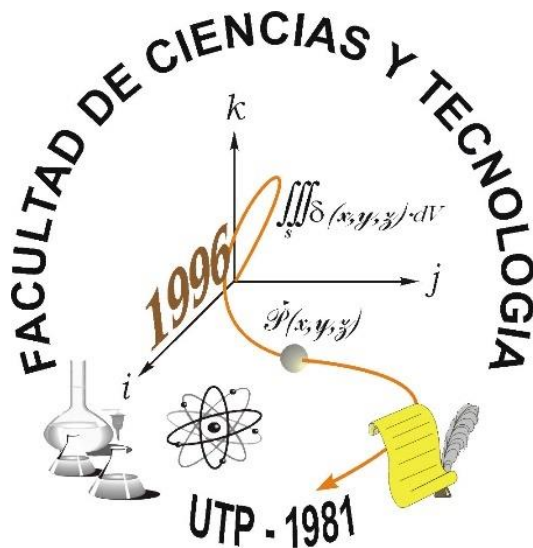


FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

INFORME DE GESTIÓN

SEPTIEMBRE, OCTUBRE, NOVIEMBRE Y
DICIEMBRE 2020

Mgtr. Juan A. González R., Decano



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

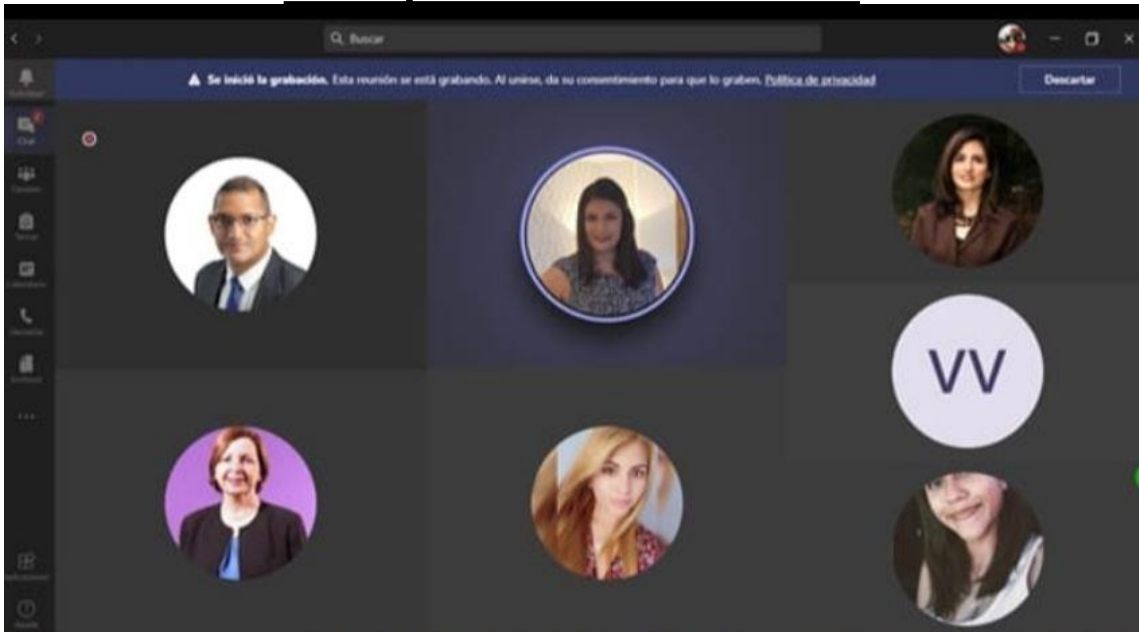
INFORME DE GESTIÓN

SEPTIEMBRE 2020

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de coordinación para realizar el Webinar “Resolución de Conflictos Laborales en Panamá, a raíz raíz de la pandemia covid-19”



Actividad realizada el 1 de septiembre de 2020, con el objetivo de coordinar la logística, equipo humano y recursos tecnológicos para realizar el webinar de Resolución de Conflictos Laborales en Panamá.

