



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

RESOLUCIÓN DECANAL N° 573-2022-FCB-UNAP

Iquitos, 07 de diciembre de 2022

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

VISTO

El Oficio N° 320-DUIFCB-UNAP-2022, de fecha 05 de diciembre 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 **"DIVERSIDAD DE MACRÓFITAS ACUÁTICAS EN LAS AFLUENTES DEL RÍO ITAYA (SAN JOSÉ, ULLPA CAÑO Y MOENA CAÑO), LORETO – PERÚ - 2022"**, del bachiller **RAÚL JOSÉ APACLLA PÉREZ**, de la Escuela de Formación Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO

Que, con Resolución Decanal N° 188-2022-FCB-UNAP, de fecha 26 de abril de 2022, se declara expedita para ejecutar el **Plan de tesis** titulado **"DIVERSIDAD DE MACRÓFITAS ACUÁTICAS EN LAS AFLUENTES DEL RÍO ITAYA (SAN JOSÉ, ULLPA CAÑO Y MOENA CAÑO), LORETO – PERÚ - 2022"**, reconociendo como asesor al Blgo. **César Augusto Grández Ríos, MSc.**

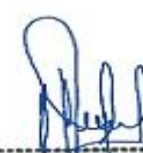
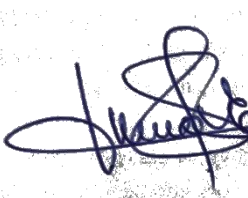
En uso de las atribuciones que le confiere a esta Facultad, la Ley Universitaria N° 30220 el EGUNAP y el RAPUNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - **NOMINAR**, al Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis: **"DIVERSIDAD DE MACRÓFITAS ACUÁTICAS EN LAS AFLUENTES DEL RÍO ITAYA (SAN JOSÉ, ULLPA CAÑO Y MOENA CAÑO), LORETO – PERÚ - 2022"**, del Bachiller **RAÚL JOSÉ APACLLA PÉREZ**, integrado por los siguientes docentes: Blga. **Adriana del Pilar Burga Cabrera**, Dra. (Presidente), Blga. **Simith del Carmen Díaz Salas, MSc.** (Miembro); y Blgo. **Richard Javier Huaranca Acostupa, MSc.** (Miembro).

ARTÍCULO SEGUNDO. - **RECONOCER**, como asesor al **Blgo. César Augusto Grández Ríos, MSc.**

Regístrate, comuníquese y archívese.



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

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

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

mfg.