



UNAP

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

“Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana”

RESOLUCIÓN DECANAL N° 471-2025-FCB-UNAP

Iquitos, 29 de octubre de 2025



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

VISTO:

El Decreto N.º 610-2025-D-FCB-UNAP, de fecha 29 de octubre de 2025 en el cual se adjunta El Oficio N.º 245-DUIFCB-UNAP-2025, de fecha 29 de octubre de 2025, presentado por la Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, Blga. **TERESA DE JESÚS MORI DEL AGUILA, Dra.**, solicita la Resolución Decanal de aprobación de los Planes de Tesis, de los bachilleres de la Escuela Profesional de Acuicultura;

CONSIDERANDO:

Que, mediante el Oficio N.º 245-DUIFCB-UNAP-2025, de fecha 21 de octubre de 2025, remitido por la Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, Blga. **TERESA DE JESÚS MORI DEL AGUILA, Dra.**, solicita la emisión de la Resolución Decanal de aprobación para la ejecución de los Planes de Tesis presentado por los bachilleres, de la Escuela Profesional de Acuicultura de la FCB. Según consta en el Informe N.º 020-DUI-FCB-UNAP-2025, de fecha 21 de octubre del 2025, los mencionados planes de tesis han sido debidamente revisados y se han verificado los levantamientos de las observaciones sugeridas durante sus exposiciones por los miembros del Comité de Grado y Títulos - FCB, el cual está conformado por los siguientes profesionales: Blga. Teresa De Jesús Mori Del Águila, Dra. (Presidenta); Blgo. Javier Del Águila Chávez, Dr., (Miembro); Blga. Mirle Cachique Pinche, Dra., (Miembro) y la Blga. Carol Margareth Sánchez Vela, Dra., (Miembro). Estando ausente con justificación, la Blga. Simith Del Carmen Díaz Salas, M.Sc. (Miembro).

Que, habiendo sustentado los Planes de Tesis, ante el comité de Grados y Títulos, luego de presentar las versiones corregidas los planes de tesis, se considera que están **APTO PARA QUE SEAN EJECUTADOS**;

En cumplimiento al Reglamento de Grados y Títulos y en uso de las atribuciones que le confiere las disposiciones vigentes;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - DECLARAR expedita para ejecutar los Planes 59 de Tesis, de los bachilleres de la Facultad de Ciencias Biológicas, de la Escuela Profesional de Acuicultura, asumiendo los seis (06) meses de ejecución; que son los siguientes:

ESCUELA PROFESIONAL	GRADO	NOMBRE /APELLIDO	TEMA	ASESOR(ES)
Acuicultura	Egresado	JUAN CARLOS MANUYAMA MALDONADO	INFLUENCIA DEL PROBIÓTICO EM-CAMARÓN SOBRE EL DESEMPEÑO PRODUCTIVO EN LA ETAPA DE ENGORDE DE PACO <i>Piaractus brachypomus</i> CULTIVADO EN CORRALES EN EL FUNDO UNAP, DATEM DEL MARAÑÓN	Blgo. Enrique Rios Isern, Dr. Blgo. Humberto Arbildo Ortiz, Mtro.
		ANITA AMPARO NORIEGA TORRES	DIVERSIDAD ÍCTICA COMERCIALIZADA EN LOS MERCADOS MÁS IMPORTANTES DE IQUITOS, LORETO, PERÚ, 2025	Blgo. Enrique Ríos Isern Dr.
	Bachiller	NORKA MARIELA PAIMA TUANAMA	INFLUENCIA DE LA DENSIDAD DE SIEMBRA EN EL CRECIMIENTO DEL <i>Brycon amazonicus</i> “sábalo”, EN JAULAS FIJAS EN ESTANQUES DE TIERRA, YURIMAGUAS, 2025	Blgo. Enrique Ríos Isern Dr. Blga. Milagros Medait Iberico Llanos Mg.
		MAX ALVA PEREZ	INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES EN LA SUPERVIVENCIA DE ALEVINOS <i>Brachyplatystoma filamentosum</i> (LICHENSTEIN, 1819) Y <i>Brachyplatystoma tigrinum</i> (BRITSKI, 1981) EN SISTEMAS CERRADOS, IQUITOS-PERÚ, 2025	Blgo. LUIS GARCÍA RUÍZ, Dr.

