



Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación



RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 005-2023-VRI-VIRTUAL, CALLAO, 31 DE ENERO DE 2023. EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto, el OFICIO N°015-2023-II-VRI-VIRTUAL presentado por el director del Instituto de Investigación mediante el cual remite el Informe N°008-2023-II-VRI del Instituto de Investigación en el cual indica que el expediente de Informe Final de Investigación del Mg. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Participación de los Docentes en Proyectos de Investigación vigente.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución N° 082-2019-CU de fecha 07 de marzo de 2019 se Aprueba el Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao;

Que, mediante Resolución N° 074-2021-CU de fecha 29 de abril del 2021, Resolución N° 101-2021-CU de fecha 30 de junio del 2021 y Resolución N° 136-2022-CU de fecha 25 de agosto del 2022, se aprueban las modificaciones del citado Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao;

Que, el artículo 25° del Reglamento de Participación de los Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao, establece la obligación del docente responsable del proyecto de investigación 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 artículo 30° del Reglamento de Participación de Docentes en Proyectos de Investigación de la Universidad Nacional del Callao establece que “Los directores de las Unidades de Investigación de las Facultades tienen la responsabilidad de informar al Vicerrectorado de Investigación los casos de incumplimiento en la presentación de los informes finales de Investigación, dentro de los plazos establecidos en el presente Reglamento”;

Que, mediante Resolución N°111-2022-R de fecha 03 de febrero del 2022, fue aprobado el Proyecto de Investigación del docente Mg. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA, titulado “CONTROL Y OPTIMIZACIÓN DE UN SERVOSISTEMA TRASLACIONALROTACIONAL POR UBICACIÓN DE POLOS” con cronograma 12 meses (Del 1 de enero del 2022 al 31 de diciembre de 2023), y presupuesto s/ 8,000.00 (Ocho mil y 00/100 soles);

Que, el decano de la FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRICA Y ELECTRÓNICA mediante el OFICIO VIRTUAL N° 0078-2023-DFIEE de fecha 16 de enero de 2023, remite el expediente del informe final de investigación titulado “CONTROL Y OPTIMIZACIÓN DE UN SERVOSISTEMA TRASLACIONALROTACIONAL POR UBICACIÓN DE POLOS”, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°003-VIRTUAL-2023-DUIFIEE de fecha 09 de enero de 2023, Resolución de Consejo de Facultad N°015-2023-CFFIEE de fecha 11 de enero de 2023, solicitud de aprobación de Informe Final del docente Mg. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA y demás documentación;

Que, mediante el Oficio del visto se remite el Informe N°008-2023-II-VRI del Instituto de Investigación en el cual indica que el expediente de Informe Final de Investigación del Mg. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Participación de los Docentes en Proyectos de Investigación vigente;



Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación



En uso de las atribuciones que le confiere la Resolución del Consejo Universitario N° 082-2019-CU del 07 de marzo del 2019 en su artículo 29° del Reglamento de Participación de Docentes en proyectos de Investigación, Reglamento General de Investigación y normativo estatutario.

RESUELVE:

1. Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "CONTROL Y OPTIMIZACIÓN DE UN SERVOSISTEMA TRASLACIONALROTACIONAL POR UBICACIÓN DE POLOS" conforme a las siguientes especificaciones:

FACULTAD : FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRICA Y ELECTRÓNICA

JEFE DE PROYECTO : Mg. JULIO CESAR BORJAS CASTAÑEDA

PROYECTO : "CONTROL Y OPTIMIZACIÓN DE UN SERVOSISTEMA TRASLACIONALROTACIONAL POR UBICACIÓN DE POLOS"

APOYO ADMINISTRATIVO : Sra. LLACTACONDOR DE LA CRUZ LIZ GIOVANNA

CRONOGRAMA : 12 meses (Del 1 de enero del 2022 al 31 de diciembre de 2022)

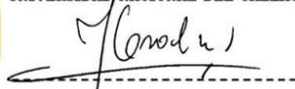
PRESUPUESTO : S/ 8,000.00 (Ocho mil y 00/100 soles)

RESOLUCIÓN N° : 111-2022-R

2. Transcribir la presente Resolución al Rector, Vicerrector Académico, Facultad, Unidad de Investigación, Dirección General de Administración, Unidad de Recursos Humanos, Instituto de Investigación, Unidad Central de Investigación de Ciencia y Tecnología e interesado; para conocimiento y fines consiguientes.

Regístrese, comuníquese y archívese.

 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO



Dr. Juan Herber Grados Gamarra
Vicerrector de Investigación

c.c. Rectora, VRA, FIEE, UIFIEE, DIGA
c.c: URH, II, UCICYT, interesado
c.c.: Archivo