



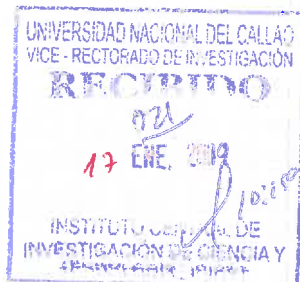
Universidad Nacional del Callao

Vice Rectorado de Investigación



Callao, Enero 14, 2019

Señor



PRESENTE.-

**RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 002-2019-VRI. Callao, Enero 14, 2019.
LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL
DEL CALLAO:**

Vista la Solicitud, de fecha 08 de octubre de 2018 mediante el cual el profesor **ING. EDGAR DEL AGUILA VELA**, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, el Informe Final de Investigación **"MORFOLOGÍA EXTERNA ANIMAL Y SUS PROPORCIONES, APLICADOS AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ANTENAS DE ALTA FRECUENCIA"**.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº774-2017-R del 01 de setiembre de 2017, fue aprobado el Proyecto de Investigación del profesor **ING. EDGAR DEL AGUILA VELA** titulado **"MORFOLOGÍA EXTERNA ANIMAL Y SUS PROPORCIONES, APLICADOS AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ANTENAS DE ALTA FRECUENCIA"** con cronograma de ejecución (12 meses) Del 01 de agosto de 2017 al 31 de julio 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 Vicerectorado de Investigación por el Decano de la Facultad.

Que, el Decano de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica mediante Oficio Nº 1033-2018-DFIEE del 23 de octubre de 2018, remite el expediente del Informe Final de Investigación **"MORFOLOGÍA EXTERNA ANIMAL Y SUS PROPORCIONES, APLICADOS AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ANTENAS DE ALTA FRECUENCIA"** desarrollado por el profesor **ING. EDGAR DEL AGUILA VELA**, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 075-2018-CDUIFIEE del 11 de octubre de 2018, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Nº 667-2018-CFFIEE del 18 de octubre de 2018, solicitud de presentación del Informe Final de Investigación del profesor responsable **ING. EDGAR DEL AGUILA VELA**; un (01) ejemplar anillado del Informe Final y un (01) Cd.



Universidad Nacional del Callao
Vice Rectorado de Investigación



Que, la Dirección del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología mediante Informe N° 007-2019-ICICYT-VRI 10 de enero de 2019, indica que el expediente del profesor **ING. EDGAR DEL AGUILA VELA**, 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 **"MORFOLOGÍA EXTERNA ANIMAL Y SUS PROPORCIONES, APLICADOS AL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ANTENAS DE ALTA FRECUENCIA"** presentado por el profesor **ING. EDGAR DEL AGUILA VELA**.
- 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, UIFCE, DIGA
c.c. ORH, ICICYT, Interesado
c.c.: Archivo.