



UNAP

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana
Facultad de Ciencias Biológicas
Secretaría Académica



RESOLUCIÓN DECANAL N° 051-2023-FCB-UNAP

Iquitos, 03 de marzo de 2023

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

VISTO:

El, Oficio N° 052-DUIFCB-UNAP, 2023, de fecha 01 de marzo del 2023, el Director de la Unidad de Investigación de la FCB, **Blgo. Alberto García Ruiz, Dr.**, donde hace conocer que en aplicación al Reglamento de Grados y Títulos, la Dirección se reunió con el Comité de Grados y Títulos para nominar el Jurado de la tesis: "**DIVERSIDAD DE MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS EN ECOSISTEMAS LÉNTICOS Y LÓTICOS DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAZÁN, LORETO , PERÚ**"; del Bachiller **JHANCARLO CHONG MENDOZA**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO:

Que, con **Resolución Directoral No 013-2018-FCB-UNAP**, de fecha 05 de noviembre de 2018, se declara expedita para ejecutar el Plan de tesis titulado "**DIVERSIDAD DE MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS EN ECOSISTEMAS LÉNTICOS Y LÓTICOS DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAZÁN, LORETO , PERÚ**"; reconociendo como asesores al **Blgo. HOMERO SANCHEZ RIVEIRO**.

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

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- RECONOCER, la nominación, del Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis: "**DIVERSIDAD DE MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS EN ECOSISTEMAS LÉNTICOS Y LÓTICOS DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO MAZÁN, LORETO , PERÚ**"; conformado por los siguientes profesionales:

Blga . Carol Matgareth Sánchez Vela, Dra
Blga. Emerita Rosabel Tirado Herrera M,Sc.
Blga. Rossana Cubas Guerra Dra

Presidenta
Miembro
Miembro .

ARTÍCULO SEGUNDO.- RECONOCER, como **ASESORES** de la tesis al **Blgo. HOMERO SANCHEZ RIVEIRO**.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana




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



cc. Rectorado, VRAC, UI-FCB, Interesados(5), Secretaria Acad.(2)