



**“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 202-2026-FCB-UNAP**

Iquitos, 10 de abril de 2026

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

**VISTO:**

El Decreto N° 248-2026-D-FCB-UNAP de fecha 08 de abril de 2026, con el que la Decana Blga. **MILDRED MAGDALENA GARCIA DAVILA**, Dra., adjunta el oficio N.º 064-2026-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, de la bachiller **JULIA MAIRA VILLAJUAN MAYNAS**, de la Escuela Profesional de Acuicultura;

**CONSIDERANDO:**

Que mediante OFICIO N° 064-DUIFCB-UNAP-2026, de fecha 07 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 titulada: **“EFECTO DEL ENRIQUECIMIENTO DE LA MICROALGA *Chlorella* sp. CON VITAMINAS, EN EL CULTIVO DEL CLADÓCERO, *Moina micrura* (Kurs, 1874) (Anomopoda: Moinidae) EN CONDICIONES DE LABORATORIO”**, presentado por la Bachiller **JULIA MAIRA VILLAJUAN MAYNAS**, de la Escuela Profesional de Acuicultura;

Que, con Oficio S/N-JC y D-FCB-UNAP-2026, del 06 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: **“EFECTO DEL ENRIQUECIMIENTO DE LA MICROALGA *Chlorella* sp. CON VITAMINAS, EN EL CULTIVO DEL CLADÓCERO, *Moina micrura* (Kurs, 1874) (Anomopoda: Moinidae) EN CONDICIONES DE LABORATORIO”**, presentado por la Bachiller **JULIA MAIRA VILLAJUAN MAYNAS**, de la Escuela Profesional de Acuicultura, ha sido declarada por el Jurado Calificador y Dictaminador apto para la sustentación;

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: **“EFECTO DEL ENRIQUECIMIENTO DE LA MICROALGA *Chlorella* sp. CON VITAMINAS, EN EL CULTIVO DEL CLADÓCERO, *Moina micrura* (Kurs, 1874) (Anomopoda: Moinidae) EN CONDICIONES DE LABORATORIO”**, presentado por la Bachiller **JULIA MAIRA VILLAJUAN MAYNAS**, de la Escuela Profesional de Acuicultura, el día jueves 16 de abril de 2026, a las 05:00 p.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: **“EFECTO DEL ENRIQUECIMIENTO DE LA MICROALGA *Chlorella* sp. CON VITAMINAS, EN EL CULTIVO DEL CLADÓCERO, *Moina micrura* (Kurs, 1874) (Anomopoda: Moinidae) EN CONDICIONES DE LABORATORIO”**, presentado por la Bachiller **JULIA MAIRA VILLAJUAN MAYNAS**, de la Escuela Profesional de Acuicultura, el día jueves 16 de abril de 2026, a las 05:00 p.m., en las instalaciones del Auditorio de la Dirección de Escuelas 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-OAA, Secretaría (2)

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