

Razón Social:
C.U.I.T. N°:

Representante Legal:
Cargo:

Inscripto en el registro de las leyes 23.877 o 25.613

N° de inscripción (según corresponda):

Capacidades de la institución de vinculación tecnológica

Describir brevemente las capacidades de la institución con relación al proyecto presentado.

Antecedentes

Describir en caso de que existan, antecedentes relevantes en relación al proyecto presentado

DECLARO BAJO JURAMENTO TENER LAS CAPACIDADES, POR MÍ CUENTA O POR TERCEROS, DE DESARROLLAR LOS SIGUIENTES SERVICIOS TECNOLÓGICOS:

MARCAR CON "X" LOS QUE CORRESPONDAN

DETALLES

1. Fabricación y testeo de Prototipos (piezas, partes, componentes, modelos funcionales, por medios aditivos, sustractivos u otros)

2. Metrología (Calibración, verificación, determinación y control dimensional, rugosidad, etc)

3. Caracterización de materiales metálicos y no metálicos (incluidos determinación o ensayo en tracción, dureza, roscado, flexión, torsión, aplastamiento, térmicos, tamaño de partículas y granos, composición de materiales, espesores, microestructuras, viscosidad, vida útil, soldaduras, pinturas).

4. Ensayos destructivos y no destructivos (incluidos espectrografía y análisis de fallas de piezas, partes y componentes en servicios)

5. Diseño y desarrollo de nuevos materiales y matrices (incluido nanotecnología o biotecnología como electrónica impresa, polímeros nanoestructurados)

6. Diseño Industrial y desarrollo de simulaciones (productos, procesos, equipamientos y sistemas, ergonomía, usabilidad, marca y comunicación; incluido la utilización de modelos de elementos finitos).

7. Automatización industrial (robótica industrial, mecatrónica, soluciones lowcost y sistema embebidos, optimación de gestión de stocks y logística)

8. Implementación de tecnología 4.0 (internet de las cosas industrial, mantenimiento preventivo, realidad aumentada, bigdata, inteligencia artificial y machine learning).

9. Diseño de soluciones e implementación de tecnología de gestión con impacto sobre productividad y de sistema de vigilancia tecnológica o competitiva.

10. Mejoras e innovaciones necesarias para pre-certificaciones, certificaciones y cumplimiento en norma técnicas (compatibilidad electromagnética, certificación ASME)

11. Mejoras e innovaciones en eficiencia energética, en mitigación de impacto ambiental, en seguridad e higiene.

Servicios tecnológicos brindados por terceros

En caso de que alguna de las actividades arriba detalladas sean realizadas por terceros, especificar cuáles y de qué manera se realizan. Asimismo, detallar Razón Social y C.U.I.T. del tercero involucrado.