



UNAP

FACULTAD DE AGRONOMIA

RESOLUCION DECANAL N° 436-FA-UNAP-2019

Iquitos, 26 de setiembre del 2019

EL DECANO DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA

VISTO:

La Resolución Rectoral N° 0447-2019-UNAP, donde se aprueba el Calendario Académico correspondiente al I y II Semestre Académico 2019;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Oficio N° 0284-EFPIGA-FA-UNAP-2019, el Ing. Julio Abel Manrique Del Aguila, Dr., Director de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería en Gestión Ambiental, remite la solicitud presentada por la estudiante: **CYBILL PATRICIA PACHECO CARDENAS con D.N.I. N° 72646671**, quien desea reingresar a la UNAP en el Semestre Académico 2019-II, para continuar con sus estudios; razón por la cual se acoge a la Resolución del Consejo Universitario N° 0116-2019-CU-UNAP, por lo que solicita se autorice mediante Resolución Decanal respectiva; y

En uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto General de la UNAP y con cargo a dar cuenta en Consejo de Facultad;

SE RESUELVE:

ARTICULO UNICO. AUTORIZAR a la Dirección General de Registro y Asuntos Académicos, la Matrícula correspondiente al Semestre Académico 2019-II, de la estudiante de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería en Gestión Ambiental, quien desea acogerse al REINGRESO a la UNAP, en mérito a los fundamentos expuestos en los considerandos de la presente Resolución Decanal que detallo a continuación:

<u>N°</u>	<u>Nombres y Apellidos</u>	<u>Situación Académica</u>	<u>D.N.I. N°</u>
01	CYBILL PATRICIA PACHECO CARDENAS	Ret.Def.Bajo Rendim.Acad.	72646671

Regístrese, comuníquese y archívese

Ing. Darvin Navarro Torres, Dr.
Decano (e)



Ing. Ronald Yalta Vega, M. Sc.
Secretario Académico



Dist.: DIGRAA,DEFPIGA,ORSA,legajo,archivo.

Somos la Universidad licenciada más importante de la Amazonia del Perú, rumbo a la acreditación

Samanez Ocampo N° 185 - Telef. 234140 - Maynas - Loreto
<http://www.unapiquitos.edu.pe> - e-mail: agronomia@unapiquitos.edu.pe

