

**UNAP**

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

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 206-2023-FCB-UNAP**

Iquitos, 15 de junio de 2023

LA DECANA (i) DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

VISTO:

El oficio N° 124-2023-DEP-B-FCB-UNAP, de fecha 15 de junio del 2023, mediante el cual, la Blga. **ADRIANA DEL PILAR BURGA CABRERA**, Dra., Directora de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, informa y hace conocer que el Blgo. **CARLOS MAX ARANGO MORA**, M.Sc., Presidente de la Comisión de Práctica Pre Profesional, presentó el Informe de Práctica Pre Profesional II, de los estudiantes de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas Sede Iquitos, por lo que se solicita se emita resolución de canal de reconocimiento de dicha práctica para su respectivo trámite correspondiente a la Oficina de Registros y Asuntos Académicos (DRAA);

OFICIO N 064-CPPP-FCB-UNAP-2023-PRÁCTICA PRE PROFESIONAL II- 12 CRÉDITOS

N°	Alumno	Código	DNI N°	Informe	NOTA
1	Kely Medali Saravia Tolentino	2150873	76315109	DESPLAZAMIENTO DE MANATÍES AMAZÓNICOS (<i>Trichechus inunguis</i>) LIBERADOS EN EL ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL COMUNAL TAMSHIYACU TAHUAYO, LORETO – PERÚ.	15
2	Jianella Cristina Vasquez Linares	2172191	70426211	ENRIQUECIMIENTO DE ÁREAS VERDES DENTRO Y EN LOS ALREDEDORES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS ZUNGAROCOCHA. LORETO - PERÚ	15
3	César David Martel Serrubio	2172147	71100380	EXTRACCIÓN Y PURIFICACIÓN DE ADN A PARTIR DE CARNE PARA CONSUMO HUMANO	16
4	Flor Anabell Rodríguez Ochoa	2160873	72720676	CONTROL VECTORIAL DE <i>Aedes aegypti</i> ; (Linnaeus,1762) EN EL SECTOR 03 DE LA LOCALIDAD DE NAUTA, LORETO – PERÚ	16
5	Gesabel Marilia Vergara Gómez	2160897	70430933	CONTROL FOCAL DEL VECTOR <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus 1762) EN EL SECTOR 05 DE LA CIUDAD DE NAUTA, PROVINCIA DE LORETO, PERÚ	16
6	Ivon Araceli Cisneros Ortiz	2160821	75274351	DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE PECES DE LA COCHA HUACHANA, RÍO NANAY - PERÚ	15
7	Alejandro Atilio Uraco Curico	2172186	72894923	ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL EN <i>Leontocebus lagonotus</i> EN CENTRO DE RESCATE AMAZONICO, LORETO - PERÚ - 2023	16
8	Marlon Gregory Vela Zumaeta	2172194	73142472	CALIDAD BACTERIOLOGICA DE AGUA DE CONSUMO HUMANO QUE SE EXPENDEN EN EL PUERTO DE MASUSA, IQUITOS	16

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

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 206-2023-FCB-UNAP**

Iquitos, 15 de junio de 2023

Oficio 066-CPFP-FCB-UNAP-2023-PRÁCTICA PRE PROFESIONAL II - 12 CRÉDITOS

Nº	Alumno	Código	DNI Nº	Informe	NOTA
1	Cesar Augusto Huarmiyuri Pacaya	2160843	71136326	CONTAMINACIÓN POR HONGOS AMBIENTALES EN LAS AULAS Y BIBLIOTECA DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA -UNAP	16
2	Tatiana García Vela	18031B0409	76844621	PREVALENCIA DE ECTOPARÁSITOS EN AVES DE LOS ALREDEDORES DE LA COMUNIDAD CAMPESINA SAN RAFAEL, INDIANA, LORETO, PERÚ.	16
3	Yacira Sidney Gutiérrez Arellano	2160839	74143071	CALIDAD BACTERIOLÓGICA DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO DE POZOS ARTESIANOS DE LA COMUNIDAD DE SANTO TOMAS, IQUITOS	16
4	Rodrigo Alfredo Villa Diaz	2160899	71100419	ADIESTRAMIENTO EN EL USO DE PRUEBAS BIOQUÍMICAS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE <i>Salmonella</i> spp. EN CARNE DE Arapaima gigas EXPENDIDA EN EL MERCADO BELÉN	16

CONSIDERANDO:

Que, con oficio N° 064 y 066-CPFP-FCB-2022, de fecha 15 de junio, el Blgo. **CARLOS MAX ARANGO MORA**, M.Sc., Presidente de la Comisión de Práctica Pre Profesional; donde solicita los trámites correspondientes para reconocimiento de 12 estudiantes que realizaron sus Prácticas Pre Profesional II, de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas sede Iquitos.

