

Universidad Nacional del Callao Vice Rectorado de Investigación



RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 015-2018-VRI. Callao, Febrero 23, 2018.

LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 03 de enero del 2018, mediante el cual el profesor **MSC. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, el Informe Final de Investigación «**IDENTIFICACIÓN DEL MODELO Y CONTROL DE VELOCIDAD DE UN MOTOR DC ALIMENTADO MEDIANTE PANEL SOLAR**» desarrollado, teniendo a **JOSÉ ISMAEL TICONA LÓPEZ** y **SERGIO CANDIOTTI LÓPEZ** como estudiantes de apoyo.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 820-2015-R, de fecha 30 de noviembre del 2015, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor **MSC. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA** titulado «**IDENTIFICACIÓN DEL MODELO Y CONTROL DE VELOCIDAD DE UN MOTOR DC ALIMENTADO MEDIANTE PANEL SOLAR**» con cronograma de ejecución (24 meses) desde el 01 de noviembre del 2015 al 31 de octubre del 2017.

Que, el artículo 19° del Reglamento de Proyectos de Investigación aprobado con Resolución de Consejo Universitario N° 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 Eléctrica y Electrónica mediante Oficio N° 0086-2018-DFIEE, de fecha 30 de enero del 2018, recepcionado el 31 de enero del 2018, remite el expediente del Informe Final de Investigación «**IDENTIFICACIÓN DEL MODELO Y CONTROL DE VELOCIDAD DE UN MOTOR DC ALIMENTADO MEDIANTE PANEL SOLAR**» desarrollado por el profesor **MSC. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N° 001-2018-CDUIFIEE del 17 de enero del 2018, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica N° 063-2018-CFFIEE, de fecha 24 de enero del 2018, Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable **MSC. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA**; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) CD.

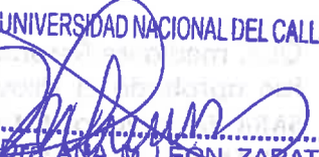
Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe N° 027-2018-ICICYT-VRI, de fecha 23 de febrero del 2018, indica que el expediente del profesor MSc. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA, cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Proyectos de Investigación 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 «IDENTIFICACIÓN DEL MODELO Y CONTROL DE VELOCIDAD DE UN MOTOR DC ALIMENTADO MEDIANTE PANEL SOLAR» presentado por el profesor MSc. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIA, teniendo a JOSÉ ISMAEL TICONA LÓPEZ y SERGIO CANDIOTTI LÓPEZ como estudiantes de apoyo.
- 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**

Dra. ANA M. LEÓN ZARATE
Vicerrectora de Investigación

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