



Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Callao, Noviembre 16, 2018

Señor



PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 072-2018-VRI. Callao, Noviembre 16, 2018. LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 03 de Agosto del 2018, mediante el cual el profesor **Mg. ALVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS**, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, el Informe Final de Investigación «**TEXTO: MEDICIÓN DE LAS PRINCIPALES MAGNITUDES ELÉCTRICAS CON PRECISIÓN, APLICANDO LA TEORIA DE ERRORES EN LA UTILIZACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIONES ELÉCTRICAS**».

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº875-2017-R del 29 de Setiembre de 2017, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor **Mg. ALVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS** titulado «**TEXTO: MEDICIÓN DE LAS PRINCIPALES MAGNITUDES ELÉCTRICAS CON PRECISIÓN, APLICANDO LA TEORIA DE ERRORES EN LA UTILIZACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIONES ELÉCTRICAS**» con cronograma de ejecución (12 meses) Del 01 de Setiembre de 2017 al 31 de Agosto de 2018.

Que, el artículo 26º del Reglamento de Participación de los Docentes en la Universidad Nacional del Callao en Proyectos de Investigación, aprobado con Resolución de Consejo Universitario Nº 017-2018-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 Eléctrica y Electrónica mediante Oficio Nº 072-2018-VRI, remite el expediente del Informe Final de Investigación «**TEXTO: MEDICIÓN DE LAS PRINCIPALES MAGNITUDES ELÉCTRICAS CON PRECISIÓN, APLICANDO LA TEORIA DE ERRORES EN LA UTILIZACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIONES ELÉCTRICAS**» desarrollado por el profesor **Mg. ALVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS**, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 072-2018-VRI, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Nº 072-2018-VRI, solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable **Mg. ALVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS**; 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° 072-2018-VRI, indica que el expediente del profesor **Mg. ALVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS**, 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 «**TEXTO: MEDICIÓN DE LAS PRINCIPALES MAGNITUDES ELÉCTRICAS CON PRECISIÓN, APLICANDO LA TEORIA DE ERRORES EN LA UTILIZACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE MEDICIONES ELÉCTRICAS**» presentado por el profesor **Mg. ALVARO HUMBERTO VELARDE ZEVALLOS**.
- 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.

Regístrese, comuníquese y Archívese.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

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