



Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación

Secretaría del Consejo de Investigación



Señor:

Presente. -

Con fecha treinta de marzo de dos mil veintitrés se ha expedido la siguiente Resolución de Consejo de Investigación:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE INVESTIGACIÓN N°006-2023-CIVRI-VIRTUAL, Callao, 30 de marzo del 2023; EL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto el acuerdo del Consejo de Investigación en su sesión ordinaria de fecha 30 de marzo de 2023, en el punto de agenda 1. RATIFICACIÓN DE RESOLUCIONES VICERRECTORALES.

CONSIDERANDO:

Que, la Ley Universitaria N° 30220 establece en su Artículo 48° que La investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, con especial énfasis en la realidad nacional. Los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora en su propia institución o de redes de investigación nacional o internacional, creadas por las instituciones universitarias o privadas;

Que, el Art. 348.9 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao (UNAC), dispone que los estudiantes tienen derecho a participar en actividades de investigación, extensión y de responsabilidad social y de coordinación académica de todo nivel en la Universidad;

Que, el Art. 89.1 del Estatuto de la UNAC establece que la universidad promueve la investigación a través de La formación de semilleros, equipos de investigación, e integración de los mismos a redes y grupos multidisciplinarios, mediante alianzas estratégicas con entidades públicas o privadas, nacionales e internacionales, para desarrollar investigaciones científicas y tecnológicas y realizar actividades colaborativas e intercambio de información y experiencias en investigación;

Que, el numeral 6.7 del artículo 6° del Reglamento de Consejo de Investigación, aprobado por Resolución N° 083-2019-CU, establece que es función del Consejo de Investigación Planificar, coordinar, administrar y supervisar la investigación científica y tecnológica en la UNAC;

Que, durante el 16 de febrero al 27 de marzo del 2023 se han emitido, un total de dieciséis (16) Resoluciones Vicerrectorales siendo estas, las siguientes: N°s 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017, 018, 019, 020, 021, 022, 023 y 024-2023-VRI-VIRTUAL;

Que, vistas las resoluciones en la sesión del 30 de marzo de 2023, el Consejo de Investigación acordó Ratificar las dieciséis (16) Resoluciones Vicerrectorales emitidas desde el 16 de febrero al 27 de marzo del 2023, puestas a consideración en la presente sesión;

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, Reglamento de Consejo de Investigación y normativo estatutario.

RESUELVE:

1. **RATIFICAR**, ocho (8) Resoluciones Vicerrectorales emitidas desde el 16 de febrero al 27 de marzo del 2023, según el siguiente detalle:

RESOLUCIONES VICERRECTORALES EMITIDAS DURANTE EL 16 DE FEBRERO AL 27 DE MARZO DEL 2023

ITEM	RESOLUCIÓN N°	DESCRIPCIÓN
1	009-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 16 de febrero del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "REPAGO DE DEUDAS CON CAPITALIZACIÓN CONTINUA" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Dr. WALTER ZANS ARIMANA



Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación

Secretaría del Consejo de Investigación



2	010-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 28 de febrero del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "COMPETENCIA DOCENTE Y FORMACIÓN INVESTIGATIVA EN POSGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS – UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2022" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Dr. MADISON HUARCAYA GODOY
3	011-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 28 de febrero del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "ELABORACIÓN DE PAN PARA CELIACOS CON HARINAS DE QUINUA (Chenopodium quinoa wildl) Y MAÍZ (Zea mays), Y EVALUACIÓN COMPARATIVA DE ALGUNAS DE SUS PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS CON LAS DEL PAN DE HARINA DE TRIGO (Triticum durum L.)" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Dr. JOSÉ RAMÓN CÁCERES PAREDES
4	012-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 28 de febrero del 2023	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" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Mg. MACHACA GONZALES LEONARDO FELIX
5	013-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 28 de febrero del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "EL SOFTWARE GEOGEBRA COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA EN EL APRENDIZAJE DE LA DERIVADA EN LOS ESTUDIANTES DE MATEMÁTICA I DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNAC" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Mg. RODRIGUEZ CHUQUIMANGO SANTOS PANTALEON
6	014-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 28 de febrero del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "LIBERTAD ECONÓMICA Y CRECIMIENTO EN AMÉRICA LATINA: 2000-2020" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Dr. LEON MENDOZA JUAN CELESTINO
7	015-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 28 de febrero del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "CONSIDERACIONES TÉCNICAS DE IMPLEMENTACIÓN PARA OPTIMIZAR PROYECTOS DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN EDIFICACIONES, CALLAO 2022" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Dr. CÉSAR AUGUSTO SANTOS MEJÍA
8	016-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 01 de marzo del 2023	ACTUALIZAR, con eficacia anticipada al 02 de enero del 2023 y por el periodo de ley, la conformación del Consejo de Investigación del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional del Callao ... (SIC).
9	017-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 24 de marzo del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "AULA VIRTUAL Y MEJORA DEL APRENDIZAJE POR COMPETENCIAS DE LOS ESTUDIANTES EN LOS CURSOS DE DIBUJO Y DESCRIPTIVA Y PROCESOS DE MANUFACTURA II DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2022" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Dr. CHRISTIAN JESÚS SUÁREZ RODRÍGUEZ
10	018-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 24 de marzo del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "LAS METAS ACADÉMICAS DE ACUERDO AL ESTILO EMOCIONAL DE ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO DESPUÉS DE DOS AÑOS DE PANDEMIA COVID-19" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Dr. GUILLERMO ANTONIO MAS AZAHUANCHE
11	019-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 24 de marzo del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "CHATBOT INTELIGENTE PARA LA ATENCIÓN DE ALUMNOS DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Dr. HILARIO ARADIEL CASTAÑEDA
12	020-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 24 de marzo del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "ESTADO DE LAS CONDICIONES DE LA ACTIVIDAD ACUÍCOLA EN EL DISTRITO DE CONSTITUCIÓN, PROVINCIA DE OXAPAMPA" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Ing. ROBERTO ORLANDO QUESQUEN FERNANDEZ
13	021-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 24 de marzo del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "TRABAJO COOPERATIVO COMO UNA ESTRATEGIA EN EL APRENDIZAJE APLICADA EN LOS ESTUDIANTES DE QUÍMICA GENERAL EN LA ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL – FIIS UNAC" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Dra. YOLANDA HERMINIA QUIROA MUÑOZ
14	022-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 27 de febrero del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "PERFIL DEL FACTOR DE EFECTIVIDAD EN UN REACTOR DE LECHO FIJO A PARTIR DE DATOS GLOBALES DEL PROCESO DE OXIDACIÓN DEL DIÓXIDO DE AZUFRE" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Dr. LUIS AMERICO CARRASCO VENEGAS
15	023-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 27 de marzo del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "EVALUACION DE PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS EN LA OBTENCIÓN DE COLORANTE NATURAL A PARTIR DE LA SEMILLA DE PALTA FUERTE (PERSEA AMERICANA)" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Dr. JULIO CESAR CALDERÓN CRUZ



Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación

Secretaría del Consejo de Investigación



16	024-2023-VRI-VIRTUAL, de fecha 27 de marzo del 2023	Dar conformidad a la presentación y cumplimiento del Informe Final de Investigación titulado "ESTRUCTURA ELECTRÓNICA DE LA ALEACIÓN ALUMINIOANTIMONIO AISb CALCULADA CON EL MÉTODO LMTO" ... (SIC). JEFE DE PROYECTO: Mg. CESAR CABRERA ARISTA
----	---	---

Fdo. Dr. Ing. JUAN HERBER GRADOS GAMARRA. -Vicerrector de Investigación y presidente del Consejo de investigación del VRI. -Sello de VRI. - Fdo. Dr. Ing. SANTIAGO LINDER RUBIÑOS JIMÉNEZ. -secretario del Consejo de Investigación. -Sello de secretario CI

Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación

Consejo de Investigación



Dr. Santiago Linder Rubiños Jiménez

Secretario

SLRJ/MNB
TRCI0062023