



**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: 18/10/2024

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

EMPRESA:	<u>Electric Advance</u>
DOMICILIO:	<u>Ruiseñor 1235, Col. Morelos</u>
CONTACTO:	<u>Recursos Humanos</u>
TELÉFONO:	<u>33 4535 3273 ext. 1007</u> <u>WHATSAPP: 33 2275 4048</u>
E-MAIL:	<u>rh@electricadvance.com</u>

GIRO DE LA EMPRESA:	<u>Fabricación de equipo y aparatos de distribución de energía eléctrica</u>
	<u>Fabricación e integración de Tableros Eléctricos de Baja Tensión</u>
	<u>Energía</u>

**II. PERFIL REQUERIDO:**

NOMBRE DEL PUESTO:	<u>AUXILIAR DE INGENIERÍA</u>					
CARRERA SOLICITADA:	<u>TÉCNICO ELÉCTRICO, ELECTROMECAÁNICA, MECATRÓNICA O AFINES</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	<u>X</u>	NO	<u>X</u>		
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR				PORCENTAJE	
EXPERIENCIA:	SI	<u>X</u>	NO			
HORARIO:	TURNO COMPLETO	<u>X</u>	MEDIO TURNO		BECCARIO	
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO	<u>12,000</u>	MÁXIMO	<u>12,000</u>		
	SEMANAL		QUINCENAL	<u>X</u>	MENSUAL	
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	<u>X</u>	OUTSOURCING		OTRO	

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

Empresa dedicada a la fabricación de tableros eléctricos de baja tensión, está en búsqueda de "Auxiliar de Producción"

**Horario de trabajo:**

lunes a viernes 8:00 a 18:30 hrs  
descanso sábado y domingo

**Ofrecemos:**

- \$12,000.00
- Prestaciones de ley
- IMSS desde el primer día
- Uniformes y EPP gratuitos
- Desarrollo profesional y capacitación constante

**Conocimientos:**

- Control eléctrico, interpretación de diagramas unifilares y de control
- Conocimiento en la Normativa eléctrica en tableros de baja tensión
- Dibujar diagramas y planos eléctricos (AUTOCAD).
- Dibujar piezas para tableros eléctricos en cad 3-D (inventor, SolidWorks)

- Realiza ensambles en 3D

**Zona de trabajo:**

Col. Morelos, Guadalajara Jal.

Interesados pueden agendar entrevista por whatsapp al tel. 33 2275 4048 o vía telefonica al número 33 4535 3273  
<https://electricadvance.com>

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.**