



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

ACTA N° 005-2023-UNTRM- CONSEJO ACADÉMICO –FIZAB

Siendo las 11:00am, del día miércoles 28/Junio/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° 0149-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 02/06/2023, resuelve SEPARAR temporalmente por el periodo de un (01) año, a los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, por haber desaprobado cursos por tercera vez, en los cursos de nivelación 2023-0.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0150-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 02/06/2023, resuelve APROBAR Y AUTORIZAR la ejecución del Proyecto de Tesis denominado: “RELACIÓN ENTRE ESTRATEGIAS DE MARKETING DIGITAL Y POSICIONAMIENTO DE LA MARCA “OCUMAL CAFÉ” EN CHACHAPOYAS - 2023”; presentado por la Bachiller en Ingeniería en Agronegocios CESIBEL VELA BRICEÑO.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0151-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/06/2023, resuelve Declarar Apto para la obtención del Título Profesional de Ingeniero en Agronegocios al Bachiller en Ingeniería en Agronegocios LUIS JAYHUEL VELA ALVA de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.



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

- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0152-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/06/2023, Declarar Apta para la obtención del Título Profesional de Ingeniera en Agronegocios a la Bachiller en Ingeniería en Agronegocios KAREN YAJAYRA TORREJON ZUTA de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0153-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/06/2023, resuelve DECLARAR apto para obtener el Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Zootecnista al egresado DIAZ VELA HANDERSON CARMEN de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la UNTRM.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0154-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/06/2023, resuelve APROBAR la sustentación de prácticas pre profesionales del estudiante RONALDHIÑO HUAMÁN SOROÉ de la Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0155-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/06/2023, resuelve APROBAR Y AUTORIZAR la ejecución del Proyecto de Tesis denominado: “DETERMINACIÓN DE LA DOSIS ADECUADA DE FERTILIZANTE NITROGENADO, MEDIANTE EL USO DE ¹⁵N PARA LA PRODUCCIÓN *Zea mays* L”; presentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista KEVIN DAVID DELGADO CUBAS.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0156-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/06/2023, resuelve Aprobar la inscripción del Proyecto de Tesis: “RELACIÓN ENTRE PARÁMETROS AMBIENTALES Y LOS ÍNDICES DE POSTURA EN GALLINAS HY-LINE BROWN CON EL USO DE SENSORES REMOTOS EN LA ESTACIÓN EXPERIMENTAL CHACHAPOYAS DE LA UNTRM-A; presentado por la Bachiller en Ingeniería Zootecnista JHANET ROCIO PUSCAN INGA.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0157-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/06/2023, resuelve AUTORIZAR la impresión y sustentación de Tesis Titulada: “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.

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



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

- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0158-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 05/06/2023, resuelve APROBAR Y AUTORIZAR la ejecución del Proyecto de Tesis denominado: “INFLUENCIA DEL POSICIONAMIENTO EN LA SOSTENIBILIDAD PRODUCTIVA DE LA EMPRESA MANOS CHETINAS, CHACHAPOYAS, 2023”; presentado por la Bachiller en Ingeniería en Agronegocios DANY JAQUELINE CHAVEZ ZAVALAETA.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0159-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 07/06/2023, resuelve SEPARAR temporalmente por el periodo de un (01) año, a los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, por haber desaprobado cursos por tercera vez, en los cursos de nivelación 2023-0 cursos de nivelación 2023-0.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0160-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 07/06/2023, resuelve Declarar Apta para la obtención del Título Profesional de Ingeniera en Agronegocios a la Bachiller en Ingeniería en Agronegocios NURIA ADELA RODRIGO FERNANDEZ de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0161-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 07/06/2023, resuelve Declarar Apto para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Zootecnista al Bachiller en Ingeniería Zootecnista LUIS MIGUEL OLIVA ARBILDO de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0162-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 09/06/2023, resuelve AUTORIZAR la sustentación de las Prácticas Pre profesionales de los aspirantes JHOAN BENJAMÍN DÍAZ VELA y BILLI SILVA TORRES, Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios, programado para el día miércoles 14 de junio de 2023 en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0163-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 09/06/2023, resuelve APROBAR, la sustentación del Informe de la Tesis; sustentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista JHON KELWIN MAS CHASQUIBOL, para obtener el Título Profesional de Ingeniero Zootecnista, realizado de forma presencial el día jueves 04 de mayo del 2023 a horas 16:00pm, en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología, Agronegocios y Biotecnología.

