



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. 1
FECHA: 24/03/2025

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	<u>QUALENT TALENT ACQUISITION</u>
DOMICILIO:	<u>AURELIO ORTEGA #578 COL. SEATTLE</u>
CONTACTO:	<u>ROSARIO MUÑIZ</u>
TELÉFONO:	<u>3311324188</u>
E-MAIL:	<u>rosarioqlt@gmail.com</u>



GIRO DE LA EMPRESA: SERVICIOS DE CONSULTORIA ADMINISTRATIVOS

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	<u>ING. MECANICO ELECTRICO / ING. ENDISENOR MECANICO / ING. MECATRONICO</u>					
CARRERA SOLICITADA:						
NIVEL:	NÚMERO DE PLAZAS	<u>1</u>				
	MANDO SUPERIOR		MANDO INTERMEDIO	<u>X</u>	TÉCNICO	
	ADMINISTRATIVO		OTRO		ESPECIFICAR	
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO	<u>X</u>	INGENIERÍA	<u>X</u>	LICENCIATURA	
	PREPARATORIA		OTRO		ESPECIFICAR	
	TITULADO(A):	SI		NO		
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR				PORCENTAJE	
EXPERIENCIA:	SI	<u>X</u>	NO			
HORARIO:	TURNO COMPLETO	<u>X</u>	MEDIO TURNO		BECARIO	
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO		MÁXIMO			
	SEMANAL		QUINCENAL		MENSUAL	<u>\$20,000.00</u>
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	<u>X</u>	OUTSOURCING		OTRO	

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

Diseño mecánico de equipos industriales (Automotriz, alimenticio, eléctrico).
Elaboración de planos de fabricación y ensamble.
Armado y diseño de extensiones.
Diseño de Robot completo (Parte eléctrica, mecánica, neumática)
Levantamiento de proyectos en campo (planta / cliente)