



Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación

Callao, Octubre 20, 2015

Señor



PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 107-2015-VRI. Callao, Octubre 20, 2015.
EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:


Vista la Solicitud, de fecha 03 de julio del 2015, mediante el cual el profesor MSc. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIDA, presenta al Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica el Informe Final de Investigación «DISEÑO Y SIMULACIÓN DE CONTROLADORES MULTIVARIABLES CLÁSICO Y AVANZADO PARA UNA CALDERA INDUSTRIAL» desarrollado.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 473-2014-R, de fecha 07 de julio del 2014, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor MSc. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIDA titulado «DISEÑO Y SIMULACIÓN DE CONTROLADORES MULTIVARIABLES CLÁSICO Y AVANZADO PARA UNA CALDERA INDUSTRIAL» con cronograma de ejecución (12 meses) desde el 01 de julio del 2014 al 30 de junio del 2015.

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 Vicerrectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica mediante Oficio Nº 0962-2015-DFIEE, de fecha 01 octubre del 2015, recepcionado el 13 de octubre del 2015, remite el expediente del Informe Final de Investigación «DISEÑO Y SIMULACIÓN DE CONTROLADORES MULTIVARIABLES CLÁSICO Y AVANZADO PARA UNA CALDERA INDUSTRIAL» desarrollado por el profesor MSc. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIDA, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 015-2015-DIIFIEE del 10 de julio del 2015, la Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Nº 324-2015-CFFIEE, de fecha 08 de setiembre del 2015, la Solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable MSc. NICANOR RAÚL BENITES SARAVIDA; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) CD.




Que, el Centro de Documentación Científica y Traducciones mediante Informe N° 219-2015-CDCITRA-VRI, de fecha 20 de octubre del 2015, después que el docente y las áreas administrativas han levantado satisfactoriamente las observaciones el 20 de octubre del 2015, indica que el expediente del profesor MSc. NICANOR RAÚL BENITES SARAIVIA 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 «DISEÑO Y SIMULACIÓN DE CONTROLADORES MULTIVARIABLES CLÁSICO Y AVANZADO PARA UNA CALDERA INDUSTRIAL» presentado por el profesor MSc. NICANOR RAÚL BENITES SARAIVIA.
- 2º Transcribir la presente Resolución al Rector, al Vicerrector Administrativo, Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Oficina General de Administración, Oficina de Personal, Centro de Documentación Científica y Traducciones, Interesado, para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y Archívese.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
Dra. ANA M. LEÓN ZARATE
Vicerrectora de Investigación (e)

GabyBM.
c.c. Rector, VRA, FIEE, CDIIFIEE, OGA,
c.c: OPER, CDCITRA, interesado
c.c.: Archivo.