4
X

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

cp

l



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

- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0164-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 09/06/2023, resuelve APROBAR Y AUTORIZAR la ejecución del Proyecto de Tesis denominado: “EFECTO DE DISPOSITIVOS DE SEGUNDO USO EN PROTOCOLOS DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN VACAS GYR CRUZADAS – SAN MARTÍN PERÚ”; presentado por la Bachiller en Ingeniería Zootecnista ANNIE YOSELIN POCLÍN ROJAS.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0165-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 12/06/2023, resuelve AUTORIZAR el cambio de tema del Proyecto de tesis: “EVALUACIÓN DE LA ASOCIACIÓN MAÍZ - FREJOL, Y DETERMINACIÓN DEL MOMENTO ÓPTIMO DE COSECHA EN LA PROVINCIA DE CHACHAPOYAS”; por el Proyecto de Tesis denominado: “EVALUACIÓN DE LOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS Y NUTRICIONALES DE LA ASOCIACIÓN MAIZ (*Zea mays*) – FREJOL (*Phaseolus vulgaris*) EN LA PROVINCIA DE CHACHAPOYAS, REGIÓN MAZONAS”; presentado por el Bachiller JOSÉ MANUEL ISLA PÉREZ.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0166-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 14/06/2023, resuelve Aprobar la inscripción del Proyecto de Tesis: “EFECTO ANTIOXIDANTE DE LA BORRA DE CAFÉ EN LA CALIDAD DE SEMEN FRESCO DE GANADO BOVINO”; presentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista DEINER JHONEL GONGORA BARDALES.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0167-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 15/06/2023, resuelve APROBAR la sustentación de prácticas preprofesionales de la estudiante JESSICA MARIELA MARLO FRIAS de la Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0168-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 15/05/2023, resuelve DECLARAR apto para obtener el Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Zootecnista al egresado DEINER JHONEL GONGORA BARDALES de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la UNTRM.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0169-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 15/06/2023, resuelve DECLARAR apto para obtener el Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Zootecnista al egresado EDSON OMAR CASTRO RIOS de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la UNTRM.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0170-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 16/06/2023, resuelve APROBAR la sustentación de prácticas preprofesionales del

f
A
Javier
Ofer
7
0



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

estudiante CARLOS JOAN PAJUELO CRUZ de la Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.

- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0171-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 16/06/2023, resuelve APROBAR Y AUTORIZAR la ejecución del Proyecto de Tesis denominado: “CADENA DE VALOR PARA LA COMPETITIVIDAD DEL PROVEEDOR EN EL GOBIERNO REGIONAL DE AMAZONAS, 2023”; presentado por el Bachiller en Ingeniería en Agronegocios MICHEL JUNIOR ESCOBEDO AVALOS.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0172-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 16/06/2023, resuelve Aprobar la inscripción del Proyecto de Tesis: “POTENCIAL BIOACTIVO DE PULPA DE CAFÉ PARA MANTENER LA CALIDAD ESPERMÁTICA DE PORCINOS”; presentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista EDSON OMAR CASTRO RIOS.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0173-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 16/06/2023, resuelve DECLARAR apto para obtener el Grado Académico de Bachiller en Ingeniería Zootecnista al egresado AMSTEL ALEXANDER PORTOCARRERO TRIGOSO de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la UNTRM.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0174-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 19/06/2023, resuelve APROBAR, el examen de suficiencia del estudiante JOSÉ MANUEL ISLA PÉREZ de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0175-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 19/06/2023, resuelve APROBAR, el examen de suficiencia del estudiante JOSÉ NÉSTOR YALTA CHAPPA de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0176-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 20/06/2023, resuelve AUTORIZAR, el viaje de estudios a la ciudad de Cutervo, el día viernes 23 y sábado 24 de junio de 2023 a los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista (Grupo de Jueces de formación) para participar en la XLVII Feria Agropecuaria, Artesanal, Agroindustrial, Folclórica, Turística y Ecológica, Cutervo 2023.

