TCE;</b> <b>15TCE; 18TCE;</b> <b>19TCE; 20TCE.</b></p> <p style="text-align: center;">(página 20)</p>
<p><b>Área 2</b></p> <p>Lugar: <b>AULA 16</b></p> <p><b>Trabajos:</b></p> <p><b>03TCQ; 06TCQ;</b> <b>07TCQ; 12TCQ;</b> <b>14TCQ; 15TCQ;</b> <b>18TCQ.</b></p> <p style="text-align: center;">(página 20)</p>	<p><b>Área 4</b></p> <p>Lugar: <b>AULA 15</b></p> <p><b>Trabajos:</b></p> <p><b>13TCE; 14TCE;</b> <b>15TCE; 18TCE;</b> <b>19TCE; 20TCE.</b></p> <p style="text-align: center;">(página 20)</p>			
<p><b>21:30 hs Cena de Camaradería- Salón “Alto Belgrano”. Dirección: Hipólito Irigoyen y Toledano Distrito Las Paredes</b></p>				

Viernes 13 de abril			
<p><b>9:30-11:00 hs</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mesa Redonda</b></p> <p><b>Lugar: AULA MAGNA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>“Tecnologías de la Información y la Comunicación”</b></p> <p>Coordinador: <b>Daniel Millán- FCAI, UNCuyo</b></p> <p><i>“Máquinas que aprenden: datos, aprendizaje automático y sus aplicaciones en la industria” - Dr. Luis G. Moyano –CONICET, FCEN-UNCuyo.</i></p> <p><i>“Tecnología humanitaria” - Dr. Marcelo Agüero - Coordinador Grupo SIGHT (Grupo de Interés Especial en Tecnología Humanitaria).</i></p> <p><i>“TIC en la educación universitaria actual” - Prof. Miriam Quinteros.</i></p>	<p><b>9:30 hs</b></p> <p style="color: #0070C0;"><b>Exposición Oral de Trabajos Completos</b></p>		
	<p><b>Área 1</b></p> <p><b>Lugar:</b> AULA 16</p> <p><b>Trabajos:</b> 05TCA; 26TCA; 37TCA; 39TCA; 42TCA; 49TCA; 50TCA; 53TCA.</p> <p style="text-align: center;">(página 21)</p>	<p><b>Área 3</b></p> <p><b>Lugar:</b> AULA 15</p> <p><b>Trabajos:</b> 01TCAm; 04TCAm; 08TCAm; 09TCAm; 13TCAm; 15TCAm; 16TCAm; 20TCAm.</p> <p style="text-align: center;">(página 21)</p>	<p><b>Área 1</b></p> <p><b>Lugar:</b> AULA 26</p> <p><b>Trabajos:</b> 09TCA; 15TCA; 16TCA; 19TCA; 24TCA; 27TCA; 36TCA; 48TCA.</p> <p style="text-align: center;">(página 22)</p>
<p><b>11:15-13:00 hs</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CONFERENCIA</b></p> <p><b>Lugar: AULA MAGNA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>“Baterías de ion Litio: desde sus orígenes hasta desarrollos de última generación”</b></p> <p><b>Dr. Ezequiel Leiva- FCQ-UNC, INFIQC-CONICET</b></p>	<p><b>11:15 hs</b></p> <p style="color: #0070C0;"><b>Exposición Oral de Trabajos Completos</b></p>		
	<p><b>Área 4</b></p> <p><b>Lugar:</b> AULA 16</p> <p><b>Trabajos:</b> 06TCE; 09TCE; 16TCE; 21TCE; 22TCE.</p> <p style="text-align: center;">(página 23)</p>	<p><b>Área 1</b></p> <p><b>Lugar:</b> AULA 15</p> <p><b>Trabajos:</b> 18TCA; 28TCA; 30TCA; 31TCA; 35TCA; 46TCA; 51TCA; 04TCQ.</p> <p style="text-align: center;">(página 23)</p>	<p><b>Área 1</b></p> <p><b>Lugar:</b> AULA 26</p> <p><b>Trabajos:</b> 38TCA; 40TCA; 41TCA; 43TCA; 44TCA; 45TCA; 52TCA.</p> <p style="text-align: center;">(página 24)</p>
<p><b>13:30 hs Acto de Cierre</b></p>		<p><b>Lugar: AULA MAGNA</b></p>	