Tecnologías Emergentes para el 2024 Desarrollo Socio Productivo

PRIMERA JORNADA





06 de Junio de 2024 Universidad Nacional de Avellaneda - Sede Piñeyro. Isleta 1950, Buenos Aires, Provincia de Buenos Aires

OBJETIVO:

Las actualizaciones tecnológicas siempre han sido grandes impulsoras del cambio, no sólo a nivel industrial sino también social.

Hoy día, los cambios tecnológicos son cada vez más frecuentes y disruptivos, modificando sustancialmente nuestros ámbitos de comunicación, trabajo, educación y dispersión. Redefiniendo, con ello, estrategias comerciales y operativas en empresas e industrias y ofreciendo además soluciones a temas complejos y multidimensionales, tanto en el ámbito político, económico y normativo, como en el social y el medioambiental.

La ciencia y la educación, por su parte, cobran un valor relevante a la hora de capacitar, investigar y desarrollar estrategias de vinculación y transferencia hacia el entramado socio productivo, a partir de estudiar, comprender, generar y ofrecer soluciones sostenibles que faciliten la utilización de impulsores estratégicos del cambio tecnológico y medioambiental, afectando directamente al beneficio de las PyMEs y por ende a la comunidad toda.

En tal sentido, la Universidad Nacional de Avellaneda propicia la generación de un espacio que fomente el intercambio de conocimientos y experiencias colaborativas en el ámbito de la tecnología entre los diferentes actores de la comunidad, a través de la "1" Jornada de Tecnologías Emergentes para el Desarrollo Socio Productivo 2024" basada en los siguientes desafíos:

- Tecnologías Inmersivas: Realidad Virtual y Aumentada. Juegos
- Inteligencia Artificial
- TICs
- Simulación de actividades Industriales
- Análisis Predictivo
- Manufactura Aditiva
- Tecnologías sanitarias para la salud y la Inclusión
- Eficiencia Energética y Energías renovables
- Sostenibilidad y Medio Ambiente
- Movilidad sostenible

Esta 1ra edición de la Jornada se realizará de forma presencial en la Sede Piñeyro de la Universidad Nacional de Avellaneda, el día 06 de Junio del 2024 de 15:00 a 20:00 hs y se encuentra dirigida a toda la comunidad comprometida con el conocimiento, tales como PyMES, Cooperativas, Organismos Institucionales, Cámaras Industriales, Institutos Científico - Tecnológicos, Gremios, Parques Industriales, Escuelas Secundarias, Universidades, Centros de Formación y Colegios Profesionales, entre otros.

En esta oportunidad contaremos con una muestra de último nivel tecnológico, que permita dar a conocer el rol fundamental de la Universidad y de todos los actores involucrados en el ámbito de la industria, la ciencia y la educación, junto a la disertación de charlas pensadas estratégicamente para dar soluciones a los principales desafíos actuales y futuros.

FORMATO DE LA JORNADA:

- Exhibición de muestra tecnológica
- Sesiones plenarias
- Disertación de charlas técnicas
- Talleres de debate e intercambio de conocimientos

PÚBLICO OBJETIVO:

La Jornada se encuentra dirigida a toda la comunidad socio-productiva de Avellaneda y la Región, involucrando a profesionales, PyMEs, estudiantes, docentes e Investigadores comprometidos con la educación, la ciencia y la tecnología.

INSCRIPCIONES:



AGENDA:

14:00	18:00	acreditación		
15:00		apertura feria		
EXPOSICIONES TÉCNICAS - 15:00 a 18:00 hs				
14:30	14:50	C1	Desarrollo Tecnológico Nacional - La energía Nuclear como recurso estratégico	Ing. Carlos A. Muñoz - Depto. de Tecnología y Administración - UNDAV
14:50	15:10	C2	Oportunidades y desafíos ante la irrupción de la IA en espacios académicos	Dra. Cristina Kanobel - Depto. de Tecnología y Administración - UNDAV
15:10	15:30	C3	Neo industrialización, versus neo primarización de nuestros recursos naturales, el caso del litio, las baterías y los vehículos eléctricos	Arq. Miguel Angel Bravo - Chairman ArqBravo Group - Protector EVShare Foundation
15:30	15:50	C4	Energías alternativas en Argentina	Ing. Sergio Cataldo - Depto. de Ambiente y Turismo - UNDAV
15:50	16:10	C5	Software para misiones satelitales	Lic. Martin M. Machuca - Depto. de Tecnología y Administración - UNDAV
16:10	16:30	C6	Ecobloque: Construyendo un presente sustentable	Arq. Eduardo Hougassian, Arq. María Elena Neumayer y Lic. Sergio Lesbegueris Director de Cfp24, Lic.
16:30	16:50	C7	YPF Luz: energía donde tiene que estar	MPA Mariana Iribarne, gerente de Relaciones Institucionales y Sostenibilidad - YPF LUZ
16:50	17:10	C8	Programa de Reconversión Industrial e Innovación Tecnológica	Lic. Luis Couyoupetrou, Subsecretario de Control y Fiscalizacion Ambiental del Ministerio de PBA
17:10	17:30	С9	Impresiones dentales con scanner intra y extra orales	Dr. Daniel Leonzio - Dra. y TD. Verónica Panate - TD. Maria Celina Levy - TD. Daniel Coulturi - Depto. de Salud y Actividad Física - UNDAV
17:30	18:30		coffee break	
18:30	19:00		Acto de inauguración	Palabras del Rector de la UNDAV Ing. Jorge Calzoni
19:30	20:00	Foro 1	Ciencia, Tecnología y el desafío ambiental	Coord: Dr. Fernando Pereyra
		Foro 2	Vinculación y transferencia tecnológica	Coord: Lic. Ricardo Herrera
		Foro 3	Los oficios del futuro	Coord: Dis. Pablo L. Fiorito
20:00	20:30	Conclusiones Foros y Puesta en común		
20:30		cierre		