



“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

ACTA N° 006-2023-UNTRM- CONSEJO ACADÉMICO –FIZAB

Siendo las 11:00am, del día miércoles 26/Julio/2023, reunidos en la sala de sesiones de la facultad, el Decano de la Facultad de Ingeniería Zootecnista Agronegocios y Biotecnología Dr. Héctor Vladimir Vásquez Pérez, procede a iniciar la quinta sesión programada junto a los miembros del Consejo Académico designados con RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 280-2023-UNTRM/CU, de fecha 30/03/2023.

El Decano Dr. Héctor Vladimir Vásquez Pérez, procede a llamar lista a cada uno de los miembros integrantes, Dr. HÉCTOR VLADIMIR VÁSQUEZ PÉREZ (Decano) (e), Ph.D. Ligia Magali García Rosero (Directora del Departamento Académico), Ph.D. IVES JULIAN YOPLAC TAFUR (Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios) Dr. SEGUNDO JOSÉ ZAMORA HUAMÁN (Director de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista), Est. ROSMERY ALVA TUESTA ESTUDIANTE de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista, Est. LLOISI GRANDEZ YOPLAC estudiante de la Escuela Profesional de Ingeniería En Agronegocios, contando con el quórum respectivo se inicia la Sesión:

El Decano señala a todos los miembros del Consejo Académico que diariamente se realiza los trámites académicos y administrativos en esta Facultad, dentro de ellos se emite resoluciones de los estudiantes pre grado con cargo a dar cuenta al citado consejo, el cual se detalla a continuación:

- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0190-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 03/07/2023, resuelve AUTORIZAR la impresión y sustentación de Tesis Titulada: “ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DEL GENOMA MITOCONDRIAL DE LA TRUCHA ARCOÍRIS (*Oncorhynchus mykiss*) DE POBLACIONES NATURALES DE LA REGIÓN AMAZONAS”; presentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista FERNANDO CHUQUIZUTA CHAVEZ.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0191-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/07/2023, resuelve AUTORIZAR la sustentación de las Prácticas Pre profesionales del aspirante JONATHAN CLIVER GARCÍA JALK, Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios, programado para el día miércoles 12 de julio de 2023 en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0192-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/07/2023, resuelve AUTORIZAR la sustentación de las Prácticas Pre profesionales de la aspirante LLENIFER TAFUR VARGAS, Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista, programado para el día martes 11 de julio de 2023 en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.



“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0193-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/07/2023, resuelve APROBAR, la sustentación del Informe de la Tesis denominado: “EFECTO DEL GLUCONEOGENICO EN PARÁMETROS PRODUCTIVOS Y CALIDAD DE HUEVO EN GALLINAS DE POSTURA”; sustentado por la Bachiller en Ingeniería Zootecnista ERICA LEON SANTOS, para obtener el Título Profesional de Ingeniera Zootecnista, realizado de forma presencial el día viernes 02 de junio del 2023 a horas 16:00pm, en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0194-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/07/2023, resuelve APROBAR, la sustentación del Informe de la Tesis denominado: “EFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN CON SUSTRATO GLUCONEOGENICO SOBRE PARÁMETROS PRODUCTIVOS Y CALIDAD DE HUEVO EN GALLINAS DE POSTURA”; sustentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista EDIN JHONEL CHAVEZ FLORES, para obtener el Título Profesional de Ingeniero Zootecnista, realizado de forma presencial el día martes 23 de mayo del 2023 a horas 11:30am, en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0195-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/07/2023, resuelve APROBAR Y AUTORIZAR la ejecución del Proyecto de Tesis denominado: “CORRELACIÓN ENTRE INDICADORES CONDUCTUALES DE BIENESTAR ANIMAL DURANTE EL SACRIFICIO CON CARACTERÍSTICAS FISICO - QUÍMICAS EN CARNE DE CERDOS DE ACABADO”; presentado por la Bachiller en Ingeniería Zootecnista CLAUDIA MARCELA RUBIO ROJAS.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0196-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/07/2023, resuelve APROBAR Y AUTORIZAR la ejecución del Proyecto de Tesis denominado: “ESTRATEGIAS DE MARKETING PARA EL POSICIONAMIENTO DE LA EMPRESA CARNES Y CECINAS ANITA E.I.R.L., CHACHAPOYAS - 2023”; presentado por el Bachiller en Ingeniería en Agronegocios WALTER SÁNCHEZ BUELOT.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0197-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 06/07/2023, resuelve APROBAR la sustentación de prácticas preprofesionales de la estudiante YARICELY YADELITH GUEVARA REMAYCUNA de la Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0198-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 06/07/2023, resuelve APROBAR la sustentación de prácticas preprofesionales de la estudiante JHANET ROCIO PUSCAN INGA de la Escuela Profesional de Ingeniería



