



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

RESOLUCIÓN DECANAL N° 340-2025-FCB-UNAP

Iquitos, 01 de agosto de 2025

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

VISTO

El Decreto N.º 429-2025-D-FCB-UNAP, de fecha 01 de agosto de 2025, en el cual se adjunta el oficio N° 168-DUIFCB-UNAP-2025, de la Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra.**, Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, quien solicita la emisión de la Resolución Decanal de Nominación de Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis, del Bachiller **ANTONY KING AYALA MEREGILDO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

CONSIDERANDO

Que con Oficio N° 168-DUIFCB-UNAP-2025, de fecha 01 de agosto de 2025, presentado por la Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL AGUILA, Dra.**, Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, quien solicita la emisión de la Resolución Decanal Nominación de Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis titulada: **“MICROALGAS CULTIVADAS EN AGUAS RESIDUALES, Y SU INFLUENCIA EN EL CRECIMIENTO DE *Cucumis sativus* (Linneus 1753) “pepino”, SAN JUAN BAUTISTA, LORETO - 2024”**; del bachiller **ANTONY KING AYALA MEREGILDO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

Que, con Resolución Decanal N° 372-2024-FCB-UNAP, se **DECLARA** expedita para **EJECUTAR** el Plan de Tesis **“MICROALGAS CULTIVADAS EN AGUAS RESIDUALES, Y SU INFLUENCIA EN EL CRECIMIENTO DE *Cucumis sativus* (Linneus 1753) “pepino”, SAN JUAN BAUTISTA, LORETO - 2024”**, presentado por el bachiller **ANTONY KING AYALA MEREGILDO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, reconociendo como **ASEORES** del Plan de Tesis a la Blga. **LUZ ESTHER VELA GUERRA, Dra.** y Blgo. **ÁLVARO BENJAMÍN TRESIERRA AYALA, Dr. y el Lic. SEGUNDO LEVI ESTELA MORENO, M.Sc.**

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. - **NOMINAR**, al Jurado Calificador y Dictaminador de la tesis titulado: **“MICROALGAS CULTIVADAS EN AGUAS RESIDUALES, Y SU INFLUENCIA EN EL CRECIMIENTO DE *Cucumis sativus* (Linneus 1753) “pepino”, SAN JUAN BAUTISTA, LORETO - 2024”**; del bachiller **ANTONY KING AYALA MEREGILDO**, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, integrado por los siguientes docentes:

- | | |
|---|------------|
| ✓ Blga. ADRIANA DEL PILAR BURGA CABRERA, Dra. | Presidente |
| ✓ Blgo. FREDDY ORLANDO ESPINOZA CAMPOS, Dr. | Miembro |
| ✓ Blga. ROSANA GONZÁLES ARZUBIALDES, Dra. | Miembro |

Regístrate, comuníquese y archívese.



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