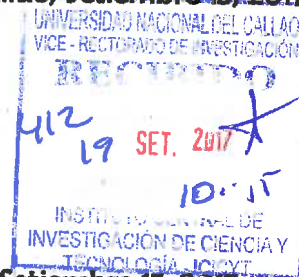




*Universidad Nacional del Callao*  
*Vice Rectorado de Investigación*



Callao, Setiembre 15, 2017



Señor

PRESENTE.-

**RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 092-2017-VRI.** Callao, Setiembre 15, 2017.

**LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:**

Vista la Solicitud Nº 11.07.2017-MBN, de fecha 26 de julio del 2017, mediante el cual el profesor Mg. MÁXIMO FIDEL BACA NEGLIA, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, el Informe Final de Investigación «EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO COMPACTO DE LODOS ACTIVADOS DEL TIPO SECUENCIAL PARA LOS EFLUENTES DOMÉSTICOS Y SU REUSO EN EL RIEGO DE JARDINES Y ÁREAS VERDES» desarrollado.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 535-2015-R, de fecha 18 de agosto del 2015, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Mg. MÁXIMO FIDEL BACA NEGLIA titulado «EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO COMPACTO DE LODOS ACTIVADOS DEL TIPO SECUENCIAL PARA LOS EFLUENTES DOMÉSTICOS Y SU REUSO EN EL RIEGO DE JARDINES Y ÁREAS VERDES» con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de agosto del 2015 al 31 de julio del 2017.

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, la Decana de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales mediante Oficio Nº 466-2017-D-FIARN de fecha 18 de agosto del 2017, recepcionado el 21 de agosto del 2017, remite el expediente del Informe Final de Investigación «EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO COMPACTO DE LODOS ACTIVADOS DEL TIPO SECUENCIAL PARA LOS EFLUENTES DOMÉSTICOS Y SU REUSO EN EL RIEGO DE JARDINES Y ÁREAS VERDES» desarrollado por el profesor Mg. MÁXIMO FIDEL BACA NEGLIA, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 004-2017-UI-FIARN del 31 de julio del 2017, Resolución del Consejo de Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales Nº 187-2017-CF-FIARN del 14 de agosto del 2017, Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Mg. MÁXIMO FIDEL BACA NEGLIA; 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° 184-2017-ICICYT-VRI del 12 de setiembre del 2017, recepcionado del 15 de setiembre del 2017, indica que el expediente del profesor Mg. MÁXIMO FIDEL BACA NEGLIA, 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 «EVALUACIÓN DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO COMPACTO DE LODOS ACTIVADOS DEL TIPO SECUENCIAL PARA LOS EFLUENTES DOMÉSTICOS Y SU REUSO EN EL RIEGO DE JARDINES Y ÁREAS VERDES» presentado por el profesor Mg. MÁXIMO FIDEL BACA NEGLIA.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Ambiental y de Recursos Naturales, 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

*[Handwritten Signature]*  
Dra. ANA M. LEON ZARATE  
Vicerrectora de Investigación

c.c. Rector, VRA, FIARN, UIFIARN, DIGA,  
c.c. ORH, ICICVT, interesado  
c.c.: Archivo.