



UNAP

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

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

RESOLUCIÓN DECANAL N° 148-2026-FCB-UNAP

Iquitos, 12 de marzo de 2026



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

VISTO:

El Decreto N.º 167-2026-D-FCB-UNAP, de fecha 11 de marzo de 2026 en el cual se adjunta el oficio N.º 081-2026-DEP-B-FCB-UNAP, de la Blga. **ADRIANA DEL PILAR BURGA CABRERA**, Dra., Directora de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, solicita la emisión de la Resolución Decanal de Reconocimiento de la Adecuación Curricular – Cambio de currículo 2025, de los estudiantes de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas para acogerse al nuevo currículo de la carrera profesional de Ciencias Biológicas, en atención al Informe N° 032-2026-OAA-FCB-UNAP;

CONSIDERANDO:

Que, con Oficio N° 081-2026-DEP-B-FCB-UNAP, de fecha 11 de marzo de 2026, remitido por la Blga. **Adriana del Pilar Burga Cabrera Dra**; Directora de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas; después de haber evaluado las solicitudes de adecuación curricular – cambio de currículo 2025, se deben realizar las adecuaciones curriculares correspondiente, quien solicita se emita la Resolución Decanal que autorice la Adecuación Curricular de los siguientes estudiantes: **DANIEL ALEJANDRO MORALES MARAPARA**, con C.U. N° 22407027, DNI N° 61015248; **MONICA MARIELA LOZANO PEÑAHERRERA**, con C.U. N° 22407023, DNI N° 61053224; **DAYANA LILIANA BARDALES DÍAZ**, con C.U. N° 22407009, DNI N° 76515758; **ENZO GERRARD AYARZA RECALDE**, con C.U. N° 22407007, DNI N° 72937938; **FABRIZIO GIOVANNI MORALES BAUMER**, con C.U. N° 22407028, DNI N° 60963985 y **RAQUEL ESTHER PAIMA ROQUE**, con C.U. N° 22407036, DNI N° 71227734;

Que, con Informe N.º 032-2026-OAA-FCB-UNAP, de fecha 10 de marzo 2026, remitido por la Sr. **EMELDA TEJADA DEL CASTILLO**, Responsable del Soporte Administrativo en el Área de Asuntos Académico de la FCB, da a conocer que en atención al Decreto N° 042-2026-EFP-B-UNAP, remite al presente la adecuación curricular según solicitudes presentados por los estudiantes de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas: **DANIEL ALEJANDRO MORALES MARAPARA**, **MONICA MARIELA LOZANO PEÑAHERRERA**, **DAYANA LILIANA BARDALES DÍAZ**, ; **ENZO GERRARD AYARZA RECALDE** y **RAQUEL ESTHER PAIMA ROQUE**;

Que, en mérito al visto en concordancia con los considerandos y el Capítulo 21 Adecuación Curricular y Convalidación curricular artículo N° 93°, la Decana procede a emitir la Resolución Decanal correspondiente;

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, el ESTATUTO y el REPUNAP;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- RECONOCER, el Cambio de Currícula – Cuadro de Adecuación / Convalidación Curricular de los siguientes estudiantes de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas; que a continuación se detalla:

1. MORALES MARAPARA DANIEL ALEJANDRO

C.U. 22407027

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	031C10002	COMUNICACIÓN I	14	2
				031C10006	COMUNICACIÓN II	14	3
2	MATEMÁTICA	11	4	031C10004	RAZONAMIENTO LÓGICO Y MATEMÁTICO	11	3
3	INGLÉS BÁSICO I	15	2	031C10003	INGLÉS I	15	3
4	DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS	14	3	031C10011	DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS	14	2
5	QUÍMICA INORGÁNICA	12	4	031C10014	QUÍMICA INORGÁNICA	12	4
6	BIOLOGÍA GENERAL	13	4	031C10013	BIOLOGÍA	13	3
7	MÉTODO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO	15	2	031C10001	APRENDIZAJE AUTÓNOMO	15	3