“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

Zootecnista de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.

- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0199-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 06/07/2023, resuelve AUTORIZAR la sustentación de las Prácticas Pre profesionales de la aspirante MOISES RAMIREZ RAMIREZ, Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista, programado para el día martes 11 de julio de 2023 en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0200-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 06/07/2023, resuelve AUTORIZAR la sustentación de las Prácticas Pre profesionales de las aspirantes SARELA TRAUCO VARGAS, ELIZABETH GOMEZ CACHAY y KARIN MARGOT CORONEL TOCTO, Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios, programado para el día miércoles 12 de julio de 2023 en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0201-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 07/07/2023, resuelve Aprobar la inscripción del Proyecto de Tesis: “COMERCIO JUSTO Y SU RELACIÓN EN EL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DE LOS SOCIOS DE LA CASM LA FLOR DE CAFÉ”; presentado por el Bachiller en Ingeniería en Agronegocios IVAN GRANDEZ MONTOYA teniendo como Asesor al Mg. Robert Merardo de la Cruz Alvarado.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0202-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 07/07/2023, resuelve APROBAR la sustentación de prácticas pre profesionales de los estudiantes JUAN CARLOS CHECAN VILLA, BILLY SILVA TORRES Y JHOAN BENJAMIN DIAZ VELA de la Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0203-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 10/07/2023, resuelve APROBAR Y AUTORIZAR la ejecución del Proyecto de Tesis denominado: “RELACIÓN ENTRE ASOCIATIVIDAD Y RENTABILIDAD DE LOS PRODUCTORES DE CAFÉ EN LOS DISTRITOS DE OCALLÍ Y CAMPORREDONDO, PROVINCIA DE LUYA”; presentado por la estudiante en Ingeniería en Agronegocios KATIA ARACELI GUIMAC LLANOS.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0204-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 10/07/2023, resuelve DECLARAR apta para obtener el Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Zootecnista a la egresada ROSMERY GONZA SALAZAR de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la UNTRM.

↓
A

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

u

l



“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0205-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 10/07/2023, resuelve Declarar Apta para la obtención del Título Profesional de Ingeniera Zootecnista a la Bachiller en Ingeniería Zootecnista JEIDY AGUILAR YOPLAC de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0206-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 12/07/2023, resuelve FIJAR, para el día viernes 14 de julio del 2023 a horas 14:00pm, en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología, la sustentación presencial del Informe de Tesis denominado: “ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DEL GENOMA MITOCONDRIAL DE LA TRUCHA ARCOÍRIS (*Oncorhynchus mykiss*) DE POBLACIONES NATURALES DE LA REGIÓN AMAZONAS” presentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista FERNANDO CHUQUIZUTA CHAVEZ.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0207-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 12/07/2023, resuelve AUTORIZAR, el viaje de estudios al distrito de Leymebamba, el día jueves 13 de julio de 2023 a los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista (Grupo de Jueces de formación) para participar en la XXIV Feria Agropecuaria, Agroindustrial, Artesanal y Turística, Leymebamba 2023.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0208-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 13/07/2023, resuelve AUTORIZAR la sustentación de las Prácticas Pre profesionales del aspirante FLORENCIO DIAZ TERRONES, Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista, programado para el día martes 18 de julio de 2023 en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0209-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 13/07/2023, resuelve AUTORIZAR la sustentación de las Prácticas Pre profesionales de la aspirante MARÍA LEYLA SÁNCHEZ VÁSQUEZ, Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios, programado para el día miércoles 19 de julio de 2023 en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0210-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 13/07/2023, resuelve APROBAR, el Plan de Estudios N°05, con su respectiva tabla de equivalencias, malla curricular, cursos específicos de la mención y sumillas del Programa de Doctorado en Ciencias para el Desarrollo Sustentable y Parámetros del egresado del Doctorado en Ciencias para el Desarrollo Sustentable de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0211-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 14/07/2023, resuelve Aprobar la inscripción del Proyecto de Tesis: “PREVALENCIA

