

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 292-2023-FCB-UNAP**

Iquitos, 31 de agosto de 2023

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

**VISTO:**

EL OFICIO N° 162-DUI-FCB-UNAP-2023, de fecha 23 de agosto de 2023, emitido por el **Blgo. Alberto García Ruíz, Dr.**, director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, solicita la emisión de Resolución Decanal para autorizar la Sustentación de tesis: **"AVIFAUNA ASOCIADA A SISTEMAS AGROFORESTALES DE CACAO (*Theobroma cacao*) EN LAS COMUNIDADES INDÍGENAS SHAMPUYACU Y ALTO MAYO, SAN MARTÍN – PERÚ"**, presentado por el Bachiller **GINO ANTHONY TUESTA COMETIVOS**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas

**CONSIDERANDO**

Que, con Oficio N° 08-2023RPD-FCB-UNAP, del 21 de agosto del 2023, dirigido al director de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, el Jurado Calificador y Dictaminador, comunica que la tesis **"AVIFAUNA ASOCIADA A SISTEMAS AGROFORESTALES DE CACAO (*Theobroma cacao*) EN LAS COMUNIDADES INDÍGENAS SHAMPUYACU Y ALTO MAYO, SAN MARTÍN – PERÚ"**, presentado por el Bachiller **GINO ANTHONY TUESTA COMETIVOS**, ha sido declarada apto para la sustentación.

Que, dando cumplimiento al visto y al considerando, esta decanatura considera pertinente emitir la Resolución Decanal que autorice la sustentación de la tesis **"AVIFAUNA ASOCIADA A SISTEMAS AGROFORESTALES DE CACAO (*Theobroma cacao*) EN LAS COMUNIDADES INDÍGENAS SHAMPUYACU Y ALTO MAYO, SAN MARTÍN – PERÚ"**, presentado por el Bachiller **GINO ANTHONY TUESTA COMETIVOS**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el jueves 21 de setiembre de 2023, a las 10:00 a.m., lugar Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas.

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

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO ÚNICO.- AUTORIZAR**, la sustentación de la tesis: **"AVIFAUNA ASOCIADA A SISTEMAS AGROFORESTALES DE CACAO (*Theobroma cacao*) EN LAS COMUNIDADES INDÍGENAS SHAMPUYACU Y ALTO MAYO, SAN MARTÍN – PERÚ"**, presentado por el Bachiller **GINO ANTHONY TUESTA COMETIVOS**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, el jueves 21 de setiembre de 2023, a las 10:00 a.m, lugar Auditorio de la Dirección de Escuela de la Facultad de Ciencias Biológicas.

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
**Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.**  
Decana



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



Cc.:VRAC, DUI-FCB, Secretaria (2)

Somos la Universidad licenciada más importante de la Amazonía del Perú, rumbo a la acreditación y a la internacionalización