



Consejo Universitario

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO

N° 985 -2024-UNTRM/CU

Chachapoyas, 27 NOV 2024

VISTO:

El acuerdo de sesión extraordinaria N° LVII de Consejo Universitario, de fecha 27 de noviembre de 2024; y

CONSIDERANDO:

Que la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, organiza su régimen de gobierno de acuerdo a la Ley Universitaria N° 30220 y sus modificatorias, su Estatuto y reglamentos, atendiendo a sus necesidades y características;

Que mediante Resolución de Asamblea Universitaria N° 022-2023-UNTRM/AU, de fecha 01 de diciembre de 2023, se aprueba la Actualización del Estatuto de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;

Que el Estatuto Universitario, señala en su "Artículo 4.- Principios. La UNTRM se rige por los siguientes principios: a) Búsqueda y difusión de la verdad. b) Calidad académica. c) Autonomía. (...). h) Pluralismo, tolerancia, diálogo intercultural e inclusión. (...)". También indica en su "Artículo 5.- Fines. La UNTRM tiene los siguientes fines: a) Preservar, acrecentar y transmitir de modo permanente la herencia científica, tecnológica, cultural y artística de la humanidad. b) Formar profesionales de alta calidad de manera integral y con pleno sentido de responsabilidad social de acuerdo a las necesidades del país. c) Proyectar a la comunidad sus acciones y servicios para promover su cambio y desarrollo. (...). e) Realizar y promover la investigación científica, tecnológica y humanística, así como la creación intelectual y artística. (...)". Asimismo, señala en su "Artículo 6.- Funciones. Las funciones de la UNTRM son las siguientes: a) Formación profesional. b) Investigación. c) Extensión cultural y la proyección social. (...)";

Que con **Resolución de Consejo Académico de Facultad N° 144-2024-UNTRM-VRAC/FIZAB**, de fecha 27 de noviembre de 2024, el Consejo Académico de Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología, resuelve en el **ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR el evento denominado "II JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ZOOTEKNISTA"**, a realizarse el día martes 10 diciembre del 2024, en la Facultad de Ingeniería Zootecnista Agronegocios y Biotecnología, con la finalidad de promover las sustentaciones de los proyectos de tesis de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista, establecido en 02 grupos de exposición, que en anexo forma parte de la resolución en cuatro (04) folios. **ARTÍCULO SEGUNDO.- RECONOCER al comité organizador del evento denominado "II JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ZOOTEKNISTA"** de acuerdo al siguiente detalle: (...). **ARTÍCULO TERCERO.- RESPONSABILIZAR, de la organización, ejecución y presentación del informe final del evento denominado "II JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ZOOTEKNISTA", al Dr. Hugo Frías Torres;**

Que mediante Oficio N° 1250-2024-UNTRM-VRAC-FIZAB-DEC, de fecha 27 de noviembre de 2024, el Decano (e) de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología, solicita al señor Rector, poner a consideración del Consejo Universitario, la precitada Resolución de Consejo Académico de Facultad N° 144-2024-UNTRM-VRAC/FIZAB, para su ratificación correspondiente;

Que asimismo, el Estatuto Universitario señala en su "Artículo 30. Consejo Universitario. El Consejo Universitario es el máximo órgano de gestión, dirección y ejecución académica y administrativa de la UNTRM. (...)";

Que el Consejo Universitario en sesión extraordinaria, de fecha 27 de noviembre de 2024, acordó ratificar la Resolución de Consejo Académico de Facultad N° 144-2024-UNTRM-VRAC/FIZAB, de fecha 27 de noviembre de 2024, del Consejo Académico de Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, antes aludida;



Consejo Universitario

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO

N° 985 -2024-UNTRM/CU

Que estando a lo expuesto y en ejercicio de las atribuciones que la Ley Universitaria N° 30220 y sus modificatorias, el Estatuto Universitario y el Reglamento de Organización y Funciones aprobado mediante Resolución Rectoral N° 022-2023-UNTRM/R y ratificado con Resolución de Consejo Universitario N° 012-2023-UNTRM/CU, le confieren al Rector en calidad de Presidente del Consejo Universitario; y considerando que mediante Resolución Rectoral N° 331-2024-UNTRM/R, de fecha 22 de noviembre de 2024, se resuelve en el Artículo Primero.- Encargar el despacho de Secretaría General de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, a la Dra. Carmen Rosa Huamán Muñoz – servidora civil de esta Casa Superior de Estudios, del 25 al 29 de noviembre de 2024, con todas las atribuciones inherentes al cargo, por ausencia justificada del titular; y contando con el visto bueno de la Oficina de Asesoría Jurídica;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- RATIFICAR la Resolución de Consejo Académico de Facultad N° 144-2024-UNTRM-VRAC/FIZAB, de fecha 27 de noviembre de 2024, con la cual, el Consejo Académico de Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, resuelve:

ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR el evento denominado "**II JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ZOOTECNISTA**", a realizarse el día martes 10 diciembre del 2024, en la Facultad de Ingeniería Zootecnista Agronegocios y Biotecnología, con la finalidad de promover las sustentaciones de los proyectos de tesis de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista, establecido en 02 grupos de exposición, que en anexo forma parte de la resolución en cuatro (04) folios.

ARTÍCULO SEGUNDO.- RECONOCER al comité organizador del evento denominado "**II JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ZOOTECNISTA**" de acuerdo al siguiente detalle:

Presidente

- Ph.D. Jorge Luis Maicelo Quintana

Coordinador General

- Dr. Héctor Vladimir Vásquez Pérez
- Dr. Hugo Frías Torres

Coordinadores Académicos

- Dra. Yoany Diana Leiva Villanueva
- Dr. Milton Jailer Trigo Yalta
- Ph.D. Rainer Marco López Lapa
- Ph.D. Ilse Silvia Cayo Colca
- Dr. Nilton Luis Murga Valderrama
- M.Sc. César Augusto Maraví Carmen
- M.Sc. Wigoberto Alvarado Chuqui
- Dr. Segundo José Zamora Huamán
- M.Sc. William Bardales Escalante
- M.Sc. Luis Homero Zagaceta Llanca
- M.Sc. Leandro Valqui Valqui
- Dr. José Américo Saucedo Uriarte
- M.Sc. Segundo Melecio Portocarrero Villegas
- D.Sc. Demetrio Angelo Lama Isminio
- Ph.D. Ysai Paucar Sullca



Consejo Universitario

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 985 -2024-UNTRM/CU

- M.Sc. Gleni Tatiana Segura Portocarrero
- M.Sc. Flor Lidomira Mejía Risco
- M.Sc. Yander Mavila Briceño Mendoza
- Mg. Jhonsy Omar Silva López

Coordinadores Logísticos

- Sec. Tec. Marielita Olascoaga Zavaleta
- Sec. Tec. Ketty Llameli Bustamante Tucto
- Ing. Jimena del Pilar Barrera Quispe

ARTÍCULO TERCERO.- RESPONSABILIZAR de la organización, ejecución y presentación del informe final del evento denominado "II JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ZOOTECNISTA", al Dr. Hugo Frías Torres.

ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR la presente resolución a los estamentos internos de la universidad y a los interesados, de forma y modo de Ley para conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Jorge Luis Maicelo Quintana Ph.D.
Rector

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Abg. Mag. Roger Angeles Sánchez
Secretario General

JLMQ/R.
RAS/SG
C/mv



RESOLUCIÓN DE CONSEJO ACADÉMICO DE FACULTAD

N°144-2024-UNTRM-VRAC/FIZAB

Chachapoyas, 27, noviembre, 2024.

VISTO:

El Oficio N° 290-2024-UNTRM/FIZAB/EPIZ/HFT, de fecha 26 de noviembre de 2024, el Dr. Hugo Frías Torres, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista, mediante el cual solicita aprobar con acto resolutivo el evento denominado "**II JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ZOOTECNISTA**", a realizarse el día martes 10 diciembre del 2024, en la Facultad de Ingeniería Zootecnista Agronegocios y Biotecnología, con la finalidad de promover las sustentaciones de los proyectos de tesis de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista, por lo cual se emite la presente, y;

CONSIDERANDO:

Que, la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, organiza su Régimen de Gobierno de acuerdo a la Ley Universitaria N° 30220, su estatuto y Reglamentos, atendiendo a sus necesidades y características; y,

