

RESOLUCIÓN DECANAL N° 21-2019-FCB-UNAP

Iquitos, 31 de enero de 2019

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

VISTO

El, **OFICIO N° 010-2019-DEP-A-FCB-UNAP**, de fecha 30 de enero de 2019, la Blga. Rossana Cubas Guerra, M.Sc., Directora (e) de la Escuela Profesional de Acuicultura de la Facultad de Ciencias Biológicas, solicita la emisión de resolución decanal de reconocimiento, de asignaturas extraprogramáticas del estudiante: **Mario Vásquez Rioja, de la Escuela Profesional de Acuicultura-Filial Yurimaguas,**

CONSIDERANDO

Que, estando a puertas de la culminación de las asignaturas del currículo antiguo de la carrera profesional de Acuicultura, y existiendo aún estudiantes que deben asignaturas extraprogramáticas, es necesario la emisión de Resolución Decanal de reconocimiento de las asignaturas: Inglés Básico, Inglés Técnico, Computación I (Word) y Computación II (Excel) a favor del estudiante **Mario Vásquez Rioja**, de la Escuela Profesional de Acuicultura-Filial Yurimaguas;

Que, por lo expuesto en visto y el considerando anterior, esta decanatura considera procedente emitir resolución decanal para reconocer las asignaturas extraprogramáticas del currículo antiguo, del estudiante **Mario Vásquez Rioja**: Inglés Básico, Inglés Técnico, Computación I (Word) y Computación II (Excel), de la Escuela Profesional de Acuicultura-Filial Yurimaguas;

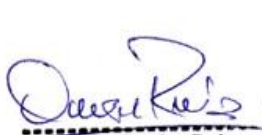
En uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N°30220 y el RAPUNAP;

SE RESUELVE:

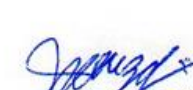
ARTÍCULO 1º.- RECONOCER, las asignaturas extraprogramáticas del currículo antiguo, del estudiante de la Escuela Profesional de Acuicultura-Filial Yurimaguas:

DNI N°	ESTUDIANTE	ASIGNATURAS	NOTA
72909277	Mario Vásquez Rioja	INGLÉS BÁSICO	19
		INGLÉS TÉCNICO	19
		COMPUTO I (Word)	15
		COMPUTO II (Excel)	14

Regístrese, comuníquese y archívese.


Angel Ruiz Fries
DECANO




Beto. Javier Souza Tecco M.Sc.
SECRETARIO ACADEMICO



cc.:,OGRAA, OAA-FCB, Esc.Prof.-A, Secretaría(2)