

**UNAP**

FACULTAD DE ZOOTECNIA

DECANATO

**RESOLUCIÓN DECANAL N° 008-2020-FZ-UNAP**

Yurimaguas, 30 de abril de 2020

**VISTO:**

El OFICIO N° 013-2020-DUINV-FZ-UNAP, de fecha 17 de abril de 2020, presentado por la Ing. M.Sc. Lourdes Mariella van Heurck de Romero; Directora de la Unidad de Investigación de la Facultad de Zootecnia de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, solicita cambio de un (01) Miembro de Jurado Calificador del Proyecto de Tesis Titulado "ELABORACIÓN DE COMPOST EN SISTEMA ABIERTO CON DOS SUSTRATOS DE ESTIÉRCOL Y UN RASTRO VEGETAL EN EL CIEY GRANJA KM 17 – CARRETERA YURIMAGUAS – TARAPOTO, LORETO", presentado por la Bachiller GLORIA STEFANI DÍAZ HUAYNACARI.

**CONSIDERANDO:**

Que, con Resolución Decanal N° 052-2019-FZ-UNAP, de fecha 28/06/2019, se oficializa a los Miembros de Jurados y el Proyecto de Tesis conforme al siguiente cuadro:

Título de Proyecto de Tesis	Proponente	Asesor	Jurado Calificador
"ELABORACIÓN DE COMPOSTAJE A PARTIR DE ESTIÉRCOL DE GANADO VACUNO, OVINO Y CUY EN LA GRANJA KM 17 – FACULTAD DE ZOOTECNIA YURIMAGUAS",	Bach. Gloria Stefani Díaz Huaynacari	Ing. MSc. Aldi Alida Guerra Teixeira	<b>Presidente:</b> Ing. Lourdes M. van Heurck de Romero  <b>Miembro:</b> Ing. Segundo Saúl Tello Sandoval.  <b>Miembro:</b> Ing. Eymer Mori Pinedo.

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

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

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Modificar la designación de un (01) Miembro de Jurado del Proyecto de Tesis conforme al siguiente detalla:

**DICE**

Título de Proyecto de Tesis	Proponente	Asesor	Jurado Calificador
"ELABORACIÓN DE COMPOSTAJE A PARTIR DE ESTIÉRCOL DE GANADO VACUNO, OVINO Y CUY EN LA GRANJA KM 17 – FACULTAD DE ZOOTECNIA YURIMAGUAS",	Bach. Gloria Stefani Díaz Huaynacari	Ing. MSc. Aldi Alida Guerra Teixeira	<b>Presidente:</b> Ing. Lourdes M. van Heurck de Romero  <b>Miembro:</b> Ing. Segundo Saúl Tello Sandoval.  <b>Miembro:</b> Ing. Eymer Mori Pinedo.

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)





**UNAP**

**FACULTAD DE ZOOTECNIA**

**DECANATO**

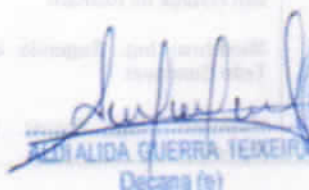
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 008-2020-FZ-UNAP**

**DEBE DECIR:**

Título de Proyecto de Tesis	Proponente	Asesor	Jurado Calificador
"ELABORACIÓN DE COMPOST EN SISTEMA ABIERTO CON DOS SUSTRATOS DE ESTIÉRCOL Y UN RASTRO VEGETAL EN EL CIEY GRANJA KM 17 - CARRETERA YURIMAGUAS - TARAPOTO, LORETO"	Bach. Gloria Stefani Díaz Huaynacari	Ing. MSc. Aldi Alida Guerra Teixeira	Presidente: Ing. Lourdes M. van Heurck de Romero  Miembro: Ing. Segundo Saúl Tello Sandoval.  Miembro: Ing. Wilder Macedo Córdova

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Dejar sin efecto la Resolución Decanal N° 052A-2019-FZ-UNAP, de fecha 28 de junio de 2019, donde se oficializa los Miembros del Jurado y Asesor del Proyecto de Tesis.

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
ALDI ALIDA GUERRA TEIXEIRA  
Decana (e)



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



**Distribución:**

DUINV, Interesados, Archivo

Título de Proyecto de Tesis	Proponente	Asesor	Jurado Calificador
"ELABORACIÓN DE COMPOST EN SISTEMA ABIERTO CON DOS SUSTRATOS DE ESTIÉRCOL Y UN RASTRO VEGETAL EN EL CIEY GRANJA KM 17 - CARRETERA YURIMAGUAS - TARAPOTO, LORETO"	Bach. Gloria Stefani Díaz Huaynacari	Ing. MSc. Aldi Alida Guerra Teixeira	Presidente: Ing. Lourdes M. van Heurck de Romero  Miembro: Ing. Segundo Saúl Tello Sandoval.  Miembro: Ing. Wilder Macedo Córdova

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

Calle Francisco Bardales N° 804 - Yurimaguas

<http://www.unapiguitos.edu.pe> - e-mail: [zootecnia@unapiguitos.edu.pe](mailto:zootecnia@unapiguitos.edu.pe)