Participantes de la reunión de coordinación:

- Dirección de Extensión: Licenciada Vielka Valenzuela- Melisa Rodríguez.
- Centro de Mediación, Conciliación y Arbitraje: Profesora Elsy Lezcano de Fuentes, Profesor Boris Núñez V.
- Coordinación de Extensión: Profesora Yarielda Cruz.
- Dirección de Transferencia del Conocimiento- Dra. Yarissa Palma, Licenciada Yaxiela Salgado, Licenciada Raquel Guevara.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Comisión del estudio y diseño de la Licenciatura en Ingeniería en Turismo

https://fic.utp.ac.pa/documentos/2016/pdf/utp-civil-ing-civil-2016.pdf

ASIG.	ASIG.	ASIGNATURA	CLAS.	LAB.	CRED.	(COD-ASIG.)
I AÑO VERANO						
1	0130	PRE-CÁLCULO	3	2	4	APROBAR PROG.PRE-UNIVERSITARIO
2	0104	SEMINARIO DE INDUC. A LA VIDA EST.UNIV.	0	0	0	APROBAR PROG.PRE-UNIVERSITARIO
I AÑO PRIMER SEMESTRE						
3	7987	CÁLCULO I	5	0	5	0104 0130
4	7980	QUÍMICA GENERAL I	3	3	5 4	0104
5	8718	TÓPICOS DE GEOGRAFÍA E HIST. DE PANAMÁ	2	0	2	0104
6	7982	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	3	0	3	0104
7	0069	REPRESENTACIONES GRÁFICAS	2	4	4	0104
8	0742	REDACCIÓN DE INFORMES Y EXPRESIÓN ORAL	3	0	3	0104
I AÑO SEGUNDO SEMESTRE						
9	7988	CÁLCULO II	5	0	5	7987
10	8322	CÁLCULO III	4	0	4	7987
11	7985	QUÍMICA GENERAL II	3	3	5 4	7980
12	0070	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	2	4	4	0069
13	8319	FÍSICA I (MECÁNICA)	4	2	5 5	7987
II AÑO VERANO						

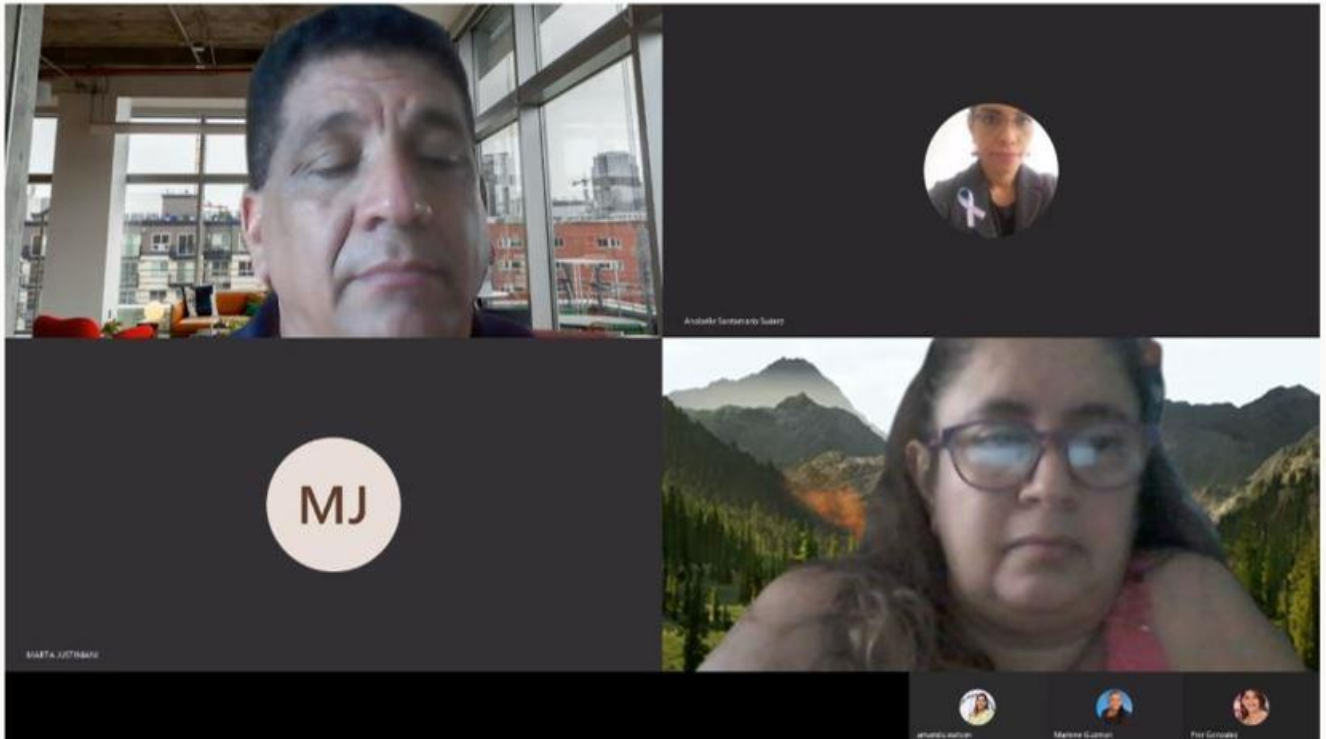
Inició sus reuniones el 2 de septiembre de 2020, llevando a cabo reuniones periódicas.

