

Proyectos beneficiados en Convocatoria 2016 del FONDO INDUSTRIAL

1. Institución: Instituto Nacional de la Calidad (INACAL) - Asociación Nacional de Micro y Pequeñas Empresas (ANMYPE)

Sector: Software

Proyecto estructurante para el desarrollo de un software de gestión de la cadena cliente-proveedor, en la modalidad SaaS (software as a Service) con foco en la pequeña y mediana empresa del interior del país. Acceso a costos muy bajos, normalizando la calidad de la gestión y garantizando la accesibilidad.

2. Institución: Parque Tecnológico Industrial del Cerro

Sector: Diseño y fabricación digital

El proyecto estructurante "Rompiendo Brechas" va a instalar un laboratorio de fabricación digital en el PTI-Cerro para potenciar el desarrollo de la industria nacional y a su vez, ser un ámbito de acercamiento de la industria a las tecnologías de Fabricación Digital.

3. Institución: Instituto Pasteur de Montevideo

Sector: Veterinaria

Proyecto estructurante para la generación de un banco de cepas nativas de enfermedades zoonóticas (leptospirosis) que afectan al ganado uruguayo para potenciar procesos de I+D de la industria uruguayo.

4. Empresa: Sanodeleite

Sector: Alimentos con valor agregado

Inversión en infraestructura para el desarrollo y fabricación de nuevos productos para personas diabéticas y/o celíacas a menor costo.

5. Institución: Cámara Uruguaya de Tecnologías de la Información

Sector: Software

Programa de capacitación y desarrollo de capacidades en gestión de la innovación.

6. Empresa: TABIRAL

Sector: Metalmecánico

Diseño y desarrollo de equipamiento e insumos para el lavado de instrumental de uso en laboratorios farmacéuticos.

7. Institución: Asociación de Industrias Químicas del Uruguay (ASIQUR)

Sector: Químico

Fortalecimiento de la gestión en Seguridad, Salud y Medio Ambiente, en el marco del Programa Cuidado Responsable (PCR).

8. Empresa: Juan José Trujillo

Sector: Alimentos con valor agregado

Desarrollo de productos y mejora de la productividad en panificados "Mr. Pan".

9. Empresa: COTRAYDI

Sector: Metalmecánica

Fabricación de un prototipo de línea automatizada de empaque para sachets y envases flexibles.

10. Empresa: EMILIO BENZO (DIU)

Sector: Químico

Adquisición de equipos para la producción de agua purificada acorde a estándares de farmacopeas internacionales.

11. Empresa: KPM

Sector: Mecatrónica

Sistema Robotizado Inteligente de armado simultáneo de pedidos para la industria frigorífica. Picking, acondicionamiento y consolidación garantizando el mantenimiento de la trazabilidad logística.

12. Empresa: CABESAS BIER

Sector: Alimentos con valor agregado

Mejora de la calidad, productividad, estandarización y vida útil del producto Cerveza Artesanal y adquisición de maquinaria.

13. Empresa: ABBAPLAST

Sector: Plástico

Automatización del proceso productivo de fabricación de piques de madera plástica mediante la compra de maquinaria de última tecnología.

14. Empresa: Edgardo ANTÚNEZ GONZÁLEZ

Sector: Metalmecánica

Instalación de un centro de mecanizado para fabricar máquinas punzonadoras neumáticas y manuales así como otros tipos de máquinas y piezas para diversos usos.

15. Empresa: Olicio NÚÑEZ

Sector: Metalmecánica

Generación de un prototipo de mecanismo de seguridad para la detección de escapes de gas e incendios.

16. Empresa MEPA

Sector: Plástico

Adecuación tecnológica de una máquina termoformadora.

17. Empresa: FORMAS

Sector: Electrónica

Diseño y fabricación de una luminaria vial con tecnología led en Uruguay.

18. Empresa: PROPLAST

Sector: Plástico

El proyecto consiste en el desarrollo y fabricación de bolsas tipo "pouch" en Uruguay.

19. Empresas: DELIMER y Belgranoplast

Sector: Plástico

Desarrollo de tecnología de envases PET para formatos por fuera del sector refrescos.

20. Empresa: ECOFLASH

Sector: Plástico

Desarrollo de nueva línea de productos y mejora de sistemas de apoyo a la producción.

21. Empresa: SOLMEY

Sector: Alimentos de valor agregado

Incorporación de máquina automática para la formación de bolsa, dosificación y envasado de dulce de membrillo, batata y zapallo.

22. Empresa: CONFIDO

Sector: Fabricación de muebles

El proyecto consiste en la Automatización e instalación de mecanismos CNC (instrumentación y control) en la línea de producción.

23. Empresa: Néstor MANSILLA

Sector: Metalmecánica

El proyecto “Plegando el futuro” consiste en la adquisición de una plegadora hidráulica CNC y la transformación de un torno convencional a CNC, para procesar piezas de mayor tamaño mejorando la precisión, productividad y calidad del negocio.

24. Empresa: NOBELOY

Sector: Biotecnología

Desarrollo de un sistema de identificación de clones de eucalipto mediante análisis de ADN.

25. Empresa: BIOGENESIS

Sector: Electrónica

Aumento de la capacidad productiva mediante la aplicación de tecnologías enfocadas en la gestión y control de producción con enfoque ambiental.

26. Empresa: Aravanlabs

Sector: Químico.

I+D de un equipo para prestación de un servicio portátil de sanitización de ambientes con control y reporte microbiológico.

27. Empresa: ODERZUL

Sector: Fabricación de muebles

Incorporación de un centro mecanizado para mejora en la calidad, variedad y cantidad de muebles.

28. Empresa: GEBI

Sector: Metalmecánico

Adquisición de maquinaria industrial.

29. Empresas: IBERUR/BUIRA

Sector: Química

Complementación productiva para la fabricación nacional de cosméticos.