



Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación



RESOLUCIÓN VICERRECTORAL Nº 002-2023-VRI-VIRTUAL, CALLAO, 31 DE ENERO DE 2023. EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto, el OFICIO N°010-2023-II-VRI-VIRTUAL presentado por el director del Instituto de Investigación mediante el cual remite el Informe N°003-2023-II-VRI del Instituto de Investigación en el cual indica que el expediente de Informe Final de Investigación del Dr. RUBIÑOS JIMENEZ SANTIAGO LINDER 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°148-2022-R de fecha 28 de febrero del 2022, fue aprobado el Proyecto de Investigación del docente Dr. RUBIÑOS JIMENEZ SANTIAGO LINDER, titulado “DISEÑO DE UN CONTENEDOR MUNICIPAL AUTOMÁTICO MEDIANTE RED DE SENSORES CON MONITOREO INALÁMBRICO PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, CALLAO 2022” con cronograma 12 meses (del 1 de febrero del 2022 al 31 de enero de 2023), y presupuesto S/ 8,400.00 (Ocho mil cuatrocientos y 00/100 soles);

Que, el decano de la FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRICA Y ELECTRÓNICA, mediante el OFICIO VIRTUAL N° 0080-2023-DFIEE de fecha 16 de Enero de 2023, remite el expediente del informe final de investigación titulado “DISEÑO DE UN CONTENEDOR MUNICIPAL AUTOMÁTICO MEDIANTE RED DE SENSORES CON MONITOREO INALÁMBRICO PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, CALLAO 2022” desarrollado por el Dr. RUBIÑOS JIMENEZ SANTIAGO LINDER, que contiene la Resolución de aprobación del Comité Directivo de la Unidad de Investigación N°002-VIRTUAL-2023-DUIFIEE de fecha 09 de enero de 2023, Resolución de Consejo de Facultad N°011-2023-CFFIEE de fecha 11 de enero de 2023, solicitud de aprobación de Informe Final del docente Dr. RUBIÑOS JIMENEZ SANTIAGO LINDER y demás documentación;



Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación



Que, mediante el Oficio del visto se Informe N°003-2023-II-VRI del Instituto de Investigación en el cual indica que el expediente de Informe Final de Investigación del Dr. RUBIÑOS JIMENEZ SANTIAGO LINDER cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Participación de los Docentes en Proyectos de Investigación vigente;

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 "DISEÑO DE UN CONTENEDOR MUNICIPAL AUTOMÁTICO MEDIANTE RED DE SENSORES CON MONITOREO INALÁMBRICO PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, CALLAO 2022" conforme a las siguientes especificaciones:

FACULTAD	: FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRICA Y ELECTRÓNICA
JEFE DE PROYECTO	: Dr. RUBIÑOS JIMENEZ SANTIAGO LINDER
PROYECTO	: "DISEÑO DE UN CONTENEDOR MUNICIPAL AUTOMÁTICO MEDIANTE RED DE SENSORES CON MONITOREO INALÁMBRICO PARA LA MEJORA DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, CALLAO 2022"
ESTUDIANTE(S) DE APOYO	: CANALES ESCALANTE CARLOS ANDRES HUAMAN YRIGOIN DENNIS (EGRESADOS)
APOYO ADMINISTRATIVO	: Sra. PEBES PAUCAR DE CARMEN ZOILA MARIA (0096)
CRONOGRAMA	: 12 meses (Del 1 de febrero del 2022 al 31 de enero de 2023)
PRESUPUESTO	: S/ 8,400.00 (Ocho mil Cuatrocientos y 00/100 soles).
RESOLUCIÓN N°	: 148-2022-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. Rector, VRA, FIEE, UIFIEE, DIGA
c.c: URH, II, UCICYT, interesado
c.c.: Archivo