



# UNAP

## Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática (FISI)

### RESOLUCIÓN DECANAL Nº 126-D-FISI-UNAP-2020.

Iquitos, 18 de setiembre del 2020

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA;

**CONSIDERANDO:**

Que, visto el Oficio Nº 057-DEFP-FISI-UNAP-2020, presentado por la Dirección de Escuela de Formación Profesional, quien manifiesta haber recibido las solicitudes de los estudiantes de la FISI, los mismos que han solicitado Licencia Académica para el primer semestre académico 2018 y primer y segundo semestre académico 2019 y en amparo al Art. 40 Incisos a) y b) del Reglamento Académico de Pregrado, es procedente lo solicitado, en vías de regulación.

Que, es de responsabilidad de acuerdo a la Ley Universitaria, Estatuto de la UNAP y el RAPUNAP, de la Dirección de Escuela de Formación Profesional y la Oficina de Consejería y Bienestar Estudiantil, realizar la evaluación pertinente a las Licencias de Estudios de los estudiantes que lo soliciten, según su carrera profesional.

Es procedente remitir la resolución decanal autorizando la Licencia de Estudios de los estudiantes.

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria Nº 30220 y el RAPUNAP.

**SE RESUELVE:**

**Artículo Uno.- Autorizar Licencia de Estudio** de la estudiante para el Primer semestre académico 2018 y primer y Segundo Semestre Académico 2019, de acuerdo al Oficio Nº 057-DEFP-FISI-UNAP-2020, en vías de regularización y a continuación se detalla:

Nº	DNI	CODGO UNIV.	APELLIDOS Y NOMBRES	TIEMPO DE LICENCIA	JUSTIFICACION DE LA LICENCIA
01	73142487	18131B0431	ARTEAGA ZUMAETA, VALERIA FERNANDA	I semestre 2018 y I y II Semestre 2019	SALUD

**Artículo Dos.- Autorizar** a la Oficina General de Registros y Asuntos Académicos el trámite de Licencia de Estudio de la estudiante en mención.

Regístrese, comuníquese y archívese

  
 Carlos Alberto Garcia Cortegano  
 DECANO  
 FISI - UNAP



  
 Alejandro Reategui Pezo  
 SECRETARIO ACADÉMICO  
 FISI - UNAP