Que, en concordancia con lo establecido en el Currículo de Estudios de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, esta decanatura considera pertinente atender lo solicitado en el visto y el considerando, reconociendo el valor de doce (12) créditos para los estudiantes que realizaron sus Prácticas Pre Profesionales II, perteneciente al nuevo currículo de estudios de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas;

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

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO: RECONOCER, el valor de doce (12) créditos para los doce (12) estudiantes que realizaron su Práctica **Pre Profesional II**, perteneciente al currículo vigente de la Escuela Profesional de Ciencias Biológicas – Sede Iquitos.

**UNAP**

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

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 206-2023-FCB-UNAP**

Iquitos, 15 de junio de 2023

PRACTICA PRE PROFESIONAL II – CURRICULO VIGENTE
SEDE - IQUITOS.

Nº	C.U. N°	DNI N°	APELLIDOS Y NOMBRES	CREDITOS	TITULO DE INFORME DE PRÁCTICAS	Nota
1	2150873	76315109	Saravia Tolentino Kely Medali	12	DESPLAZAMIENTO DE MANATÍES AMAZÓNICOS (<i>Trichechus inunguis</i>) LIBERADOS EN EL ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL COMUNAL TAMSHIYACU TAHUAYO, LORETO – PERÚ.	15
2	2172191	70426211	Vasquez Linares Jianella Cristina		ENRIQUECIMIENTO DE ÁREAS VERDES DENTRO Y EN LOS ALREDEDORES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS ZUNGAROCOCHA. LORETO - PERÚ	15
3	2172147	71100380	Martel Serrubio, César David		EXTRACCIÓN Y PURIFICACIÓN DE ADN A PARTIR DE CARNE PARA CONSUMO HUMANO	16
4	2160873	72720676	Rodríguez Ochoa, Flor Anabell		CONTROL VECTORIAL DE <i>Aedes aegypti</i> ; (Linnaeus,1762) EN EL SECTOR 03 DE LA LOCALIDAD DE NAUTA, LORETO – PERÚ	16
5	2160897	70430933	Vergara Gómez, Gesabel Marilia		CONTROL FOCAL DEL VECTOR <i>Aedes aegypti</i> (Linnaeus 1762) EN EL SECTOR 05 DE LA CIUDAD DE NAUTA, PROVINCIA DE LORETO, PERÚ	16
6	2160821	75274351	Cisneros Ortiz Ivon Araceli		DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA DE PECES DE LA COCHA HUACHANA, RÍO NANAY - PERÚ	15
7	2172186	72894923	Uraco Curico Alejandro Atilio		ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL EN <i>Leontocebus lagonotus</i> EN CENTRO DE RESCATE AMAZONICO, LORETO – PERÚ - 2023	16
8	2172194	73142472	Vela Zumaeta, Marlon Gregory		CALIDAD BACTERIOLOGICA DE AGUA DE CONSUMO HUMANO QUE SE EXPENDEN EN EL PUERTO DE MASUSA, IQUITOS	16
9	2160843	71136326	Huarmiyuri Pacaya, Cesar Augusto		CONTAMINACIÓN POR HONGOS AMBIENTALES EN LAS AULAS Y BIBLIOTECA DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA - UNAP	16
10	18031B04 09	76844621	García Vela, Tatiana		PREVALENCIA DE ECTOPARÁSITOS EN AVES DE LOS ALREDEDORES DE LA COMUNIDAD CAMPESINA SAN RAFAEL, INDIANA, LORETO, PERÚ.	16
11	2160839	74143071	Gutiérrez Arellano, Yacira Sidney		CALIDAD BACTERIOLÓGICA DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO DE POZOS ARTESIANOS DE LA COMUNIDAD DE SANTO TOMAS, IQUITOS	16
12	2160899	71100419	Villa Diaz, Rodrigo Alfredo		ADIESTRAMIENTO EN EL USO DE PRUEBAS BIOQUÍMICAS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE <i>Salmonella</i> spp. EN CARNE DE Arapaima gigas EXPENDIDA EN EL MERCADO BELÉN	16

Regístrate, comuníquese y archívese.

Bliga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.
Decana



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



Cc.: VRAC. DRAA, OAA (FCB), Esc. Prof. Acuic, Secretaría Académica (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

UNIVERSIDAD

LICENCIADA

RESOLUCIÓN N° 012-2019-SUNEDU/CD

(Lima, 1 de febrero de 2019)

RESOLUCIÓN DECANAL N° 206-2023-FCB-UNAP

Iquitos, 15 de junio de 2023

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

Ciudad Universitaria Zúngarococha – Distrito de San Juan Bautista – Maynas – Loreto
<http://www.unapiquitos.edu.pe> - e-mail: fccb@unapiquitos.Edu.pe