

**UNAP**

Facultad de Zootecnia

RESOLUCIÓN DECANAL N° 083-2018-FZ-UNAP

Yurimaguas, 17 de setiembre de 2018

VISTO:

El Oficio N° 085-2018-CA-IV PAAP-FZ-UNAP, de fecha 14 de setiembre de 2018, presentado por la Lic. Esther Ruiz Reátegui; Coordinadora Académica del IV Programa de Actualización Académica y Profesional, solicitando Resolución Decanal de Autorización para sustentación del Trabajo de Investigación Titulado "EFECTO DE LA ADICIÓN DE MICROORGANISMOS EFICIENTES EN AGUA DE BEBIDA SOBRE LA PERFORMANCE DE POLLOS PARRILLEROS EN FASE DE ACABADO", presentado por el Bachiller Jack Raiser VILLA LAVY.

CONSIDERANDO:

Que, el Bachiller Jack Raiser VILLA LAVY, ha cumplido con el Reglamento del IV Programa de Actualización Académica y Profesional, para obtener el Título Profesional bajo esta modalidad, así como haber realizado el pago correspondiente.

Que, por lo expuesto en el Oficio del visto y en el considerando es procedente atender lo solicitado por la Coordinadora del IV PAAP, en la fecha, hora y lugar programado.

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

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: AUTORIZAR la Sustentación del Trabajo de Investigación "EFECTO DE LA ADICIÓN DE MICROORGANISMOS EFICIENTES EN AGUA DE BEBIDA SOBRE LA PERFORMANCE DE POLLOS PARRILLEROS EN FASE DE ACABADO", presentado por el Bachiller Jack Raiser VILLA LAVY; la que se realizará de acuerdo a lo que se indica:

SUSTENTANTE	:	Bachiller Jack Raiser VILLA LAVY
ASESOR	:	Lic. Esther Ruiz Reátegui
JURADOS	:	Ing. MSc. Lourdes Mariella van Heurck de Romero (Presidenta) Ing. MSc. Aldi Alida Guerra Teixeira (Miembro) Ing. Mg. Segundo Saúl Tello Sandoval (Miembro)
DÍA	:	Sábado 22 de setiembre de 2018
HORA	:	05:00 p.m.
LUGAR	:	Ambiente Local Central (Francisco. Bardales # 804 - 2do.piso)

ARTÍCULO SEGUNDO: Precisar que el indicado Bachiller luego de haber Sustentado y Aprobado el Trabajo de Investigación deberá presentar, seis (06) Libros y seis (06) CDs, que contenga el Trabajo de Investigación como requisito para su trámite del Título Profesional de Ingeniero Zootecnista.

Regístrate, comuníquese y archívese.



Distribución:

DEFP, DUNIV, IV PAAP, Interesados Archivo