Ha logrado consensuar la confección de 3 encuestas virtuales (estudiantes de secundaria, estudiantes universitarios y/o egresados y otra para los empresarios) con el objetivo de analizar las necesidades de los estudiantes y empresarios en el área del turismo.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Comisión del estudio y diseño de la Licenciatura en Ingeniería en Turismo



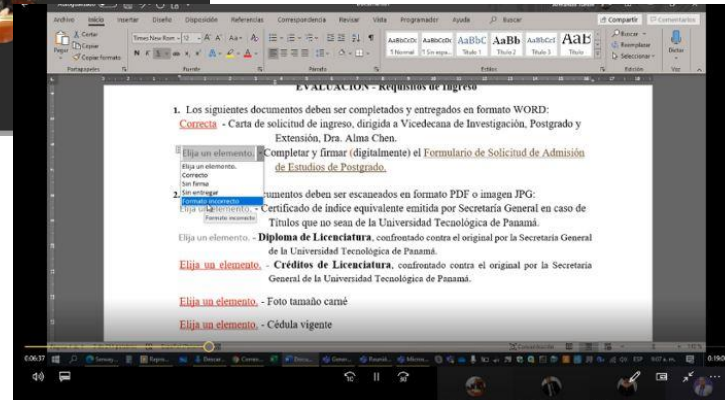
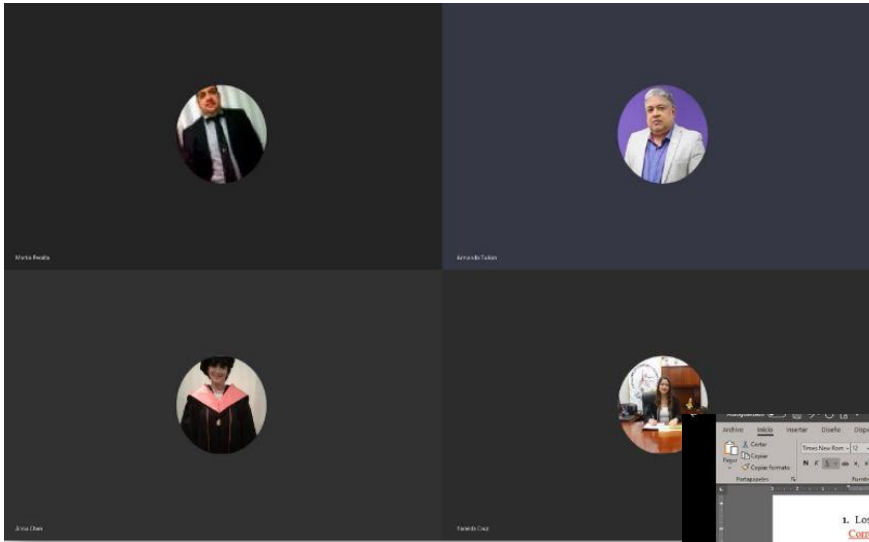
Están trabajando en la revisión y actualización del plan de estudio, en la confección del perfil de entrada, los objetivos, perfil profesional, características para alcanzar el perfil, perfil de egreso, campo ocupacional, entre otros temas.

Esta comisión está conformada por el Mgtr. David Torres - Presidente y los Comisionados Mgtr. Amanda Watson, Mgtr. Marta Justiniani, Mgtr. Ricardo Quiroz, Mgtr. Daira Quezada, Mgtr. Marlene Guzmán, Mgtr. Silka Lasso, Mgtr. Flor de Bazán, Mgtr. Juan De La Lastra y Licda. Anabelle Santamaría S.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de la Comisión de Admisión y Seguimiento Académico CASA, Docencia Superior

