

RESOLUCION DECANAL N° 106-FA-UNAP-2021**Iquitos, 07 de junio del 2021****EL DECANO DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA****VISTO:**

La Resolución Rectoral N° 0275-2021-UNAP, donde se aprueba la reprogramación del Calendario Académico, correspondiente al Primer y Segundo Semestre Académico Año 2021;

CONSIDERANDO:

Que, mediante Oficio N° 070-DEFPA-FA-UNAP-2021, la Ing. Victoria Reátegui Quise, Dra., Directora de la Escuela de Formación Profesional de Agronomía, remite las solicitudes presentadas por los estudiantes: **JUAN MANUEL DEL CASTILLO PEREYRA, MARINOLY NASHNATE MASHACURI, LUCAS MATEO RUIZ LOZANO, LEYPER LOVERA CHAPIAMA, ANNY KATRIN MARTINEZ LAVI**, quienes desean acogerse al derecho de reingreso a la UNAP, en el Semestre Académico 2021-I, 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 Semestre Académico 2021-I, de los estudiantes de la Escuela de Formación Profesional de Agronomía, quienes 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:

N°	Nombres y Apellidos	D.N.I. N°
01	JUAN MANUEL DEL CASTILLO PEREYRA	72455847
02	MARINOLY NASHNATE MASHACURI	70683055
03	LUCAS MATEO RUIZ LOZANO	72731451
04	LEYPER LOVERA CHAPIAMA	74713081
05	ANNY KATRIN MARTINEZ LAVI	75819281

Regístrese, comuníquese y archívese



Ing. Darvin Navarro Torres
DECANO

Ing. Renán Yelba Vega MSc
Secretario Académico

Dist.: DIGRAA, DEFPA, ORSA, legajo (5), archivo.

Seamos la Universidad licenciada más importante de la Amazonia del Perú, rumbo a la acreditación

Samanez Ocampo N° 185 - Telef. 234140 - Maynas - Loreto
<http://www.unapiquitos.edu.pe> - e-mail: agronomia@unapiquitos.edu.pe

