

**UNAP**

Facultad de Ciencias Biológicas
SECRETARIA ACADÉMICA

**UNIVERSIDAD
LICENCIADA**
RESOLUCIÓN N° 012-2019-SUNEDU/CD
Lima, 1 de febrero de 2019

RESOLUCIÓN DECANAL N° 013-2020-FCB-UNAP

Iquitos, 14 de enero de 2020

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

VISTO:

El OFICIO N° 003-2020-DEP-A-FCB-UNAP de fecha 10 de enero de 2020, mediante el cual la Blga. Rossana Cubas Guerra, M.Sc. Directora (e) de la Escuela Profesional de Acuicultura, hace conocer que el Blgo. Marx Peña Hidalgo, presidente de la Comisión de Prácticas Pre Profesionales, remite el Informe de Práctica Pre Profesional I y II, de los estudiantes de la Escuela Profesional de Acuicultura y solicita la emisión de la Resolución Decanal de reconocimiento correspondiente;

CONSIDERANDO:

Que, mediante OFICIOS N° 022, 024 y 026/MPH-CPPP-FCB-UNAP-2019, de fechas 02, 05 y 19 de diciembre de 2019, el Blgo. Marx Peña Hidalgo alcanza a la Escuela Profesional de Acuicultura los informes de Prácticas Pre Profesional I y II; por lo que la Directora de Escuela solicita se emita Resolución Decanal de Reconocimiento de las mencionadas **Prácticas Pre Profesionales I y II**, a favor de los estudiantes de la Escuela profesional de Acuicultura, señalados en los cuadros adjuntos; quienes cumplen con los requisitos exigidos de acuerdo a lo establecido en el Plan de estudios correspondientes a los currículos antiguo y nuevo, según detalle;

Que, en concordancia con lo establecido en dichos Currículos de Estudios, esta decanatura considera pertinente atender lo solicitado en el Considerando anterior, reconociendo a favor de los estudiantes mencionados en los cuadros adjuntos, el valor de ocho (08) créditos para la Práctica Pre-Profesional I (currículo nuevo), doce (12) créditos para la Práctica Pre-Profesional II (currículo nuevo) y, catorce (14) créditos para la Práctica Pre-Profesional II (currículo antiguo);

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

SE RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO.- RECONOCER, a favor de los estudiantes mencionados en los cuadros adjuntos, el valor de ocho (08) créditos para la Práctica Pre-Profesional I (currículo nuevo), doce (12) créditos para la Práctica Pre-Profesional II (currículo nuevo) y, catorce (14) créditos para la Práctica Pre-Profesional II (currículo antiguo);

Referencia: Oficio N° 24 -CPPP-MPH-D-2019

CURRÍCULO NUEVO – PRÁCTICA PRE PROFESIONAL II

Nº	Código	DNI N°	Apellidos y Nombres	Crédito	Titulo
1.	2156257	71235618	CRISSEL MILAGROS CAMPOS ACUÑA	12	"Morfometria de Procammallanus (Spirocammallanus) pintoi (Nematoda), seis Especies de Peces Calictidos (Siluriformes : Callichthyidae).
2.	2156252	73298457	ASTRID CAROLINE RODRIGUEZ MENDOZA	12	

Referencia: Oficio N° 22 -CPPP-MPH-D-2019

CURRÍCULO ANTIGUO – PRÁCTICA PRE PROFESIONAL II

Nº	Código	DNI N°	Apellidos y Nombres	Crédito	Titulo
1.	2056208	42481508	BRIAN LOPEZ RODRIGUEZ	14	"Influencia de tres dietas con diferentes niveles proteicos en el crecimiento de alevinos de "gamitana" <i>Colossoma macropomum</i> , (Cuvier, 1818) cultivados en corrales".
2.	2076207	44605116	MIKE NEISTER EVANGELISTA MONTALVAN	14	

