



## 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. \_\_\_\_\_

FECHA: 22 abril 2024

#### I. DATOS DEL(LA) SOLICITANTE:

|            |   |
|------------|---|
| EMPRESA:   | <u>Tecnológico de Monterrey, campus Guadalajara</u>               |
| DOMICILIO: | <u>Av. General Ramón Corona #2514</u><br><u>Col. Nuevo México</u> |
| CONTACTO:  | <u>Dr. Luis Orta</u>  |
| TELÉFONO:  | <u>3313500254</u>   |
| E-MAIL:    | <u><a href="mailto:luis.orta@tec.mx">luis.orta@tec.mx</a></u>     |



|                     |  |
|---------------------|--|
| GIRO DE LA EMPRESA: | <u>Educación</u>                                       |
|                     | <u>Departamento de Tecnologías Sostenibles y Civil</u> |
|                     | <u>Carreras de Ing. Civil e Ing. Química</u>           |

#### II. PERFIL REQUERIDO:

|                     |   |   |   |
|---------------------|---|---|---|
| NOMBRE DEL PUESTO:  | <b>Laboratorista</b>  |   |   |
| CARRERA SOLICITADA: | Tecnólogo en Construcción, o en Máquinas y Herramientas, o en Química Industrial, o Ingeniería Industrial, o Ingeniería Civil Sustentable |   |   |
| NÚMERO DE PLAZAS    | <input type="text" value="1"/>  |   |   |
| NIVEL:              | MANDO SUPERIOR <input type="text"/>   | MANDO INTERMEDIO <input type="text"/>     | TÉCNICO <input type="text" value="X"/>      |
|                     | ADMINISTRATIVO <input type="text"/>   | OTRO <input type="text"/>                 | ESPECIFICAR <input type="text"/>            |
| ESCOLARIDAD:        | TECNÓLOGO <input type="text" value="X"/>  | INGENIERÍA <input type="text" value="X"/> | LICENCIATURA <input type="text"/>           |
|                     | PREPARATORIA <input type="text"/>   | OTRO <input type="text"/>                 | ESPECIFICAR <input type="text"/>            |
| TITULADO(A):        | SI <input type="text" value="X"/>   | NO <input type="text"/>                   |   |
| OTRO(S) IDIOMA (S): | ESPECIFICAR <input type="text" value="Inglés"/>   |   | PORCENTAJE <input type="text" value="25%"/> |
| EXPERIENCIA:        | SI <input type="text"/>   | NO <input type="text"/>                   |   |
| HORARIO:            | TURNO COMPLETO <input type="text" value="X"/>   | MEDIO TURNO <input type="text"/>          | BECARIO <input type="text"/>                |
| SUELDO APROXIMADO:  | MÍNIMO <input type="text" value="16000"/>   | MÁXIMO <input type="text" value="18000"/> |   |
|                     | SEMANAL <input type="text"/>  | QUINCENAL <input type="text"/>            | MENSUAL <input type="text" value="X"/>      |
| CONTRATADO(A) POR:  | EMPRESA <input type="text" value="X"/>  | OUTSOURCING <input type="text"/>          | OTRO <input type="text"/>                   |

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

ACTIVIDADES: Gestiona la operación de equipos especializados de laboratorio. Diseña e implementa herramientas de apoyo a la operación académica, pudiendo ser éstas: sistemas de información para la gestión de espacios de aprendizaje, configuración de sistemas informáticos, administración de proyectos, entre otras. Soporte a los alumnos en solución de retos. Responsable de la seguridad de los miembros de la comunidad que ingresan al laboratorio. Coordinar el mantenimiento del equipo de laboratorios. Realizar una planeación presupuestal del laboratorio (Insumos, mantenimiento, compras, Activo fijo). Apoyo en eventos especiales y relevantes (Expo Ingenierías, talleres de promoción, visitas de prospectos al campus, etc.). Ejecución del presupuesto operativo (compra de consumibles, insumos, etc.). Control de consumibles, equipo. Apoyo a los profesores que imparten clases en laboratorios. Imparte cursos especializados relacionado con el uso de instrumental del laboratorio, de proyectos o de soporte para la operación académica de nuestros espacios de aprendizaje (físicos y virtuales). Apoya en el diseño de guías y documentos de apoyo en procesos de certificación de instalaciones y sistemas de soporte a procesos de aprendizaje. Propone estrategias de mejora que maximizan el uso y el aprovechamiento de las tecnologías. Brinda asesoría técnica a alumnos para el desarrollo de prácticas y retos. Apoya con cursos de capacitación relacionados a su área disciplinar. Apoya el aseguramiento de que los alumnos y colaboradores cumplan con las normas y procedimientos en materia de seguridad integral, establecidos por la organización. Instruye a los estudiantes que cursan el laboratorio en la manera adecuada de realizar los experimentos asignados.

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.