



“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

RESOLUCIÓN DECANAL N° 223-2026-FCB-UNAP

Iquitos, 04 de mayo de 2026

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

VISTO:

El Decreto N° 281-2026-D-FCB-UNAP de fecha 29 de abril de 2026, con el que la Decana **Blga. MILDRED MAGDALENA GARCIA DAVILA, Dra.**, adjunta el oficio N.º 072-2026-DUIFCB-UNAP, de la **Blga. TERESA DE JESÚS MORI DEL ÁGUILA, Dra.**, Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, solicita la emisión de la resolución decanal autorizando la Sustentación de la Tesis, mediante sala virtual, de la de la Bachiller **HILMER ANGÉLICA DÁVILA PIZANGO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológica,

CONSIDERANDO:

Que mediante OFICIO N° 072-DUIFCB-UNAP-2026, de fecha 27 de abril de 2026, emitido por la **Blga. TERESA DE JESÚS MORI DEL ÁGUILA, Dra.**, Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, solicita la emisión de la Resolución Decanal autorizando la Sustentación de la Tesis mediante sala virtual titulada: **“DIVERSIDAD Y NIVEL DE INFESTACIÓN PARASITARIA EN *Mesonauta festivus* (CICHLIFORMES: CICHLIDAE) COLECTADOS DE AMBIENTE NATURAL Y ARTIFICIAL, LORETO - PERÚ”**; de la bachiller **HILMER ANGÉLICA DÁVILA PIZANGO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

Que, con Oficio N° 03-JC-D-FCB-UNAP-2026, del 09 de abril del 2026, dirigido a la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, el Jurado Calificador y Dictaminador, comunica que la tesis: titulada: **“DIVERSIDAD Y NIVEL DE INFESTACIÓN PARASITARIA EN *Mesonauta festivus* (CICHLIFORMES: CICHLIDAE) COLECTADOS DE AMBIENTE NATURAL Y ARTIFICIAL, LORETO - PERÚ”**; de la bachiller **HILMER ANGÉLICA DÁVILA PIZANGO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, ha sido declarada por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación, en la modalidad virtual;

Que, dando cumplimiento al visto y a los considerandos, esta decanatura considera pertinente emitir la resolución decanal que autorice la sustentación de la tesis titulada: **“DIVERSIDAD Y NIVEL DE INFESTACIÓN PARASITARIA EN *Mesonauta festivus* (CICHLIFORMES: CICHLIDAE) COLECTADOS DE AMBIENTE NATURAL Y ARTIFICIAL, LORETO - PERÚ”**; de la bachiller **HILMER ANGÉLICA DÁVILA PIZANGO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, mediante sala virtual, el día lunes 11 de mayo de 2026, a las 10:00 a.m., en las instalaciones del Auditorio de la Dirección de Escuelas 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 titulada: **“DIVERSIDAD Y NIVEL DE INFESTACIÓN PARASITARIA EN *Mesonauta festivus* (CICHLIFORMES: CICHLIDAE) COLECTADOS DE AMBIENTE NATURAL Y ARTIFICIAL, LORETO - PERÚ”**; de la bachiller **HILMER ANGÉLICA DÁVILA PIZANGO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, mediante sala virtual, el día lunes 11 de mayo de 2026, a las 10:00 a.m., en las instalaciones del Auditorio de la Dirección de Escuelas de la Facultad de Ciencias Biológicas;

Regístrese, comuníquese y archívese.


Blga. Mildred Magdalena Garcia Dávila Dra.
Decana




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



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

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