

PROGRAMA general

De viernes 10 a domingo 12 de agosto
Horario corrido: de 09:30 a 18:00 hs.
Entrada libre y gratuita

- **MUESTRA ITINERANTE del Consejo Federal de Ciencia y Tecnología**

Lugar: Esc. 26, calle 24 esq. 7

Contenidos:

Planetario Inclusivo
Dinosaurios animatrónicos
Fábrica de diseño
Inventos de Da Vinci

- **EXPOSICIÓN DE EMPRESAS E INSTITUCIONES**

Lugar: edificio MEDANO, calle 11 esq. 24 y Esc. 26, calle 24 esq. 7

- **PEATONAL DE LA TECNOLOGÍA.** Recorré los casi 1000 m de la peatonal de la tecnología donde podrás visitar la EXPO TECNO con la guía de la mascota en realidad aumentada y participar de las diferentes actividades simultáneas.
- **BUSCÁ LOS PUNTOS de Información interactivos** para saber más de la Expo Tecno, de la ciudad de General Pico y de la provincia de La Pampa.
- **BUSCA LA URNA Y PONELE NOMBRE A LA MASCOTA DE LA EXPO.**
- **INFLABLE gigante** de la mascota de la Expo en la plaza San Martín.

Viernes 10 de agosto

- **10:00 hs. Acto de Apertura**

Lugar: edificio MEDANO, calle 11 esq. 24

Programa:

Recepción de autoridades
Ingreso al auditorio
Palabras de bienvenida
Apertura de la muestra
Premiación concurso de youtubers

- **11:30 hs Recorrida peatonal tecnológica**

- **ESPECTACULOS PÚBLICOS**

Lugar: Plaza San Martín, Avda. San Martín entre calles 9 y 11

14:00 hs. LA RISOTADA: puesta humorística con la participación de dos clowns.

Lugar: escenario Plaza San Martín

16:00 hs. MUNDO Tecno espectáculo musical con 4 DJs de General Pico quienes generarán un mix de música que atraviesa diferentes géneros y épocas con arreglos electrónicos.

Lugar: escenario Plaza San Martín

- **16:30 hs. Café temático**

Lugar: café del edificio MEDANO, calle 11 esq. 24

MUJERES HACIA LA INNOVACIÓN

Distintas miradas y aportes -con perspectiva de género- al ecosistema empresarial pampeano desde experiencias, investigaciones e innovaciones.

Panelistas:

Eugenia Varela (vía Skype desde Paris, Francia)

Filósofa especializada en responsabilidad social y sustentabilidad. Actualmente, se desempeña como oficial de comunicación con Edgard Morin en el Centro de Investigación Científica en París, Francia. Trabaja en responsabilidad social corporativa desde una perspectiva holística. Forma parte de un equipo que releva organizaciones vinculadas con el empoderamiento económico de las mujeres para la OIT / ONU Mujeres.

Eva Cafrune

Investigadora del Instituto de Patología Vegetal, Área Virología del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria –INTA-, en Córdoba. Doctora en Ciencias Biológicas, coordinó el Proyecto Integrador "Estrategias de manejo de sistemas productivos resilientes" del Programa Nacional de Cultivos Industriales. Representante gremial en APINTA.

Julieta Cayre

Licenciada en Administración de Empresas, especializada en negocios internacionales en Francia. Representante para América Latina y el Caribe y Miembro de la Junta Directiva WEAmericas Accelerator del Departamento de Estado de los EE.UU. Desarrolladora de Negocios, Directora de operaciones y co fundadora de la empresa Tu Rodeo. Directora General Girls in Tech, programa enfocado a apoyar a las mujeres empresarias en el Hemisferio Occidental.