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

8	REALIDAD NACIONAL Y DESARROLLO REGIONAL AMAZÓNICO	13	4	031C10010	REALIDAD Y DESARROLLO AMAZÓNICO	13	3
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	11	3	031C10052	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	11	3
10	INGLÉS BÁSICO II	14	2	031C10007	INGLÉS II	14	3
11	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	13	4	031C10016	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	13	3
12	DEONTOLOGÍA	12	3	031C10020	DEONTOLOGÍA	12	2
13	QUÍMICA ORGÁNICA	11	4	031C10015	QUÍMICA ORGÁNICA	11	4
14	BIOFÍSICA	11	3	031C10022	BIOFÍSICA	11	3
15	BIOLOGÍA CELULAR Y DEL DESARROLLO	12	4	031C10017	BIOLOGÍA CELULAR	12	3
				031C10024	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	12	3
16	MORFOFISIOLOGÍA ANIMAL	11	4	031C10019	MORFOFISIOLOGÍA ANIMAL	11	4
17	MORFOLOGÍA VEGETAL	12	4	031C10018	MORFOLOGÍA VEGETAL	12	4
18	SUPERVIVENCIA	12	2	031C10023	SUPERVIVENCIA	12	2
19	CRIPTOGAMIA	12	3	031C10025	CRIPTOGAMIA	12	3
20	FISIOLOGÍA VEGETAL	13	3	031C10030	FISIOLOGÍA VEGETAL	13	3
21	ACTIVIDAD – NATACIÓN	16	1	031C9080	ACTIVIDAD 1: NATACIÓN	16	1
22	ACTIVIDAD – VOLEIBOL	17	1	031C9110	ACTIVIDAD 5: VOLEIBOL	17	1

2. LOZANO PEÑAHERRERA MONICA MARIELA
C.U. 22407023

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	13	4	031C10002	COMUNICACIÓN I	13	2
				031C10006	COMUNICACIÓN II	13	3
2	MATEMÁTICA	14	4	031C10004	RAZONAMIENTO LÓGICO Y MATEMÁTICO	14	3
3	INGLÉS BÁSICO I	15	2	031C10003	INGLÉS I	15	3
4	DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS	14	3	031C10011	DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS	14	2
5	QUÍMICA INORGÁNICA	12	4	031C10014	QUÍMICA INORGÁNICA	12	4
6	BIOLOGÍA GENERAL	13	4	031C10013	BIOLOGÍA	13	3
7	MÉTODO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO	13	2	031C10001	APRENDIZAJE AUTÓNOMO	13	3
8	REALIDAD NACIONAL Y DESARROLLO REGIONAL AMAZÓNICO	13	4	031C10010	REALIDAD Y DESARROLLO AMAZÓNICO	13	3
9	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	13	3	031C10052	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	13	3
10	INGLÉS BÁSICO II	14	2	031C10007	INGLÉS II	14	3
11	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	11	4	031C10016	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	11	3

12	DEONTOLOGÍA	12	3	031C10020	DEONTOLOGÍA	12	2
13	BIOFÍSICA	11	3	031C10022	BIOFÍSICA	11	3
14	BIOLOGÍA CELULAR Y DEL DESARROLLO	13	4	031C10017	BIOLOGÍA CELULAR	13	3
				031C10024	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	13	3
15	MORFOFISIOLOGÍA ANIMAL	11	4	031C10019	MORFOFISIOLOGÍA ANIMAL	11	4
16	MORFOLOGÍA VEGETAL	13	4	031C10018	MORFOLOGÍA VEGETAL	13	4
17	SUPERVIVENCIA	12	2	031C10023	SUPERVIVENCIA	12	2
18	BIOESTADÍSTICA	11	3	031C10027	BIOESTADÍSTICA	11	3
19	CRIPTOGAMIA	14	3	031C10025	CRIPTOGAMIA	14	3
20	FISIOLOGÍA VEGETAL	13	3	031C10030	FISIOLOGÍA VEGETAL	13	3
21	DIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS	11	4	031C10028	DIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS	11	3
22	ACTIVIDAD – NATACIÓN	13	1	031C9080	ACTIVIDAD 1: NATACIÓN	13	1