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

**UNAP**

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

“Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana”

RESOLUCIÓN DECANAL N° 471-2025-FCB-UNAP

Iquitos, 29 de octubre de 2025



		TEVY LUISA RUÍZ HUARANGA	INFLUENCIA DE UNA DIETA FUNCIONAL PREDIGERIDA CON SOYA FERMENTADA SOBRE EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO EN JUVENILES DE <i>Piaractus brachypomus</i> "paco", Yurimaguas – Loreto, 2025	Blgo. LUIS EZEQUIEL CAMPOS BACA, Dr. Blgo. FÉLIX MAXIMILIANO MORA DEL ÁGUILA, Mg.
	Estudiante	GRETTEY TAMINCHE ETENE	MONOGENOIDEOS PARÁSITOS DE <i>Prochilodus nigricans</i> (CHARACIFORME: PROCHILODONTIDAE) ADQUIRIDOS EN EL PUERTO DE SAN LORENZO, DATEN DEL MARAÑO-PERÚ, 2025	Blgo. JOHNNY HUAMÁN RENGIFO, Mgr. Ing. Walter Balseca Arbildo, Mag.
	Estudiante	SEGUNDO BENJAMÍN PIZANGO GONZALES	INFLUENCIA DE 3 ESPECIES DE MICROALGAS (<i>Scenedesmus sp. Isochrysis galbana</i>) SOBRE EL CRECIMIENTO POBLACIONAL DEL ROTIFERO DEL AGUA SALADA, EN EL CAHN FONDEPES -IQUITOS	Blgo. MARX PEÑA HIDALGO, Dr. Blgo. JOHNNY HUAMÁN RENGIFO, Mgr.
	Bachiller	PRISCILIA YANGURA MARICHIN	CRECIMIENTO DE ALEVINOS DE <i>Colossoma macropomum</i> "gamitana", CRIADOS EN AMBIENTES CONTROLADOS CON DIFERENTES DENSIDADES DE SIEMBRA, EN EL FUNDO DE YACHAYCUNA, SAN LORENZO, PERU	Blgo. MARX PEÑA HIDALGO, Dr. Blgo. JOHNNY HUAMÁN RENGIFO, Mgr.
	Egresada	TELMI PAMELA FLORES CENEPO	ENDOPARÁSITOS EN <i>Cichla monoculus</i> "tucunare" y <i>Astronotus ocellatus</i> "acarahuazú" (CICHLIFORMES: CICHLIDAE) COMERCIALIZADOS EN LOS MERCADOS DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO, LORETO	BLGO. ENRIQUE RIOS ISERN, Dr. BLGO. JOHNNY HUAMÁN RENGIFO, MG.
	Estudiante	NIVARDO VARGAS CHUJUTALLY	BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DE <i>Potamorhina altamazonica</i> (Cope, 1878) "llanbina" A PARTIR DE ESPECÍMENES COMERCIALIZADOS EN LA CIUDAD DE SAN LORENZO, CUENCA MEDIA DEL RÍO MARAÑÓN, LORETO – PERÚ"	Blgo. JOHNNY HUAMÁN RENGIFO, Mgr.
	Bachiller	ANGELICA PIERINA DIAZ GARDINI	POLICULTIVO DE <i>Colossoma macropomum</i> "gamitana" y <i>Macrobrachium roserbergii</i> "camaron gigante de malasia", CULTIVADOS EN CORRALES BAJO DOS DENSIDADES	Blgo. JOHNNY HUAMÁN RENGIFO, Mgr. Ing. WALTER BALSECA ARBILDO, Mag.
	Bachiller	JERALDI ESTHEFANI MORANTE TAMINCHI	ENDOPARÁSITOS ZOONÓTICOS EN PECES DE CONSUMO COMERCIALIZADOS EN LOS MERCADOS DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO, LORETO.	Blgo. JOHNNY HUAMÁN RENGIFO, Mgr. Ing. VICTOR MANUEL IÑIPE PEZO, Mgr.
	Egresada	PATRICIA EDITH GARAY CÁRDENAS.	MONOGENOIDEOS PARÁSITOS DE <i>Potamorhina altamazonica</i> (Cope, 1878) "llanbina" ADQUIRIDOS EN EL PUERTO DE SAN LORENZO DATEN DEL MARAÑO-PERÚ, 2025	Blgo. MARX PEÑA HIDALGO, Dr Blgo. JOHNNY HUAMÁN RENGIFO, Mgr.

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



UNAP

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

“Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana”

RESOLUCIÓN DECANAL N° 471-2025-FCB-UNAP

Iquitos, 29 de octubre de 2025



	Estudiante	ABIGAIL GARCIA DIAZ	MONOGENOIDEOS PARÁSITOS DE <i>Triportheus angulatus</i> (CHARACIFORME: PROCHILODONTIDAE) ADQUIRIDOS EN EL PUERTO DE SAN LORENZO DATEN DEL MARAÑO-PERÚ, 2025	Blo. JOHNNY HUAMÁN RENGIFO, Mgr. Ing. WALTER BALSECA ARBILDO, Mgr.
--	------------	---------------------	---	---

ARTÍCULO SEGUNDO. - Los bachilleres como los asesores de los Planes de Tesis deberán presentar los informes correspondientes de las tesis concluida a la Dirección de la Unidad de Investigación de la FCB, con el fin de iniciar el proceso de designación de los miembros del Jurado de Tesis.

ARTÍCULO TERCERO. - Reconocer, a solicitud de los recurrentes, a los asesores del Plan de Tesis, en virtud de su contribución en el proceso de asesoramiento y seguimiento académico de los mismos.

Regístrate, comuníquese y archívese.



C.c. VRAC, DUI-FCB, Interesado, OAA, Secretaría Acad. (2)

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