



UNAP

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana
Facultad de Ingeniería Química-FIQ

"AÑO DE LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN Y LA IMPUNIDAD"

RESOLUCIÓN DECANAL N° 120-2019-FIQ-UNAP

Iquitos, 25 de abril de 2019

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA

CONSIDERANDO:

Que, mediante Informe N° 004-2019-ORSA-FIQ-UNAP, la Lic. Educ. Rosío del Pilar López Soria - Jefa de la Oficina de Registros y Servicios Académicos, en base al Capítulo XIII: De la Adecuación y Convalidación Curricular de Asignaturas, Art. 13.1, solicita la aprobación de Adecuación Curricular al Nuevo Currículo, aprobado con Resolución Decanal N° 079-2016-FIQ-UNAP, a favor del estudiante **RENGIFO PÉREZ JERRY FRED** con C.U N° 2074227; a fin de continuar con sus estudios profesionales en esta Facultad.

Que, el mencionado estudiante, estaba en la condición de antiguo y con la finalidad de no perjudicar el avance académico, corresponde proceder a realizar la adecuación curricular.

Que, es potestad de esta Facultad, priorizar aspectos académicos que conlleven a los estudiantes continuar con sus estudios; por lo que es factible aprobar lo solicitado por la Jefa de la Oficina de Registros y Servicios Académicos.

En uso de las atribuciones que le confieren la Ley 30220 y el ESTATUTO;

SE RESUELVE:

ARTICULO 1º.- APROBAR la Adecuación Curricular al Nuevo Currículo a favor del estudiante **RENGIFO PÉREZ JERRY FRED** con C.U N° 2074227, de acuerdo al Considerando de la presente Resolución Decanal.

ARTICULO 2º.- La Adecuación Curricular al Nuevo Currículo, forma parte de la presente Resolución Decanal.

ARTICULO 3º.- La Dirección General de Registro y Asuntos Académicos, Dirección de Escuela de Formación Profesional y la Oficina de Registros y Servicios Académicos de esta Facultad, ejecutarán lo dispuesto en la presente Resolución Decanal.

Regístrate, comuníquese y archívese.

HUGO EMERSON FLORES BERNAL
DECANO
FACULTAD INGENIERIA QUÍMICA -UNAP



C.c.; OGRAA, DEFP, ORSA, Legajo, Archivo.

