



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

ACTA N° 002-2023-UNTRM-CONSEJO ACADÉMICO –FIZAB.

Siendo las 10:00am, del día viernes 03/Marzo/2023, reunidos en la sala de sesiones de la facultad, el Decano de la Facultad de Ingeniería Zootecnista Agronegocios y Biotecnología Dr. Elías Alberto Torres Armas, procede a iniciar la segunda Sesión Modalidad Virtual vía google meet y presencial en la sala de sesiones de la facultad programada junto a los miembros del Consejo Académico designados con RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO N° 0126-2023-UNTRM/CU, de fecha 17/02/2023.

El Decano Dr. Elías Alberto Torres Armas, procede a llamar lista a cada uno de los miembros integrantes: MG. JONATHAN ALBERTO CAMPOS TRIGOSO, director de Departamento Académico, Ph.D. IVES JULIAN YOPLAC TAFUR, director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios, M.Sc. SEGUNDO JOSÉ ZAMORA HUAMAN, director de Escuela de Ingeniería Zootecnista, ROSMERY ALVA TUESTA, estudiante de Ingeniería Zootecnista y LLOISI GRANDEZ YOPLAC, estudiante de Ingeniería en Agronegocios, contando con el quórum respectivo se inicia la Sesión:

- El Decano Dr. Elías Alberto Torres Armas, inicia la sesión indicando sobre el documento OFICIO MULTIPLE N° 006-2023-UNTRM-VRIN, donde solicita emitir la resolución de designación de Director de la Unidad de Investigación y coloca a consideración ante los miembros del Consejo Académico.

Proponen a Ph.D. IVES JULIAN YOPLAC TAFUR, y la mayoría esta de acuerdo, por tanto queda a cargo de la unidad de Investigación el citado docente.

- El decano indica sobre las direcciones del posgrado de la facultad, que se emitirá resolución de los encargados, también señala que ya le alcanzaron el reglamento vigente de dicha unidad.
- El Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios Ph.D. IVES JULIAN YOPLAC TAFUR, indica de las acciones tomadas en calidad de Director de Escuela, para el semestre académico 2023-I:

Eligió la Secretaría Académica de dicha escuela, sobre la asistencia al centro de trabajo, cumplimiento de actividades, uso del Moodle, donde deben estar



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

ACTA N° 002-2023-UNTRM-CONSEJO ACADÉMICO –FIZAB.

ubicados cada uno de los docentes, elaboración de sílabo, adecuación de aulas del 3er piso, también el ambiente sobre el diseño y adquisición de souvenirs, integradas por docentes de la escuela profesional.

- El Director de la Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios Ph.D. IVES JULIAN YOPLAC TAFUR, también hace conocer caso del docente M.Sc. WIGOBERTO ALVARADO CHUQUI, que los estudiantes no desean llevar curso con él, en el ciclo académico 2023-I. Por unanimidad acuerdan llamar al docente y ver la solución al citado problema.
- Dr. SEGUNDO JOSÉ ZAMORA HUAMÁN, indica que se encuentra realizando las actividades para el semestre académico junto a sus docentes con respecto al nuevo ciclo académico 2023-I y al avance de actividades dadas a los docentes contratados.
- El decano indica que va contratar dos personas como asistentes administrativos para las direcciones de la facultad.
- Los directores de cada escuela, indica que ya asignaron la carga horaria a cada uno de los docentes.
- El decano también les indica que formen cada escuela profesional su comité de calidad académica y acreditación.

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

Culmina la sesión virtual y presencial siendo las 01:30 p.m., del día viernes 03/marzo/2023.

Firman el presente en señal de conformidad.

Dr. ELÍAS ALBERTO TORRES ARMAS
DECANO (E)



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

ACTA N° 002-2023-UNTRM-CONSEJO ACADÉMICO –FIZAB.

MG. JONATHAN ALBERTO CAMPOS TRIGOSO.
DIRECTOR DE DEPARTAMENTO ACADÉMICO

M.SC. SEGUNDO JOSE ZAMORA HUAMAN
DIRECTOR DE ESCUELA
PROFESIONAL DE INGENIERIA ZOOTECNISTA

Ph.D. IVES JULIAN YOPLAC TAFUR
DIRECTOR DE ESCUELA
PROFESIONAL DE INGENIERIA EN AGRONEGOCIOS

ROSMERY ALVA TUESTA
ESTUDIANTE DE INGENIERÍA ZOOTECNISTA

LLOISI GRANDEZ YOPLAC
ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN AGRONEGOCIOS.
