



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: 25/05/2023

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	FORTIUS ELECTROMECHANICA SA DE CV	LOGOTIPO DE LA EMPRESA
DOMICILIO:	AV HIDALGO 1291 COL AMERICANA CP 44660	
CONTACTO:	ARELI ROLDAN ROGEL	
TELÉFONO:	331253353	
E-MAIL:	capitalhumano@fortius.com.mx	

GIRO DE LA EMPRESA: **ELECTROMECHANICA, CONSTRUCCION CIVIL, ENERGIAS RENOVABLES**

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:		ING. PROYECTOS ELECTRICOS				
CARRERA SOLICITADA:		ING. ELECTROMECHANICA O AFIN				
NIVEL:	NÚMERO DE PLAZAS	<input type="text" value="2"/>				
	MANDO SUPERIOR	<input type="text"/>	MANDO INTERMEDIO	<input checked="" type="checkbox"/>	TÉCNICO	<input type="text"/>
	ADMINISTRATIVO	<input type="text"/>	OTRO	<input type="text"/>	ESPECIFICAR	<input type="text"/>
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO	<input type="text"/>	INGENIERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	LICENCIATURA	<input type="text"/>
	PREPARATORIA	<input type="text"/>	OTRO	<input type="text"/>	ESPECIFICAR	<input type="text"/>
	TITULADO(A):	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR	NO NECESARIO			PORCENTAJE	<input type="text"/>
EXPERIENCIA:	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>		
HORARIO:	TURNO COMPLETO	<input checked="" type="checkbox"/>	MEDIO TURNO	<input type="text"/>	BECARIO	<input type="text"/>
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO	12000	MÁXIMO	14000		
	SEMANAL	<input checked="" type="checkbox"/>	QUINCENAL	<input checked="" type="checkbox"/>	MENSUAL	<input type="text"/>
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	<input checked="" type="checkbox"/>	OUTSOURCING	<input type="text"/>	OTRO	<input type="text"/>

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

HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS DESEADOS:

- Diseño eléctrico
- Cálculos eléctricos media y baja tensión.
- Cuantificaciones.
- Conocimiento NOM-001-SEDE 2012
- Utilización de software:
 - AutoCAD
 - Revit MEP (deseable)
 - Microsoft office Avanzado
 - Microsoft Project