



UNAP

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



RESOLUCIÓN DECANAL Nº 019-2023-FCB-UNAP

Iquitos, 02 de febrero de 2023

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

VISTO:

El Oficio Nº 022-DUIFCB-UNAP-2023, de fecha 26 de enero de 2023, presentado por el director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, Blgo. Alberto García Ruíz, Dr. quien solicita cambio de asesor de tesis del Bachiller Héctor Julio Acho Vásquez, por fallecimiento del **Blgo. Luis Alfredo Morí Pinedo, Dr.;**

CONSIDERANDO:

Que, con Carta S/N, el Bachiller Héctor Julio Acho Vásquez, solicita el cambio de asesor por fallecimiento del Blgo. Luis Alfredo Morí Pinedo, Dr., de la tesis titulada **“CARACTERIZACION MORFOLOGICA Y MOLECULAR DE PLANTAS RIBEREÑAS EN LA CUENCA BAJA DE LOS RIOS NANAY, YANAYACU, MARAÑON Y UCAYALI, 2022”**, por la Blga. Adriana del Pilar Burga Cabrera, Dra.;

Que, dando cumplimiento al visto, al considerando anterior, y al Art. 23, del CAPITULO V, del Jurado calificador y Dictaminador, del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAP (RCU Ngº 101-2018-CU-UNAP), y carta del Bachiller Héctor Julio Acho Vásquez, esta Decanatura considera pertinente efectuar el cambio de asesor de la tesis;

En uso de las atribuciones que le confiere a esta Facultad, la Ley Universitaria Nº 30220 el EGUNAP y el RAPUNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. – CAMBIAR, el asesor de la tesis titulada **“CARACTERIZACION MORFOLOGICA Y MOLECULAR DE PLANTAS RIBEREÑAS EN LA CUENCA BAJA DE LOS RIOS NANAY, YANAYACU, MARAÑON Y UCAYALI, 2022”**

ARTÍCULO SEGUNDO. - RECONOCER, como asesor de la tesis a la Blga. **ADRIANA DEL PILAR BURGA CABRERA**, Dra.;

Regístrese, comuníquese y archívese.


Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana




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



cc.: Rectorado, VRAC, VRIN, Dpto.Acad.EyF, Dptos. Acad.(5), interesada, Escuelas (2), Secretaría Académica (2)