



RESOLUCIÓN RECTORAL N° 12889-2024-UNJBG
Tacna, 1 de abril de 2024

VISTOS:

El Oficio N° 202-2024-VIIN-UNJBG, Proveídos N° 2567-2024-REDO y N° 1261-2024-SEGE, Informe N° 278-2024-ININ-VIIN/UNJBG, Carta N° 001-2024-CEBM-ESCHM-FCAG-UNJBG, Resolución Consejo de Facultad N° 4308-2023-FCAG/UNJBG, Resoluciones Rectorales N° 7070-2020 y 10818-2022-UNJBG, sobre actualización del equipo de investigación del Proyecto de Investigación y Desarrollo experimental (I+D) para semilleros de investigación e innovación con fondos del Canon, SobreCanon y Regalías Mineras-2022-I, cuya mentora es la MSc. Elizabeth Soledad Chucuya Mamani;

CONSIDERANDO:

Que, a través de la Resolución Rectoral N° 10818-2022-UNJBG, se oficializa los resultados del Fondo Concursable Financiamiento de Proyectos de Investigación y Desarrollo Experimental (I+D) para Semilleros de Investigación e Innovación con fondos del Canon, SobreCanon y Regalías Mineras 2022-I, declarando como ganadores del citado concurso entre otros al Proyecto denominado "Caracterización del microbioma seminal y su influencia en la calidad espermática de alpacas (Vicugna Pacos) en la Región de Tacna", con el nombre del Semillero "Círculo de estudios en Biotecnología Molecular" siendo su Mentora la MSc. Elizabeth Soledad Chucuya Mamani, y Coordinador el Estudiante José Guillermo Chire Méndez; asimismo, se aprueba su presupuesto para el desarrollo del proyecto de investigación, así como el Plan Operativo y Presupuesto contenido en el Anexo 04 de la mencionada Resolución;

Que, la Mentora del Semillero citado en el párrafo precedente, solicita la modificación de la Resolución Rectoral N° 10818-2022-UNJBG, que por error se consignó como estudiante coordinador del semillero "Círculo de Estudios en Biotecnología Molecular" a José Guillermo Chire Méndez, lo cual difiere de la Resolución Consejo de Facultad N° 4308-2023-FCAG/UNJBG, donde el estudiante coordinador es la estudiante Jhoselyn Sulema Sahu Eduardo con código de matrícula 2019-110029;

Que, el Vicerrector de Investigación, remite para el tramite pertinente el Informe N° 278-2024-ININ-VIIN-UNJBG, mediante el cual el Director del Instituto de Investigación a mérito del requerimiento de la mentora MSc. Elizabeth Soledad Chucuya Mamani, solicita la actualización vía regularización del equipo de investigación del semillero "Círculo de estudios en Biotecnología Molecular". Por lo que solicita la modificación de la Resolución Rectoral N° 10818-2022-UNJBG en su Artículo Primero, Segundo y Tercero debiendo reemplazar al Coordinador Estudiante José Guillermo Chire Méndez por la Estudiante Jhoselyn Sulema Sahu Eduardo, asimismo incluir en el Anexo 4 y Plan Operativo al estudiante José Guillermo Chire Méndez como parte de los integrantes del equipo de investigación del proyecto de semillero citado;

Que, en virtud a lo expuesto, la autoridad dispone la emisión del acto resolutivo correspondiente, según lo solicitado por el Vicerrector de Investigación, y;

De conformidad con el Art. 62° numeral 62.2 de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, Art. 153° inc. d) del Estatuto de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, y en uso de las atribuciones conferidas al señor Rector;





UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN

CIUDAD UNIVERSITARIA AV. MIRAFLORES S/N – CASILLA 316 – TELEFONO: 583000 ANEXOS 2021-2023 – email: sege@unjbg.edu.pe



Continúa Resolución Rectoral N° 12889-2024-UNJBG

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- Modificar, vía regularización, el Artículo Primero, Artículo Segundo y el Anexo 04 del Artículo Tercero de la Resolución Rectoral N° 10818-2022-UNJBG, reemplazando al Estudiante José Guillermo Chire Méndez e incluir en su lugar al Estudiante Jhoselyn Sulema Sahuá Eduardo como coordinadora del Equipo de Investigación del Proyecto de Investigación denominado CARACTERIZACIÓN DEL MICROBIOMA SEMINAL Y SU INFLUENCIA EN LA CALIDAD ESPERMÁTICA DE ALPACAS (VICUGNA PACOS) EN LA REGIÓN DE TACNA, a cargo del Semillero de Investigación e Innovación "Círculo de estudios en Biotecnología Molecular", cuya mentora es la MSc. Elizabeth Soledad Chucuya Mamani, el mismo que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO SEGUNDO.- Dejar sin efecto, toda disposición y/o Resolución que se oponga a la presente.

Regístrese, comuníquese y archívese.



DR. JAVIER LOZANO MARREROS
RECTOR



DR. JORGE LUIS LOZANO CERVERA
SECRETARIO GENERAL

ANEXO 04

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE I + D

DATOS GENERALES

Título del Proyecto

Caracterización del microbioma seminal y su influencia en la calidad espermática de alpacas (*Vicugna Pacos*) en la Región de Tacna

Nombre del Semillero de Investigación e Innovación:

Círculo de estudios en biotecnología molecular

Línea de Investigación

Ciencias Biológicas – Biología Reproductiva

Facultad / Escuela

Facultad de Ciencias Agropecuarias / Escuela Profesional de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Integrantes del Equipo de Investigación

MENTOR: MSc. Elizabeth Soledad Chucuya Mamani
CO-MENTOR: Msc. Fredy Fabián Domínguez

ESTUDIANTES SEMILLEROS:

1. Jhoselyn Sulema, Sahuá Eduardo – 2019-110029 **Coordinad.**
2. Martha Gabriela, Merino Fernández – 2019-110004
3. Freddy Julio, Fernández Silva – 2019-110025
4. José Guillermo, Chire Méndez - 2019-110002
5. Leny Yeraldí, Marquina Paco – 2019-110062
6. Juan Ismael, Laura Yana – 2020-110008
7. Luis Alexander Yucra Rivera – 2019-110010