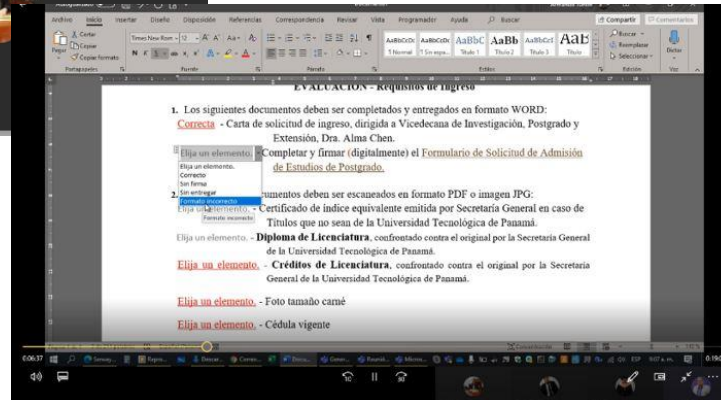
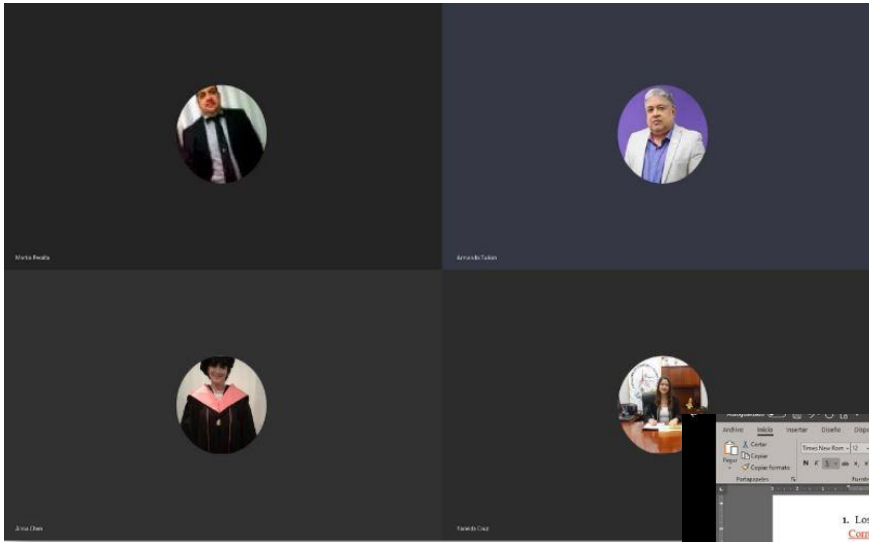


El miércoles 2 de septiembre, se realizó la reunión CASA de la Maestría en Docencia Superior con Especialización en Tecnología y Didáctica Educativa con el objetivo de Evaluar expedientes de Estudiantes nuevos a nivel nacional y Mecanismos para realizar las evaluaciones. En esta reunión participaron Mgtr. Armando Tuñón, Profa. Yarielda Cruz, Dra. Alma Chen y Dr. Martín Peralta.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de la Comisión de Admisión y Seguimiento Académico CASA, Docencia Superior



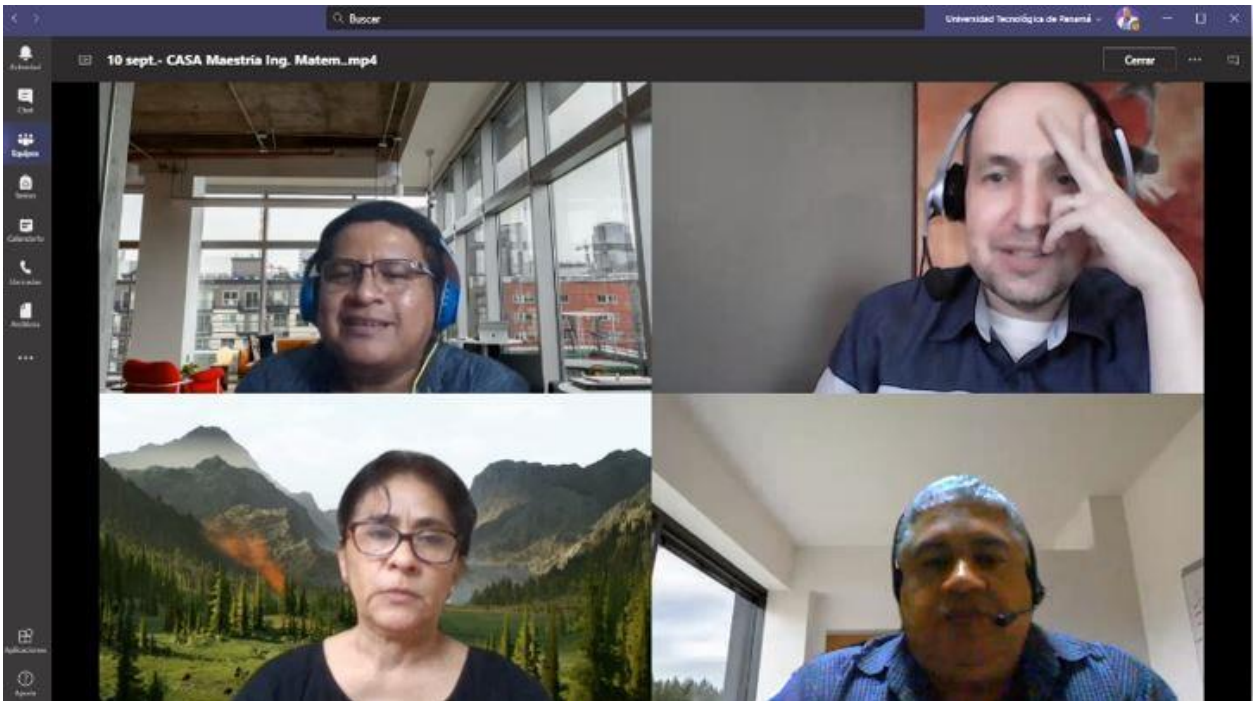
El miércoles 2 de septiembre, se realizó la reunión CASA de la Maestría en Docencia Superior con Especialización en Tecnología y Didáctica Educativa con el objetivo de Evaluar expedientes de Estudiantes nuevos a nivel nacional y Mecanismos para realizar las evaluaciones.

