



RESOLUCIÓN RECTORAL N° 13755-2024-UNJBG
Tacna, 11 de setiembre de 2024

VISTOS:

El Oficio N° 714-2024-FACI-UNJBG, Proveídos N° 8209-2024-REDO y N° 3811-2024-SEGE, Resolución de Facultad N° 11019-2024-FACI-UN/JBG, sobre felicitación pública a la Bach. Rubí Adelin Quispe Mamani;

CONSIDERANDO:

Que, el Decano de la Facultad de Ciencias, mediante documento del Visto, remite la Resolución de Facultad N° 11019-2024-FACI-UN/JBG, mediante la cual expresa reconocimiento y felicitación a la Bach. Rubí Adelin Quispe Mamani, al haber obtenido la nota de dieciocho (18) con el calificativo de Sobresaliente, quien sustentó el día 16 de agosto de 2024;

Que, es meritorio reconocer y felicitar a la Bach. Rubí Adelin Quispe Mamani, por haber logrado el calificativo de Sobresaliente en la sustentación de su trabajo de Tesis para la obtención del Título Profesional en la Carrera Profesional de Biología - Microbiología de la Facultad de Ciencias; por tal motivo, la Autoridad, mediante Proveído N° 8209-2024-REDO, dispone la emisión de la Resolución Rectoral correspondiente, 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;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- Expresar, **RECONOCIMIENTO Y FELICITACIÓN** a la Bach. **RUBÍ ADELIN QUISPE MAMANI**, por haber obtenido el calificativo de **SOBRESALIENTE** en la sustentación de la Tesis titulada "**Caracterización morfológica y análisis molecular del agente fúngico de la pudrición de la corona y raíz en el cultivo de *Origanum vulgare* (Orégano) Candarave, Tacna**", para la obtención del **Título Profesional de Biólogo Microbiólogo** de la Carrera Profesional de Biología - Microbiología de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, realizada el 16 de agosto de 2024.

Regístrese, comuníquese y archívese.



DR. JAVIER LOZANO MARREROS
RECTOR



R. JORGE LUIS LOZANO CERVERA
SECRETARIO GENERAL