



CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL
Organismo Público Descentralizado Federal
Nueva Escocia 1883 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. 0103/18
FECHA: 16 de febrero del 2018

I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

EMPRESA:	<u>Taltere SA de CV</u>
DOMICILIO:	<u>Santo Tomas de Aquino 5380</u>
CONTACTO:	<u>Alicia Guzman</u>
TELÉFONO:	<u>15893076</u>
E-MAIL:	<u>alicia.guzman@taltere.com</u>



GIRO DE LA EMPRESA: Tecnologías de la informacion

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO:	<u>Desarrollador Movil Jr.</u>		
CARRERA SOLICITADA:	<u>Ing. Desarrollo de Software</u>		
NÚMERO DE PLAZAS:	<input type="text" value="1"/>		
NIVEL:	MANDO SUPERIOR <input type="text"/>	MANDO INTERMEDIO <input type="text"/>	TÉCNICO <input type="text"/>
	ADMINISTRATIVO <input checked="" type="checkbox"/>	OTRO <input type="text"/>	
ESCOLARIDAD:	TECNÓLOGO <input checked="" type="checkbox"/>	INGENIERÍA <input checked="" type="checkbox"/>	
TITULADO(A):	SI <input type="text"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	
OTRO(S) IDIOMA (S):	ESPECIFICAR <input type="text"/>		PORCENTAJE <input type="text"/>
EXPERIENCIA:	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="text"/>	
HORARIO:	<u>7:30 a 17:30 hrs de lunes a viernes</u>		
SUELDO APROXIMADO:	<u>12 a 15 mil pesos mensuales</u>		
CONTRATADO(A) POR:	<u>tiempo indeterminado</u>		

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

Experiencia en desarrollo de aplicaciones móviles, IOS y Android
Lenguajes de programación: JavaScript, CSS, C# (deseable)
Angular, NODE.
Metodología scrum

FAVOR DE LLENAR Y ENVIAR EN CASO DE CONTRATAR A ESTUDIANTES Y/O EGRESADOS(AS) DE CETI

CARRERA DEL CONTRATADO(A):	<input type="text"/>
SUELDO INICIAL ASIGNADO:	<input type="text"/>

REV. 3

FR-01-DAC-VI-PO-004

La publicación de vacantes es exclusivamente de carácter informativo. El CETI no se responsabiliza sobre las mismas.