4

*

Final

Off

4

1



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

- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0177-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 20/06/2023, resuelve AUTORIZAR el cambio de tema del Proyecto de tesis: “IMPACTO DE LA PREVALENCIA DE FASCIOLA HEPÁTICA EN LA ECONOMÍA DE LOS PRODUCTORES DE BOVINOS DE ALTO IMAZA, 2022”; por el Proyecto de Tesis denominado: “FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA PREVALENCIA DE *Fasciola hepática* EN BOVINOS DE ALTO IMAZA”; presentado por el OSTERLIN GOÑAS PINEDO, de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0178-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 20/06/2023, resuelve APROBAR, la actualización del Plan de Estudios, que contiene: Presentación, Generalidades, Objetivos, Perfil de Ingreso, Perfil de Egreso, Competencias, Mapa Curricular, Líneas curriculares, Malla Curricular, Lineamientos, Cuadro de Necesidades, Sumillas, Tabla de Equivalencias y Cursos por Departamento Académico, de la Escuela Profesional de Ingeniería en Agronegocios, comprendiendo cuarenta y dos (42) folios.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0179-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 22/06/2023, resuelve APROBAR, el Plan de Trabajo “SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN EN CRIANZA Y MANEJO COMERCIAL DE CUYES”, a realizarse el miércoles 28 de junio de 2023, a horas 2:00pm – 6:30pm, modalidad virtual y presencial, a cargo de los ponentes: Mv. Amparo Elena Huamán Cristóbal (Profesora Asociada TC de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y Ing. José Jiménez Sánchez (Gerente de la Empresa PERUCUY -Lima).
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0180-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 22/06/2023, resuelve Aprobar la inscripción del Proyecto de Tesis: “RELACIÓN ENTRE ASOCIATIVIDAD Y RENTABILIDAD DE LOS PRODUCTORES DE CAFÉ EN LOS DISTRITOS DE OCALI Y CAMPORREDONDO, PROVINCIA DE LUYA”; presentado por la Bachiller en Ingeniería en Agronegocios KATIA ARACELI GUIMAC LLANOS.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0181-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 23/06/2023, resuelve Declarar Apto para la obtención del Título Profesional de Ingeniero Zootecnista al Bachiller en Ingeniería Zootecnista WILMAN GOÑAS GOÑAS de la Facultad de Ingeniería Zootecnista, Agronegocios y Biotecnología de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0182-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 26/06/2023, resuelve APROBAR Y AUTORIZAR la ejecución del Proyecto de Tesis denominado: “EFECTO ANTIOXIDANTE DE LA BORRA DE CAFÉ EN LA CALIDAD DE

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.



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

SEMEN FRESCO DE GANADO BOVINO”; presentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista DEINER JHONEL GONGORA BARDALES.

- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0183-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 26/06/2023, resuelve APROBAR Y AUTORIZAR la ejecución del Proyecto de Tesis denominado: “POTENCIAL BIOACTIVO DE PULPA DE CAFÉ PARA MANTENER LA CALIDAD ESPERMÁTICA DE PORCINOS”; presentado por el Bachiller en Ingeniería Zootecnista EDSON OMAR CASTRO RIOS.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0184-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 27/06/2023, resuelve AUTORIZAR, el viaje de estudios al Distrito de Granada, el día miércoles 28 de junio de 2023 a los estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería Zootecnista (Grupo de Jueces de formación) para participar en la Feria de Ganado Vacuno Granada 2023.
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0185-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 28/06/2023, resuelve APROBAR, el Plan de Estudios Actualizado de la Maestría de Gerencia en Agronegocios, que contiene, Plan de Estudios N°05, tabla de equivalencias, malla curricular y sumillas de los cursos, a continuación, se describe el Plan de estudios N° 05 (Tabla N° 01) y parámetros del egresado (Tabla N° 02).
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0186-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 28/06/2023, resuelve APROBAR, el Plan de Estudios Actualizado de la Maestría en Cambio Climático, Agricultura y Desarrollo Rural Sostenible, que contiene, Plan de Estudios N°02, tabla de equivalencias, malla curricular y sumillas de los cursos, a continuación, se describe el Plan de estudios N° 02 (Tabla N° 01) y parámetros del egresado (Tabla N° 02).
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0187-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 28/06/2023, resuelve APROBAR, el Plan de Estudios Actualizado de la Maestría de Biotecnología e Ingeniería Genética, que contiene, Plan de Estudios N°03, tabla de equivalencias, malla curricular y sumillas de los cursos, a continuación, se describe el Plan de estudios N° 03 (Tabla N° 01) y parámetros del egresado (Tabla N° 02).
- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0188-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 28/06/2023, resuelve APROBAR, el Plan de Estudios Actualizado de la Maestría en Producción Animal, que contiene, Plan de Estudios N°06, tabla de equivalencias, malla curricular y sumillas de los cursos, a continuación, se describe el Plan de estudios N° 06 (Tabla N° 01) y parámetros del egresado (Tabla N° 02).

H
A
Sentad
Def
p
l



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

- RESOLUCIÓN DE DECANATO N° 0189-2023-UNTRM-VRAC/FIZAB de fecha 28/06/2023, resuelve APROBAR, el Plan de Estudios Actualizado de la Maestría en Gestión para el Desarrollo Sustentable, que contiene, Plan de Estudios N°05, tabla de equivalencias, malla curricular y sumillas de los cursos, a continuación, se describe el Plan de estudios N° 05 (Tabla N° 01) y parámetros del egresado (Tabla N° 02).

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 28/Junio/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

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

Ph.D. IVES 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