

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

RESOLUCIÓN DECANAL N° 109-2026-FCB-UNAP

Iquitos, 24 de febrero de 2026

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

VISTO:

El Decreto N.º 121-2026-D-FCB-UNAP, de fecha 24 de febrero de 2026, en el cual se adjunta el oficio N.º 043-2026-DEP-A-FCB-UNAP, de la **Blga. ROSSANA CUBAS GUERRA, Dra.**, Directora de la Escuela Profesional de Acuicultura, solicita el reingreso académico y la adecuación curricular del plan de estudio “B” al Plan de estudio “C” – 2025, del Semestre 2026-1 del estudiante de la Escuela Profesional de Acuicultura, en atención al Informe N° 026-2026-OAA-FCB-UNAP;

CONSIDERANDO:

Que, con Oficio N° 043-2026-DEP-A-FCB-UNAP, de fecha 24 de febrero de 2026, de la **Blga. ROSSANA CUBAS GUERRA, Dra.**, Directora de la Escuela Profesional de Acuicultura, solicita el reingreso académico y la adecuación curricular del plan de estudio “B” al Plan de estudio “C” - 2025, del Semestre 2026-1 del estudiante de la Escuela Profesional de Acuicultura;

Que, con Informe N.º 026-2026-OAA-FCB-UNAP, de fecha 18 de febrero de 2026, el Sr. **JOHNNY AXEL LAGE DEL CASTILLO**, Responsable (e) del Soporte Administrativo en el Área de Asuntos Académico de la FCB, en atención al decreto N° 015-2026-EP-A-FCB-UNAP, hace llegar los datos académicos y su condición del estudiante: **SANTIAGO ANTONIO CALAMPA TAFUR, Código Universitario N° 2226207, DNI N° 72770845**, considerado como reingreso regular y la adecuación curricular del plan de estudio “B” al Plan de estudio “C” - 2025, de la Escuela Profesional de Acuicultura, las mismas que han sido revisadas a través del Sistema Académico SIGAU;

Que, en mérito a lo visto en concordancia con los considerandos y lo establecido en el Cap. N° 17 REINGRESO, Art. N° 71° Inciso “c” del REPUNAP, la Ley Universitaria; y en uso de las atribuciones que le confiere, el ESTATUTO;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- AUTORIZAR, el Reingreso Académico y Matrícula en el Semestre Académico 2026-1 del estudiante de la Escuela Profesional de Acuicultura, que a continuación se detallan:

| DNI | C.U | Nombres y Apellidos | Reingreso |
|----------|---------|--------------------------------|---|
| 72770845 | 2226207 | SANTIAGO ANTONIO CALAMPA TAFUR | 2025-1 – Último Semestre Estudiado. Se retira por 30% de inasistencia. 2025-2 – No estudia 2026-1 – Reingreso Regular. |

ARTÍCULO 2º.- RECONOCER, la adecuación curricular del plan de estudio “B” al Plan de estudio “C” - 2025 del siguiente estudiante de la Escuela Profesional de Acuicultura, que a continuación se detalla:

1.- SANTIAGO ANTONIO CALAMPA TAFUR - C.U. 2226207

| N° | ASIGNATURA CURSADA DE ORIGEN PLAN DE ESTUDIOS 2015 | NOTA | CRED. | COD. ASIGN. | ADECUACIÓN DE ASIGNATURAS PLAN DE ESTUDIOS 2025 | NOTA | CRED. |
|----|--|------|-------|-------------|---|------|-------|
| 1 | LENGUAJE, REDACCIÓN Y ORATORIA | 14 | 4 | 032C10002 | COMUNICACIÓN I | 14 | 2 |
| | | | | 032C10006 | COMUNICACIÓN II | 14 | 3 |
| 2 | MATEMÁTICA | 14 | 4 | 032C10004 | RAZONAMIENTO LÓGICO Y MATEMÁTICO | 14 | 3 |
| 3 | INGLÉS BÁSICO I | 17 | 2 | 032C10003 | INGLÉS I | 17 | 3 |
| 4 | DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS | 13 | 3 | 032C10011 | DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS | 13 | 2 |
| 5 | QUÍMICA INORGÁNICA | 14 | 4 | 032C10013 | QUÍMICA INORGÁNICA | 14 | 4 |
| 6 | BIOLOGÍA GENERAL | 13 | 4 | 032C10009 | BIOLOGÍA | 13 | 4 |
| 7 | MÉTODO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO | 11 | 2 | 032C10001 | APRENDIZAJE AUTÓNOMO | 11 | 3 |
| 8 | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | 15 | 3 | 032C10045 | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA | 15 | 3 |
| 9 | INGLÉS BÁSICO II | 14 | 2 | 032C10007 | INGLÉS II | 14 | 3 |
| 10 | DEONTOLOGÍA | 13 | 3 | 032C10016 | DEONTOLOGÍA | 13 | 2 |
| 11 | QUÍMICA ORGÁNICA | 11 | 4 | 032C10014 | QUÍMICA ORGÁNICA | 11 | 4 |
| 12 | BIOFÍSICA | 11 | 4 | 032B10020 | BIOFÍSICA | 11 | 4 |

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

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”**RESOLUCIÓN DECANAL Nº 109-2026-FCB-UNAP**

Iquitos, 24 de febrero de 2026

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|----|---|-----------|------------------------------|----|---|
| 13 | BIOQUÍMICA | 11 | 4 | 032C10018 | BIOQUÍMICA | 11 | 4 |
| 14 | BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR | 14 | 4 | 032C10017 | BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR | 14 | 4 |
| 15 | SUPERVIVENCIA | 13 | 2 | 032C10019 | SUPERVIVENCIA | 13 | 2 |
| 19 | ACTIVIDAD – NATACIÓN | 15 | 1 | 032C9080 | ACTIVIDAD I – NATACIÓN | 15 | 1 |

ARTÍCULO 3º.- ENCARGAR, a la Dirección de la Escuela Profesional de Acuicultura, Vicerrectorado Académico (VRAC), Oficina de Asuntos Académicos (OAA) de la FCB y a la Dirección de Registros y Asuntos Académicos (DRAA) de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, dar cumplimiento a la presente Resolución Decanal.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Bilga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana

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


Cc.: VRAC, DIGRAA, OAA (FCB), Esc. P-A, Secretaria Acad. (2)