# BASES Y CONDICIONES

## PROYECTO “IMPLEMENTACIÓN DEL CENTRO TASK PARAGUAY DE AUTOPARTES Y PILOTO DE DIFUSIÓN DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS”

El proyecto tiene como objetivo establecer conjuntamente, entre los gobiernos de Paraguay y Corea, un centro tecnológico que impulse y ofrezca soporte a la industria automotriz nacional por medio de la innovación tecnológica y el desarrollo sostenible, teniendo un especial enfoque a la Movilidad Eléctrica, el cual se denominará “Centro TASK (Technology Advice and Solutions from Korea)”.

Basado en el objetivo del proyecto, el Centro TASK ofrecerá capacitación técnica especializada a técnicos y profesionales paraguayos, se desarrollarán guías técnicas para apoyo a la reglamentación y mejora de la industria automotriz, así como la provisión de vehículos eléctricos para la ejecución de un Plan Piloto de Movilidad Eléctrica. Además, las partes continuarán expandiendo la cooperación bilateral conectando y coordinando acciones de transferencia de know-how entre las empresas de ambos países.

# DESCRIPCIÓN DEL CURSO DE ENTRENAMIENTO

**“FORMACIÓN DE PROFESIONALES EN LA INDUSTRIA MANUFACTURERA (MATRICERÍA)”**

**Propósito:** Formar especialistas en el campo de la producción manufacturera, desarrollo(producción) de moldes y piezas en Paraguay.

**Duración: Desde abril hasta agosto de 2025 (cuatro meses).**

**Dirigido a:** Profesionales y técnicos en las áreas de Ingeniería Mecánica, Electromecánica, Industrial, Mecatrónica, Automatización y que se desarrollen en el campo de la fabricación manufacturera.

**Horas de entrenamiento:** 450 horas (116 horas de teoría, 318 horas de práctica, 6 horas de evaluación)

**Lugar:** Centro de Educación en Moldes de Corea (KODMIC) (Siheung, Gyeonggi de Corea del Sur)

## Metodología:

* Formación teórica, mediante clases presenciales dictadas por docentes expertos.
* Aplicación práctica.
* Visitas técnicas de campo.

**Malla curricular**

|  |  |
| --- | --- |
| Asignatura | Hora |
| Teoría | Educación general | 8 |
| Teoría del molde | 54 |
| Interpretación del plano del producto | 30 |
| Control de calidad de productos | 24 |
| Subtotal | 116 |
| Práctica | Diseño de moldes en CAD | 120 |
| Mecanizado CNC | 78 |
| Fabricación de moldes(inclusión de fresado-torneado) | 84 |
| Técnicas de fabricación de productos | 36 |
|  | Subtotal | 318 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Actividad | Visita técnica (Empresa, instituto, etc) | 10 |
| Subtotal | 10 |
| Evaluación | Evaluación (Presentación) | 6 |
| Subtotal | 6 |
| TOTAL | 450 |

#  PERFIL DEL POSTULANTE

## Graduados universitarios y técnicos certificados:

* Ing. Mecánica.
* Ing. Electromecánica.
* Ing. Industrial.
* Ing. Mecatrónica.
* Ing. Automatización.
* Técnico Certificado, en el campo de la matricería, producción manufacturera o áreas afines.

|  |
| --- |
| **REQUISITOS** |
| Título de Grado o Certificación técnica aprobada por el MEC. (Obligatorio) |
| Experiencia Laboral comprobable mínima de 1 año en matricería o áreas relacionadas.  |
| Experiencia comprobable mínima de 6 meses en CNC (y base de código G). |
| Experiencia comprobable mínima de 6 meses en diseños 2D Y 3D. |
|  Inglés hablado y escrito. |
|  Otros cursos relacionados al área.  |

## Documentación Necesaria:

* Formulario de postulación debidamente completo (en línea).
* Documentación oficial que avale los requisitos considerados como excluyentes.
* Carta aval de postulación por parte de la institución/empresa/organización a la que pertenece el postulante. (no excluyente)
* Pasaporte vigente. Excluyente

Al momento de la selección.

* Antecedentes penales y judiciales. Excluyente

## Compromisos del Postulante:

* Permanecer por lo menos 1 año en la industria empleadora.
* Colaborar con el Centro Tecnológico en temas puntuales, a solicitud del mismo.

## Compromisos para las instituciones e industrias:

* Garantizar el abono salarial y complemento de viatico para los becados durante el periodo de capacitación.

## Observación:

Para las personas sin vínculo laboral: Sera necesario contar con solvencia económica para cubrir un viatico complementario.

## COBERTURA DE GASTOS PARA LOS SELECCIONADOS PARA LA CAPACITACIÓN.

## Nivel de cobertura para seleccionados:

* Provisión de pasajes (ida y vuelta Paraguay⇔ Corea del Sur).
* Alojamiento.
* Artículos básicos en el alojamiento: higiene personal, secador de cabello (uno por dormitorio), botiquín, bolsa para el lavado (uno por persona), cuarto de lavandería (lavadora, secadora).
	+ Complemento económico.
	+ Alimentación (3 comidas por día).
	+ Prenda de vestir (equipo de seguridad para prácticas, etc.).
	+ Útiles y materiales de estudio.

Obs.: El postulante seleccionado deberá contar con su laptop portátil personal.