



## CRONOGRAMA DETALLADO

### MIÉRCOLES 18 DE SEPTIEMBRE

#### 10:00 hs – Acto de apertura

ÁREA: *Actividades institucionales*

#### 11:00 hs – Conferencia Inaugural. Dra. Graciela Frigerio

“Acerca de los tiempos, las instituciones y los que comienzan. Reflexiones para un intercambio de ideas”

ÁREA: *Conferencias centrales*

#### 12:15 a 13:30 hs – Exposiciones de trabajos

### SALA 1

ÁREA: *EJE 1 – Presentación de trabajos*

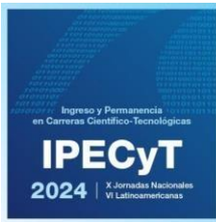
**Moderadores: Irene Steinmann, Mauren Fuentes Mora**

**EJE 1: Políticas, programas y estrategias en instituciones con carreras científico-tecnológicas**  
relacionados con:

- 1.1. Ingreso
- 1.2. Permanencia para promover el egreso
- 1.3. Políticas y estrategias institucionales de accesibilidad, género, diversidad, etc.

HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
12:15	4	Ingreso y permanencia en la FCEyN - UNMdP: análisis y abordaje institucional	Matías E. Izzo Raúl A. Ojer	UN Mar del Plata	1
12:30	24	La participación de las mujeres en carreras de ingeniería de la UTN –FRSF	Javier Acosta Melina Scoppa Juan Marcos Banegas Pablo Macor Nicolas Pochetino	UTN FRSF	
12:45	32	Una reflexión sobre las Políticas implementadas en nuestra Universidad para favorecer el ingreso y permanencia de los estudiantes	Héctor Rubén Paz Yris Bettiana Rafael Rosa Alicia Kairuz María Mercedes Uliana	UN de Santiago del Estero	
13:00	35	El problema de la deserción en la asignatura Álgebra Lineal: Un análisis cuantitativo desde el año 2019 al 2023	Cristina E. Basualdo Soria Matias A. Espindola Coronel Pablo E. J. Zurita Bianchini Sonia Graciela Arias Valeria Alejandra Corvalán Ximena Natalia Villarreal	UN de Santiago del Estero	
13:15	PREGUNTAS Y DEBATE				

13:30 a 14:30 hs – Break



## SALA 2

ÁREA: EJE 2 – Presentación de trabajos

Moderadores: Vanina Mazzieri, Sandra Ramírez

**EJE 2: Acciones de articulación horizontal y vertical entre:**

- 2.1. Escuela secundaria y universidad
- 2.2. Programas de ingreso y cursos básicos universitarios
- 2.3. Ciclo básico y ciclo superior universitario
- 2.4. Docencia, Investigación y Extensión en la formación científico-tecnológica

HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
12:15	3	Matemática, física y TIC: la universidad va a la escuela secundaria	Viviana Costa Eugenio Devece Patricia Torroba Ma. de las Mercedes Trípoli Agustina Bayés Benjamín Porcel de Peralta Marina Gallo	UN La Plata	2
12:30	5	Talleres de Capacitación: Un primer paso en el mejoramiento de la calidad educativa	Raúl A. Ojer Matías E. Izzo	UN Mar del Plata	
12:45	10	Vocaciones científicas-tecnológicas: talleres de vinculación	Johana Acevedo Leonardo Barabas Diana Duré Graciela Muchutti Claudia García	UTN Resistencia	
13:00	14	Innovación pedagógica en ingeniería desde la perspectiva de la curricularización de la extensión.	Marisol Perassi Gretel Ramirez Natacha Carlino Gabriela Aruga	UN Entre Ríos	
13:15	PREGUNTAS Y DEBATE				

13:30 a 14:30 hs – Break



### SALA 3:

ÁREA: EJE 3 – Presentación de trabajos

Moderadores: Susana Roldán, Justina Chaves Galizzi

**EJE 3: Competencias a promover en el contexto de carreras científico-tecnológicas para:**

- 3.1. Ingreso / Acceso (básicas, transversales y específicas)
- 3.2. Egreso (genéricas y específicas)
- 3.3. Resultados e indicadores de su implementación en diferentes contextos

HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
12:15	15	La implementación de Modelos Físicos para la resolución de problemas de Física, una experiencia positiva en la FRFSF-UTN	Fabián R. Gon Rodrigo Agosta Oscar Greco Carlos Gutiérrez	UTN FRFSF	3
12:30	17	Convergencia Tecnológica y Sostenibilidad: Formación para el contexto 4.0	Matías Orué Laura Caliusco José Stella	UTN FRFSF	
12:45	28	Comunicarse con efectividad... ¿cómo?	Mónica Bussetti Daniela Lourdes Díaz Gabutti Carlos Emmanuel Absch Guillaumin	FICA - UNSL	
13:00	54	Implementación de la formación por competencias en UTN FRBB y FRTL	Rafael Omar Cura Ricardo Bernatene Luis Carabelli Gabriela Natali María de las Mercedes Pagella	UTN Bahía Blanca UTN Trenque Lauquen	
13:15	PREGUNTAS Y DEBATE				

13:30 a 14:30 hs – Break

14:30 a 16:00 hs – Mesa redonda EJE 2: *Sistemas de ingreso y dispositivos tutoriales.*

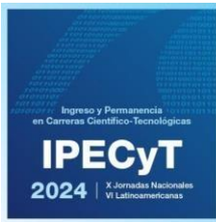
Virginia Trevignani / Miriam Capellari

ÁREA: Mesas redondas y Talleres

Moderadores: Vanina Mazzieri, Olga Scagnetti

16:00 a 16:15 hs – Break

16:15 hs a 17:30 hs - Presentación de trabajos



## SALA 1

ÁREA: EJE 1 – Presentación de trabajos

**Moderadores:** Irene Steinmann, Maximiliano Schiappa Pietra

**EJE 1: Políticas, programas y estrategias en instituciones con carreras científico-tecnológicas** relacionados con:

- 1.1. Ingreso
- 1.2. Permanencia para promover el egreso
- 1.3. Políticas y estrategias institucionales de accesibilidad, género, diversidad, etc.

HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
16:15	37	Percepciones de los estudiantes sobre el Taller de Metodologías de Estudios Universitarios de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Aldana Villacorta María Claudia Pingitore Antonio Eduardo Felipe Camila Macchi	UN Centro de Bs As	1
16:30	63	El Cogobierno Universitario: claves para la permanencia y la graduación en la Universidad.	Alfonso Gimenez Uribe Virginia Heritier Stefanía Radi Facundo Kaufmann Francisco Ulibarrie	UTN FRSF	
16:45	64	El ciclo nivelatorio como continuidad de las trayectorias educativas. Reflexiones propositivas para garantizar el ingreso pleno a la Universidad	Alfonso Gimenez Uribe Virginia Heritier Lucía Rodríguez Virasoro Román Llorens Leandro Pochettino	UTN FRSF	
17:00	PREGUNTAS Y DEBATE				

## SALA 2

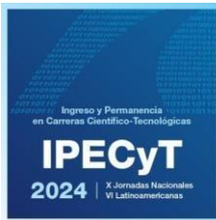
ÁREA: EJE 2 – Presentación de trabajos

**Moderadores:** Mauren Fuentes Mora, Susana Roldán

**EJE 2: Acciones de articulación horizontal y vertical** entre:

- 2.1. Escuela secundaria y universidad
- 2.2. Programas de ingreso y cursos básicos universitarios
- 2.3. Ciclo básico y ciclo superior universitario
- 2.4. Docencia, Investigación y Extensión en la formación científico-tecnológica

HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
16:15	18	Análisis a priori de un instrumento de indagación sobre funciones lineales y cuadráticas: estudio de los problemas que involucran proporcionalidad directa	Ricardo Ramón Espinoza Paula Daniela Bordón César Adrián Garau María Elizabeth Mendoza Patricia Claudia Siwert Grisel Ivana Almeida María Mercedes Ayala	UN del Nordeste	2



HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
16:30	23	Espacios de acción entre la Universidad y el Nivel Medio, trabajando situaciones lúdicas en Matemática	Elisa Oliva Estela Gomez Vanessa Gallardo Stefanie Pechuan	UN San Juan	2
16:45	33	Promoviendo el Aprendizaje Autónomo: Un Cursode Nivelación Matemática en Moodle para Estudiantes de la UTN-FRM	Yanina Boiteux Juan Esteban Nuñez Mc Leod María Gabriela Martinez María Noelia Lucca	UTN Mendoza	
17:00	43	Trayectorias en el curso de articulación de Matemática del Ingreso 2024 de la FCB- NL	Ignacio Martínez Gisela Mazzieri	UNL UNL-CONICET	
17:15	PREGUNTAS Y DEBATE				

