



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° 523-2025-FCB-UNAP

Iquitos, 15 de diciembre de 2025



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

VISTO:

El Decreto N.º 682-2025-D-FCB-UNAP, de fecha 12 de diciembre de 2025 en el cual se adjunta el Oficio N° 283-DUIFCB-UNAP-2025, de fecha 12 de diciembre de 2025, presentado por la directora de la Unidad de Investigación de la FCB, Blga. **TERESA DE JESÚS MORI DEL AGUILA, Dra.**; quien solicita modificación de título de Tesis de la bachiller **CAROLINA ESMERALDA OJEDA REYNA** de la Escuela Profesional de Ciencias Biología;

CONSIDERANDO

Que mediante Oficio N° 283-DUIFCB-UNAP-2025, de fecha 12 de diciembre del 2025, presentado por la directora de la Unidad de Investigación de la FCB, Blga. **TERESA DE JESÚS MORI DEL AGUILA, Dra.**; quien solicita modificación de título de la Tesis, a solicitud de la bachiller **CAROLINA ESMERALDA OJEDA REYNA** de la Escuela Profesional de Ciencias Biología, conforme a la sugerencia de sus asesoras;

Que, con oficio N°001-CEOR-FCB-UNAP, de la bachiller **CAROLINA ESMERALDA OJEDA REYNA** de la Escuela Profesional de Ciencias Biología y las asesoras Blga. **MARÍA ELENA BENDAYÁN ACOSTA, Dra.**, Blga. **SANDRA CONDORI CATACHURA, Dra.**, y la Blga. **VIVIANA VANESSA PINEDO CANCINO, Dra.**, solicita la modificación de título de la tesis titulada: “**COMPARACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LOS MEDIOS DE CULTIVOS MRS Y Columbia Blood EN EL AISLAMIENTO DE *Lactobacillus* spp. DE MUESTRAS VAGINALES DE MUJERES DE LIMA, PERÚ**”, por el siguiente “**COMPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVOS MRS Y Columbia Blood PARA EL AISLAMIENTO DE *Lactobacillus* spp. IDENTIFICADOS MEDIANTE MALDI-TOF MS EN MUESTRAS VAGINALES DE MUJERES DE LIMA, PERÚ**”, la modificación propuesta mantiene el rigor académico y la relevancia científica del proyecto, mientras asegura su viabilidad y coherencia metodológica;

Que, con Resolución Decanal N° 157-2025-FCB-UNAP, de fecha 06 de marzo de 2025, se **DECLARA** expedita para EJECUTAR el Plan de tesis titulada: “**COMPARACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LOS MEDIOS DE CULTIVOS MRS Y Columbia Blood EN EL AISLAMIENTO DE *Lactobacillus* spp. DE MUESTRAS VAGINALES DE MUJERES DE LIMA, PERÚ**”, presentado por la bachiller **CAROLINA ESMERALDA OJEDA REYNA** de la Escuela Profesional de Ciencias Biología, asumiendo tres (03) meses de ejecución, así mismo se Reconoce a pedido de la recurrente como **ASESORES** de la Tesis a la Blga. **MARÍA ELENA BENDAYÁN ACOSTA, Dra.**, Blga. **SANDRA CONDORI CATACHURA, Dra.**, y la Blga. **VIVIANA VANESSA PINEDO CANCINO, Dra.**

Que, dando cumplimiento al visto y a los considerandos, esta Decanatura considera pertinente emitir la Resolución Decanal efectuando la modificación de título de la Tesis;

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

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. – MODIFICAR, el título de la Tesis titulada: “**COMPARACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LOS MEDIOS DE CULTIVOS MRS Y Columbia Blood EN EL AISLAMIENTO DE *Lactobacillus* spp. DE MUESTRAS VAGINALES DE MUJERES DE LIMA, PERÚ**”, por el siguiente “**COMPARACIÓN DE MEDIOS DE CULTIVOS MRS Y Columbia Blood PARA EL AISLAMIENTO DE *Lactobacillus* spp. IDENTIFICADOS MEDIANTE MALDI-TOF MS EN MUESTRAS VAGINALES DE MUJERES DE LIMA, PERÚ**” presentado por la bachiller **CAROLINA ESMERALDA OJEDA REYNA** de la Escuela Profesional de Ciencias Biología.

ARTÍCULO SEGUNDO. – RECONOCER, como asesores de la Tesis a la Blga. **MARÍA ELENA BENDAYÁN ACOSTA, Dra.**, Blga. **SANDRA CONDORI CATACHURA, Dra.**, y la Blga. **VIVIANA VANESSA PINEDO CANCINO, Dra.**

Regístrese, comuníquese y archívese.


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




C.P. **Henry Fernando Lomas Meder**
Secretario Académico (e)



cc.: Rectorado, VRAC, DUIFCB(4), interesada, Secretaría Académica (2)

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