

# Universidad Nacional del Callao Vice Rectorado de Investigación



Callao, 18 de enero de 2021

Señor

## PRESENTE. -

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 002-2021-VRI-VIRTUAL. Callao, 18 de enero de 2021. EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la solicitud mediante el cual el profesor **Dr. \$ANTIAGO LINDER RUBIÑO\$ JIMENEZ**, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, el Informe Final de Investigación titulado "**DI\$EÑO DE UN ALGORITMO PREDICTIVO PARA MONITOREO DE REDE\$ DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE LIMA, 2019\***.

### **CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 608-2019-R del 10 de junio de 2019, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor **Dr. \$ANTIAGO LINDER RUBIÑO\$ JIMENEZ** titulado **"DI\$EÑO DE UN ALGORITMO PREDICTIVO PARA MONITOREO DE REDE\$ DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE LIMA, 2019"** con cronograma de ejecución de 12 meses (Del 01 de junio de 2019 al 31 de mayo de 2020)

Que, el artículo 25º del Reglamento de Participación de los Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao, aprobado con Resolución de Consejo Universitario Nº 082-2019-CU, establece la obligación del docente responsable del proyecto de investigación 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 Eléctrica y Electrónica mediante Oficio №328-2020-DFIEE del 20 de mayo de 2020 y oficio №1130-2020-DFIEE del 28 de diciembre de 2020, remite el expediente del Informe Final de Investigación titulado "DI\$EÑO DE UN ALGORITMO PREDICTIVO PARA MONITOREO DE REDE\$ DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE LIMA, 2019" desarrollado por el profesor Dr. \$ANTIAGO LINDER RUBIÑO\$ JIMENEZ, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación №003-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE del 07 de mayo de 2020, resolucion № 001-VIRTUAL-2020-DUIFIEE del 15 de setiembre de 2020 y resolución № 007-VIRTUAL-2020-CDUIFIEE del 22 de diciembre de 2020, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica № 196-2020-CFFIEE del 12 de mayo de 2020, solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Dr. \$ANTIAGO LINDER RUBIÑO\$ JIMENEZ; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) Cd.

Que, mediante el Decreto Supremo Nº 044-2020 PCM se dicta el estado de emergencia a nivel nacional, asimismo se dictan otras disposiciones como el D.U Nº 026-2020, y D.S. Nº 010-2020-TRD las mismas que desarrolla disposiciones para el Sector Privado, sobre el trabajo remoto previsto en el Decreto de Urgencia Nº 026-2020, Decreto de Urgencia que establece medidas excepcionales y temporales para prevenir la propagación del COVID – 19...(sic)". Asimismo la UNAC , atendiendo a las circunstancias actuales y medidas adoptada emite la Resolución  $N^{\circ}$ 



# Universidad Nacional del Callao Vice Rectorado de Investigación



068-2020-CU del 25 de marzo de 2020; que autorizan las labores en forma remota, actividades que han sido adoptadas por el Vicerrectorado de Investigación en la forma sugerida por las diferentes instituciones y organismos, habiéndose procedido a recepcionar toda la documentación relacionada con el expediente del Informe Final de Investigación titulado "DISEÑO DE UN ALGORITMO PREDICTIVO PARA MONITOREO DE REDES DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE LIMA, 2019" desarrollado por el profesor Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ, para efectos de continuar en forma remota con el trámite correspondiente.

Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe Nº03-2021-IF-ICICYT de fecha 11 de enero de 2020, recepcionado via correo el 18 de enero de 2021, indica que el expediente del profesor **Dr. \$ANTIAGO LINDER RUBIÑO\$ JIMENEZ**, cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Participación de los Docentes en Proyectos de Investigación vigente.

En uso de las atribuciones que le confiere la Resolución del Consejo Universitario № 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 UN ALGORITMO PREDICTIVO PARA MONITOREO DE REDES DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE LIMA, 2019" presentado por el profesor Dr. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMENEZ y con docente colaborador JUAN ANTONIO APESTEGUIA INFANTES (5873).
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Dirección General de Administración, Oficina de Recursos Humanos, Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología, interesado, para conocimiento y fines consiguientes.

Registrese, comuniquese y Archivese.

UNIVERSIDAD NACIONAL BEL CALLAD

MALLIGITETAL

DI FERNANDO J. DYANGUREN RAMIREZ

Viperrector de Investigación

c.c. Rector, VRA, FIEE, UIFIEE, DIGA c.c: ORH, ICICYT, interesado c.c.: Archivo.