### SALA 3

ÁREA: EJE 1 y EJE 2 – Presentación de trabajos

**Moderadores:** Lucía Rodríguez Virasoro, Irene Steinmann

HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
16:15	65	Acompañamiento a estudiantes en la Facultad Regional Santa Fe de la Universidad Tecnológica Nacional	Virginia Heritier Alfonso Gimenez Uribe Román Llorens Leandro Pochettino Eliana Femia	UTN FRSF	1
16:30	16	La importancia de la Instancia Anticipada en el Ingreso a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología	Carina Giuliana Sonzogni Carolina Casóliba	UN Santiago del Estero	2
16:45	53	Fortaleciendo el ingreso a la Educación Superior: Análisis de la experiencia educativa del proyecto Abriendo caminos	Verónica Alejandra Galiñanes Vanessa Edith Figueroa	UN Catamarca	
17:00	PREGUNTAS Y DEBATE				

### 17:45 a 19:15 hs – Talleres

**Taller 1:** La Educación Inclusiva: una oportunidad para favorecer el ingreso y permanencia en carreras científico-tecnológicas.

(Ana María Guirado, Ma. de los Ángeles Bizzio, Yanina Gimenez)

ÁREA: Mesas redondas y Talleres

**Moderadores:** Lucía Rodríguez Virasoro, Irene Steinmann



X Jornadas Nacionales  
VI Latinoamericanas  
Ingreso y Permanencia  
en Carreras Científico-Tecnológicas



18 al 20 de septiembre de 2024

SANTA FE - ARGENTINA

**17:45 a 19:15 hs –**

**Taller 2:** Utilización de software matemático para planificar una clase de geometría analítica.  
(Sonia Jacamo)

ÁREA: *Mesas redondas y Talleres*

Moderadores: **Susana Roldán, Sandra Ramírez**



## JUEVES 19 DE SEPTIEMBRE

09:00 a 10:30 hs – Talleres

**Taller 4:** “Explora recursos didácticos e incorpora Realidad Aumentada a tus clases de Ciencias”  
(María Alejandra Carrizo, Sofía Belén Soto, Marisol Anahí Sosa, Noelia de los Ángeles Montes)

ÁREA: Mesas redondas y Talleres

Moderadores: Fabián Gon, Olga Scagnetti

**Taller 5:** “Repensar la evaluación de aprendizajes en carreras científico – tecnológicas”  
(Cristina Iturralde, Irupé Falabella, Ana Fuhr Stoessel)

ÁREA: Mesas redondas y Talleres

Moderadores: Justina Chavez Galizzi, Milagroa Verrengia

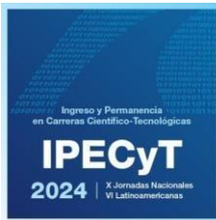
09:00 a 10:30 hs – Exposiciones de trabajos

### SALA 1

ÁREA: EJE 3 y EJE 4 – Presentación de trabajos

Moderadores: Ludía Rodríguez Virasoro, Maximiliano Schiappa Pietra

HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
09:00	40	Evaluación de competencia de comunicación escrita en materias de la Facultad de Ingeniería Química (UNL)	Adriana A. Acosta Andrea S. Farré Graciela Olmos Romina Biotti	UNL UN Río Negro	3
09:15	62	Desarrollo de la competencia comunicativa en la clase de inglés: presentaciones orales en la asignatura Inglés II en las carreras de ingeniería de la UTN FRSF	María Inés Gimenez	UTN FRSF	
09:30	55	Percepciones de Estudiantes y Docentes sobre la Adaptación a la Vida Universitaria	Verónica A. Galiñanes Betina Grisel Dianda Vanessa Edith Figueroa	UN Catamarca	4



HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
09:45	61	Implementación de equipos ágiles en la asignatura de Química: una estrategia para la permanencia y el desarrollo de competencias	Carlos Córdoba Mauren Fuentes Mora Vanina Mazzieri Maximiliano Schiappa Pietra María Amparo Sánchez Mariela Castiglioni Nicolás Carrara Esteban Montalvo Santiago López Delzar	UTN FRSF	4
10:00	12	Un dispositivo para recuperar las experiencias que las y los estudiantes consideran formativas	Natacha Carlino Marisol Perassi Azul Doval Temporelli	UN Entre Ríos	
10:15	PREGUNTAS Y DEBATE				

## SALA 2

ÁREA: EJE 4 – Presentación de trabajos

Moderadores: [Elvira Rodríguez](#), [Sandra Ramírez](#)

### EJE 4: Experiencias de modelos, sistemas y equipos de tutorías:

- 4.1. Ingreso (cómo ser y hacerse estudiante universitario)
- 4.2. Experiencias para promover el egreso (dificultades y obstáculos de los estudiantes en sus trayectorias educativas)
- 4.3 Acciones institucionales

HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
09:00	13	El acompañamiento al ingreso universitario mediante las tutorías entre pares	Azul Doval Temporelli Natacha Carlino Marisol Perassi Gonzalo Benitez Valentina Gabirondo Felipe Petracci Juan Francisco Fernandez Dye Jessenia Jazmin	UN Entre Ríos	4
09:15	21	Reflexiones sobre el ingreso y permanencia en las carreras de la Facultad de Ciencias de la Salud perteneciente a la Universidad Nacional de Catamarca atravesadas por la tecnología	Leticia del Valle Córdoba Patricia Gabriela De La Rosa Rita Alejandra Medina	UN Catamarca	
09:30	38	Departamento de Bienestar Estudiantil - Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Camila Macchi María Claudia Pingitore Antonio Eduardo Felipe Aldana Villacorta	UN Centro de Bs As	
09:45	42	Estrategias de aprendizaje en el nivel superior: Una experiencia de intervención	Jimena Soleño Nanci Farías Romina Della Valentina Laura Orlandini María García Ortega Griselda Liliana Insúa Mara Olavegeascoechea	UN del Comahue	
10:00	PREGUNTAS Y DEBATE				



**11:00 hs – Conferencia Dr. Agustín Aduriz Bravo:**

*“Un lugar específico para la ingeniería en las propuestas STEM/STEAM”*

ÁREA: Conferencias centrales

**12:15 a 13:30 hs – Exposiciones de trabajos**

## SALA 1

ÁREA: EJE 5 – Presentación de trabajos

**Moderadores: Lucía Rodríguez Virasoro, Fabián Gon**

**EJE 5: Prácticas de enseñanza para favorecer el ingreso y la permanencia.**

- 5.1. Aportes desde las didácticas específicas. Currículum. Evaluación
- 5.2. Estrategias de enseñanza en asignaturas de carreras científico-tecnológicas
- 5.3. Leer y escribir en carreras científico-tecnológicas. Las producciones de docentes y estudiantes.
- 5.4. Experiencias didácticas para la inclusión.

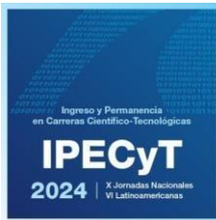
HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
12:15	1	¿Cómo articular la enseñanza de la matemática con objetos de la ingeniería?	Viviana Angélica Costa Karina Amalia Rizzo	UN La Plata UTN Avellaneda	5
12:30	6	Formatos de divulgación científica y tecnológica aplicados a informes de laboratorio, como formadores de competencias en estudiantes de ingeniería	Rodrigo Agosta Fabián Gon Matías Orué Victoria Flores	UTN FRSF	
12:45	7	Desarrollo de una rúbrica para evaluar parciales de Análisis Matemático de funciones en contexto	Roxana Scorzo	UN La Matanza	
13:00	8	Modelización matemática de enfermedades infecciosas: Coronavirus y dengue	Viviana Cappello Jorge Paruelo	UTN La Plata UTN Bs As	
13:15	PREGUNTAS Y DEBATE				

## SALA 2:

ÁREA: EJE 5 – Presentación de trabajos

**Moderadores: Aldana Tibaldo, Stefania Radi**

HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
12:15	9	Valoración de los estudiantes sobre una actividad experimental basada en el Enfoque por Competencias mediada por TIC mediante un cuestionario de opinión	Claudio Enrique	UTN FRSF	5
12:30	11	El rol de los becarios en proyectos de investigación: Oportunidades, beneficios y desafíos en la producción académica.	Javier Meretta	UTN San Nicolás	
12:45	19	Concretando los Primeros Pasos Hacia un Modelo de Formación por Competencias	Grabiela Lorena Robles Carina Sonzogni	UN Santiago del Estero	



