



Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación



RESOLUCIÓN VICERRECTORAL N° 012-2023-VRI-VIRTUAL, CALLAO, 28 DE FEBRERO DE 2023. EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto, el OFICIO N°046-2023-II-VRI-Virtual presentado por el director del Instituto de Investigación mediante el cual se remite el Informe N°027-2023-UCICYT-VRI de la Unidad Central de Investigación de Ciencia y Tecnología en el cual indica que el expediente de Informe Final de Investigación del Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX 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°244-2022-R de fecha 31 de marzo del 2022, fue aprobado el Proyecto de Investigación del docente Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX, titulado “DISEÑO DEL REACTOR HETEROGÉNEO NO CATALÍTICO GAS-LIQUIDO EXPERIMENTAL PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES GASEOSOS CONTAMINANTES PROVENIENTES DE PLANTAS INDUSTRIALES” con cronograma 12 meses (Del 01 de marzo de 2022 al 28 de febrero de 2023), y presupuesto S/ 20,000.00 (Veinte mil y 00/100 soles);

Que, el decano de la FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA mediante el Oficio N° 0145-23-DFIQ-VIRTUAL de fecha 15 de febrero de 2023, remite el expediente del informe final de investigación titulado “DISEÑO DEL REACTOR HETEROGÉNEO NO CATALÍTICO GAS-LIQUIDO EXPERIMENTAL PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES GASEOSOS CONTAMINANTES PROVENIENTES DE PLANTAS INDUSTRIALES”, que contiene la Resolución del Comité Directivo N° 01-2023-VIRTUAL-UIIQ-FIQ de fecha 07 de febrero de 2023, Resolución de Consejo de Facultad N° 021-2023-CFIQ de fecha 13 de febrero de 2023, solicitud de aprobación de Informe Final del docente Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX y demás documentación;



Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación



Que, mediante el Oficio del visto se remite el Informe N°027-2023-UCICYT-VRI de la Unidad Central de Investigación de Ciencia y Tecnología en el cual indica que el expediente de Informe Final de Investigación del Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX 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.


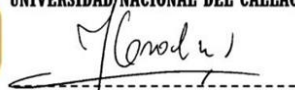
RESUELVE:

1. Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "DISEÑO DEL REACTOR HETEROGÉNEO NO CATALÍTICO GAS-LIQUIDO EXPERIMENTAL PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES GASEOSOS CONTAMINANTES PROVENIENTES DE PLANTAS INDUSTRIALES" conforme a las siguientes especificaciones:

FACULTAD	: FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
JEFE DE PROYECTO	: Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX
PERSONAL DE APOYO	: MAURICIO EDUARDO ESPINO ÁLVAREZ
PROYECTO	: "DISEÑO DEL REACTOR HETEROGÉNEO NO CATALÍTICO GAS-LIQUIDO EXPERIMENTAL PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES GASEOSOS CONTAMINANTES PROVENIENTES DE PLANTAS INDUSTRIALES"
CRONOGRAMA	: 12 meses (Del 01 de marzo de 2022 al 28 de febrero de 2023)
PRESUPUESTO	: S/ 20,000.00 (Veinte mil y 00/100 soles)
RESOLUCIÓN N°	: 244-2022-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, FIQ, UFIQ, DIGA
c.c: URH, II, UCICYT, interesado
c.c.: Archivo