



Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Callao, Enero 15, 2015

Señor

PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 002-2015-VRI. Callao, Enero 15, 2015.
EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista Carta, de fecha 10 de octubre del 2014, mediante el cual el profesor Mg. WILBERT CHÁVEZ IRAZABAL, presenta al Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica el Informe Final de Investigación «DISEÑO DE UN MÓDULO NEURONAL PARA EL RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES Y COLOR» desarrollado.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº 895-2013-R, de fecha 11 de octubre del 2013, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor Mg. WILBERT CHÁVEZ IRAZABAL titulado «DISEÑO DE UN MÓDULO NEURONAL PARA EL RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES Y COLOR» con cronograma de ejecución (12 meses) desde el 01 de setiembre del 2013 al 31 de agosto del 2014.

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 1235-2014-DFIEE, de fecha 14 noviembre del 2014, recepcionado el 20 de noviembre del 2014, remite el expediente del Informe Final de Investigación «DISEÑO DE UN MÓDULO NEURONAL PARA EL RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES Y COLOR» desarrollado por el profesor Mg. WILBERT CHÁVEZ IRAZABAL, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo del Instituto de Investigación Nº 028-2014-CDIIFIEE del 14 de octubre del 2014, la Resolución del Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Nº 149-2014-CFFIEE, de fecha 24 de octubre del 2014, la Carta de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable Mg. WILBERT CHÁVEZ IRAZABAL; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) CD.

Que, el Centro de Documentación Científica y Traducciones mediante Informe Nº 005-2015-CDCITRA-VRI, de fecha 15 de enero del 2015, después que el docente y las áreas administrativas han levantado satisfactoriamente las observaciones el 14 de enero del 2015, indica que el expediente del profesor Mg. WILBERT CHÁVEZ IRAZABAL 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 DE UN MÓDULO NEURONAL PARA EL RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES Y COLOR» presentado por el profesor Mg. WILBERT CHÁVEZ IRAZABAL.
- 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

DR. JOSE R. CACERES PAREDES
VICE RECTOR DE INVESTIGACION

GabyBM.
c.c. Rector, VRA, FFIEE, CDFIEE, OGA,
c.c. OPER, CDCITRA, interesado
c.c.: Archivo.