13:00	20	La física en el cine como recurso para el desarrollo de competencias profesionales en carreras de Ingeniería	Javier Eduardo Viau Ma. Alejandra Tintori Ferreira	UN Mar del Plata
13:15	PREGUNTAS Y DEBATE			

13:30 a 14:30 hs – Break

14:30 a 16 hs – Mesa redonda **Eje 4. La enseñanza y el aprendizaje en diferentes áreas de conocimiento.**

Eva Casco – Liliana Cuenca Pletsch

ÁREA: Mesas redondas y Talleres

**Moderadores:** Jorge Vega, Virginia Heritier

16:00 a 16:15 hs – Break

16:15 hs a 17:30 hs - Presentación de trabajos

### **SALA 1:**

ÁREA: EJE 5 – Presentación de trabajos

**Moderadores:** Irene Steinmann, Virginia Heritier

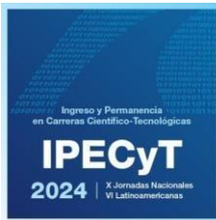
HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
16:15	22	Uso de la escalera de retroalimentación en Trabajo de Laboratorio de Análisis Matemático II	Olga Scagnetti Sandra Ramírez Eva Casco	UTN FRSF	5
16:30	25	La integración de un aula virtual en la enseñanza de química a estudiantes de ingeniería, a través de un modelo combinado	Mónica Barberá María Alejandra Carrizo	UN Salta	
16:45	26	Estrategias de Microlearning en el área de Matemática para favorecer el aprendizaje autónomo	Gabriela Ocampo Roxana Scorzo	UN La Matanza	
17:00	27	Actividad expositiva: elementos y compuestos químicos en agronomía	Schütze, Nicolás Sanchez, Micaela Esteves, Paola	UN del Comahue	
17:15	PREGUNTAS Y DEBATE				

### **SALA 2:**

ÁREA: EJE 5 – Presentación de trabajos

**Moderadores:** Jorge Vega, Aldana Tibaldo

HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
16:15	29	Diseño de tareas matemáticas desde perspectivas histórico-culturales en la formación de Ingenieros	Leonardo Javier D'Andrea	UTN Avellaneda	5
16:30	30	Uso de softwares libres para la comprensión de cónicas roto trasladadas	Sonia Jacamo	UN San Juan	



16:45	31	Modelización matemática utilizando tecnologías digitales	Silvina Cafferata Ferri Andrea Campillo Jorge Paruelo Yalile Srouer	UTN Bs As	5
17:00	34	Evaluación de la implementación de cuestionarios semanales en la modalidad cuatrimestral del Seminario de Ingreso de Matemática.	Ma. de los Milagros Verrengia Sebastián Pereira Eva Casco	UTN FRSF	
17:15	PREGUNTAS Y DEBATE				

### SALA 3:

ÁREA: EJE 5 – Presentación de trabajos

Moderadores: Eduardo De Santis, Milagros Verrengia

HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
16:15	36	Enfoque Interdisciplinar en la Enseñanza y Aprendizaje de Funciones Trigonométricas	Eduardo Alberto Gago Paola Andrea Szekieta Lucas Iván D'Alessandro	UTN Rosario	5
16:30	39	Construcción de secuencias didácticas por estudiantes del Profesorado Universitario en Química: una sinergia con el ChatGPT	María Alejandra Carrizo Marta Estefanía Barutti Olga Amalia López Cross	UN Salta	
16:45	41	La transformación digital como oportunidad para implementar una cátedra transdisciplinaria en carreras de ingeniería.	Matías Orué Ma. de las Mercedes Canavesio Ma. Laura Caliusco José Stella	UTN FRSF	
17:00	PREGUNTAS Y DEBATE				

17:45 a 19:15 hs –

**Taller 3:** Implementación de diversas didácticas TIC para el aprendizaje de las reacciones REDOX en ingenierías.

(José Maximiliano Schiappa Pietra, Carlos Córdoba, Santiago López Delzar, Erick Caberos)

