

RESOLUCIÓN DECANAL N°098-FFyB-UNAP-2020

Nina Rumi, 20 de junio de 2020

EL DECANO DE LA FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA.

CONSIDERANDO:

Que mediante Informe N°003-ORSA-FFyB-UNAP-2020, la jefa de la Oficina de Registros de Servicios Académicos, indica que se oficialice el Reingreso para Matrícula Regular, en el I Semestre Académico 2020, a favor de la alumna: **ESTEFANY VALERIA NAVARRO VILLACREZ, con D.N.I. N°76274711**, que indica Retiro definitivo por bajo rendimiento académico, acogiéndose a la RCU. N°030-2020, de fecha 18/05/2020 y que por diferente motivo dejó de estudiar, lo mismo que fue debidamente evaluada;

Que por lo expuesto en el presente considerando, esta Decanatura considera procedente atender lo solicitado por la jefa de la Oficina de Registros de Servicios Académicos, en concordancia con el Reglamento Académico de Pregrado (RAPUNAP);

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

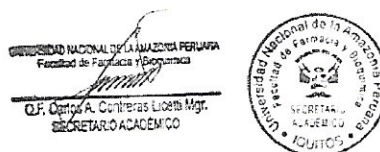
SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. -AUTORIZAR el Reingreso para Matrícula Regular, en el I Semestre Académico 2020 a favor de la alumna: **ESTEFANY VALERIA NAVARRO VILLACREZ, con D.N.I. N°76274711**, estudiante de la Facultad de Farmacia y Bioquímica.

ARTÍCULO SEGUNDO. - La Dirección General de Registro y Asuntos Académicos de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, la Dirección de Escuela de Formación Profesional y la Oficina de Registro y Servicios Académicos de esta Facultad, serán los encargados de dar cumplimiento al artículo precedente, en mérito al considerando expuesto en la presente Resolución Decanal.

Registrese, comuníquese y archívese.

Distrib: VRAC, DIGRAA, ORSA, Archivo
AONR/mngd



Somos la Universidad licenciada más importante de la Amazonía del Perú, rumbo a la Acreditación

Carretera Zungarococha – Nina Rumi
Correo electrónico: farmacia
San Juan – Loreto – Perú.
Celular N°942917936
www.unapiaquitos.edu.pe

UNIVERSIDAD
LICENCIADA
RESOLUCIÓN N°012-2019-SUNEDU/CD