



Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Callao, Mayo 30, 2016



Señor

PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 047-2016-VRI. Callao, Mayo 30, 2016.

LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 21 de abril del 2016, mediante el cual el profesor Dr. PABLO GODOFREDO ARELLANO UBILLUZ, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática el Informe Final de Investigación «SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DEL PATRÓN DE DIFRACCIÓN DE UNA ESTRUCTURA CRISTALINA CUADRADA BIDIMENSIONAL» desarrollado.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 357-2014-R, de fecha 19 de mayo del 2014, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Dr. PABLO GODOFREDO ARELLANO UBILLUZ titulado «SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DEL PATRÓN DE DIFRACCIÓN DE UNA ESTRUCTURA CRISTALINA CUADRADA BIDIMENSIONAL» con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de mayo del 2014 al 30 de abril del 2016.

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 Vicerectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática mediante Oficio Nº 165-2016-D-FCNM de fecha 06 de mayo del 2016, recepcionado el 10 de mayo del 2016, remite el expediente del Informe Final de Investigación «SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DEL PATRÓN DE DIFRACCIÓN DE UNA ESTRUCTURA CRISTALINA CUADRADA BIDIMENSIONAL» desarrollado por el profesor Dr. PABLO GODOFREDO ARELLANO UBILLUZ, que contiene la Resolución de aprobación de la Unidad de Investigación Nº 02-2016-UI-FCNM del 26 de abril del 2016, la Resolución de la Comisión de Gobierno de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática Nº 060-2016-CG-FCNM del 05 de mayo del 2016, la Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Dr. PABLO GODOFREDO ARELLANO UBILLUZ; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) CD.



Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe N° 085-2016-ICICYT-VRI del 23 de mayo del 2016, recepcionado el 24 de mayo del 2016, después que el docente y las áreas administrativas han levantado satisfactoriamente las observaciones el 17 de mayo del 2016, indica que el expediente del profesor Dr. PABLO GODOFREDO ARELLANO UBILLUZ, 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:

- 1º Dar conformidad de la presentación y cumplimiento de trámite del Informe Final de Investigación titulado «SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DEL PATRÓN DE DIFRACCIÓN DE UNA ESTRUCTURA CRISTALINA CUADRADA BIDIMENSIONAL» presentado por el profesor Dr. PABLO GODOFREDO ARELLANO UBILLUZ.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Dirección General de Administración, Oficina de Recursos Humanos, Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología, interesado, para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y Archívese.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Dra. ANA M. LEÓN ZARATE
Vicerrectora de Investigación

GabyBM.
c.c. Rector, VRA, FCNM, UIFCNM, DIGA,
c.c. ORH, ICICYT, interesado
c.c.: Archivo.