




**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: 25/05/2022

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

EMPRESA:	<u>Grupo Torresa Soluciones en Electricidad SA de CV</u>
DOMICILIO:	<u>Joaquin Angulo 2409, Col. Rojas Ladron de Guevara, 44650, Guadalajara, Jalisco</u>
CONTACTO:	<u>Ana Estrada</u>
TELÉFONO:	<u>3334022669</u>
E-MAIL:	<u>a.estrada@grupotorresa.com</u>



GIRO DE LA EMPRESA: Empresa dedicada a venta y renta de plantas de luz, transformadores y UPS

**II. PERFIL REQUERIDO:**

NOMBRE DEL PUESTO:	<u>Ingeniero de Soporte</u>				
CARRERA SOLICITADA:	<u>Ingeniería en Desarrollo de Software - Ingeniería en Diseño Electrónico y de Sistemas Inteligentes</u>				
NIVEL:	NÚMERO DE PLAZAS	<u>4</u>			
	MANDO SUPERIOR	<u>0</u>	MANDO INTERMEDIO	<u>2</u>	TÉCNICO <u>0</u>
	ADMINISTRATIVO	<u>1</u>	OTRO	<u>1</u>	
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO	<u>2</u>	INGENIERÍA	<u>2</u>	
	TITULADO(A):	SI	NO	<u>/</u>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR				PORCENTAJE <u>      </u>
EXPERIENCIA:	SI	<u>/</u>	NO	<u>/</u>	
HORARIO:	TURNO COMPLETO	<u>/</u>	MEDIO TURNO	<u>      </u>	BECARIO <u>      </u>
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO	<u>8,000.00</u>	MÁXIMO	<u>8,000.00</u>	
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	<u>Si</u>	OUTSOURCING	<u>      </u>	OTRO <u>      </u>

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

22 a 30 años

<b>FAVOR DE LLENAR Y ENVIAR EN CASO DE CONTRATAR A ESTUDIANTES Y/O EGRESADOS(AS) DE CETI</b>	
CARRERA DEL CONTRATADO(A):	<u>Ingeniería en Desarrollo de Software - Ingeniería en Diseño Electrónico y de Sistemas Inteligentes</u>
SUELDO INICIAL ASIGNADO:	<u>8,000.00 + Carga social</u>

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.