



**CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL**  
Organismo Público Descentralizado Federal  
Nueva Escocia 1885 5ta. Sección, Fracc. Providencia, Guadalajara, Jal. C.P. 44620  
Tels. 3641-3250 EXT. 231 y dir. 3642-0339

**DEPARTAMENTO DE VINCULACION**  
**SOLICITUD PARA DIFUSIÓN DE VACANTES EN LA BOLSA DE TRABAJO**

SOLICITUD No. 1  
FECHA: 07 de junio de 2022

**I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:**

EMPRESA:	<u>SummaT</u>	<b>LOGOTIPO DE LA EMPRESA</b> 
DOMICILIO:	<u>Antonio Gutiérrez y Ulloa, No.816, col.Residencial Poniente.</u> <u>Zapopan, Jalisco.</u>	
CONTACTO:	<u>Yarelin López</u>	
TELÉFONO:	<u>3334147412</u>	
E-MAIL:	<u>yareli@summat.com.mx</u>	

GIRO DE LA EMPRESA: Metalmecánica

**II. PERFIL REQUERIDO:**

NOMBRE DEL PUESTO:	<u>Ingeniero de Procesos</u>						
CARRERA SOLICITADA:	<u>Ingeniería Mecánica, industrial o afín</u>						
NIVEL:	NÚMERO DE PLAZAS	<u>1</u>	MANDO SUPERIOR	MANDO INTERMEDIO	<u>*</u>	TÉCNICO	<u></u>
			ADMINISTRATIVO	OTRO	<u></u>	ESPECIFICAR	<u></u>
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO	<u></u>	INGENIERÍA	<u>*</u>	LICENCIATURA	<u></u>	
	PREPARATORIA	<u></u>	OTRO	<u></u>	ESPECIFICAR	<u></u>	
TITULADO(A):	SI	<u>*</u>	NO	<u></u>			
OTRO(S) IDIOMA(S):	ESPECIFICAR	<u>Inglés básico</u>			PORCENTAJE	<u>40%</u>	
EXPERIENCIA:	SI	<u>*</u>	NO	<u></u>			
HORARIO:	TURNO COMPLETO	<u>*</u>	MEDIO TURNO	<u></u>	BECARIO	<u></u>	
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO	<u>14,000</u>	MÁXIMO	<u>\$16,000</u>			
	SEMANAL	<u></u>	QUINCENAL	<u></u>	MENSUAL	<u>*</u>	
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	<u>*</u>	OUTSOURCING	<u></u>	OTRO	<u></u>	

OBSERVACIONES ESPECIALES SOBRE EL PERFIL DEL(LA) CANDIDATO(A)

Funciones:

Reducción de scrap.

Aplicación de herramientas de mejora continua para la resolución de problemas en procesos productivos y administrativos.

Experiencia en el giro metalmeccánico (deseable)

· Conocimientos en Lean Manufacturing, 5s, IATF

16949, Metrología, e interpretación de planos, metal mecánica, ISO 9001.

· Conocimiento en AutoCAD, SAP.

· Paquetería Office nivel intermedio.

Implementación y seguimiento a los proyectos de mejora propuestos por el personal.

Aplicación de metodologías Lean Manufacturing, Six Sigma, proyectos KAIZEN, CEP, Plan de Control.

Elaboración e implementación de herramental.

**La publicación de vacantes es exclusivamente de carácter informativo. El CETI no se responsabiliza sobre las mismas.**

