



UNAP

FACULTAD DE ZOOTECNIA

DECANATO

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 033 -2020-FZ-UNAP**

Yurimaguas, 19 de noviembre de 2020

**LA DECANA (e) DE LA FACULTAD DE ZOOTECNIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA.**

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante OFICIO N° 024-2020-DUINV-FZ-UNAP, de fecha 16 de noviembre de 2020, presentado por la Ing. M.Sc. Lourdes Mariella van Heurck de Romero Directora de Unidad de Investigación de la Facultad de Zootecnia, solicita Anulación de la Resolución Decanal N° 075-2015-FZ-UNAP de fecha 18 de diciembre de 2015, por haber sobrepasado el tiempo sin efectuar el Plan de Tesis denominado "Efecto del Uso de Tres Abonos Orgánicos en el Rendimiento y la Calidad Nutricional del Pasto Mar Alfalfa (*Pennisetum sp*) en Condiciones de Suelos Últisoles en Yurimaguas", presentado por el Bachiller Christian Jhonatan Angulo del Águila.

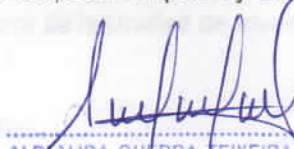
Que, por todo lo expuesto en el considerando es procedente atender el trámite administrativo, solicitado por la Directora de Unidad de Investigación de la Facultad de Zootecnia de la UNAP y;

En uso de las atribuciones conferidas por la Ley N° 30220 y el Estatuto de la UNAP.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO:** DEJAR sin Efecto la Resolución Decanal N° 075-2015-FZ-UNAP de fecha 18 de diciembre de 2015, por haber sobrepasado el tiempo sin efectuar el Plan de Tesis denominado "EFECTO DEL USO DE TRES ABONOS ORGÁNICOS EN EL RENDIMIENTO Y LA CALIDAD NUTRICIONAL DEL PASTO MAR ALFALFA (*Pennisetum sp*) EN CONDICIONES DE SUELOS ÚLTISOLES EN YURIMAGUAS"

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
ALDA LIDIA GUERRA TEIXEIRA  
Decana (e)



  
Ing. Segundo Saúl Telio Sandoval Mg.  
SECRETARIO ACADÉMICO  
FACULTAD DE ZOOTECNIA - UNAP



**Distribución:**

DUINV, DEFP, Interesado, Archivo

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

Calle Francisco Bardales N° 804 – Yurimaguas  
<http://www.unapiquitos.edu.pe> – e-mail: [zootecnia@unapiquitos.edu.pe](mailto:zootecnia@unapiquitos.edu.pe)