ÁREA: Mesas redondas y Talleres

Moderadores: Jorge Vega, Eduardo De Santis



**VIERNES 20 DE SEPTIEMBRE**

9:00 a 10:30 hs - Presentación de trabajos

**SALA 1:**

ÁREA: EJE 5 – Presentación de trabajos

Moderadores: **Elvira Rodríguez, Irene Steinmann**

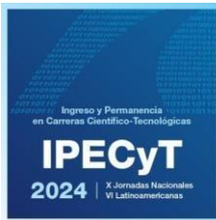
HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
9:00	46	Cryptoingeniería. Gamificación en el aula de Ingeniería y Sociedad	Karina Ferrando Olga Páez Jorge Forno	UTN Avellaneda	5
9:15	47	Estrategia didáctica orientada a la búsqueda bibliográfica y la reelaboración grupal de conceptos	Rodrigo E. Menchón Sebastián Torres Santiago H. Luna Hugo D. Navone	UNR - IFIR UN de Hurligham	
9:30	48	Algoritmos de Resolución de Problemas como disparadores de procesos de carácter compensatorio y de reconstrucción de saberes previos	Rodrigo E. Menchón Santiago H. Luna Andrea Fourty Hugo D. Navone	UNR - IFIR UN de Hurligham UNR	
9:45	50	Modelos inesperados: La numeración oficial de viviendas como problema	Rodrigo E. Menchón Vladimir Moskat Lucía B. Koch María Sol Pera Andrea L. Fourty Hugo D. Navone	UNR	
10:00	51	Experiencias con alumnos recursantes de Análisis Matemático I.	Eduardo De Santis Eva Casco Sandra Ramírez Sonia Pastorelli	UTN - FRSF	
10:15	PREGUNTAS Y DEBATE				

**SALA 2:**

ÁREA: EJE 5 – Presentación de trabajos

Moderadores: **Stefanía Radi, Justina Chaves Galizzi**

HORA	N° Trab.	TITULO	AUTORES	INSTITUCION	EJE
9:00	52	Modelo de Modelización Matemática en Estudiantes de Ingeniería Agronómica: Un Estudio de Caso en la UNSL	Gabriela B. Andino Eliana E. Ávila Javier Quiroga Villegas Fernanda Uvieta	UN San Luis	5
9:15	56	Vinculación de estudiantes del nivel medio a la Universidad a través de talleres de Química en la FRSF UTN	Vanina Mazzieri Mauren Fuentes Mora Maximiliano Schiappa Pietra María Amparo Sánchez Esteban Montalvo Santiago López Delzar	UTN FRSF	



9:30	57	<b>Cronología de Laboratorios en Química: ensayos de recursos TIC para el afianzamiento de habilidades en los trabajos prácticos de los alumnos ingresantes del 2023</b>	J. Maximiliano Schiappa Pietra Carlos Córdoba Tomás Assenza Santiago López Delzar Mariela Castiglioni Jimena Flecha Alfaro	UTN FRSF	5	
9:45	58	<b>Seminario de una asignatura universitaria sobre el relevamiento de sistemas de manejo de residuos sólidos urbanos</b>	Alejandro Abbate Marina Flores	UNL		
10:00	59	<b>Enseñanza Aprendizaje Multidisciplinar de Matemática Mediante Tecnología Interactiva</b>	Eduardo Alberto Gago Paola Andrea Szekieta	UTN Rosario		
10:15	60	<b>Resolución de situaciones problemáticas en Álgebra Lineal mediadas por softwares educativos</b>	Fabiana Montenegro Carolina Ibañez Alejandra Gagliardo	UNL		
10:30	PREGUNTAS Y DEBATE					

**11:00 hs** – Conferencia de Cierre **Adrián Cannellotto**: “Fundamentos éticos para políticas de Ingreso, retención y graduación”.

ÁREA: Conferencias centrales

**12:30 a 13:00 hs** - Análisis de las vacancias en los ejes de trabajos de la RED. Actividad de la comisión Académica de la RED IPECyT.

ÁREA: Actividades institucionales

**13:00 a 13:30 hs** – Asamblea de la Red IPECYT

ÁREA: Actividades institucionales

**13:30 hs** - Acto de Cierre

ÁREA: Actividades institucionales