



Provincia del Chaco – Poder Ejecutivo

“2026 - Año del 100° Aniversario de la sanción de la Ley de Derechos Civiles de la Mujer- ley nacional 11.357-”. Ley N° 4202-A

Número:

MINISTERIO EDUCACIÓN, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

VISTO: La Actuación Electrónica N° E57-2026-168-Ae; y

CONSIDERANDO:

Que, el día 10 de abril del corriente año, se llevará a cabo la Tercera Cumbre Chaqueña de Ciencia, Tecnología e Innovación, en las instalaciones del Centro de Convenciones Gala sito en Fray Bertaca 1750 – Ciudad de Resistencia – Chaco, destinado a docentes de escuelas de modalidad técnica de la Provincia que estén interesados en las temáticas abordadas, detalladas en el anexo I de la presente;

Que, el objetivo de esta cumbre es Promover el intercambio de conocimientos, experiencias e investigaciones en torno a las líneas estratégicas de Salud y Ambiente, Agroindustria y Economía del Conocimiento, con el fin de fortalecer la vinculación entre la ciencia, la tecnología y el desarrollo sostenible en la región. Facilitar el diálogo interdisciplinario entre investigadores, profesionales y tomadores de decisiones. Difundir avances científicos y tecnológicos que impacten positivamente en el desarrollo sostenible. Como así también, fomentar la colaboración entre instituciones académicas, científicas y productivas de la región y del país;

Que, el evento contará con paneles temáticos centrados en los vectores Salud y Ambiente, Agroindustria y Economía del Conocimiento;

Que, se habilitará un espacio de exposición de pósters científicos elaborados por becarios y becarias del Programa Becas Chaco+i y otros programas de formación de Recursos Humanos Altamente Calificados impulsados por el ICCTI, con el objetivo de visibilizar los avances de sus proyectos de investigación y promover el intercambio de conocimientos;

Que, es necesario garantizar a los docentes que se desempeñen en escuelas de modalidad técnica la oportunidad de explorar el potencial de los ejes temáticos a tratar, para crear experiencias de aprendizaje significativas y relevantes para los estudiantes del siglo XXI. Integrando a estas herramientas en el aula, los estudiantes no solo desarrollan habilidades técnicas, ya que se posibilita y favorece la creatividad y el pensamiento crítico, el aprendizaje técnico, vinculados al mundo real, la comunicación, la inteligencia artificial, robótica, la innovación, entre otras habilidades;

Que, el Instituto Chaqueño de Ciencia y Tecnología solicita Relevos de Funciones para los docentes que se desempeñen en escuelas de modalidad técnica que asistan como Docente participante de la mencionada cumbre;

Que, el presente Relevos de Funciones queda supeditado a la presentación de las correspondientes constancias de asistencia a la Tercer Cumbre Chaqueña de Ciencia, Tecnología e Innovación, a las instituciones educativas correspondientes;

Que, las constancias de asistencia al mencionado taller serán extendidas por Presidencia del Instituto Chaqueño de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia del Chaco una vez que sea acreditada la asistencia, al inicio y al culminar dicho evento;

Que, en virtud de los considerandos descritos es menester otorgar relevos de funciones para asegurar participación de los docentes de escuelas de modalidad técnica a la Tercera Cumbre Chaqueña de Ciencia, Tecnología e Innovación;

Que, corresponde el dictado de la presente;

Por ello;

**LA MINISTRA DE EDUCACIÓN, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGÍA
RESUELVE:**

Artículo 1º: Otórguese Relevos de Funciones, para el día 10 de abril del corriente año, a los docentes de escuelas de modalidad técnica que asistan a la Tercera Cumbre Chaqueña de Ciencia, Tecnología e Innovación, de acuerdo al cronograma establecido, que se adjunta en el anexo I de la presente.

Artículo 2º: Determínese, que el presente Relevos de Funciones queda supeditado a la presentación de la correspondiente constancia de asistencia a la Tercera Cumbre Chaqueña de Ciencia, Tecnología e Innovación, a realizarse el día 10 de abril del corriente año, en las instalaciones de del Centro de Convenciones Gala sito en Fray Bertaca 1750 – Ciudad de Resistencia – Chaco, de acuerdo al cronograma establecido que se adjunta en el Anexo I de

la presente, en las instituciones educativas donde presten servicios los docentes de escuelas de modalidad técnica.