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

**UNAP****Facultad de Ciencias Biológicas**

SECRETARIA ACADÉMICA

**UNIVERSIDAD
LICENCIADA**

RESOLUCIÓN N° 012-2019-SUNEDU/CD

Lima, 1 de febrero de 2019

RESOLUCIÓN DECANAL N° 013-2020-FCB-UNAP

Iquitos, 14 de enero de 2020

CURRÍCULO NUEVO – PRÁCTICA PRE PROFESIONAL II

Nº	Código	DNI Nº	Apellidos y Nombres	Crédito	Titulo
1	2116208	71719227	JABA ORBE JEAN PAUL	12	"Influencia de un alimento vivo con un alimento balanceado en el crecimiento de juveniles de "escalares" <i>Pterophyllum scalare</i> (Schulze, 1823) <i>Cichlidae</i> , criados en peceras.
2	2146205	70232928	DANIELA RUBI BERNUY ESCUDERO	12	"Efecto de Tres Niveles de Proteína en el Crecimiento e Índices Productivos en <i>Astronotus Ocellatus</i> Cultivados en Jaulas en el Arcof-2019
3	2146234	72845581	ILMER CONSUELO VILLACORTA ARRIAGA	12	
4	2146225	71767874	JUAN JESUS SOPLIN GUARDIA	12	"Utilizacion de larvas de <i>Chironomus sp</i> para la alimentación de alevinos de "achara" <i>Leiarius marmoratus</i> (Gill, 1870), <i>Pimelodidae</i> acopiadas en peceras.
5	2146215	75863126	DANIELA PADILLA PEREZ	12	
6	2146229	71542439	JASON TORRES PETTERMAN	12	" Influencia alimenticia en el crecimiento poblacional de <i>Aeolosoma sp</i> , <i>Ceriodaphnia sp</i> y <i>Moina sp</i> en recipientes de plásticos.
	2096202	46197357	ELTON PETER ARIRAMA NASHNATO	12	
8	2146208	75574371	LUZ MARGARITA CURINUQUI LOPEZ	12	Concentración letal media (CL50-72 H) y eficacia del látex de <i>Ficus insipida</i> (Moraceae) en el control de monogeneos presentes en <i>Brochis splendens</i> (Callichthyidae). Iquitos -Perú
9	2146217	71228495	VIVIANA PÉREZ REATEGUI	12	

Referencia: Oficio N° 26 -CPPP-MPH-D-2019

CURRÍCULO NUEVO – PRÁCTICA PRE PROFESIONAL I

Nº	Código	DNI Nº	Apellidos y Nombres	Crédito	Titulo
1.	2166240	72953730	VERONICA ELEANA RIOS PIZANGO	08	Evaluación de la frecuencia alimenticia de alevinos de Paiche <i>Arapaima gigas</i> , con dieta balanceada criados en los estanques de FONDEPES
2.	2166229	45813763	MARIANELA HUIÑAPI TANGOA	08	
3.	2166245	70660783	JOSE LUIS SILVANO PIZANGO	08	"Evaluación de crecimiento de juveniles de "paiche" <i>Arapaima gigas</i> , (Arapaimidae) en estadio juvenil, cultivados en estanques en el Centro Acuícola Nuevo Horizonte-FONDEPES –Iquitos"
4.	2166257	74374875	MARGOLA HUIÑAPI MUSOLINE	08	
5.	2166233	70064508	JUAN CARLOS MANUYAMA MALDONADO	08	Acondicionamiento óptimo de estanques para el cultivo intensivo de reproductores de "gamitana" <i>Colossoma macropomum</i> en ambientes convencionales realizados en el Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero FONDEPES
6.	2166228	72496798	JAROL LEODAN GARCIA INUMA	08	"Evaluación de parámetros de reproducción de "gamitana" <i>Colossoma macropomum</i> , en épocas no reproductivas en el Centro de Acuicultura Nuevo Horizonte"
7.	2166238	76748348	DANIELA PIPA ISUIZA	08	

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

RESOLUCIÓN DECANAL N° 013-2020-FCB-UNAP

Iquitos, 14 de enero de 2020

8.	2166234	44421293	ITALO NAVARRO CAHUAZA	08	Evaluación de la etapa de crecimiento en proceso de engorde de <i>Brycon amazonicus</i> "sábalo cola roja" con alimentos balanceados de 30% de proteína bruta en Centro Acuícola Nuevo Horizonte, FONDEPES, Iquitos.
9.	2166246	45370155	TERCERO TAPULLIMA FACHIN	08	Proceso reproductivo, artificial para obtener larvas de la especie <i>Colossoma macropomum</i> "gamitana", en el Centro de Acuicultura Nuevo Horizonte.
10.	2166224	44135014	NICIDA DANAE DAHUA BROWN	08	Evaluación de la etapa de crecimiento de alevinos de <i>Colossoma macropomum</i> "gamitana" de Centro Acuícola Nuevo Horizonte FONDEPES
11.	2166223	76205469	REINALDO CHINO PIZANGO	08	
12.	2166254	45910947	MARIA LUISA YUYARIMA ARIMUYA	08	Registro estadístico del desembarque pesquero en sus diferentes estados de conservación en el mercado de abastos de la ciudad de San Lorenzo, Provincia Datem del Marañón, Región Loreto.
13.	2166217	76341477	ANNIE ALVAN CHINO	08	
14.	2166250	73524357	ROGER VARGAS POLO	08	
15.	2166241	77025835	DIANA ISABEL RODRIGUEZ CHANCHARI	08	Proceso de reproducción y producción de peces nativos del Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana San Martín.
16.	2166221	45375453	NIDIA VIOLETA CARRANZA LOPEZ	08	Adiestramiento en el cultivo de peces amazónicos en el Centro de Investigación "Carlos Miguel Castañeda Ruiz" del IIAP San Martín.
17.	2166244	00956156	BLADIMIR TERCERO SANCHEZ REATEGUI	08	Ahumado de pescado <i>Brachyplatystoma rousseauxii</i> (Dorado), realizado en la Cooperativa Agraria Campo Piyawi, provincia de Alto Amazonas, Región Loreto.
18.	2166253	70351038	ZINA ANGÉLICA YUMBATO CHANCHARI	08	

Regístrate, comuníquese y archívese.

Angel Ruiz Fries
DECANO
Bog. Javier Souza Tecco M.Sc.
SECRETARIO ACADEMICO

cc.: VRAC, DIGRAA, OAA-FCB, EP-A-FCB, OPPP-FCB, Secretaría Académica (2)

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