



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA

SEPTIMA CONVOCATORIA CAS



---

*“Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación”*

## **BASES**

**PROCESO CAS N° 001 -2015.GR-CAJ**

**CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA**

**DE SERVICIOS DE**

**“INGENIERO QUIMICO”**

---



# GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA



## SEPTIMA CONVOCATORIA CAS

*“Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación”*

### PROCESO CAS N° 001-2015 - G.R.CAJ

#### I. GENERALIDADES

- Objeto de la Convocatoria:** Contratar los servicios de un **Ingeniero Químico** para prestar el servicio de Analista para la determinación de Metales por ICP Óptico para el Laboratorio Regional del Agua- Gobierno Regional Cajamarca.
- CANTIDAD:** Uno (01).
- Dependencia, unidad orgánica y/o área solicitante:** Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente – Laboratorio Regional del Agua.
- Dependencia encargada de realizar el proceso de contratación:** Comisión de Procesos CAS del Gobierno Regional Cajamarca.
- Base Legal:**
  - Decreto Legislativo N° 1057, que regula el Régimen Especial de Contratación Administrativa de Servicios.
  - Reglamento del Decreto Legislativo N° 1057 que regula el Régimen Especial de Contratación Administrativa de Servicios, Decreto Supremo N° 075-2008-PCM, modificado por Decreto Supremo N° 065-2011-PCM.
  - Ley N° 29849, Ley que establece la eliminación progresiva del Régimen Especial del Decreto Legislativo 1057 y otorga Derechos Laborales.
  - Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.
  - Ley N° 30281, Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2015.
  - Las demás disposiciones que regulen el Contrato Administrativo de Servicios.

#### II. PERFIL DEL PUESTO

REQUISITOS MÍNIMOS	DETALLE
<b>Experiencia Laboral</b>	Experiencia mínima de un (01) año en Laboratorio de ensayo acreditado. Experiencia mínima de un (01) año en manejo de equipos instrumentales para la detección de metales (ICP, Absorción atómica).
<b>Competencias</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Orientación a resultados</li><li>○ Organización y planificación</li><li>○ Mejora continua</li><li>○ Trabajo en equipo</li><li>○ Integridad</li><li>○ Innovación</li><li>○ Iniciativa</li><li>○ Proactividad</li><li>○ Resolución de problemas</li></ul>
<b>Formación académica, Grado académico y/o Nivel de estudio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ingeniero Químico o Químico</li><li>○ Colegiatura hábil.</li></ul>



<p><b>Cursos y/o estudios de especialización</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitación acreditada en SGC de laboratorios con base en la norma NTP ISO/IEC 17025.</li> <li>• Capacitación acreditada en análisis instrumental.</li> <li>• Capacitación acreditada en análisis químicos y fisicoquímicos.</li> <li>• Capacitación en implementación, validación e estimación de la incertidumbre de métodos de ensayo.</li> <li>• Capacitación acreditada en análisis instrumental en ICP/OES y /o ICP/MS o Absorción atómica.</li> </ul>
<p><b>Conocimientos para el puesto y/o cargo</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitación en inglés a un nivel básico – intermedio.</li> <li>• Conocimientos de ofimática (Word, Excel, Power Point).</li> </ul>

**III. CARACTERÍSTICAS DEL PUESTO Y/O CARGO**

*El/la contratado/a prestarán servicios desarrollando las siguientes actividades:*

- ✓ Ejecutar análisis de metales por ICP óptico y otros análisis fisicoquímicos que se le asignen.
- ✓ Organizar y asegurar las tareas propias del Laboratorio.
- ✓ Apoyo en Toma de muestra (si corresponde)
- ✓ Cumplir con el procedimiento de manipulación de la muestra.
- ✓ Realizar las tareas específicas de acuerdo a procedimientos normalizados de equipos y métodos de ensayos.
- ✓ Cumplir con los procedimientos vinculados a mantenimiento de equipos, limpieza de material de vidrio y sala destinados a facilitar la realización adecuada de las tareas de laboratorio.
- ✓ Participar activamente en programas de capacitación interna y educación continua.
- ✓ Respetar la confidencialidad de los resultados de ensayos realizados.
- ✓ Informar al responsable de las no conformidades observadas (evolución del ensayo, muestras, mantenimiento, registro).
- ✓ Controlar la identificación y acondicionamiento de las muestras de ensayos que le correspondan, tomando las medidas oportunas en caso de muestras defectuosas, escasas, etc.
- ✓ Manejo y control de los Insumos Químicos Fiscalizados (IQFs) y control de otros reactivos.
- ✓ Otras actividades que su jefe inmediato le asigne.

**IV. CONDICIONES ESENCIALES DEL CONTRATO**

CONDICIONES	DETALLE
<p><b>Lugar de prestación del Servicio</b></p>	<p>Laboratorio Regional del Agua – Gobierno Regional Cajamarca.</p>
<p><b>Duración del Contrato</b></p>	<p>Inicio :Desde la firma del contrato Termino: 30 de Noviembre del 2015.</p>
<p><b>Remuneración mensual</b></p>	<p>S/. 5,000.00 (Cinco Mil con 00/100 Nuevos Soles). Incluyen los montos y afiliaciones de la ley, así como toda deducción aplicable al trabajador.</p>



# GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA



## SEPTIMA CONVOCATORIA CAS

*“Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación”*

<b>Otras condiciones esenciales</b>	No tener impedimentos para contratar con el Estado. No tener antecedentes judiciales, policiales, penales o de proceso de determinación de responsabilidades. No tener sanción por falta administrativa vigente.
-------------------------------------	--