3. BARDALES DIAZ DAYANA LILIANA
C.U. 22407009

Nº	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	15	4	031C10002	COMUNICACIÓN I	15	2
				031C10006	COMUNICACIÓN II	15	3
2	MATEMÁTICA	13	4	031C10004	RAZONAMIENTO LÓGICO Y MATEMÁTICO	13	3
3	INGLÉS BÁSICO I	15	2	031C10003	INGLÉS I	15	3
4	DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS	14	3	031C10011	DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS	14	2
5	QUÍMICA INORGÁNICA	11	4	031C10014	QUÍMICA INORGÁNICA	11	4
6	BIOLOGÍA GENERAL	12	4	031C10013	BIOLOGÍA	12	3
7	MÉTODO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO	15	2	031C10001	APRENDIZAJE AUTÓNOMO	15	3
8	REALIDAD NACIONAL Y DESARROLLO REGIONAL AMAZÓNICO	12	4	031C10010	REALIDAD Y DESARROLLO AMAZÓNICO	12	3
9	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	11	3	031C10052	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	11	3
10	INGLÉS BÁSICO II	15	2	031C10007	INGLÉS II	15	3
11	DEONTOLOGÍA	13	3	031C10020	DEONTOLOGÍA	13	2
12	QUÍMICA ORGÁNICA	11	4	031C10015	QUÍMICA ORGÁNICA	11	4
13	BIOLOGÍA CELULAR Y DEL DESARROLLO	12	4	031C10017	BIOLOGÍA CELULAR	12	3
				031C10024	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	12	3
14	MORFOFISIOLOGÍA ANIMAL	11	4	031C10019	MORFOFISIOLOGÍA ANIMAL	11	4
15	MORFOLOGÍA VEGETAL	13	4	031C10018	MORFOLOGÍA VEGETAL	13	4
16	SUPERVIVENCIA	12	2	031C10023	SUPERVIVENCIA	12	2
17	CRIPTOGAMIA	13	3	031C10025	CRIPTOGAMIA	13	3
18	FISIOLOGÍA VEGETAL	13	3	031C10030	FISIOLOGÍA VEGETAL	13	3

19	DIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS	11	4	031C10028	DIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS	11	3
20	ACTIVIDAD – NATACIÓN	16	1	031C9080	ACTIVIDAD 1: NATACIÓN	16	1

4. AYARZA RECALDE ENZO GERRARD
C.U. 22407007

Nº	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	15	4	031C10002	COMUNICACIÓN I	15	2
				031C10006	COMUNICACIÓN II	15	3
2	MATEMÁTICA	11	4	031C10004	RAZONAMIENTO LÓGICO Y MATEMÁTICO	11	3
3	INGLÉS BÁSICO I	15	2	031C10003	INGLÉS I	15	3
4	DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS	14	3	031C10011	DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS	14	2
5	QUÍMICA INORGÁNICA	14	4	031C10014	QUÍMICA INORGÁNICA	14	4
6	BIOLOGÍA GENERAL	13	4	031C10013	BIOLOGÍA	13	3
7	MÉTODO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO	15	2	031C10001	APRENDIZAJE AUTÓNOMO	15	3
8	REALIDAD NACIONAL Y DESARROLLO REGIONAL AMAZÓNICO	11	4	031C10010	REALIDAD Y DESARROLLO AMAZÓNICO	11	3
9	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	13	3	031C10052	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	13	3
10	INGLÉS BÁSICO II	14	2	031C10007	INGLÉS II	14	3
11	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	13	4	031C10016	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	13	3
12	DEONTOLOGÍA	13	3	031C10020	DEONTOLOGÍA	13	2
13	BIOFÍSICA	11	3	031C10022	BIOFÍSICA	11	3
				031C10017	BIOLOGÍA CELULAR	12	3
14	BIOLOGÍA CELULAR Y DEL DESARROLLO	12	4	031C10024	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	12	3
				031C10019	MORFOFISIOLOGÍA ANIMAL	11	4
15	MORFOFISIOLOGÍA ANIMAL	11	4	031C10019	MORFOFISIOLOGÍA ANIMAL	11	4
16	MORFOLOGÍA VEGETAL	12	4	031C10018	MORFOLOGÍA VEGETAL	12	4
17	SUPERVIVENCIA	14	2	031C10023	SUPERVIVENCIA	14	2
18	BIOESTADÍSTICA	11	3	031C10027	BIOESTADÍSTICA	11	3
19	CRIPTOGAMIA	12	3	031C10025	CRIPTOGAMIA	12	3
20	FISIOLOGÍA VEGETAL	13	3	031C10030	FISIOLOGÍA VEGETAL	13	3
21	ACTIVIDAD – NATACIÓN	16	1	031C9080	ACTIVIDAD 1: NATACIÓN	16	1
22	ACTIVIDAD – VOLEIBOL	17	1	031C9110	ACTIVIDAD 5: VOLEIBOL	17	1

5. MORALES BAUMER FABRIZIO GIOVANNI
C.U. 22407028

Nº	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	13	4	031C10002	COMUNICACIÓN I	13	2
				031C10006	COMUNICACIÓN II	13	3
2	MATEMÁTICA	13	4	031C10004	RAZONAMIENTO LÓGICO Y MATEMÁTICO	13	3
3	INGLÉS BÁSICO I	15	2	031C10003	INGLÉS I	15	3



