



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. 0334/17

FECHA: 21/03/2017

I. DATOS DEL SOLICITANTE:

EMPRESA:	<u>Universidad Tecnológica de Jalisco</u>	
DOMICILIO:	<u>Luis J. Jimenez 577 Col 1o Mayo,</u> <u>Guadalajara, Jalisco</u>	
CONTACTO:	<u>Rigoberto Lozano Calderon</u>	
TELÉFONO:	<u>30300914, ext 7233</u>	
E-MAIL:	<u>recursoshumanos@utj.edu.mx</u>	

GIRO DE LA EMPRESA: Servicios de Educación Superior

II. PERFIL REQUERIDO:

NOMBRE DEL PUESTO: **Profesor por Asignatura**
 CARRERA SOLICITADA: Ing. Diseño Electrónico y Sist. Inteligentes, Industrial, Mecatrónica
 NÚMERO DE PLAZAS: 30

NIVEL:	DIRECCIÓN <input type="checkbox"/>	GERENCIA <input type="checkbox"/>	JEFATURA <input type="checkbox"/>
	M. MEDIO <input type="checkbox"/>	ADMON <input type="checkbox"/>	TECNICO <input type="checkbox"/>
	SECRETARIAL <input type="checkbox"/>	OPERATIVO <input type="checkbox"/>	OTRO <input checked="" type="checkbox"/>

GÉNERO: MASCULINO FEMENINO INDISTINTO

ESCOLARIDAD: TECNÓLOGO INGENIERO

TITULADO: SI NO

OTRO(S) IDIOMA (S): ESPECIFICAR ninguno PORCENTAJE

EXPERIENCIA: SI NO

HORARIO: Por horas (ambos turnos, vepertino 16:30 a 21:20 y matutino de 7 a 14 hrs)

RANGO DE EDAD: Indistinto SUELDO APROXIMADO: \$117 x hora clase

CONTRATADO POR: Universidad Tecnológica de Jalisco (organismo público)

OBSERVACIONES ESPECIALES SOBRE EL PERFIL DEL CANDIDATO

Asignaturas vacantes , **visitar pagina www.utj.edu.mx, sección docentes**

Mecatrónica área Automatización	Procesos Productivos Física Álgebra Lineal Cálculo Integral Herramientas Informáticas
Mantenimiento área Maquinaria Pesada	Elementos Dimensionales Dibujo Industrial Dibujo Industrial Química Básica
Procesos Industriales área Plásticos	Física Reciclado de polímeros Dibujo Industrial Procesos de manufactura de moldes, cabezales y dados Moldes Principios de automatización
Procesos Industriales área Maquinados de precisión	Diseño de producto Dibujo Industrial Química Básica

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

NOMBRE DEL CONTRATADO: _____

CARRERA:	
SUELDO INICIAL ASIGNADO:	
CONTRATADO POR UN PERIODO DE:	
FECHA DE INGRESO:	

REV. 2 (a partir del 10 junio 09)

FR-01-DAC-VI-PO-004