



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

FACULTAD DE CIENCIAS

- ▶ FÍSICA
- ▶ MATEMÁTICA
- ▶ QUÍMICA
- ▶ INGENIERÍA FÍSICA

Lima, 16 de Marzo del 2009

Oficio No. 151-FC-2009

Señor

**Mg. ULISES HUMALA TASSO**

Director General de Administración - UNI

Presente.



Asunto: Solicita publicación de convocatoria de CAS en el portal institucional  
 Ref.: D.S. No. 075-2008-PCM Reglamento del Decreto Legislativo No. 1057

De mi consideración:

Tengo a bien dirigirme a usted para saludarlo y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 3º del Reglamento del Decreto Legislativo No. 1057 aprobado por Decreto Supremo No. 075-2008-PCM, solicitarle publicar en el portal institucional de la Universidad y en un lugar visible de acceso público de la Universidad, la convocatoria señalada en la ficha de requerimiento de servicios CAS según modelo.

Asimismo, adjunto al presente copia de la opinión presupuestal favorable para poder realizar dicha contratación.

Agradeciendo la pronta atención de este pedido, quedo de usted.

Atentamente,

*[Signature]*

Dr. HUMBERTO ASMAT A.  
 Decano (e)



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA	
Dirección General de Administración	
Fecha: 17/03/2009	
A:	Para:
Asesoría Legal <input type="checkbox"/>	Conocer <input type="checkbox"/>
Economía y Finanzas <input type="checkbox"/>	Contestar <input type="checkbox"/>
Infraestructura <input type="checkbox"/>	Informar <input type="checkbox"/>
Logística <input type="checkbox"/>	Tramitar <input checked="" type="checkbox"/>
Personal <input checked="" type="checkbox"/>	
Planificación <input type="checkbox"/>	
Secretaría <input type="checkbox"/>	
 DIRECTOR	

**RÉGIMEN ESPECIAL DE CONTRATACIÓN ADMINISTRATIVA DE SERVICIOS  
FICHA DE REQUERIMIENTO DE SERVICIO**

---

Facultad / Dependencia: Facultad de Ciencias

Nombre Genérico del Servicio: Analista Químico

Número de Personas Requeridas: 01

**1. DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO:**

Conocimientos en métodos de análisis físicos y químicos.  
Conocimientos de informática en software para procesos químicos.  
Elaboración de especificaciones técnicas pinturas, plásticos, hidrocarburos, agua, suelos, aire, textiles, etc. Normas ASTM. COVENINI, ICUMSA, NTP, NMX.  
Conocimientos de inglés (hablado y escrito)

**2. REQUISITOS MÍNIMOS:**

Grado Académico de Bachiller en Ciencias con mención en Química.

**3. COMPETENCIAS:**

- a) Preparación de muestras y muestreos en campo abierto.
- b) Desarrollo de análisis físicos y químicos.
- c) Búsqueda de Normas técnicas en INDECOPI.
- d) Validación de ensayos y reproducibilidad
- e) Reformulación de métodos de ensayos adecuando el uso de reactivos.
- f) Preparación de problemas para análisis mecánicos.
- g) Elaboración de informes técnicos con Normas Internacionales.
- h) Conocimientos de Espectroscopia IR, Masas, RMN, UV-Visible.
- i) Conocimiento de CCF, CG y HPLC.
- j) Conocimiento de Metalografía, Rayos X.
- k) Ensayos mecánicos de materiales.

**4. DURACIÓN DEL SERVICIO:** Del 01 de abril 31 de diciembre del 2009.

**5. ETAPAS DEL PROCEDIMIENTO:**

- a) Preparatoria: Del 16.3.09 al 18.3.09 del 2009.
- b) Convocatoria: Del 19.3.09 al 25.3.09 del 2009.
- c) Selección: Del 26.3.09 al 30.3.09 del 2009.
- d) Suscripción y registro del contrato: Plazo no mayor de cinco días hábiles, contados a partir del día siguiente de la publicación de los resultados.

**6. PRESENTACIÓN DEL CURRICULUM VITAE:**

Lugar: Mesa de Partes de la FC, 2do. piso Pabellón R  
Fecha – Hora: Del 19 al 25 de Marzo del 2009, a las 14h00 horas.