UNAP

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

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

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 148-2026-FCB-UNAP

Iquitos, 12 de marzo de 2026



4	DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS	14	3	031C10011	DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS	14	2
5	QUÍMICA INORGÁNICA	11	4	031C10014	QUÍMICA INORGÁNICA	11	4
6	BIOLOGÍA GENERAL	13	4	031C10013	BIOLOGÍA	13	3
7	MÉTODO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO	14	2	031C10001	APRENDIZAJE AUTÓNOMO	14	3
8	REALIDAD NACIONAL Y DESARROLLO REGIONAL AMAZÓNICO	13	4	031C10010	REALIDAD Y DESARROLLO AMAZÓNICO	13	3
9	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	11	3	031C10052	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	11	3
10	INGLÉS BÁSICO II	15	2	031C10007	INGLÉS II	15	3
11	DEONTOLOGÍA	13	3	031C10020	DEONTOLOGÍA	13	2
12	QUÍMICA ORGÁNICA	12	4	031C10015	QUÍMICA ORGÁNICA	12	4
13	BIOLOGÍA CELULAR Y DEL DESARROLLO	13	4	031C10017	BIOLOGÍA CELULAR	13	3
				031C10024	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	13	3
14	MORFOFISIOLOGÍA ANIMAL	11	4	031C10019	MORFOFISIOLOGÍA ANIMAL	11	4
15	MORFOLOGÍA VEGETAL	13	4	031C10018	MORFOLOGÍA VEGETAL	13	4
16	SUPERVIVENCIA	13	2	031C10023	SUPERVIVENCIA	13	2
17	CRIPTOGAMIA	12	3	031C10025	CRIPTOGAMIA	12	3
18	FISIOLOGÍA VEGETAL	13	3	031C10030	FISIOLOGÍA VEGETAL	13	3
19	ACTIVIDAD – NATACIÓN	16	1	031C9080	ACTIVIDAD 1: NATACIÓN	16	1

6. PAIMA ROQUE RAQUEL ESTHER

C.U. 22407036

Nº	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	15	4	031C10002	COMUNICACIÓN I	15	2
				031C10006	COMUNICACIÓN II	15	3
2	MATEMÁTICA	12	4	031C10004	RAZONAMIENTO LÓGICO Y MATEMÁTICO	12	3
3	INGLÉS BÁSICO I	15	2	031C10003	INGLÉS I	15	3
4	DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS	13	3	031C10011	DERECHO CONSTITUCIONAL Y DERECHOS HUMANOS	13	2
5	QUÍMICA INORGÁNICA	11	4	031C10014	QUÍMICA INORGÁNICA	11	4
6	BIOLOGÍA GENERAL	12	4	031C10013	BIOLOGÍA	12	3
7	MÉTODO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO	14	2	031C10001	APRENDIZAJE AUTÓNOMO	14	3
8	REALIDAD NACIONAL Y DESARROLLO REGIONAL AMAZÓNICO	12	4	031C10010	REALIDAD Y DESARROLLO AMAZÓNICO	12	3
9	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	11	3	031C10052	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	11	3
10	INGLÉS BÁSICO II	14	2	031C10007	INGLÉS II	14	3
11	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	13	4	031C10016	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	13	3
12	DEONTOLOGÍA	13	3	031C10020	DEONTOLOGÍA	13	2

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 Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

RESOLUCIÓN DECANAL Nº 148-2026-FCB-UNAP

Iquitos, 12 de marzo de 2026



13	BIOLOGÍA CELULAR Y DEL DESARROLLO	11	4	031C10017	BIOLOGÍA CELULAR	11	3
				031C10024	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	11	3
14	MORFOLOGÍA VEGETAL	12	4	031C10018	MORFOLOGÍA VEGETAL	12	4
15	SUPERVIVENCIA	14	2	031C10023	SUPERVIVENCIA	14	2
16	BIOESTADÍSTICA	13	3	031C10027	BIOESTADÍSTICA	13	3
17	CRIPTOGAMIA	12	3	031C10025	CRIPTOGAMIA	12	3
18	FISIOLOGÍA VEGETAL	13	3	031C10030	FISIOLOGÍA VEGETAL	13	3
19	ACTIVIDAD – NATACIÓN	16	1	031C9080	ACTIVIDAD 1: NATACIÓN	16	1

ARTÍCULO SEGUNDO: ENCARGAR, a la Dirección de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Vice Rectorado 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.


 Btga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
 Decana




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



Cc.: VRAC, DRAA, OAA (FCB), Esc. CCBB, Secretaria Académica (2)