↓

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

✓

[Handwritten mark]



“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

DE *Fasciola hepática* Y PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN BOVINOS DEL DISTRITO DE FLORIDA, PROVINCIA DE BONGARÁ, REGIÓN AMAZONAS”; presentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista ELVER MICHEL AGUILAR VELA teniendo como Asesores al Dr. Hugo Frías Torres y Dr. Nilton Luis Murga Valderrama.

- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0212-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 14/07/2023, resuelve Aprobar la inscripción del Proyecto de Tesis: “SEROPREVALENCIA DE ANAPLASMOSIS BOVINA EN LA RAZA SIMMENTAL MEDIANTE TÉCNICA DE ELISA EN EL DISTRITO DE OMIA, REGIÓN AMAZONAS”; presentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista LLENER JARLY PORTOCARRERO DÍAZ teniendo como Asesores al Dr. Hugo Frías Torres y Dr. Nilton Luis Murga Valderrama.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0213-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 14/07/2023, resuelve Aprobar la inscripción del Proyecto de Tesis: “PREVALENCIA DE *Fasciola hepática* Y PARÁSITOS GASTROINTESTINALES POR RAZA Y CATEGORÍA EN BOVINOS DEL DISTRITO DE LEYMEBAMBA REGIÓN AMAZONAS”; presentado por la Bachiller en Ingeniería Zootecnista CARMEN PILAR ACOSTA VARGAS teniendo como Asesores al Dr. Hugo Frías Torres y M.Sc. Segundo Melecio Portocarrero Villegas.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0214-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 14/07/2023, resuelve Aprobar la inscripción del Proyecto de Tesis: “PREVALENCIA DE *Fasciola hepática* Y PARÁSITOS GASTROINTESTINALES POR RAZA Y CATEGORÍA EN BOVINOS DEL VALLE GRANDE DE LA CUENCA DEL HUAYABAMBA, REGIÓN AMAZONAS”; presentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista JOSÉ EMILIANO VARGAS CASTRO teniendo como Asesores al Dr. Hugo Frías Torres y M.Sc. Segundo Melecio Portocarrero Villegas.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0215-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 17/07/2023, resuelve AUTORIZAR, el viaje de estudios al Distrito de Chiguirip, Provincia de Chota, Región Cajamarca, los días martes 18 y miércoles 19 de julio de 2023 a los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista (Grupo de Jueces de formación) para participar en la XI FERAGRO, Chiguirip 2023.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0216-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 18/07/2023, resuelve Declarar Apto para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Zootecnista al Bachiller en Ingeniería Zootecnista JHON KELWIN MAS CHASQUIBOL de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.

Handwritten signatures and initials in blue ink on the left margin.



