

# BOLSA DE TRABAJO

## CONVOCATORIA DE TRABAJO

### 1. Datos de la empresa solicitante

- Razón social: IPS INGENIEROS
- RUC: 20545441544
- Descripción de la empresa: En IPS Ingenieros SAC somos especialistas en brindar soluciones de ingeniería, así como, en la ejecución y desarrollo de proyectos y servicios. Nuestra filosofía se basa en la excelencia y la mejora continua.

### 2. Puesto solicitado

- Denominación del puesto: Ingeniero Colegiado habilitado Mecánico Junior
- Perfil del puesto:
  - Ingeniero Mecánico Colegiado Habilitado
  - Experiencia mínima de 2 años en cargos similares.
  - Conocimientos avanzados de Microsoft Office.
  - Manejo de software de diseño: AutoCAD, Inventor y SolidWorks, PIPEFLOW.
  - Conocimiento en pipping y sistemas de bombeo. Experiencia en cálculos térmicos, hidráulicos, neumáticos y sistemas de bombeo.
  - Conocimiento de normas ASME SECTION VIII DIV.1; ASME B31, API 650 y estructuras mecánicas.
  - Conocimiento en sistemas térmicos y equipos de transferencia de calor.
  - Conocimientos sólidos en MS Project y gestión de proyectos bajo el enfoque PMI.
  - Disponibilidad para viajar.
  - Manejo de AutoCAD 2D-3D intermedio-avanzado. Inventor o Solidworks avanzado, CADWORX PLANT o PLANT 3D intermedio -avanzado, Pipeflow o AFT intermedio
  - Elaborar metrados para la compra de materiales y equipos
  - Elaboración e interpretación de planos P&ID
  - Experiencia en memorias de cálculo y expedientes.
  - Experiencia real en proyectos industriales
  - Manejo de MS Project intermedio-avanzado.
  - Disponibilidad para campo

Competencias conductuales requeridas:

- Comunicación efectiva
- Orientación al servicio
- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Responsabilidad y ética profesional
- Innovación y mejora continua

Es un perfil híbrido: Ingeniería + Gestión + Cliente

# BOLSA DE TRABAJO

## Funciones principales

- Desarrollar ingenierías básicas y de detalle de sistemas de pipping y recipientes a presión para proyectos.
- Diseñar, supervisar y revisar planos y documentación técnica.
- Elaborar memorias de cálculo, planos técnicos y dossiers de calidad de proyectos.
- Desarrollar diseños de instalaciones mecánicas y realizar simulaciones de fluidos.
- Elaborar metrados para la compra de materiales y equipos.
- Preparar presupuestos, cotizaciones y documentación técnica para propuestas comerciales.
- Enviar y coordinar información técnica para la elaboración de cotizaciones.
- Elaborar cronogramas base para la planificación y ejecución de proyectos.
- Elaborar informes técnicos de servicios y proyectos.
- Elaborar manuales de instalación, ensamblaje y operación de equipos y proyectos.
- Coordinar con el cliente para la definición, revisión y aprobación de planos.

Realizar visitas técnicas a clientes y obras para levantamiento de información y seguimiento de proyectos. En conclusión, se requiere:

- Diseño técnico
- Gestión de proyectos
- Coordinación con cliente
- Presupuesto y metrados
- Visitas a campo

Es un perfil híbrido: Ingeniería + Gestión + Cliente.

## 3. Condiciones del puesto

- Lugar de trabajo: Chorrillos
- Tipo de contrato: 6 meses, renovables
- Modalidad de trabajo:  Presencial  Híbrido  Remoto
- Horario: lunes a viernes de 9 a 6pm y sábados de 9 a 1pm
- Fecha estimada de inicio: Inmediata
- Duración del contrato: 6 meses renovables previo acuerdo
- Información adicional:

## 4. Datos de contacto

- Correo para envío de CV: [j.beingolea@grupothescas.com](mailto:j.beingolea@grupothescas.com)
- Teléfono: 995457238
- Fecha límite de postulación: 30.04.2026



CONSEJO DEPARTAMENTAL  
DE LIMA

## BOLSA DE TRABAJO

### Datos del representante de la empresa solicitante:

- Nombre y cargo: Jenny Beingolea, cargo GDH  
Fecha: 6/ 4 /2026

**NOTA:** El CIP Lima publica las convocatorias laborales como un servicio de difusión institucional y no participa en los procesos de selección o contratación.