En esta reunión participaron Mgtr. Armando Tuñón, Profa. Yarielda Cruz, Dra. Alma Chen y Dr. Martín Peralta.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de la Comisión de Admisión y Seguimiento Académico CASA, Ingeniería Matemática



El 10 de septiembre, se realizó la reunión CASA de la Maestría en Ingeniería Matemática con el objetivo de la Aprobación de Presentación Oral de Anteproyectos pendientes.

En esta reunión participaron Mgtr. Armando Tuñón, Dra. Alma Chen y Dr. Idulfo Arrocha y Dr. José Laguardia.

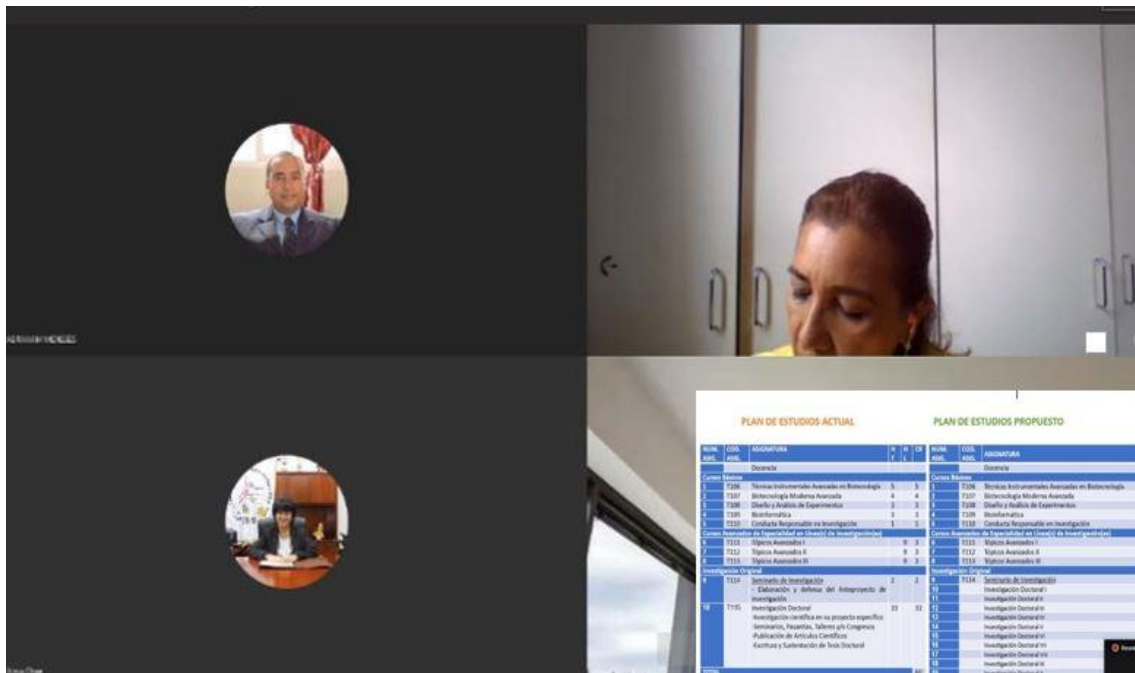
Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de Comisión - Maestría en Docencia Superior con Especialización en Tecnología y Didáctica Educativa

El 14 de septiembre de 2020, se realizó la reunión de comisión.

Objetivo: Actualización del Programa de Maestría en Docencia Superior



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de Comisión de Admisión y seguimiento Académico Casa- Doctorado en Biociencias y Biotecnología

El 15 de septiembre de 2020, se realizó la reunión de la Comisión de Admisión y seguimiento Académico Casa- Doctorado en Biociencias y Biotecnología.

Asuntos tratados en esta reunión: •Unificar criterios para la actualización del programa en cuanto a la fase de investigación doctoral.

