



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: 18/11/2022

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	SUSPENSIONES AUTOMOTRICES DE NAYARIT
DOMICILIO:	AV. PATRIA 1891 COL. PUERTA DE HIERRO , C.P. 45116 ZAPOPAN, JALISCO
CONTACTO:	sequimientogh@sanayarit.com
TELÉFONO:	Tel:(+52) 33 2101 1212 EXT. 200
E-MAIL:	

GIRO DE LA EMPRESA:	COMPRA VENTA DE REFACCIONES AUTOMOTRICES Y SERVICIOS
---------------------	--

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	TECNICO SUSPENSIONISTA						
CARRERA SOLICITADA:	TECNICO MECÁNICO AUTOMOTRIZ						
NÚMERO DE PLAZAS:	1						
NIVEL:	MANDO SUPERIOR	MANDO INTERMEDIO	TÉCNICO				
	ADMINISTRATIVO	OTRO	ESPECIFICAR				
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO	INGENIERÍA	LICENCIATURA				
	PREPARATORIA	OTRO	ESPECIFICAR				
TITULADO(A):	SI	NO					
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR					PORCENTAJE	
EXPERIENCIA:	SI	NO					
HORARIO:	TURNO COMPLETO	MEDIO TURNO	BECARIO				
SUELDO APROXIMADO:	MÍNIMO	MÁXIMO	12,000 NOMINAL				
	SEMANAL	QUINCENAL	MENSUAL				
CONTRATADO(A) POR:	EMPRESA	OUTSOURCING	OTRO				

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

Revisión y reparación sistema de suspensión automotriz -Preparación de equipo y herramientas para diagnóstico -Montaje y desmontaje de neumáticos -inspección, revisión, verificación y diagnóstico del sistema de suspensión. -mantenimiento preventivo y correctivo de suspensiones, alineación y balanceo. -Revisión y diagnóstico de frenos -Revisiones de estado y condiciones generales del auto (niveles, fugas, bandas, poleas, sistema de enfriamiento, ruidos, tronidos, chirridos, etc) -Desarmado, armado, montaje y desmontaje de piezas a reemplazar.
--

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.