




**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: 04/05/2023

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

EMPRESA:	<u>MRKTEC</u>
DOMICILIO:	<u>ECLIPSE #2679, COL. JARDINES DEL BOSQUE</u>
CONTACTO:	<u>LUIS ESTRADA</u>
TELÉFONO:	<u>3336230803</u>
E-MAIL:	<u><a href="mailto:luis.estrada@mrktec.com">luis.estrada@mrktec.com</a></u>



GIRO DE LA EMPRESA: EMPRESA MAYORISTA DE EQUIPO DE SEGURIDAD

**II. PERFIL REQUERIDO:**

NOMBRE DEL PUESTO:	<u>INGENIERO DE PREVENTA</u>		
CARRERA SOLICITADA:	<u>Ingeniería en Diseño Electrónico y Sistema Inteligentes / Ingeniería en Mecatrónica</u>		
NIVEL:	NÚMERO DE PLAZAS: <u>1</u>	MANDO INTERMEDIO: _____	TÉCNICO: _____
	MANDO SUPERIOR: <u>*</u>	OTRO: _____	ESPECIFICAR: _____
	ADMINISTRATIVO: _____		
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO: <u>*</u>	INGENIERÍA: <u>*</u>	LICENCIATURA: _____
	PREPARATORIA: _____	OTRO: _____	ESPECIFICAR: _____
TITULADO(A):	SI: <u>*</u>	NO: <u>*</u>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR: <u>INGLES</u>		PORCENTAJE: <u>60%</u>
EXPERIENCIA:	SI: _____	NO: _____	
HORARIO:	TURNO COMPLETO: <u>*</u>	MEDIO TURNO: _____	BECARIO: _____
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO: <u>11000</u>	MÁXIMO: <u>El sueldo real se especificara en la entrevista</u>	
	SEMANAL: <u>*</u>	QUINCENAL: _____	MENSUAL: _____
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA: <u>*</u>	OUTSOURCING: _____	OTRO: _____

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

Recién egresados de carreras Mencionadas, Disponibilidad para viajar en caso de ser necesario.  
Referente al sueldo, se indicara en la entrevista.  
Diseñar, analizar y construir equipos y/o sistemas electrónicos y/o Sistemas computacionales para la solución de problemas en el entorno profesional, aplicando normas técnicas y estándares nacionales e internacionales.  
Capacitar y actualizar en las diversas áreas de aplicación de ingeniería electrónica.  
Resolver problemas en el sector productivo mediante la automatización, instrumentación y control.  
Desarrollar y administrar proyectos de investigación y/o desarrollo tecnológico.

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.**