



UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLOGICA DE LIMA SUR

Dra. Marina Vilca Cáceres
Vicerrectora Académica
Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur

Me dirijo a usted yo Ing. GERMAN ALEXIS LEGUIA CACERES identificado con DNI 46659755 gerente de FLUENT ENGINEERING, para solicitar una publicación de nuestra bolsa de trabajo en la Universidad. Nuestra empresa CISETEL, busca talentos jóvenes y apasionados para unirse a nuestro equipo.

La bolsa de trabajo se refiere a la posición de INGENIERO JUNIOR y se describe a continuación:

PUESTO: Practicante de Ingeniería Mecánica – HVAC (Modalidad Híbrida)

Sobre nosotros:

En Fluent Engineering somos especialistas en:

1. El diseño y desarrollo de sistemas de aire acondicionado.
2. Ventilación.
3. Calefacción.
4. Presurización.
5. Evacuación de humos.
6. Extracción de monóxido de carbono.

Nuestra propuesta se basa en la innovación, la eficiencia energética, aplicación de softwares, simulaciones de última tecnología y el cumplimiento de normativas internacionales, garantizando soluciones seguras, sostenibles y adaptadas a las necesidades de cada proyecto.

Contamos con un equipo técnico altamente capacitado que trabaja bajo un enfoque colaborativo, asegurando resultados confiables y de alto rendimiento en edificaciones comerciales, residenciales e industriales.

Somos el aliado estratégico que impulsa el confort, la seguridad y la eficiencia en sus proyectos de climatización.

1 Requisitos:

Recién egresado(a) o último ciclo / practicante de Ingeniería Mecánica

Conocimientos en aire acondicionado y ventilación.(deseable, no indispensable)

Manejo de AutoCAD y deseable experiencia en Elite HVAC / HAP.(deseable, no indispensable)

Conocimiento de normativas HVAC nacionales e internacionales.(deseable, no indispensable)

Lectura de planos de arquitectura y estructuras (deseable, no indispensable).

Conocimientos en Revit (deseable, no indispensable).

Conocimientos del paquete de office - Nivel básico – intermedio

2 Competencias Necesarias:

- Estar dispuesto en aprender
- Adaptabilidad al cambio.
- Ganas de aprender y desarrollarse profesionalmente.
- Interés en el área de climatización, HVAC y eficiencia energética.
- Disposición permanente para aprender y recibir capacitación
- Organización y gestión básica del tiempo.
- Ética profesional y respeto por las normas de seguridad.



UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

3 Capacidades o Habilidades

- Persona extrovertida, desenvuelta, con confianza en sí misma y proactividad
- Trabajo en grupo e individual.
- Responsabilidad 100%
- Puntualidad
- Iniciativa
- Valores

4 Funciones (Ejemplo):

- Elaboración de cálculos de aire acondicionado en Elite HVAC o HAP.
- Elaboración de cálculos de ventilación.
- Modelamientos de los sistemas HVAC.
- Metrados y elaboración de informes técnicos.
- Visitas técnicas cuando sea requerido.
- Supervisión de instalaciones HVAC.
- Dimensionamiento de recorrido y ubicaciones del sistema HVAC.
- Proyección en planos de los diferentes sistemas HVAC.
- Aseguramiento y control de calidad QA/QC de entregables.
- Elaboración de memoria descriptiva, memoria de cálculo y especificaciones técnicas.

5 Beneficios y Remuneración:

- RH 1200 + VIATICOS
- Capacitaciones en el área de HVAC
- Buen ambiente laboral e integración en un equipo dinámico orientado al reto, la transformación y la innovación.
- Oportunidad de desarrollo profesional y estabilidad laboral.
- Convenio de 3 meses de prácticas pre profesionales con opción a renovar

6 Modalidad de Trabajo:

Híbrida

Horario: Lunes a Viernes - Sábados medio día

7 Fecha Límite:

29/01/2026

8 Correo de recepción de CV:

ingenieria@fluentengineering.com.pe

Contacto:

WhatsApp: 983 299 421

E-mail:

ingenieria@fluentengineering.com.pe

Agradeceríamos mucho si pudieran publicar esta oferta laboral en la página oficial y otros medios de difusión.

Por favor, no dude en hacernos saber si necesita alguna información adicional.