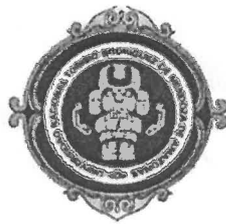
Que, con Resolución de Asamblea Universitaria N° 001-2023-UNTRM/AU, de fecha 02 de enero del 2023, resuelve aprobar el Estatuto de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, cuerpo normativo que consta de XXII Títulos, 178 artículos, 04 Disposiciones Complementarias, 07 Disposiciones Transitorias, 01 Disposición Final, 78 folios;

Que, el Artículo 32° de la Ley Universitaria, norma sobre las Facultades, estableciendo que las mismas son unidades de formación académica, profesional y de gestión; de igual modo el modo del Artículo 70° de la referida ley, normas las atribuciones del Decano. El Artículo 68° de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, indica que el Decano es la máxima autoridad de gobierno de Facultad (revisar);

Que, con Resolución de Consejo Universitario N° 045-2024-UNTRM/CU, de fecha 08 de enero del 2024, resuelve ratificar la Resolución de Decanato N° 004-2024-UNTRM-VRAC/FIZAB, de fecha 03 de enero de 2024, mediante la cual el Decano (e) de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, resuelve en el Artículo Primero.- *CONFORMAR el Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, con eficacia anticipada a partir del 03 de enero al 31 de diciembre de 2024;*

Que, mediante Resolución de Consejo Universitario N° 950-2023-UNTRM/CU, de fecha 27 de diciembre de 2023, resuelve encargar el decanato de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, al Dr. Héctor Vladimir Vásquez Pérez, Profesor Principal a Tiempo Completo de esta Casa Superior de Estudios, identificado con DNI N° 26723685, por el periodo de 2024, de acuerdo a las disposiciones transitorias del Estatuto Universitario, mientras se realicen los actos electorarios;





RESOLUCIÓN DE CONSEJO ACADÉMICO DE FACULTAD

N°144-2024-UNTRM-VRAC/FIZAB

Que, mediante documento de VISTO y actuados por el Dr. Hugo Frías Torres, Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista, mediante el cual solicita aprobar con acto resolutivo el evento denominado **"II JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ZOOTECNISTA"**, a realizarse el día martes 10 diciembre del 2024, en la Facultad de Ingeniería Zootecnista Agronegocios y Biotecnología, con la finalidad de promover las sustentaciones de los proyectos de tesis de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista;

Que, estando a las consideraciones y atribuciones conferidas al Consejo Académico de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. – APROBAR el evento denominado **"II JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ZOOTECNISTA"**, a realizarse el día martes 10 diciembre del 2024, en la Facultad de Ingeniería Zootecnista Agronegocios y Biotecnología, con la finalidad de promover las sustentaciones de los proyectos de tesis de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista, establecido en 02 grupos de exposición, que en anexo forma parte de la resolución en cuatro (04) folios.

ARTÍCULO SEGUNDO. – RECONOCER, al comité organizador del evento denominado **"II JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ZOOTECNISTA"** de acuerdo al siguiente detalle:

Presidente

- Ph.D. Jorge Luis Maicelo Quintana

Coordinador General

- Dr. Héctor Vladimir Vásquez Pérez
- Dr. Hugo Frías Torres

Coordinadores Académicos

- Dra. Yoany Diana Leiva Villanueva
- Dr. Milton Jailer Trigos Yalta
- Ph.D. Rainer Marco López Lapa
- Ph.D. Ilse Silvia Cayo Colca
- Dr. Nilton Luis Murga Valderrama
- M.Sc. César Augusto Maraví Carmen
- M.Sc. Wigoberto Alvarado Chuqui
- Dr. Segundo José Zamora Huamán
- M.Sc. William Bardales Escalante
- M.Sc. Luis Homero Zagaceta Llanca
- M.Sc. Leandro Valqui Valqui
- Dr. José Américo Saucedo Uriarte
- M.Sc. Segundo Melecio Portocarrero Villegas





RESOLUCIÓN DE CONSEJO ACADÉMICO DE FACULTAD

N°144-2024-UNTRM-VRAC/FIZAB

- D.Sc. Demetrio Angelo Lama Isminio
- Ph.D. Ysai Paucar Sullca
- M.Sc. Gleni Tatiana Segura Portocarrero
- M.Sc. Flor Lidomira Mejía Risco
- M.Sc. Yander Mavila Briceño Mendoza
- Mg. Jhonsy Omar Silva López

Coordinadores Logísticos

- Sec. Tec. Marielita Olascoaga Zavaleta
- Sec. Tec. Ketty Llameli Bustamante Tucto
- Ing. Jimena del Pilar Barrera Quispe

ARTÍCULO TERCERO. - RESPONSABILIZAR, de la organización, ejecución y presentación del informe final del evento denominado **"II JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA ZOOTECNISTA"**, al Dr. Hugo Frías Torres.

