



**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. \_\_\_\_\_  
FECHA: 08/11/2022

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

EMPRESA:	<u>INTEGRATED PRODUCTION AND TEST ENGINEERING S DE RL DE CV (IPTF)</u>	
DOMICILIO:	<u>ALAMBIQUES 975 INT 9 PARQUE INDUSTRIAL</u>	
	<u>EL ALAMO, GUADALAJARA, JALISCO</u>	
CONTACTO:	<u>HUMBERTO ALVAREZ TOSTADO SAUCEDO</u>	
TELÉFONO:	<u>33 36 75 55 97 EXT. 139</u>	
E-MAIL:	<u><a href="mailto:humberto.alvarez@ipte.com">humberto.alvarez@ipte.com</a></u>	

GIRO DE LA EMPRESA:	<u>Automatización e integración</u>
	<u><a href="http://www.ipte.com">www.ipte.com</a></u>

**II. PERFIL REQUERIDO:**

NOMBRE DEL PUESTO:	<u>Técnico de ensamble mecatrónico</u>					
CARRERA SOLICITADA:	<u>Tecnólogo en electromecánica / Ingeniería en mecatrónica</u>					
NIVEL:	NÚMERO DE PLAZAS	<u>1</u>				
	MANDO SUPERIOR		MANDO INTERMEDIO		TÉCNICO	<u>X</u>
	ADMINISTRATIVO		OTRO		ESPECIFICAR	
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO	<u>X</u>	INGENIERÍA	<u>X</u>	LICENCIATURA	
	PREPARATORIA		OTRO		ESPECIFICAR	
	TITULADO(A):	SI		NO	<u>X</u>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR				PORCENTAJE	
EXPERIENCIA:	SI		NO	<u>X</u>		
HORARIO:	TURNO COMPLETO	<u>X</u>	MEDIO TURNO		BECARIO	
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO	7000	MÁXIMO	10000		
	SEMANTAL		QUINCENAL	<u>X</u>	MENSUAL	
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	<u>X</u>	OUTSOURCING		OTRO	

<b>OBSERVACIONES ESPECIALES SOBRE EL PERFIL DEL(LA) CANDIDATO(A)</b>
Interpretación de diagramas eléctricos y neumáticos Conocimiento de software de diseño (SolidWorks, e-drawings) Uso de herramientas manuales  Idiomas: Español (lectura de diagramas en inglés es un plus, más no indispensable) Requisitos: Dispuest@ a aprender  Ensamblar mecánicamente partes manufacturadas y neumáticas en estaciones de operación de ensamble para la integración de productos. Ensamblar partes comerciales eléctricas, realizar cableados y conexiones eléctricas en estaciones de operación de ensamble para la integración de productos