

Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación Secretaría del Conseio de Investigación



Señor:

Presente. -

Con fecha seis de enero de dos mil veintidós se ha expedido la siguiente Resolución de Consejo de Investigación:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE INVESTIGACIÓN Nº003-2022-CIVRI- VIRTUAL, Callao, 06 de enero del 2022; EL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO:

Visto el Proveído 035B-2021-VRI-VIRTUAL, de fecha 13 de diciembre del 2021, mediante el cual se deriva el Oficio N° 624-2021-ICICYT/VRI e Informe de Análisis Técnico N° 030/2021-ICICYT/VRI presentado por el Director de Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología (ICICyT), quien solicita la creación y reconocimiento del Centro de investigación "FÍSICA BÁSICA Y APLICADA".

CONSIDERANDO:

Que, el Artículo 163° del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao (UNAC) dispone que el Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología (ICICyT): Es la unidad central de coordinación, supervisión y ejecución del trabajo científico, tecnológico y humanístico de la Universidad; organiza, promueve y difunde los resultados de la investigación orientada a la generación de conocimiento científico, humanístico, tecnológico y de innovación. Comprende a: Institutos de investigación de especialización, centros de investigación y unidades de investigación;

Que, el artículo 50° del Reglamento General de Investigación de la UNAC, aprobado por Resolución N° 238-2019-CU, considera que Los Centros de Investigación de la Universidad son unidades conformadas por docentes, estudiantes y graduados que se integran para desarrollar proyectos de investigación multidisciplinaria y pertenecen a una o más facultades, dependen del Vicerrectorado de Investigación y coordinan sus actividades con el ICICyT;

Que, el artículo 52° y 53° del mencionado Reglamento General de Investigación establecen los requisitos que se deben cumplir para la conformación y reconocimiento de los Centros de Investigación;

Que, el artículo 7° del Reglamento de Centros de Investigación, aprobado por Resolución N° 041-2018-CU, establece los requisitos que se deben cumplir para la creación y reconocimiento de los Centros de Investigación. Asimismo, el artículo 10° de dicho cuerpo normativo precisa el número mínimo de docentes y estudiantes que deben integrar un Centro de Investigación;

Que, el numeral 6.6 del artículo 6° del Reglamento de Consejo de Investigación, aprobado por Resolución N° 083-2019-CU, establece que es función del Consejo de Investigación aprobar los Institutos, Centros y Equipos que se formen en la universidad:

Que, el artículo 54° del citado Reglamento General de Investigación, establece que Los Centros de Investigación se crean, con opinión favorable del ICICyT, a propuesta del Consejo de Investigación y son reconocidos por resolución rectoral;

Que mediante Proveído N° 6408-2021-OSG/VIRTUAL de fecha 29 de octubre de 2021, la Oficina de Secretaria General deriva al Vicerrector de Investigación el Oficio N° 161-2021-VRI-VIRTUAL y la Resolución de Consejo de Investigación N°016-2021-CI/VRI-VIRTUAL de fecha 27 de octubre de 2021, para su revisión.

Que, mediante el Proveído del visto, el Director del Instituto Central de Investigación de Ciencia y Tecnología (ICICYT) remite el Oficio N° 624-2021-ICICYT/VRI de fecha 09 de diciembre de 2021, solicitando al Vicerrectorado de Investigación poner a consideración del Consejo de Investigación la creación del Centro de Investigación "FÍSICA BÁSICA Y APLICADA", conformado por los docentes de la Universidad Nacional del Callao: PABLO GUILLERMO GONZALES ORMEÑO (docente responsable), JORGE ABEL ESPICHAN CARRILLO, RAFAEL EDGARDO CARLOS REYES; docente de la Universidad De Sao Paolo: HELENA MARIA PETRILLI; así como los miembros de apoyo: ADELA DORIS CONDORI YUCRA, KATIA KAMURA MAMANI BURGOS, JUAN ANDRES MILLAN CALDERON, CHRISTIAN JOHAN QUINTANILLA PANDURO, JOSE ANDRES EVANGELIO VERGARAY, RICKY CRISOMENO TICSE REYES, ALEX VICTOR RÍOS



Universidad Nacional del Callao

Vicerrectorado de Investigación Secretaría del Conseio de Investigación



CUSI, JOSE OMAR MENA POMA y JORGE LUIS MEDINA ZARATE. Para este efecto, se adjunta el Informe Técnico N° 030/2021–ICICYT/VRI en la que se precisa que la documentación presentada para la creación y reconocimiento del mencionado Centro de investigación cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento de Centros de Investigación.

Que, en sesión ordinaria de consejo de Investigación de fecha 06 de enero del 2022, se acordó: 1. APROBAR la creación del Centro de Investigación "FÍSICA BÁSICA Y APLICADA", el cual está conformado por los miembros antes mencionados para desarrollar el proyecto de investigación titulado: "Estudio de las impurezas Cr, Mn, Fe, Co, Cu y Zn en la superestructura B2 del sistema NiTi por métodos de primeros principios. 2.PROPONER, la emisión de la resolución rectoral de reconocimiento del Centro de Investigación "FÍSICA BÁSICA Y APLICADA" en cumplimiento al artículo 54° del Reglamento General de Investigación aprobado por Resolución N° 083-2019-CU...(sic)":

En uso de las atribuciones que le confiere la Resolución del Consejo Universitario Nº 060-98- CU del 25 de mayo de 1998, el artículo 29° del Reglamento de Participación de Docentes en proyectos de Investigación y normativo estatutino.

RESUELVE:

- 1. APROBAR, la creación del Centro de Investigación "FÍSICA BÁSICA Y APLICADA", el cual está conformado por los docentes de la Universidad Nacional del Callao: PABLO GUILLERMO GONZALES ORMEÑO (docente responsable), JORGE ABEL ESPICHAN CARRILLO, RAFAEL EDGARDO CARLOS REYES; docente de la Uniiversidad De Sao Paolo: HELENA MARIA PETRILLI; así como los miembros de apoyo: ADELA DORIS CONDORI YUCRA, KATIA KAMURA MAMANI BURGOS, JUAN ANDRES MILLAN CALDERON, CHRISTIAN JOHAN QUINTANILLA PANDURO, JOSE ANDRES EVANGELIO VERGARAY, RICKY CRISOMENO TICSE REYES, ALEX VICTOR RÍOS CUSI, JOSE OMAR MENA POMA y JORGE LUIS MEDINA ZARATE. para desarrollar el proyecto de investigación titulado: "Estudio de las impurezas Cr, Mn, Fe, Co, Cu y Zn en la superestructura B2 del sistema NiTi por métodos de primeros principios".
- 2. **PROPONER.** Dejar sin efecto la Resolución de Consejo de Investigación N°016-2021-CI/VRI-VIRTUAL de fecha 27 de octubre de 2021.
- 3. **PROPONER**, la emisión de la resolución rectoral de reconocimiento del Centro de Investigación "FÍSICA BÁSICA Y APLICADA" en cumplimiento al artículo 54° del Reglamento General de Investigación aprobado por Resolución N° 083-2019-CU.

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 TRCI0032022