- Nombramientos de Docentes Extraordinarios para Junta de Facultad.
- Evaluación del Dr. Luis Mejías como Prof. Extraordinario Nacional
- Asuntos varios.

PLAN DE ESTUDIOS ACTUAL

NUM. ASIG.	COD. ASIG.	ASIGNATURA	H T	H L	CR
		Docencia			
Cursos Básicos					
1	T106	Técnicas Instrumentales Avanzadas en Biotecnología	5	5	
2	T107	Biotecnología Moderna Avanzada	4	4	
3	T108	Diseño y Análisis de Experimentos	3	3	
4	T109	Bioinformática	3	3	
5	T110	Conducta Responsable en Investigación	1	1	
Cursos Avanzados de Especialidad en Línea(s) de Investigación(es)					
6	T111	Tópicos Avanzados I		9	3
7	T112	Tópicos Avanzados II		9	3
8	T113	Tópicos Avanzados III		9	3
Investigación Original					
9	T114	Seminario de Investigación - Elaboración y defensa del Anteproyecto de Investigación	2	2	
10	T115	Investigación Doctoral -Investigación científica en su proyecto específico -Seminarios, Pasantías, Talleres y/o Congresos -Publicación de Artículos Científicos -Escritura y Sustentación de Tesis Doctoral	33	33	
TOTAL			60		

PLAN DE ESTUDIOS PROPUESTO

NUM. ASIG.	COD. ASIG.	ASIGNATURA	HT	HL	CR
		Docencia			
Cursos Básicos					
1	T106	Técnicas Instrumentales Avanzadas en Biotecnología	5	5	
2	T107	Biotecnología Moderna Avanzada	4	4	
3	T108	Diseño y Análisis de Experimentos	3	3	
4	T109	Bioinformática	3	3	
5	T110	Conducta Responsable en Investigación	1	1	
Cursos Avanzados de Especialidad en Línea(s) de Investigación(es)					
6	T111	Tópicos Avanzados I		9	3
7	T112	Tópicos Avanzados II		9	3
8	T113	Tópicos Avanzados III		9	3
Investigación Original					
9	T114	Seminario de Investigación	2	2	
10		Investigación Doctoral I	1	4	3
11		Investigación Doctoral II	1	4	3
12		Investigación Doctoral III	1	4	3
13		Investigación Doctoral IV	1	4	3
14		Investigación Doctoral V	1	4	3
15		Investigación Doctoral VI	1	4	3
16		Investigación Doctoral VII	1	4	3
17		Investigación Doctoral VIII	1	4	3
18		Investigación Doctoral IX	1	4	3
19		Investigación Doctoral X	1	4	3
20		Investigación Doctoral XI	1	4	3
TOTAL			60		



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Eucaristía virtual de Acción de Gracias por la Vida de los compañeros fallecidos a causa de la COVID-19

Esta actividad llevó a cabo el 16 de septiembre de 2020, a través de la Plataforma Zoom Meeting, organizada por la Facultad de Ciencias y Tecnología y la Pastoral Católica de la Universidad Tecnológica de Panamá.



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Eucaristía virtual de Acción de Gracias por la Vida de los compañeros fallecidos a causa de la COVID-19

Esta actividad llevó a cabo el 16 de septiembre de 2020, a través de la Plataforma Zoom Meeting, organizada por la Facultad de Ciencias y Tecnología y la Pastoral Católica de la Universidad Tecnológica de Panamá.



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Sustentación de trabajo de graduación de la estudiante Melany Carrera de la carrera de Licenciatura en Ingeniería en Alimentos



Universidad Tecnológica de Panamá
Facultad de Ciencias y Tecnología



Las Autoridades de la Facultad de Ciencias y Tecnología

Tienen el agrado de invitarles a la sustentación virtual del trabajo de graduación de la estudiante:

Melany Elaine Carrera Alpírez .

