



UNAP

FACULTAD DE AGRONOMIA

RESOLUCION DECANAL N° 447-FA-UNAP-2018

Iquitos, 27 de setiembre del 2018

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

VISTO:

El Oficio N° 022-2013-OGAA-UNAP de fecha 22 de enero del 2013, presentado por el Jefe de la Oficina General de Asuntos Académicos de la UNAP; informando procedimiento a seguir sobre las Prácticas Profesionales realizadas por los estudiantes;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Oficio N° 350-EFPA-FA-UNAP-2018, el **Ing. Jorge Enrique Bardales Manrique, Dr.**, Director de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería en Gestión Ambiental, remite los Informes de **Práctica Pre Profesional Nivel II** de los estudiantes de la **Escuela de Ingeniería en Gestión Ambiental: PIERO ESTEBAN PORTALANZA DIEZ QUIÑONEZ**, identificado con DNI. N° 72641750, **JHAMLITH YAMPAN NUÑEZ CHIMPA**, identificado con DNI. N° 70767514, por lo que solicita el reconocimiento mediante Resolución Decanal respectiva; y,

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

SE RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO.- RECONOCER la **Práctica Pre-Profesional Nivel II**, de los estudiantes de la Escuela de Ingeniería en Gestión Ambiental, como se detalla a continuación:

PRACTICA PRE PROFESIONAL NIVEL II
NOMBRES Y APELLIDOS

PIERO ESTEBAN PORTALANZA DIEZ QUIÑONEZ, identificado con DNI. N° 72641750, realizada en el IIAP, en el Programa de Investigación en Cambio Climático, Desarrollo Territorial y Ambiente (PROTERRA), Tema: **"SISTEMATIZACIÓN CARTOGRAFICO Y SATELITAL DE DATOS SIG EJE CARRETERA BELLAVISTA MAZAN – EL SALVADOR – EL ESTRECHO"**, desde el 25 de junio hasta el 27 de julio del 2018.

JHAMLIT YAMPAN NUÑEZ CHIMPA, identificada con DNI. N° 70767514, realizada en el Programa de Investigación en **Uso y conservación de Agua y sus Recursos (AQUAREC)**. Tema: **"APOYO EN EL MONITOREO DE PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS Y EN LA EVALUACIÓN DE MACROINVERTEBRADOS COMO BIOINDICADORES DE LA CALIDAD BIOLÓGICA DE LOS RECURSOS HIDRICOS DE AMBIENTES ACUATICOS AMAZÓNICOS"**, del 02 al 30 de marzo del 2018.

ARTICULO SEGUNDO.- AUTORIZAR a la Dirección General de Registro y Asuntos Académicos, ingresar en el Sistema de Gestión Académica, la práctica realizada por los estudiantes de la Escuela de Ingeniería en Gestión Ambiental.

Regístrese, comuníquese y archívese

Ing. Darvin Navarro Torres, Dr.
Decano

Ing. Juan Luis Romero Villacrez, M. Sc.
Secretario Académico

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