Artículo 3º: Establézcase, que las constancias de asistencia a la Tercera Cumbre Chaqueña de Ciencia, Tecnología e Innovación, a realizarse el día 10 de abril del corriente año, en las instalaciones de del Centro de Convenciones Gala sito en Fray Bertaca 1750 – Ciudad de Resistencia – Chaco, de acuerdo al cronograma establecido que se adjunta en el Anexo I de la presente, serán extendidas por la Presidencia del Instituto Chaqueño de Ciencia, Tecnología e Innovación de la provincia del Chaco.

Artículo 4º: Regístrese, comuníquese, archívese.

Anexo I

Cronograma Cumbre Chaqueña de Ciencia, Tecnología e Innovación

Jornada por la mañana

8h - Acreditaciones y Coffee 9h - Acto de apertura con autoridades 9:30h - Charla: ¿Qué cambios vimos en estos pocos años de vida de la IA? A cargo de Julio López (Gerente de seguridad y fraude NBCH y especialista en tecnologías digitales)		
VECTOR AGROINDUSTRIA Formato presencial y Streaming: www.youtube.com/@icctichaco	VECTOR SALUD Y AMBIENTE	VECTOR ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO
10:00 a 10:30 h Tecnologías 4.0 aplicadas a la producción: "Drones biomiméticos para el control inteligente de aves en cultivos". (Dr. Di Giacomo, Adrián, CECOAL CONICET)	10:00 a 10:30 h Líneas prioritarias de investigación en Salud y Ambiente	10:00 a 10:30 h Innovación chaqueña: oportunidades en la economía del conocimiento. San Martín Innova, Lidia Viviana Zapiola y María Monfardini
10:35 a 11:05 h Innovación y Sostenibilidad: "PaTCha, innovación colaborativa para una ganadería sostenible en el Gran Chaco". Noriega, Agustín (Presidente Fundación Gran Chaco)	10:30 a 11:10 h Panel Desafíos actuales en salud: Investigación Aplicada desde el Chaco. Programa de Becas Chaco+i y Conicet.	10:30 a 11:00 h Startups y Empresas de Base Tecnológica. Rondas de Inversión, Javier Bernal.
11:10 a 11:40 h Innovación en sistemas productivos ganaderos Ing. Rosello Brajovich, Jose Emilio- INTA Experimental Colonia Benítez	11:10 a 11:50 h Presentación del Instituto de Alta Complejidad Cardiológico y Oncológico (IACCO), en desarrollo en la localidad de Fontana, Chaco. Disertante: Dr. Luciano Wannesson de Nicola. Moderador: Myriam Medina	11 a 11:30 h Las grandes tendencias que están redefiniendo los negocios: IA aplicada a las empresas. Lucas Toledo.
11:45 a 12:15 h Biotecnología de alimentos: "Innovación Chaqueña para un futuro Sostenible" (Dra. Ing. Benítez, Elisa-UTN Facultad Regional de Resistencia)	11:50 a 12:30 h Programa Fortaleza: "De la demanda a la respuesta: Políticas Públicas con enfoque territorial, accesibilidad y calidad en el Programa Fortaleza" Disertantes: Lic. Krejci, Araceli Solange. Lic. Sena Díaz, Camila Raquel. Moderador: Myriam Medina	11:45 a 12:15 h Biotecnología de alimentos: "Innovación Chaqueña para un futuro Sostenible" (Dra. Ing. Benítez, Elisa-UTN Facultad Regional de Resistencia)
12.30 a 13:30 h Recorrida de póster científicos Acompañan: Oriana Ojeda		
12:15 a 12:45 h Vinculación en Acción: "El camino del algodón" (Ing. Vaquero, Pablo Adrián, Presidente de Gensus SA - Dr. Ing. Toach, Mauricio, Especialista en algodón y genetista del INTA)	13:00 a 14:00 h RECESO	12:30 a 13:00 h Universidad de la Cuenca del Plata Dr. Juan Ignacio Díaz