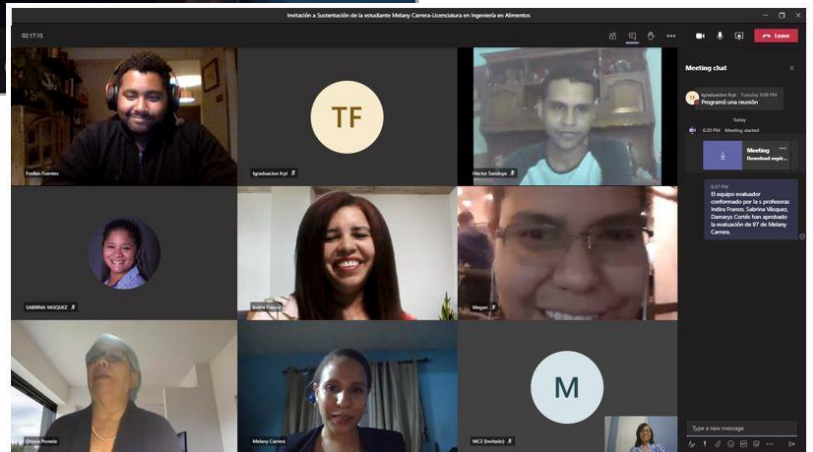
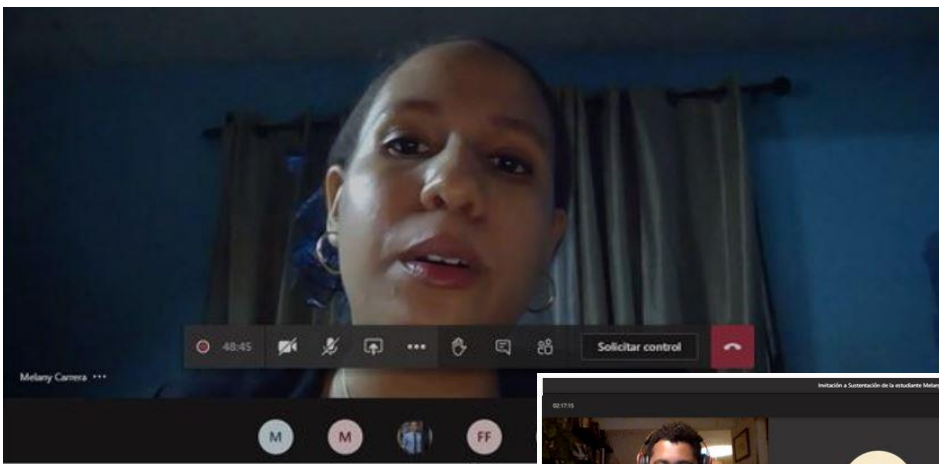
Día: 17 de septiembre de 2020.
Hora: 7:00 p. m
Por medio de la Plataforma Teams

El viernes 17 de septiembre de 2020, sustentó su Trabajo de Graduación en modalidad virtual (Plataforma TEAMS) la estudiante Melany Carrera Alpírez, estudiante de la **Licenciatura en Ingeniería en Alimentos** de la **Facultad de Ciencias y Tecnología**. Trabajo de Graduación titulado: **“Diseño del proceso de elaboración de una nueva línea de postres congelados en dos categorías, a base de helado y yogur, en una planta de productos lácteos de Bella Vista”**.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Sustentación de trabajo de graduación de la estudiante Melany Carrera de la carrera de Licenciatura en Ingeniería en Alimentos



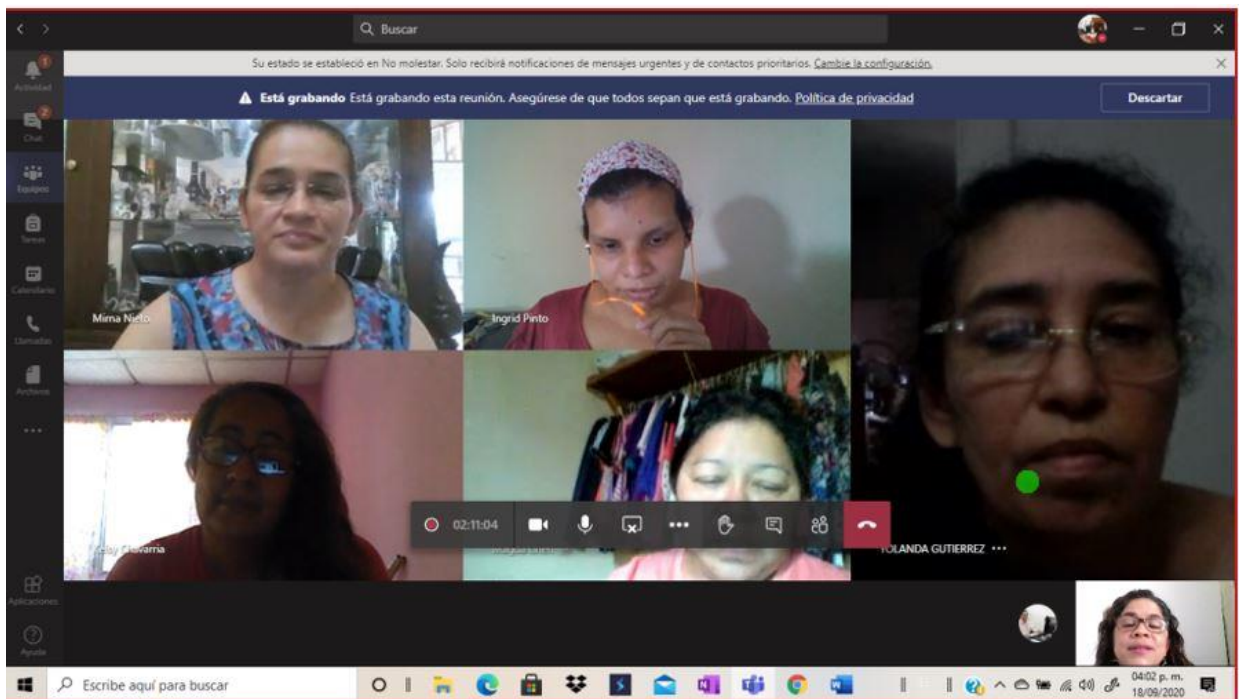
Es importante mencionar que la **asesora de tesis** fue **Mgtr. Damaris Cortés** y el **jurado** estuvo conformado por la **Mgtr. Sabrina Vásquez**, **Dra. Indira Franco**.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Taller: Introducción a las Funcionalidades Educativas de la Plataforma Microsoft Teams y Forms

