



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 0928-R-2022

Huancayo, 17 de mayo 2022

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ;

Visto, el oficio N° 006-2022-MAQS- PROYECTO-UNCP del 03 de mayo 2022, a través del cual el Dr. Miguel Ángel Quispe Solano, responsable del proyecto de investigación "EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES HIPOGLUCÉMICAS EN MODELOS INVITRO DE NANO ENCAPSULADOS DE POLIFENOLES A PARTIR DE RESIDUOS DE ALCACHOFA (CYNARA SCOLYMUS L.)", 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, sobre canon y regalías mineras, entre otros:

AREA	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FINANCIAMIENTO
CIENCIAS AGRARIAS	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES HIPOGLUCÉMICAS EN MODELOS INVITRO DE NANO ENCAPSULADOS DE POLIFENOLES A PARTIR DE RESIDUOS DE ALCACHOFA (CYNARA SCOLYMUS L.)	MIGUEL ANGEL QUISPE SOLANO	S/ 280,000.00

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: ARTICULOS:

NOMBRE DE REVISTA	TITULO DEL ARTICULO	LINK
Acta Scientiarum Polonorum Tecnologia Alimentaria	OPTIMIZATION OF ULTRASOUND-ASSISTED EXTRACTION OF POLYPHENOLS FROM GLOBE ARTICHOKE (CYNARA SCOLYMUS L.) BRACETS RESIDUES USING RESPONSE SURFACE ETHODOLOGY	https://doi.org/10.17306/J.AFS.2021.0937
Acta Scientiarum Polonorum Tecnologia Alimentaria	Nanoencapsulation by ionic gelation of polyphenols from artichoke residues using ultrasound assisted (Cynara scolymus L.) and fractional factorial design	Artículo científico sometido en revista indizada.

Tesis: "Nanoencapsulación por gelificación iónica de polifenoles a partir de residuos de alcachofa (Cynarascolymus) asistidas por ultrasonido" Tesis de Pregrado realizado por José Alberto Pacheco Valenzuela con Acta de sustentación. "Efecto de la presión, temperatura y concentración de co-solvente en la extracción de polifenoles de brácteas de alcachofa (Cynara scolymus L.) con CO2 supercrítico" Tesis de Doctorado realizado por Edgar Rafael Acosta López con Acta de sustentación. Difusión del trabajo realizado; en el Concurso de videos en nanociencia dentro de "Nanoandes Perú 2020". Reporte financiero: Presupuesto ejecutado S/ 266,000.00 Soles. Acta de ubicación de equipos adquiridos;

Que, con oficio N° 082-2022-IGINV/UNCP del 06 de mayo 2022, el director del Instituto General de Investigación, alcanza el expediente de cierre del proyecto denominado: "EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES HIPOGLUCÉMICAS EN MODELOS INVITRO DE NANO ENCAPSULADOS DE POLIFENOLES A PARTIR DE RESIDUOS DE ALCACHOFA (CYNARA SCOLYMUS L.)", siendo el investigador principal el Dr. Miguel Ángel Quispe Solano, indicando los integrantes del proyecto:

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	COLABORADORES
Ingeniería en Industrias Alimentarias	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES HIPOGLUCÉMICAS EN MODELOS INVITRO DE NANO ENCAPSULADOS DE POLIFENOLES A PARTIR DE RESIDUOS DE ALCACHOFA (Cynara scolymus L.)	Miguel Ángel Quispe Solano	Co-Investigador Clara Raquel Espinoza Silva
			Co-Investigador Julio César Santiago Contreras
			Co-Investigador Lena Gálvez Ranilla
			Co-Investigador Omar Pablo Flores Ramos
			Tesista Edgar Rafael Acosta López
			Tesista José Alberto Pacheco Valenzuela
			Tesista Juan Carlos Jhonathan Torres

Que, a través del oficio N° 0278-2022-VRI-UNCP del 09 de mayo 2022, la vicerrectora de investigación, solicita emisión de la resolución de cierre del proyecto "EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES HIPOGLUCÉMICAS EN MODELOS INVITRO DE NANO ENCAPSULADOS DE POLIFENOLES A PARTIR DE RESIDUOS DE ALCACHOFA (CYNARA SCOLYMUS L.)", del Concurso de Proyectos de Investigación 2017-UNCP, financiado con fondos del canon, sobre canon y regalías mineras; y



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

SECRETARÍA GENERAL

RESOLUCIÓN N° 0928-R-2022

De conformidad al Dictamen N° 0571-2022-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 "EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES HIPOGLUCÉMICAS EN MODELOS INVITRO DE NANO ENCAPSULADOS DE POLIFENOLES A PARTIR DE RESIDUOS DE ALCACHOFA (CYNARA SCOLYMUS L.)", ganador del Concurso de Proyectos de Investigación 2017-UNCP, aprobado con Resolución N° 1565-R-2017, siendo sus integrantes:

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	COLABORADORES	
Ingeniería en Industrias Alimentarias	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES HIPOGLUCÉMICAS EN MODELOS INVITRO DE NANO ENCAPSULADOS DE POLIFENOLES A PARTIR DE RESIDUOS DE ALCACHOFA (Cynara scolymus L.)	Miguel Ángel Quispe Solano	Co-Investigador	Clara Raquel Espinoza Silva
			Co-Investigador	Julio César Santiago Contreras
			Co-Investigador	Lena Gálvez Ranilla
			Co-Investigador	Omar Pablo Flores Ramos
			Tesista	Edgar Rafael Acosta López
			Tesista	José Alberto Pacheco Valenzuela
Tesista	Juan Carlos Jhonathan Torres			

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

cc. Rectorado/VRAC/IRI/DGA / OCI/Instituto General de Investigación/ Planificación / Oficina de Administración Financiera / Oficina de Gestión del Talento Humano/ Asesoría Jurídica/Facultad INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS/Instituto de Investigación INGENIERIA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS/Unidad de Tesorería / Unidad de Presupuesto / Interesados 8/Archivo / ivm.