



**UNAP**

**FACULTAD DE AGRONOMIA**

**RESOLUCION DECANAL N° 456-FA-UNAP-2018**

**Iquitos, 01 de octubre del 2018**

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

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 020-2018-UNAP, se aprueba la Directiva N° 001-2018-VRAC-UNAP "Normas internas para reingreso de estudiantes a la UNAP";

Que, mediante Oficios N° 354 y 357-EFPIGA-FA-UNAP-2018, el Ing. Jorge Enrique Bardales Manrique, Dr., Director de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería en Gestión Ambiental, remite la solicitud presentada por los estudiantes: **LUIGGI MANUEL ALMEIDA YAICATE**, identificado con C.U. N° 2176006 y D.N.I. N° 70256448, **SOFIA URSULA PINEDO MOREY**, identificada con C.U. N° 2146037 y D.N.I. N° 74029690 y **SERGIO JULINHO REAÑO VASQUEZ**, identificado con C.U. N° 2156045 y D.N.I. N° 71414324, que desean acogerse al derecho de reingreso a la UNAP, en el II Semestre Académico 2018, por lo que solicita la emisión de la 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 II Semestre Académico 2018, de la estudiante de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería en Gestión Ambiental, que desea acogerse al REINGRESO a la UNAP, en merito a los fundamentos expuestos en los considerandos de la presente Resolución Decanal que, detallo a continuación:

N°	Nombres y Apellidos	C.U. N°	D.N.I. N°
01.	LUIGGI MANUEL ALMEIDA YAICATE	2176006	70256448
02.	SOFIA URSULA PINEDO MOREY	2146037	74029690
03.	SERGIO JULINHO REAÑO VASQUEZ	2156045	71414324

Regístrese, comuníquese y archívese



**Ing. Darvin Navarro Torres, Dr.**  
Decano



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

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