

Acta de creación de la Plataforma de Servicios Colaborativos VINTECAR 4.0 - Vinculación Tecnológica Argentina 4.0 -

FUNDAMENTOS

La participación en Redes temáticas activas es imprescindible para identificar y concretar nuevos o mejores proyectos. En nuestro caso permite generar la sinergia necesaria para ampliar relaciones entre oferentes y demandantes de tecnología, especialmente ante el desafío que las tecnologías 4.0 exigen a la Industria Nacional para mantener su competitividad o aprovechar oportunidades de negocios.

La Plataforma Vintecar4.0 es el medio que ponemos en marcha para darle cohesión a la red. Permite a los integrantes, encontrar diferentes soluciones a sus necesidades tecnológicas, apoyo o socios para concretar proyectos innovadores, o presentar sus propios servicios. Dado que la plataforma es administrada, cuando se sube un requerimiento el equipo técnico se encarga de buscar que entidad lo puede resolver, con el control de lo actuado de los integrantes. Reuniones periódicas virtuales o presenciales entre los integrantes, aportan a la mencionada cohesión de la red, y permiten que cada responsable de área informe sobre los resultados, se propongan mejoras en la operatoria de la Plataforma, o aparezcan nuevas ideas de negocios.

Cuando surgen proyectos complejos en cualquier punto del país, con necesidades tecnológicas o asociativas a resolver, Iniciativas como Vintecar4.0 aparecen como medio clave para encontrar soluciones, priorizando las que puedan ofrecer los miembros de la red. Se acompaña así los esfuerzos de diversos programas estatales en este sentido.

ACTO RESOLUTIVO

- 1.- Por lo expuesto los abajo firmantes creamos la Plataforma de servicios colaborativos Vintecar 4.0 (Vinculación tecnológica argentina 4.0) para dar inicio a una red de vinculación específica sobre la temática, esperando la pronta adhesión de otras entidades como oferentes o demandantes de innovación.
- 2.- Se establece como objetivo básico "generar sinergia entre instituciones, empresas, universidades y expertos de las Unidades de Vinculación Tecnológica del país para que pasen a un nuevo nivel de colaboración operativa, según el contexto

de las diferentes localidades, para mejorar la matriz productiva, organizacional, tecnológica y científica”.

3.- Se designa como Director General al Lic. Conrado González, y como Director Ejecutivo a Fabián Ruocco cuyas entidades aportan para este primer período el equipo técnico administrativo necesario.

4.- Se establecen reuniones mensuales virtuales donde los miembros podrán exponer sus avances en proyectos, inquietudes o ideas. Oportunamente se organizarán encuentros presenciales donde puedan participar integrantes de todo el país.

República Argentina, 04 de marzo de 2021

Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina – Área Parque Industrial Tandil – Argentec S.R.L. – Asociación Internacional de Profesionales de Puertos y Costas – Asociación Latinoamericana de Diseño – Cámara Argentina Aeronáutica y Espacial – Cámara de Industrias Informáticas, Electrónicas y de Comunicaciones del Centro de Argentina – Centro de Desarrollo y Asistencia Tecnológica – Centro de Excelencia en Productos y Procesos – Centro de Innovación y Desarrollo de Empresas y Organizaciones, Universidad Nacional de Tres de Febrero – Clúster Tecnológico Tucumán – ESPADE - Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Mar del Plata – Facultad Regional Avellaneda, Universidad Tecnológica Nacional – , Facultad Regional Delta, Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Tierra del Fuego, Universidad Tecnológica Nacional - Foro de Ciencia y Tecnología para la Producción – Fundación Argentina de Nanotecnología – Fundación CIDETER - Fundación del Sur para el Desarrollo Tecnológico – Fundación INNOVA-T – Fundación Innovación y Tecnología, Universidad Nacional de San Martín - Fundación para el Desarrollo de las Telecomunicaciones, la Electrónica y la Computación – Fundación ProBuenosAires – Fundación Tecnológica Del Plata - Globo Group – Grupo Kairos – Instituto Tecnológico Beltrán - Instituto de Ciencia y Tecnología Dr. Cesar Milstein – Instituto de Ingeniería y Desarrollo Industrial de Salta, Universidad Nacional de Salta - Industriales Pymes Argentinos – Polo Tecnológico Rosario - Red Argentina de Gestores Tecnológicos – Secretaria de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación, San Juan - Universidad Abierta Interamericana - Unión Industrial de Avellaneda – Unión Industrial de Tucumán - Universidad Nacional Arturo Jauretche – Universidad Nacional de Jujuy - Universidad Nacional de Río Negro –Universidad Nacional de San Antonio de Areco – Universidad Nacional de San Martín – Universidad Nacional de Noroeste de Buenos Aires.