Rocío Moralejo

Lic. en Economía (UCA, 2015). Consultora Senior de la división TAS (Transaction Advisory Services) de Ernst & Young en Argentina. Cuenta con 3 años de experiencia en importantes proyectos de consultoría con empresas líderes en el mercado, tanto nacional como internacional. Ha participado en proyectos de implementación de RPA (Robotic Process Automation), soporte en integración de compañías multinacionales, mejoras de procesos, entre otros. En lo relacionado al ámbito tecnológico, ha participado en la identificación, evaluación de factibilidad, diseño e implementación de automatización de procesos pertenecientes a las áreas de Finanzas, Administración, Impuestos y Gobiernos de Procesos para empresas de primera línea.

Sábado 11 de agosto

- **10:00 a 13:30 hs. Serie de Conferencias**

Lugar: auditorio edificio MEDANO, calle 11 esq. 24

Conferencia 1

Título: TECNOLOGÍAS AVANZADAS COMO MOTOR DEL DESARROLLO

Disertante: Galo Soler ILLIA

Científico y divulgador. Investigador Principal del CONICET. Decano del Instituto de Nanosistemas de la Univ. Nac. de San Martín; Profesor en el Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física de la Fac. de Cs. Exactas y Naturales y de la Univ. de Buenos Aires. Lic. y Dr. en Química, por la UBA. Ha publicado más de 150 artículos científicos, y los libros *¿Qué es la nanotecnología?* (Paidós, 2015) y *Nanotecnología: el Desafío del Siglo XXI* (EUDEBA, 2010). Miembro del Consejo Presidencial Argentina 2030 y de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Presentador: Dr. Ricardo Moralejo, Ministro de la Producción, Gobierno de La Pampa; docente e investigador de la UNLPam.

Conferencia 2

Título: LA ROBOTIZACIÓN INDUSTRIAL APLICADA A PROCESOS METALÚRGICOS

Disertantes: Alejandro Pedrosa, presidente de PRODISMO S.R.L. y **Gabriel Cerutti**, responsable de Estudio de Ingeniería para las Ofertas.

Prodismo, es una Empresa Familiar fundada en 1971 y ubicada en la ciudad de Córdoba, con importante experiencia en el diseño y construcción de medios productivos para la industria automotriz nacional e internacional. Su visión es "Ser la mejor empresa familiar latinoamericana proveedora de medios de producción. Basada en el conocimiento del negocio y de las tecnologías." Algunos de sus clientes son Toyota, Iveco, Nissan, Renault, Fiat, Ford y Chrysler, entre otros.

Presentación: Silvano Tonello, Subsecretario de Industria, Comercio y PyMES, Ministerio de la Producción, Gobierno de La Pampa.

Conferencia 3

Título: EL FUTURO PARA EL CONSUMIDOR

Disertante: Marcelo D'AMBROSIO

Ing. Electrónico (UBA), especialista en comunicaciones digitales. Fabricante de módems desde 1986. CEO de VELONET. Lleva adelante proyectos de tecnologías en Argentina, México, Panamá, Guatemala, Venezuela, Colombia, Brasil y España. Participante de ferias internacionales como COMPUTEK, Taiwán; CES, Las Vegas; CEBIT, Alemania; AndinaLink, Colombia; CANITEC, México; WISPMEX, México. Presidente de la Cámara de Proveedores de Internet de Argentina. Integrante de la Cámara de Internet de Colombia y México. Integrante de la comisión nacional de tratamiento del OTT. Capacitador de desarrollos de fibra óptica en Colombia.

Presentación: Fernando Fernández, Secretario Ejecutivo del Instituto de Promoción Productiva, Ministerio de la Producción.

Conferencia 4

Título: AREAS Y PRINCIPALES PROYECTOS EN INVAP

Disertante: José RELLOSO

Ingeniero Nuclear del Instituto Balseiro. Profesor de Introducción a la Robótica en la Facultad de Ingeniería de la UNLPam. Profesor y director de numerosas tesis de maestría para física e ingeniería en el Instituto Balseiro. Responsable de la división Navegación Guiada y Control de INVAP SE (1998-2013). Actualmente director de tecnología (CTO) de la gerencia aeroespacial.

Presentador: Hernán Prieto, Decano de la Fac. de Ingeniería de la UNLPam

Conferencia 5

Título: ¿POR QUÉ LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA NECESITAN DE LA INDUSTRIA Y DEL ESTADO?

