

6to. Congreso de Educación Tecnológica
Replanteos curriculares y nuevas propuestas
A quince años de su incorporación al sistema educativo argentino
11 y 12 de Junio de 2010

AGENDA Tentativa			
Horario	Viernes	Horario	Sábado
8:30 a 10:00	Acreditaciones	8:30	Mesa: Plan de Estudio para la formación docente en Educación Tecnológica (Coord. Li Gambi – Susana Leliwa – Horacio Alaniz)
10:00	Discurso de Apertura: J. Li Gambi – L.Piotti -G. Santiago	8:30 a 12:15	Mesas de trabajos. Mesas de trabajos.
10:30	Conferencia de apertura: Graciela Lombardi- (Coord. Leticia Piotti)		Eje A: Formación docente en Educación Tecnológica Eje B: Propuestas Didácticas para Educación Tecnológica
11:15	Café /Receso		
11:30	Conferencia: Gustavo Gennuso, Bariloche: Después de 15 años, ¿aprendimos de la experiencia? (Coord. Analía Beccari)	12:15 a 12:30	Invitación al 1er. Encuentro de Alumnos de Secundaria Básica en Caleta Olivia, Santa Cruz a cargo de Pedro Flores (Chubut), Juan Maldonado de Santa Cruz G. Ulloque (Cba) Ana P. Rossi (Mendoza)
		12:30 a 13:00	Cierre del Congreso (Comité Académico) Entrega de Certificados
12:15	Almuerzo		
14:30	La Formación docente en Educación Tecnológica a cargo de Susana Leliwa como apertura a los talleres simultáneos		
15:30 a 18:15	Talleres Simultáneos: Carlos Marpegán: Nivel Inicial Gabriel Ulloque: Nivel Primario Carlos Miñola: Secundaria Básica		
18:30	Plenario a cargo de Susana Leliwa		
19:00	Presentación de libros		

Agenda ampliada

Aula	Viernes 11 de junio Talleres Simultáneos 15:30 a 18:15
	Carlos Marpegán- El Bolsón: La transformación de los materiales y de los objetos. Nivel Inicial
	Gabriel Ulloque – Córdoba: Las herramientas desde una perspectiva de género. Nivel Primario
	Carlos Miñola – Pcia. De Buenos Aires: Los sistemas de control. Secundaria Básica
Aula	Sábado 12 de junio Mesas de Trabajo Simultáneas de 8:30 a 12:30
	<p>Eje A: La formación docente en Educación Tecnológica. Eje A Sub-eje 1: Reporte de investigación.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Relación entre la situación de implementación y la formación de grado de los docentes en ejercicio en la educación tecnológica. Autora Castillo Gabriela. Tierra de Fuego 2. “Hacia Nuevas Prácticas Interculturales. Factibilidad de construcción de nodos interactivos”. Autor: Figueredo, Cristina. Oberá.Misiones. 3. Condiciones de producción de sentidos en Educación tecnológica Autores: Niezwida, Nancy Rosa Alba; Bazzo, Walter Antonio. Florianópolis. Brasil. 4. Análisis de documentos (legales, institucionales, académicos) que configuran el diseño curricular del profesorado de Educa. Tecnológica del INSCER desde la perspectiva de género. Autor: Sueiro, Rita. Villa María. 5. Especificaciones de los contenidos CTS en las aulas de los profesorados Tecnológicos de Córdoba. Autoras: Santamarina, D. Roitman, S. Doffi, M. Della Vedoba, C. Córdoba. 6. Las prácticas de inserción de los egresados del profesorado de Tecnología. Autores: Beccari, A. Leliwa, S. Córdoba.
	<p>Eje A Sub- eje 2: Reporte de experiencias.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Materias Actividades y mediación técnica, del Profesorado De Educación Tecnológica- Ciudad Autónoma De Buenos Aires. Autor: Linietsky, Cesar 2. Taller de Resolución de problemas. Autores: Mónico, Argentina y alumnos del Profesorado de Tecnología. Salta. 3. Escuela y Universidad: Promoción, recuperación y fortalecimiento de la cultura tecnológica a partir de la resignificación de las prácticas Educativas. Relato de una experiencia de extensión socio-comunitaria. Autor: Figueredo, Cristina. Oberá. Misiones. 4. La Biografía Escolar: trascendencia de las prácticas de enseñanza en la formación inicial del Profesorado en Tecnología. Autor: Luna, Karina. Catamarca.
	<p>Eje B: Propuestas Didácticas para Educación Tecnológica. Sub-eje 1: Reporte de investigación.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nuevos modelos para la enseñanza de la Educación Tecnológica en el nivel primario. Autor: Luna, Karina - López Abella, Agustina. Catamarca.
	<p>Eje B Sub- eje 2: Reporte de experiencias.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “Maratón de Inventiva”. Autor: Maldonado, Juan Ángel. Caleta Oliva. 2. “La enseñanza de la Edutec. En el marco del Bicentenario”. Autor: Figueredo, Cristina. Oberá.

	<p>Misiones.</p> <ol style="list-style-type: none">3. "Ciencia, Tecnología...Aula". Autor: Garagiola, Claudio. Neuquén.4. "Las Redes Sociales y la Educación Tecnológica. Propuestas de trabajo áulico". Autores: Caballero Sandra; Juarez Daniel. Córdoba.5. "La Resolución de problemas Socio-Técnicos". Flores, Pedro. Puerto Madryn.6. Aprendizaje basado en problemas: una estrategia para compartir. Autores: Puebla, Marisa; Irazola, María y Mercadal, Ricardo7. Adecuación de la complejidad tecnológica a la simplicidad del aula. Una experiencia en torno a la enseñanza de los sistemas de control. Autores: Font, Miguel A.; Ibáñez, Juan Omar y Díaz, Luis A.
--	--