

## BASES Y CONDICIONES

### **PROYECTO “Establecimiento del Centro TASK para Avance de la Industria Autopartista del Paraguay y Plan Piloto de Movilidad Eléctrica”**

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**

**Propósito:** Formar profesionales en el campo de la producción manufacturera, desarrollo(producción) de piezas de automóviles en Paraguay.

**Duración:** Desde abril hasta julio de 2024 (cuatro meses).

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

**Horas de entrenamiento:** 450 horas (100 horas de teoría, 345 horas de práctica, 5 horas de evaluación)

**Lugar:** Instituto de Educación (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**

Sección		Asignatura	Hora
Experto de producción (Moldes)	Teoría	Educación general	20
		Molde de plástico (y acero laminado)	30
		Control de calidad de productos	20
		Desintoxicación de productos	30
		<b>Subtotal</b>	<b>100</b>
		Diseño de moldes (diseño asistido por computador)	125
		Elaboración de molde con el control numérico por computadora	100

	Practica	Fabricación de moldes	80
		Técnica de fabricación de productos	40
		<b>Subtotal</b>	<b>345</b>
	Evaluación	Evaluación	5
		<b>Subtotal</b>	<b>5</b>
		<b>TOTAL</b>	<b>450</b>

## PERFIL DEL POSTULANTE

**Graduados universitarios, Técnicos con experiencia y Estudiantes que cursen el último año.**

- Ing. Mecánica.
- Ing. Electromecánica.
- Ing. Industrial.
- Ing. Mecatrónica.
- Ing. Automatización.
- Técnico en el campo de la fabricación mecánica y manufacturera con al menos tres años de experiencia.

Requisitos Obligatorios:	Requisitos Deseables:
Título de Grado o certificación técnica habilitante.	Conocimiento de CNC (mínima base de código G).
Conocimientos en diseños 2D Y 3D.	Inglés hablado y escrito.

### Documentación Necesaria:

- Formulario de postulación debidamente completo (en línea).
  - Carta aval de postulación por parte de la institución/empresa/organización a la que pertenece el postulante.
  - Pasaporte vigente. Excluyente
  - Antecedentes penales y judiciales. Excluyente
- } Al momento de la selección.

### 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: Si la persona es pudiente de solventar un viatico complementario podrá calificar para estellamado.

## **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.