Disertante: Diego HURTADO

Dr. en Física por la UBA. Profesor titular de Historia de la Ciencia y la Tecnología y director del Centro de Estudios de Historia de la Ciencia y la Técnica en Univ. Nac. de San Martín. Fue secretario de Investigación (2006-2008), y secretario de Innovación y Transferencia de Tecnología (2010-2014), también en UNSAM. Dicta posgrados en la Univ. Nac. de Río Negro y en la Univ. Nac. de Córdoba. Es autor de más de 80 artículos y capítulos de libro y de tres libros, entre ellos, *El sueño de la Argentina atómica. Política, tecnología nuclear y desarrollo nacional (1945-2006)*. Fue miembro del directorio de la Agencia de Promoción del MINCyT (2014-2017), y presidente de la Autoridad Regulatoria Nuclear hasta 2015.

Presentación: Luz Lardone, Dir. Gral de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, Ministerio de la Producción, Gobierno de La Pampa; investigadora social.

- **ESPECTACULOS PÚBLICOS**

Lugar: Plaza San Martín, Avda. San Martín entre calles 9 y 11

11:00 hs. MUNDO TECNO: espectáculo musical con 4 DJs de General Pico quienes generarán un mix de música que atraviesa diferentes géneros y épocas con arreglos electrónicos.

15:00 hs. TECNO INFINITA: espectáculo audiovisual sobre ciencia y tecnologías, con un DJ y la intervención de un saxofón y un violín acústico clásico.

17:00 hs. APARATO RITMICO: espectáculo lúdico-musical con un grupo de actores y músicos que utilizan instrumentos no convencionales.

18:30 hs. Lihue Bruno: exhibición de rap y freestyle.

19:00 hs. ASTRO DIVULGADORES te esperan en la plaza San Martín para observar el universo con telescopios.

Domingo 12 de agosto

- **16:00 a 18:00 hs. FACEBOOK llega a La Pampa. Impulsa tu empresa. Workshop internacional para PYMES**

Conoce cómo las herramientas de Facebook e Instagram pueden ayudar a crecer tu negocio.

Lugar: auditorio edificio MEDANO, calle 11 esq. 24

Contenidos:

- Abriendo las puertas al mundo digital
- Páginas
- Contenido creativo
- Grupos
- Messenger
- Safety
- Instagram para Empresas
- Recursos (30/60/90)

- **17:00 hs. Café temático**

Lugar: edificio MEDANO, calle 11 esq. 24

CONTAR LAS CIENCIAS Y LAS TECNOLOGIAS DESDE LA PAMPA Desafíos y oportunidades para la popularización científica en la provincia.

Panelistas:

Daniela Acevedo

Responsable del área educativa del Museo Provincial de Historia Natural, Secretaría de Cultura, Gobierno de La Pampa

Pablo D´Atri

Responsable del Suplemento ECO del Diario La Arena y director ejecutivo de EcoWorking.

Fernando Tourn

Conductor Programa El Faro, un programa de ciencias. Radio Noticias. Periodista de La Arena, Santa Rosa.

Pablo Alfonso / Luis Toscan / Cecilia Mana

Integrantes de La Aldea, productora de TV (Canal 3 y CPEtv), General Pico.

Fanny Santiago

Fundadora de Astros Divulgadores, emprendimiento itinerante de divulgación de las ciencias astronómicas y afines en todo el territorio provincial.

• ESPECTACULOS PÚBLICOS

Lugar: Plaza San Martín, Avda. San Martín entre calles 9 y 11

16:00 hs. APARATO RITMICO: espectáculo lúdico-musical con un grupo de actores y músicos que utilizan instrumentos no convencionales.

17:00 hs. TECNO INFINITA: espectáculo audiovisual sobre ciencia y tecnologías, con un DJ y la intervención de un saxofón y un violín acústico clásico.

18:30 hs. CIERRE con el DJ INTERNACIONAL MARIANO SANTOS