ARTÍCULO CUARTO. - NOTIFICAR la presente resolución a los estamentos internos de la Facultad e interesados de forma y modo de Ley para conocimientos y fines.

REGÍSTRESE Y COMUNÍQUESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL
TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS
FACULTAD DE INGENIERÍA ZOOTECNISTA, AGRONEGOCIOS Y BIOTECNOLOGÍA

Dr. Sc. Héctor Vladimir Vázquez Pérez
DECANO (e) FIZAB

HVV/P/Decano (e)

Distribución:

- Interesados

- Archivo



“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

Presidente:

- PhD. Jorge Luis Maicelo Quintana

Coordinadores Generales:

- Dr. Héctor Vladimir Vásquez Pérez
- Dr. Hugo Frías Torres

Coordinadores Académicos:

- Dra. Yoany Diana Leiva Villanueva
- Dr. Milton Jailer Trigoso Yalta
- PhD. Rainer Marco López Lapa
- PhD. Ilse Silvia Cayo Colca
- Dr. Nilton Luis Murga Valderrama
- M.Sc. César Augusto Maraví Carmen
- Ing. Wigoberto Alvarado Chuqui
- Dr. Segundo José Zamora Huamán
- M.Sc William Bardales Escalante
- Mg. Luis Homero Zagaceta LLanca
- M.Sc Leandro Valqui Valqui
- Dr. José Américo Saucedo Uriarte
- M.Sc Segundo Melecio Portocarrero Villegas
- D. Sc. Demetrio Angelo Lama Isminio
- PhD. Ysai Paucar Sullca
- Mg. Gleni Tatiana Segura Portocarrero
- Mg. Flor Lidomira Mejía Risco
- Mg. Yander Mavila Briceño Mendoza
- Mg. Jhonsy Omar Silva López

Coordinadores Logísticos:

- Sec. Tec. Marielita Olascoaga Zavaleta
- Sec. Tec. Ketty Llamali Bustamante Tucto
- Ing. Jimena del Pilar Barrera Quispe



