



# 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: 9 DE MAYO 2025

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

EMPRESA:	Instrumentación y Control Automático S.A. de C.V.
DOMICILIO:	Av. Terranova No.1085 int. 3 Colonia Lomas de Providencia, Guadalajara
CONTACTO:	Isabel Lazaro Lopez
TELÉFONO:	3336404041
E-MAIL:	<a href="mailto:isabel.lazaro@icasaglobal.com">isabel.lazaro@icasaglobal.com</a>



GIRO DE LA EMPRESA:	Construcción de obras de generación y conducción de energía eléctrica. Instrumentación, Desarrollo e implementación de proyectos de ingeniería e instalaciones de sistemas de automatización. Obras mecánicas, eléctricas, industriales e iluminación.
---------------------	--

### II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	AUXILIAR DE INGENIERÍA		
CARRERA SOLICITADA:	Tecnólogo electromecánico		
NIVEL:	NÚMERO DE PLAZAS	MANDO INTERMEDIO	TÉCNICO
	1		x
	MANDO SUPERIOR	OTRO	
	ADMINISTRATIVO		
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO	INGENIERÍA	
TITULADO(A):	SI	NO	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR		PORCENTAJE
EXPERIENCIA:	SI	NO	70%
HORARIO:	TURNOS		BECCARIO
	COMPLETO	MEDIO	
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO	MÁXIMO	
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	OUTSOURCING	OTRO
	x		

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

TECNÓLOGO ELECTROMECAÁNICO CON CONOCIMIENTO EN DIAGRAMAS ELÉCTRICOS, AUTOCAD BÁSICO, REALIZAR CÁLCULOS BÁSICOS ELÉCTRICOS, MANEJO DE HERRAMIENTAS, CONOCIMIENTO DE ALMACEN, CONTROL DE INVENTARIOS, SOLDADURA, SEPA MANEJAR AUTOMOVIL ESTANDAR.

FAVOR DE LLENAR Y ENVIAR EN CASO DE CONTRATAR A ESTUDIANTES Y/O EGRESADOS(AS) DE CETI	
CARRERA DEL CONTRATADO(A):	
SUELDO INICIAL ASIGNADO:	

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.