

Universidad Nacional del Callao Vice Rectorado de Investigación



Callao, Enero 22, 2015

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAD VICE - RECTERADO DE INVESTIGACION RECIBIDO O S Y 2 7 ENE. 2015

CENTRO DE DOCUMENTACION CIENTIFICA Y TRADUCCIONES

Señor

PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 010-2015-VRI. Callao, Enero 22, 2015.
EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Carta, de fecha 12 de diciembre del 2014, mediante el cual el profesor Ing. POLICARPO AGATÓN SUERO IQUIAPAZA, presenta al Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química el Informe Final de Investigación «DISEÑO DE EXPERIMENTO PARA EL CONTROL DE LOS FACTORES EN ANÁLISIS QUÍMICO EN LAS MUESTRAS DE MINERALES DE ORO CON CONTENIDO DE ARSÉNICO» desarrollado.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 160-2013-R, de fecha 15 de febrero del 2013, fue aprobado el Proyecto de investigación del profesor Ing. POLICARPO AGATÓN SUERO IQUIAPAZA titulado «DISEÑO DE EXPERIMENTO PARA EL CONTROL DE LOS FACTORES EN ANÁLISIS QUÍMICO EN LAS MUESTRAS DE MINERALES DE ORO CON CONTENIDO DE ARSÉNICO» con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de enero del 2013 al 31 de diciembre del 2014.

Que, el artículo 19º del Reglamento de Proyectos de Investigación aprobado con Resolución de Consejo Universitario Nº 008-97-CU, establece la obligación del Profesor Responsable o Jefe del Proyecto de presentar el Informe Final de Investigación, así como, la documentación que forma parte del expediente remitido al Vicerrectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ingeniería Química mediante Oficio Nº 0016-2015-FIQ, de fecha 13 de enero del 2015, recepcionado el 15 de enero del 2015, remite el expediente del Informe Final de Investigación «DISEÑO DE EXPERIMENTO PARA EL CONTROL DE LOS FACTORES EN ANÁLISIS QUÍMICO EN LAS MUESTRAS DE MINERALES DE ORO CON CONTENIDO DE ARSÉNICO» desarrollado por el profesor Ing. POLICARPO AGATÓN SUERO IQUIAPAZA, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo del Instituto de Investigación Nº 004-2015-IIIQ-FIQ, del 06 de enero del 2015, la Resolución del Consejo de Facultad de Ingeniería Química Nº 003-2015-CFIQ, de fecha 09 de enero del 2015, la Carta de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Ing. POLICARPO AGATÓN SUERO IQUIAPAZA; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) CD.

The state of the s

Que, el Centro de Documentación Científica y Traducciones mediante Informe № 019-2015-CDCITRA-VRI, de fecha 21 de enero del 2015, recepcionado el 22 de enero del 2015, indica que el expediente del profesor Ing. POLICARPO AGATÓN SUERO IQUIAPAZA cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Proyectos de Investigación vigente.

En uso de las atribuciones que le confiere la Resolución del Consejo Universitario N° 060-98-CU del 25 de Mayo de 1998.

RESUELVE:

- Dar conformidad de la presentación y cumplimiento de trámite del Informe Final de Investigación titulado «DISEÑO DE EXPERIMENTO PARA EL CONTROL DE LOS FACTORES EN ANÁLISIS QUÍMICO EN LAS MUESTRAS DE MINERALES DE ORO CON CONTENIDO DE ARSÉNICO» presentado por el profesor Ing. POLICARPO AGATÓN SUERO IQUIAPAZA.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, al Vicerrector Administrativo, Facultad de Ingeniería Química, Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Química, Oficina General de Administración, Oficina de Personal, Centro de Documentación Científica y Traducciones, Interesado, para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y Archivese.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

DR. JOSE R. CACERES PAREDES