



RESOLUCION DECANAL N° 007-2017-FCF-UNAP

Iquitos, 10 de enero 2017

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA.

VISTO:

Los oficios N° 001 y 004-2017-EFPIF-FCF-UNAP,

CONSIDERANDO:

Que, mediante documentos de visto, el Director de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería Forestal, solicita emitir la Resolución Decanal autorizando a la OGRAA ingresar al sistema la Practica Pre Profesional II de los estudiantes: **JOSIMAR ASPAJO VÁSQUEZ, con C.U. N° 2113806 y LLARLITH SHUPINGAHUA ISHUIZA, con C.U. N° 2133895**, como requisito para cumplir con el Plan Curricular y consolidar como profesionales en todos los aspectos y adjudicarse 06 créditos respectivamente;

Que, mediante Oficio N° 018-2013-OGAA-UNAP, la Oficina General de Asuntos Académicos de la UNAP, solicita la emisión de Resolución Decanal, Informe del Director de Escuela de Formación Profesional y/o Constancia de Práctica para poder Ingresar la Práctica Pre Profesional realizada por los estudiantes de su Facultad al Sistema de Gestión Académica;

Que, estando conforme con el Oficio N° 018-2013-OGAA-UNAP, Plan de Estudios y Estructura Curricular, la Decanatura de la Facultad de Ciencias Forestales de la UNAP, debe emitir la Resolución Decanal respectiva y;


En uso de las atribuciones que le confiere la Ley Universitaria N° 30220, el Estatuto de la UNAP;

SE RESUELVE:

ARTICULO UNICO.- AUTORIZAR a la Oficina General de Registro y Asuntos Académicos, **INGRESAR** al Sistema de Gestión Académica la **Práctica Pre Profesional II**, de los estudiantes de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería Forestal; como se detalla a continuación:

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	CÓDIGO	CRÉDITO	N° PRÁCT.	TITULO DE PRÁCTICA
01	JOSIMAR ASPAJO VÁSQUEZ	2113806	06	II	"Rendimiento y procesos de transformación de la capirona (Calycophyllon spruceanum) producidas en la planta primaria "Corporación Industrial Forestal" (S.A.C.)"
02	LLARLITH SHUPINGAHUA ISHUIZA	2133895	06	II	"Propuesta del sembrío en diferentes profundidades de (Teobroma Grandiflorum) en suelos arenosos con manejo edafico-biochar, Nina Rumi-Loreto, Perú 2016".

Regístrese, comuníquese y archívese,


Ing. TEDI PACHECO GÓMEZ, M.Sc.
Decano




Ing. FREDY FRANCISCO RAMÍREZ ARÉVALO
Secretario Académico



Dist.: OGRAA, Direc. Esc., OAA-FCF, Int. Archivo