



**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. 290  
FECHA: 11/04/19

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

EMPRESA:	<u>SIPABA SA de CV</u>	
DOMICILIO:	<u>NO ME OLVIDES 149 ciudad Bugambilias</u>	
	<u>CP 45237 Zapopan</u>	
CONTACTO:	<u>Fernando Bautista Castro</u>	
TELÉFONO:	<u>3339556981</u>	
E-MAIL:	<u>fernando.bautista@sipaba.com</u>	

**GIRO DE LA EMPRESA:**

<b>DESARROLLO E INTEGRACION DE SOLUCIONES TECNOLOGICAS PARA LA AGROINDUSTRIA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Desarrollo de sistemas de control automático para procesos industriales.</li><li>• Asesoría y capacitación de procesos productivos para la fabricación de alimento balanceado.</li><li>• Diseño de sistemas de pesaje</li><li>• Diseño e instalación de redes eléctricas industriales</li><li>• Venta de equipos instrumentación, maquinaria y equipos industriales para redes y computo.</li></ul>

**II. PERFIL REQUERIDO:**

NOMBRE DEL PUESTO:	<b>INGENIERO DE IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS</b>		
CARRERA SOLICITADA:			
NÚMERO DE PLAZAS:	<input type="text" value="1"/>		
NIVEL:	MANDO SUPERIOR <input type="text"/>	MANDO INTERMEDIO <input type="text"/>	TÉCNICO <input checked="" type="text" value="X"/>
	ADMINISTRATIVO <input type="text"/>	OTRO <input type="text"/>	
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO <input type="text"/>	INGENIERÍA <input checked="" type="text" value="X"/>	
TITULADO(A):	SI <input type="text"/>	NO <input checked="" type="text" value="X"/>	
OTRO(S) IDIOMA(S):	ESPECIFICAR <input type="text" value="INGLÉS BASICO"/>		PORCENTAJE <input type="text" value="40"/>
EXPERIENCIA:	SI <input type="text"/>	NO <input checked="" type="text" value="X"/>	
HORARIO:	DISPONIBILIDAD DE HORARIO		
SUELDO APROXIMADO:	<u>15 SUELDO BASE MAS BONOS DE PRODUCTIVIDAD</u>		
CONTRATADO(A) POR:			

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

<b>INDISPENSABLE CONOCIMIENTO EN PROGRAMACION DE PLC'S, ELECTRICIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL</b>
<b>DISPONIBILIDAD PARA VIAJAR</b>
<b>TRABAJO BAJO PRESIÓN PARA CUMPLIMIENTO DE FECHAS DE ENTREGA</b>
<b>Deseable conocimientos de AUTOCAD</b>

**FAVOR DE LLENAR Y ENVIAR EN CASO DE CONTRATAR A ESTUDIANTES Y/O EGRESADOS(AS) DE CETI**

CARRERA DEL CONTRATADO(A):	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingeniería en Diseño Electrónico y de Sistemas Inteligentes</li><li>• Ingeniería Industrial</li><li>• Ingeniería Mecatrónica</li></ul>
SUELDO INICIAL ASIGNADO:	<u>\$12,000</u>

REV. 3

FR-01-DAC-VI-PO-004

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

bolsadetrabajo@ceti.mx