



Universidad Nacional del Callao
Vice Rectorado de Investigación



Callao, Marzo 22, 2019

Señor



PRESENTE.-

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 031-2019-VRI. Callao, Marzo 22, 2019. LA VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Vista la Solicitud, de fecha 05 de marzo de 2019 mediante el cual el profesor **MSC. ING. RUSSELL CÓRDOVA RUÍZ**, presenta a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, el Informe Final de investigación **"DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL ÓPTIMO PARA UN PÉNDULO INVERTIDO ROTANTE"**.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral Nº641-2017-R del 31 de julio de 2017, fue aprobado el Proyecto de Investigación de el profesor **MSC. ING. RUSSELL CÓRDOVA RUÍZ** titulado **"DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL ÓPTIMO PARA UN PÉNDULO INVERTIDO ROTANTE"** con cronograma de ejecución (12 meses) Del 01 de julio de 2017 al 30 de junio 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 0176-2019-DFIEE del 13 de marzo del 2019, remite el expediente del Informe Final de Investigación **"DISEÑO DE UN SISTEMA DE CONTROL ÓPTIMO PARA UN PÉNDULO INVERTIDO ROTANTE"** desarrollado por el profesor **MSC. ING. RUSSELL CÓRDOVA RUÍZ**, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación Nº 0023-2019-CDUFEE del 08 de marzo del 2019, Resolución de Consejo de Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Nº 227-2019CFFIEE del 12 de marzo de 2019, solicitud de presentación del Informe Final de investigación de el profesor responsable **MSC. ING. RUSSELL CÓRDOVA RUÍZ**; 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° 047-2019-ICICVT-VRI del 19 de marzo de 2019, indica que el expediente de el profesor MSc. ING. RUSSELL CÓRDOVA RUÍZ, 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 SISTEMA DE CONTROL ÓPTIMO PARA UN PÉNDULO INVERTIDO ROTANTE" presentado por el profesor MSc. ING. RUSSELL CÓRDOVA RUÍZ.
- 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, UIFEE, DIGA
c.c. ORH, ICICVT, interesado
c.c. Archivo.