



UNAP

FACULTAD DE AGRONOMIA

RESOLUCION DECANAL N° 510-FA-UNAP-2018

Iquitos, 23 de octubre del 2018

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

CONSIDERANDO:

Que, mediante Resolución Rectoral N° 0230-2018-UNAP, se aprueba el Calendario Académico correspondiente al I y II Semestre Académico 2018;

Que, mediante Oficio N° 264-2018-DEFPA-FA-UNAP, la Ing. Victoria Reátegui Quispe, Dra., Directora de la Escuela de Formación Profesional de Agronomía, remite las solicitudes presentadas por los estudiantes: **CHRISTIAN ANTONIO GUERRA PINEDO, ROGER DELIS BARDALES SAENZ, MAURO ARMANDO MORI PINEDO, KAROLYN PEREA ANGULO**, que desean reingresar a la UNAP, por haber sido Retirados por Bajo Rendimiento Académico, razón por la cual se acogen a la Resolución del Consejo Universitario N°020-2018-UNAP y Directiva N° 001-2018-VRAC-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 los estudiantes de la Escuela Profesional de Agronomía que desean acogerse al REINGRESO a la UNAP, en merito a los fundamentos expuestos en los considerandos de la presente Resolución Decanal que detallo a continuación:

Nº	Nombres y Apellidos	Situación Académica	C.U. N°	D.N.I. N°
01	CHRISTIAN ANTONIO GUERRA PINEDO	Ret.Defin.Bajo Rend.	2110019	72003756
02	ROGER DELIS BARDALES SAENZ	Ret.Defin.Bajo Rend.	2050003	42772359
03	MAURO ARMANDO MORI PINEDO	Ret.Defin.Bajo Rend.	2120017	70558417
04	KAROLYN PEREA ANGULO	Ret.Defin.Bajo Rend.	2110077	70669583

Regístrate, comuníquese y archívese



Ing. Darvin Navarro Torres, Dr.
Decano



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

Dist.: DIGRAA,DEFPA,ORSA,legajo(4),archivo.