



“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

RESOLUCIÓN DECANAL N° 415-2022-FCB-UNAP

Iquitos, 08 de setiembre de 2022

LA DECANA (e) DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

VISTO

El Oficio N° 244-DUICFB-UNAP-2022, de fecha 08 de setiembre de 2022, presentado por el director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, Blgo. Alberto García Ruiz, Dr. quien solicita Nominación de jurado calificador y dictaminador de la tesis “**CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE CIANOBACTERIAS DE LA REGIÓN LORETO-PERU, 2021**”, de la bachiller **RUTH CELESTINA CONDORI MAMANI**, de la Escuela de Formación Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO

Que, con Resolución Directoral N° 013-2021-DUINV-FCB-UNAP, de fecha 29 de enero de 2021, se declara expedita para **ejecutar** la tesis “**CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE CIANOBACTERIAS DE LA REGIÓN LORETO-PERU, 2021**”, reconociendo como asesores al Blgo. **Juan Carlos Castro Gómez, Dr.**; Blga. **Marianela Cobos Ruiz, Dra. y Lic. Estela Moreno Segundo Levi, MSc.**

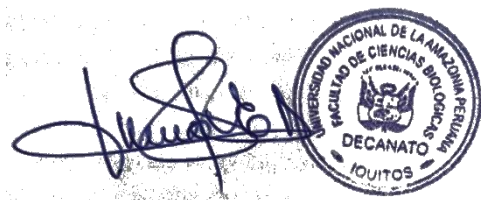
En uso de las atribuciones que le confiere a esta Facultad, la Ley Universitaria N° 30220 el EGUNAP y el RAPUNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - **NOMINAR**, al Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis: “**CARACTERIZACIÓN BIOQUÍMICA DE CIANOBACTERIAS DE LA REGIÓN LORETO-PERU, 2021**”, de la Bachiller **RUTH CELESTINA CONDORI MAMANI**, integrado por los siguientes docentes: Blga. **Teresa de Jesús Mori Del Águila, Dra. (Presidente)**, Blga. **Luz Esther Vela de Guerra, Dra. (Miembro)**; y Blgo. **Freddy Orlando Espinoza Campos, Dr. (Miembro)**.

ARTÍCULO SEGUNDO. - **RECONOCER**, como asesores al Blgo. **Juan Carlos Castro Gómez, Dr.**, Blga. **Marianela Cobos Ruiz, Dra. y Lic. Segundo Levi Estela Moreno, MSc.**

Regístrate, comuníquese y archívese.



Blga. MILDRED MAGDALENA GARCÍA DÁVILA, Dra.
Decana (e)



C.P. HENRY FERNANDO LOMAS MEDER
Secretario Académico (e)

cc.: VRAC, OAA, DUI-FCB, Secretaría (2)
mfg.