Jornada por la tarde

VECTOR AGROINDUSTRIA Formato presencial y Streaming: www.youtube.com/@icctichaco	VECTOR SALUD Y AMBIENTE	VECTOR ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO
12:45 a 13:15 h Agrojoven Protagonista: "Agro-Evolución: Del Campo a la Sonda" 1. Sistemas de Producción y Agregación de Valor en Cultivos Industriales Regionales Dr. Burgos, Angela Maria 2. Abejas Sociales: Recursos, Productos y Sanidad (Más allá de la miel) Dr. Salgado Laurent, Cristina Renee - Facultad de Cs. Agrarias (UNNE)	14:00 a 14:25 h Eficiencia energética y energías renovables: Experiencias de Articulación Tecnológica con el Sector Productivo. Disertante: Federico Raffé (Instituto Nacional de Tecnología Industrial- INTI) y Subsecretaria de energía. Madera: Diego Ayala	13:00 a 14:00 h RECESO
13:20 a 13:40 h Agrojoven Protagonista: "De la Colmena al Envase: ciencia joven con impacto" 1. Utilización de productos de la colmena de abejas nativas sin aguijón y desechos de frutos regionales en envases biodegradables activos. Ingeniería en Alimentos UNCA/US - DIR.- Romero, Cecilia Alejandra y Osuna, Mariana Beatriz.	14:25 a 14:50 h Temática: "Tratamiento de Efluentes Domiciliarios con reactores anaeróbicos". Empresa del Estado Provincial- SAMEEP Disertante: ING. Adrina Rubén Soto - ING. Nicolás Masdeu Madera: Diego Ayala	4:00 a 16:00 h Startup Pitch Competition Startups Cuero LODC - Carla Martínez / Mosci y Moreno - Deborah Mosci / Sembrala - Juan Cruz Rivero Aspek / Cashtopia - Mauricio Arce / La More - Laura Fortin / Weed Neural - Eric Audizio / Educa Mas - Laura Veron / Fergar Condimentos Saenz Peña - Carina Fernandez / Saludapp - Ivan Aisemberg / Biotoken - Micaela Bercheñi / Monetas - Mateo Panzardi / Mubli - Luciana Petraglia
13:40 a 14:00 h Agrojoven Protagonista: "Del Residuo al Rendimiento: nutrición animal con innovación sustentable" NutriSolutions: Producción de un aditivo alimenticio animal de alto valor nutricional y actividad antioxidante a partir de desechos agroindustriales. Guddi, Marcos Gabriel	14:50 a 15:15 h Temática: Rewilding y producción de naturaleza: el regreso del yaguareté al Chaco argentino. Fundación Rewilding- Disertante: Débora Abregú - Valeria Betiana Bolla - Madera: Diego Ayala	Jurados La Turbina - Marcelo Nieves y Rolando Kaliman. Intecnor - Marcelo Martínez. Wuzbot - Emilio Pujiz. Cámara de Comercio de Resistencia - Juan Manuel Alfonso- NBCH - Aldana Martínez
14:00 a 14:20 h Agrojoven Protagonista: Producción de miel de abejas sociales exóticas y nativas en la Ecoregión Chaco Húmedo: estrategias de diferenciación para la comercialización bajo estándares de calidad. (Vargas Sofinas Rigoberto - UTN (Chaco-))		
14:20 a 14:40 h Vinculación en Acción: Concurso Israel Innovation Award 2026-Esp. Patrón, Laura- Coordinadora Institucional de la Cámara de Comercio Argentino Israelí.	15:20 a 16:00 h Panel Ciencia aplicada para la sustentabilidad del territorio chaqueño Becarios Chaco-i y Conicet- ICCTI	
14:40 a 15:05 h Agrojoven Protagonista: "Agro-Evolución: De la Pastura al Estanque" 1. Tecnologías de insumos y procesos en la producción de carne bovina. Dr.- Capellari, Adriana 2. Engorde de pacú (Piaractus mesopotamicus) en acuaponía: una alternativa de desarrollo sostenible. Dr.- Santinon, Juan Jose. Facultad de Cs. Veterinarias (UNNE)		
15:05 a 15:30 h Vinculación en Acción: "Innovación en Colorantes Naturales a partir de Ipomoea Batatas" Ferrer, Gustavo. Director en relaciones públicas de UNTAN- Lic. Gil Antonio. Gerente en relaciones públicas- Ing. Ruchesi, José Alberto. Director de la Escuela de Educación Agropecuaria N°13.	16:00 a 16:30 h Mención Especial Póster Científico	16:00 a 16:30 h Devolución de jurados y entrega de premios