“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

GRUPO 1: AMBIENTE AUDITORIO DE LA FIZAB

NOMBRES	NOMBRE DE TESIS	JURADO	FECHA Y HORA
Liliana Chavez Alvarado	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR POR PCR MULTIPLEX PARA DETECCIÓN DE ESPECIES DE Salmonella SPP. AISLADOS DE CUYES (<i>Cavia porcellus</i>) PROCEDENTES DE LA REGIÓN AMAZONAS	Presidente: Ph.D. Rainer Marco López Lapa Secretario: Dra. Yoany Diana Leiva Villanueva Vocal: Dr. José Américo Saucedo Uriarte Accesitario: Dr. Milton Jailer Trigoso Yalta	10 de diciembre del 2024 9:00 – 9:30 am
Jhonny Renzo Chavez Valqui	EVALUACIÓN DE MEDIDAS DASOMÉTRICAS CON EL SENSOR LIDAR DE COMPONENTES ARBÓREOS EN SISTEMAS SILVOPASTORILES ALTOANDINOS EN LA REGIÓN AMAZONAS	Presidente: Dr. Segundo José Zamora Huamán Secretario: M.Sc. Luis Homero Zagaceta Llanca Vocal: M.Sc. Flor Lidomira Mejía Risco Accesitario: Ph.D. Ysai Paucar Sullca	10 de diciembre del 2024 9:30 – 10:00 am
Jhamil Denilson Hurtado Diaz	CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS GANADEROS EN EL DISTRITO DE SAN CARLOS, BONGARÁ, AMAZONAS	Presidente: Ph.D. Rainer Marco López Lapa Secretario: Dr. Nilton Luis Murga Valderrama Vocal: Dr. Hugo Frías Torres Accesitario: M.Sc. César Augusto Maraví Carmen	10 de diciembre del 2024 10:00 – 10:30 am
Nayeli Alison Vilca Barrientos	ANÁLISIS METAGENÓMICO E IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS CAUSANTES DE LINFADENITIS EN CUYES DE LA RAZA PERÚ E INTI	Presidente: M.Sc. Luis Homero Zagaceta Llanca Secretario: Dr. Milton Jailer Trigoso Yalta Vocal: M.Sc. Flor Lidomira Mejía Risco Accesitario: M.Sc. César Augusto Maraví Carmen	10 de diciembre del 2024 10:30 – 11:00 am
Hilder Fernandez Delgado	ANÁLISIS METAGENÓMICO DE LA DIVERSIDAD MICROBIANA FECAL EN CUYES CON SALMONELLOSIS PROCEDENTES DE LA REGIÓN AMAZONAS	Presidente: Ph.D. Rainer Marco López Lapa Secretario: Dr. Nilton Luis Murga Valderrama Vocal: Dr. Hugo Frías Torres Accesitario: M.Sc. César Augusto Maraví Carmen	10 de diciembre del 2024 11:00 – 11:30 am
Juan José Barrios Paima	EVALUACIÓN DEL IMPACTO DEL CAUTIVERIO EN EL MICROBIOMA INTESTINAL DE CUYES DE MONTAÑA (<i>Cavia tschudii</i>)	Presidente: Ph.D. Rainer Marco López Lapa Secretario: Dr. Nilton Luis Murga Valderrama Vocal: M.Sc. Gleni Tatiana Segura Portocarrero Accesitario: M.Sc. Leandro Valqui Valqui	10 de diciembre del 2024 11:30 – 12:00 pm
Juan Carlos Rodriguez Garay	EFEECTO DE PREVENIR LA CECOTROFIA SOBRE LOS ÍNDICES PRODUCTIVOS Y BIOQUÍMICOS SEROLÓGICOS EN <i>Cavia porcellus</i>	Presidente: M.Sc. William Bardales Escalante Secretario: Dra. Yoany Diana Leiva Villanueva Vocal: Dr. Segundo José Zamora Huamán Accesitario: M.Sc. César Augusto Maraví Carmen	10 de diciembre del 2024 12:00 – 12:30 pm
Shirley Pamela Chuquizuta Guelac	ESTIMACIÓN DEL VOLUMEN DE BOSTAS BOVINAS EN PASTIZALES DEL DISTRITO DE MOLINOPAMPA MEDIANTE SENSORES REMOTOS	Presidente: Dr. José Américo Saucedo Uriarte Secretario: M.Sc. César Augusto Maraví Carmen Vocal: M.Sc. Gleni Tatiana Segura Portocarrero Accesitario: M.Sc. Leandro Valqui Valqui	10 de diciembre del 2024 12:30 – 1:00 pm
Franklin Jose del Castillo Vasquez	ESTIMACIÓN DE BIOMASA FORRAJERA Y CAPACIDAD DE CARGA EN PASTIZALES ALTOANDINOS UTILIZANDO UAV, SENSORES REMOTOS Y ALGORITMOS DE PREDICCIÓN	Presidente: M.Sc. Flor Lidomira Mejía Risco Secretario: M.Sc. Luis Homero Zagaceta Llanca Vocal: M.Sc. César Augusto Maraví Carmen Accesitario: Ph.D. Ysai Paucar Sullca	10 de diciembre del 2024 1:00 – 1:30 pm





