



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL RESOLUCIÓN N° 0929-R-2022

Huancayo, 17 de mayo 2022

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ;

Visto, el oficio N° 005-2022-GTS.FAG-PROYECTO-UNCP del 05 de mayo 2022, a través del cual el Mg. Gilberto Torres Suarez, responsable del proyecto de investigación "IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE FITOPLASMAS Y SUS VECTORES QUE AFECTAN CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA PARA ESTABLECER ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO EN SIERRA CENTRAL DE PERÚ", aprobado con Resolución N°1565-R-2017-UNCP, solicita cierre del proyecto.

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución N° 1565-R-2017, se resuelve aprobar los proyectos ganadores del Concurso de Proyectos de Investigación 2017-UNCP, financiados con fondos del canon, sobrecanon y regalías mineras, entre otros:

AREA	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FINANCIAMIENTO
CIENCIAS AGRARIAS	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE FITOPLASMAS Y SUS VECTORES QUE AFECTAN CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA PARA ESTABLECER ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO EN SIERRA CENTRAL DE PERÚ	GILBERTO TORRES SUAREZ	S/ 200,000.00

Que, el responsable del proyecto de investigación ganador del Concurso de Proyectos de Investigación 2017-UNCP, contando con los entregables según contrato, remite expediente para cierre de proyecto de Investigación, adjunta documentos: ARTICULO:

NOMBRE DE LA REVISTA	TITULO DEL ARTICULO	LINK
Journal of Phytopathology.	Detection and identification of a 16SrIII-J subgroup phytoplasma associated with faba bean in Peru	https://doi.org/10.1111/jph.12977

El artículo esta publicado en una revista indizada, de alto impacto SCOPUS, en un cuartil Q2.

TESIS PREGRADO:

NOMBRE TESISTA	NOMBRE TESIS	URL
Charo Milagros Villar Quiñonez	Caracterización molecular de fitoplasma que afecta el cultivo de haba (Vicia faba L.)	http://hdl.handle.net/20.500.12894/6075
Walter Darlyn Ingaruca Esteban	Identificación y detección de fitoplasmas en insectos vectores presentes en cultivos del Valle del Mantaro	http://hdl.handle.net/20.500.12894/6778

Exposición de los resultados en: XXXIV Congreso Colombiano de Fitopatología y Ciencias afines XLV Aniversario de Fundación de ASCOLFI 18,19,20 de septiembre 2019. Reporte financiero: Presupuesto ejecutado S/ 189,999.20 soles. Acta de ubicación de equipos adquiridos;

Que, con oficio N° 083-2022-IGINV/UNCP del 06 de mayo 2022, el director del Instituto General de Investigación, alcanza el expediente de cierre del proyecto denominado: "IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE FITOPLASMAS Y SUS VECTORES QUE AFECTAN CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA PARA ESTABLECER ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO EN SIERRA CENTRAL DE PERÚ", siendo el investigador principal el Mg. Gilberto Torres Suarez, indicando los integrantes del proyecto:

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	COLABORADORES	
AGRONOMÍA	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE FITOPLASMAS Y SUS VECTORES QUE AFECTAN CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA PARA ESTABLECER ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO EN SIERRA CENTRAL DE PERÚ	Gilberto Torres Suarez	Co-Investigador	Delia Palmira Gamarra Gamarra
			Co-Investigador	Emerson Clovis Carrasco Lozano
			Co-Investigador	Edel Perez Nopez
			Tesista de pregrado	Charo Milagros Villar Quiñonez
			Tesista de pregrado	Walter Darlyn Ingaruca Esteban

Que, a través del oficio N° 0277-2022-VRI-UNCP del 09 de mayo 2022, la vicerrectora de investigación, solicita emisión de la resolución de cierre del proyecto "IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE FITOPLASMAS Y SUS VECTORES QUE AFECTAN CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA PARA ESTABLECER ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO EN SIERRA CENTRAL DE PERÚ", del Concurso de Proyectos de Investigación 2017-UNCP, financiado con fondos del canon, sobrecanon y regalías mineras; y



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 0929-R-2022

De conformidad al Dictamen N° 0579-2022-R, al Artículo 33° inciso c) del TUO del Estatuto Universitario y a las disposiciones conferidas por los dispositivos legales vigentes;

RESUELVE:

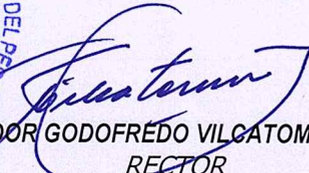
1° **APROBAR el cierre** del proyecto de investigación "IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE FITOPLASMAS Y SUS VECTORES QUE AFECTAN CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA PARA ESTABLECER ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO EN SIERRA CENTRAL DE PERÚ", ganador del Concurso de Proyectos de Investigación 2017-UNCP, aprobado con Resolución N° 1565-R-2017, siendo sus integrantes:

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	COLABORADORES	
AGRONOMÍA	IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE FITOPLASMAS Y SUS VECTORES QUE AFECTAN CULTIVOS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA PARA ESTABLECER ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO EN SIERRA CENTRAL DE PERÚ	Gilberto Torres Suarez	Co-Investigador	Delia Palmira Gamarra Gamarra
			Co-Investigador	Emerson Clovis Carrasco Lozano
			Co-Investigador	Edel Perez Nopez
			Tesista de pregrado	Charo Milagros Villar Quiñonez
			Tesista de pregrado	Walter Darlyn Ingaruca Esteban

2° **ENCARGAR** el cumplimiento de la Resolución al Vicerrectorado de Investigación, a través de las oficinas y unidades correspondientes.

Regístrese, comuníquese y cúmplase,


Abog. MICHAEL PALACIOS RAMOS
SECRETARIO GENERAL


Dr. AMADOR GODOFREDO VILCATOMA SANCHEZ
RECTOR