



**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: \_\_\_\_\_

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

EMPRESA:	<b>AUTOMATIZACION Y DISEÑO TECNICO INDUSTRIAL SAPI DE CV</b>	
DOMICILIO:	AV. FEDERALISMO 1971, C.P 44210	
	COL. JARDINES DEL COUNTRY, GUADALAJARA	
CONTACTO:	JUVENAL MARTINEZ	
TELÉFONO:	3313236892	
E-MAIL:	<a href="mailto:juvenalm@adti.com.mx">juvenalm@adti.com.mx</a>	

GIRO DE LA EMPRESA:

**II. PERFIL REQUERIDO:**

NOMBRE DEL PUESTO:	<b>Ingeniero de Diseño Electrico e Ingeniero de control</b>					
CARRERA SOLICITADA:						
	NÚMERO DE PLAZAS	<input type="text" value="2"/>				
NIVEL:	MANDO SUPERIOR	<input type="text"/>	MANDO INTERMEDIO	<input type="text"/>	TÉCNICO	<input type="text" value="x"/>
	ADMINISTRATIVO	<input type="text"/>	OTRO	<input type="text"/>	ESPECIFICAR	<input type="text"/>
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO	<input type="text"/>	INGENIERÍA	<input type="text" value="x"/>	LICENCIATURA	<input type="text"/>
	PREPARATORIA	<input type="text"/>	OTRO	<input type="text"/>	ESPECIFICAR	<input type="text"/>
TITULADO(A):	SI	<input type="text"/>	NO	<input type="text" value="x"/>		
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR	<input type="text"/>			PORCENTAJE	<input type="text"/>
EXPERIENCIA:	SI	<input type="text"/>	NO	<input type="text" value="x"/>		
HORARIO:	TURNO COMPLETO	<input type="text" value="x"/>	MEDIO TURNO	<input type="text" value="x"/>	BECARIO	<input type="text"/>
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO	<input type="text"/>	MÁXIMO	<input type="text"/>		
	SEMANAL	<input type="text"/>	QUINCENAL	<input type="text" value="x"/>	MENSUAL	<input type="text"/>
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	<input type="text" value="x"/>	OUTSOURCING	<input type="text"/>	OTRO	<input type="text"/>

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

Conocimiento en electricidad basica  
Conocimiento de PLC y HMI  
Interpretacion de Diagramas Electricos  
Armado de tableros

REV. 4

FR-01-DAC-VI-PO-004

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