



RESOLUCION DECANAL Nº 013-2017-FCF-UNAP

Iquitos, 18 de enero 2017

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

VISTO:

EL oficio N° 006-2017-EFPIEBT-FCF-UNAP;

CONSIDERANDO:

Que, mediante documento de visto, el Director de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales, solicita emitir la Resolución Decanal autorizando a la OGRAA ingresar al sistema la **Practica Pre Profesional I**, del estudiante: **OSNAR ARTEMIO PIZURI ESPINAR, con C.U. N° 2116448**, como requisito para cumplir con el Plan Curricular y consolidar como profesional en todos los aspectos y adjudicarse **06 créditos**;

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 I** del estudiante de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales:

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	CÓDIGO	Nº Pract.	CRED. ADJUD.	TITULO DE PRÁCTICA
01	OSNAR ARTEMIO PIZURI ESPINAR	2116448	I	06	"MONITOREO DE LA DINAMICA DE CRECIMIENTO DE UNA ESPECIE, UTILIZANDO FERTILIZANTE ORGANICO".

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