“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

GRUPO 2: AMBIENTE AULA 101 FIZAB

NOMBRES	NOMBRE DE TESIS	JURADO	FECHA Y HORA
Samuel Gonzales Rodriguez	DETERMINACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNITARIA INDUCIDA POR UNA VACUNA DE CEPA ATENUADA PARA SALMONELLA ENTÉRICA SEROVAR TYPHIMURIUM EN CUYES (<i>Cavia porcellus</i>)	Presidente: Dr. Nilton Luis Murga Valderrama Secretario: M.Sc. César Augusto Maraví Carmen Vocal: Dr. Hugo Frías Torres Accesitario: M.Sc. Flor Lidomira Mejía Risco	10 de diciembre del 2024 9:00 – 9:30 am
Egmer Alva Zabaleta	CARACTERIZACIÓN MICROBIOLÓGICA Y MOLECULAR DE <i>Salmonella</i> spp. AISLADAS DE CUY (<i>Cavia porcellus</i>) PROCEDENTES DE LA REGIÓN AMAZONAS	Presidente: Ph.D. Rainer Marco López Lapa Secretario: Dr. Nilton Luis Murga Valderrama Vocal: Dr. Hugo Frías Torres Accesitario: M.Sc. César Augusto Maraví Carmen	10 de diciembre del 2024 9:30 – 10:00 am
Rosmery Alva Tuesta	ESTIMACIÓN NO INVASIVA DE BIOMASA Y RENDIMIENTO DE PASTOS Y FORRAJES MEDIANTE SENSORES REMOTOS EN JARDÍN AGROSTOLÓGICO - CHACHAPOYAS	Presidente: M.Sc. Luis Homero Zagaceta Llanca Secretario: Dr. Milton Jailer Trigoso Yalta Vocal: M.Sc. Flor Lidomira Mejía Risco Accesitario: M.Sc. César Augusto Maraví Carmen	10 de diciembre del 2024 10:00 – 10:30 am
Osmar Tenorio Gálvez	CARACTERIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO ETOLÓGICO Y PERFIL BIOQUÍMICO DEL CUY SILVESTRE (<i>Cavia tschudii</i>) Y DOMÉSTICO (<i>Cavia porcellus</i>) EN LA REGIÓN AMAZONAS	Presidente: Dr. Segundo José Zamora Huamán Secretario: M.Sc. Flor Lidomira Mejía Risco Vocal: M.Sc. Luis Homero Zagaceta Llanca Accesitario: Dr. Milton Jailer Trigoso Yalta	10 de diciembre del 2024 10:30 – 11:00 am
Edwin Del Castillo Vasquez	DETERMINACIÓN DE EMISIONES DE METANO EN PASTIZALES ALTOANDINOS DEL DISTRITO DE MOLINOPAMPA UTILIZANDO SENSOR DE GASES CON TECNOLOGÍA UAV	Presidente: Dr. José Américo Saucedo Uriarte Secretario: M.Sc. Luis Homero Zagaceta Llanca Vocal: Ph.D. Ysai Paucar Sulca Accesitario: M.Sc. César Augusto Maraví Carmen	10 de diciembre del 2024 11:00 – 11:30 am
Geiner Goñas Pinedo	EFFECTO DE LAS ENZIMAS XILANASA Y FITASA EN EL RENDIMIENTO PRODUCTIVO DE CUYES (<i>Cavia porcellus</i>) EN CRECIMIENTO	Presidente: Dra. Yoany Diana Leiva Villanueva Secretario: M.Sc. Leandro Valqui Valqui Vocal: Dr. Milton Jailer Trigoso Yalta Accesitario: M.Sc. Luis Homero Zagaceta Llanca	10 de diciembre del 2024 11:30 – 12:00 pm
Helger Manuel Mas Culqui	DETERMINACIÓN MOLECULAR DEL AGENTE ETIOLÓGICO DE LA MASTITIS BOVINA PROVENIENTE DE VACAS DEL DISTRITO DE ASUNCIÓN GONCHA	Presidente: Dr. Nilton Luis Murga Valderrama Secretario: M.Sc. César Augusto Maraví Carmen Vocal: Dr. Hugo Frías Torres Accesitario: Dr. Milton Jailer Trigoso Yalta	10 de diciembre del 2024 12:00 – 12:30 pm
Jorge Luis Alarcón Guevara	EFFECTO DE DIETAS INTEGRALES CON DIFERENTES NIVELES DE FIBRA SOBRE LA EFICIENCIA PRODUCTIVA Y REPRODUCTIVA EN CUYES REPRODUCTORAS	Presidente: Ph.D. Ysai Paucar Sulca Secretario: M.Sc. Flor Lidomira Mejía Risco Vocal: M.Sc. Luis Homero Zagaceta Llanca Accesitario: M.Sc. César Augusto Maraví Carmen	10 de diciembre del 2024 12:30 – 1:00 pm