“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0217-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 18/07/2023, resuelve Declarar Apto para la obtención del Título Profesional de Ingeniero en Agronegocios al Bachiller en Ingeniería en Agronegocios RICHARD LEYNES ROJAS MARIN de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0218-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 18/07/2023, resuelve APROBAR Y AUTORIZAR la ejecución del Proyecto de Tesis denominado: “COMERCIO JUSTO Y SU RELACIÓN EN EL DESARROLLO SOCIOECONÓMICO DE LOS SOCIOS DE LA CASM LA FLOR DE CAFÉ”; presentado por el Bachiller en Ingeniería en Agronegocios IVAN GRANDEZ MONTOYA.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0219-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 18/07/2023, resuelve APROBAR, la sustentación del Informe de la Tesis denominado: “ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DEL GENOMA MITOCONDRIAL DE LA TRUCHA ARCOÍRIS (*Oncorhynchus mykiss*) DE POBLACIONES NATURALES DE LA REGIÓN AMAZONAS”; sustentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista FERNANDO CHUQUIZUTA CHAVEZ, para obtener el Título Profesional de Ingeniero Zootecnista, realizado de forma presencial el día viernes 14 de julio del 2023 a horas 14:00pm, en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0220-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 18/07/2023, MODIFICAR, la RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0064-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB, de fecha 29 de marzo de 2023, incluyendo a los nuevos docentes nombrados para asignar las Tutorías de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista y Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios, de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la UNTRM, para el Semestre Académico 2023-I.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0221-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 18/07/2023, resuelve MODIFICAR, la RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0060-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB, de fecha 28 de marzo de 2023, incluyendo a los nuevos docentes nombrados en las Comisiones Permanentes de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista y Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios, de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la UNTRM, para el semestre académico 2023-I.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0222-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 19/07/2023, resuelve FIJAR, para el día lunes 24 de julio del 2023 a horas 16:00pm, en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y

H
X

H
X

H
X

H
X

H
X



“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

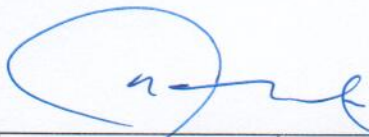
Biotecnología, la sustentación presencial del Informe de Tesis denominado: “ALIMENTACIÓN CON INSUMOS PROTEICOS NO TRADICIONALES DE ORIGEN ANIMAL EN LOS ÍNDICES PRODUCTIVOS DE TRUCHA ARCOÍRIS (*Oncorhynchus mykiss*)” presentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista ELIAS GUELAC MORI.


- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0223-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 19/07/2023, resuelve MODIFICAR, la RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0110-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB, de fecha 04 de mayo de 2023, incluyendo a los docentes incorporados responsables de los de los programas y centros de investigación que pertenecen al Instituto de Investigación en Ganadería y Biotecnología - IGBI.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0224-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 20/07/2023, resuelve MODIFICAR, RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0099-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB, de fecha 24 de abril del 2023, que aprueba los Proyectos de Investigación de los docentes de la Facultad de Ingeniería Zootecnista Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, incluyendo a los nuevos docentes nombrados en Resolución de Consejo Universitario N° 482-2023-untrm/cu, que en anexo forma parte de la resolución en (01) folio.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0225-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 25/07/2023, resuelve Aprobar, la prórroga por el plazo de seis (06) meses a partir del 25 de julio de 2023, para la presentación de la Tesis denominado: “ESTRATEGIAS DE MARKETING DIGITAL PARA LA REACTIVACIÓN ECONÓMICA DE LA ASOCIACIÓN ADKA, DISTRITO TRITA - 2023”, presentado por la Bachiller en Ingeniería en Agronegocios ZULMI GUELAC REYNA.

Finalmente, el Decano indica que no habiendo otro punto más que tratar se cierra la presente sesión, dando las gracias a todos los miembros del Consejo Académico.

Culmina la sesión presencial siendo las 01:00 p.m., del día miércoles 26/Julio/2023.

Firman el presente en señal de conformidad.


Dr. HÉCTOR VLADIMIR VÁSQUEZ PÉREZ
DECANO (E)


Ph.D. LIGIA MAGALI GARCIA ROSERO
DIRECTORA DE DEPART. ACADÉMICO



“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”

Dr. SEGUNDO JOSÉ ZAMORA HUAMÁN
DIRECTOR DE LA ESCUELA
PROF. DE INGENIERÍA ZOOTECNISTA

Ph.D. ÍVES JULIAN YOPLAC TAFUR
DIRECTOR DE LA ESCUELA PROF.
DE INGENIERÍA EN AGRONEGOCIOS

Est. ROSMERY ALVA TUESTA
ESTUDIANTE DE LA ESCUELA
PROF. DE INGENIERÍA ZOOTECNISTA

Est. LLOISI GRANDEZ YOPLAC
ESTUDIANTE DE LA ESCUELA PROF.
DE INGENIERÍA EN AGRONEGOCIOS