Se realizó el 18 de septiembre de 2020, a través de la Plataforma Teams, con el objetivo de conocer las funcionalidades educativas de Teams para el aula: gestión, participación, intercambio de contenidos y evaluación. Estuvo dirigido a docente de Ciencias Sociales y personal administrativo del Centro Regional de Chiriquí, la facilitadora fue la Dra. Yarielda Cruz, Coordinadora de Extensión de la FCyT.



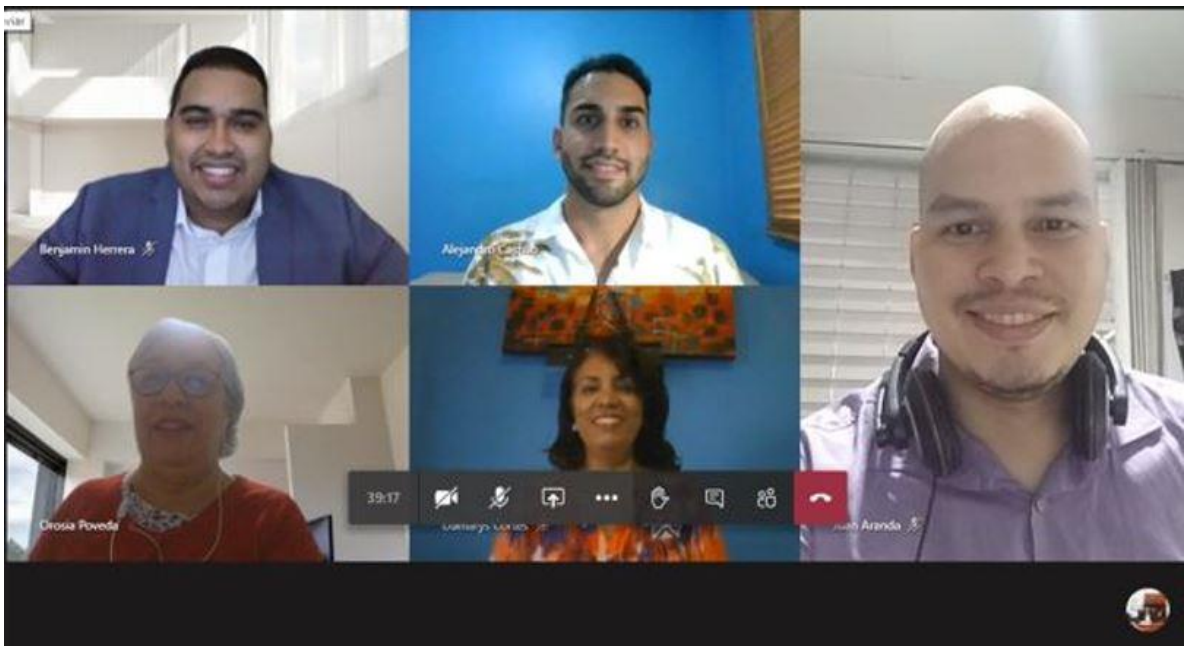
Mgtr. Juan A. González R., Decano



Sustentación de trabajo de graduación del estudiante Alejandro Castillo de la carrera de Licenciatura en Ingeniería en Alimentos

El martes 22 de septiembre de 2020, sustentó su Trabajo de Graduación en modalidad virtual (Plataforma TEAMS) el estudiante Alejandro Castillo Pérez, estudiante de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos de la Facultad de Ciencias y Tecnología.

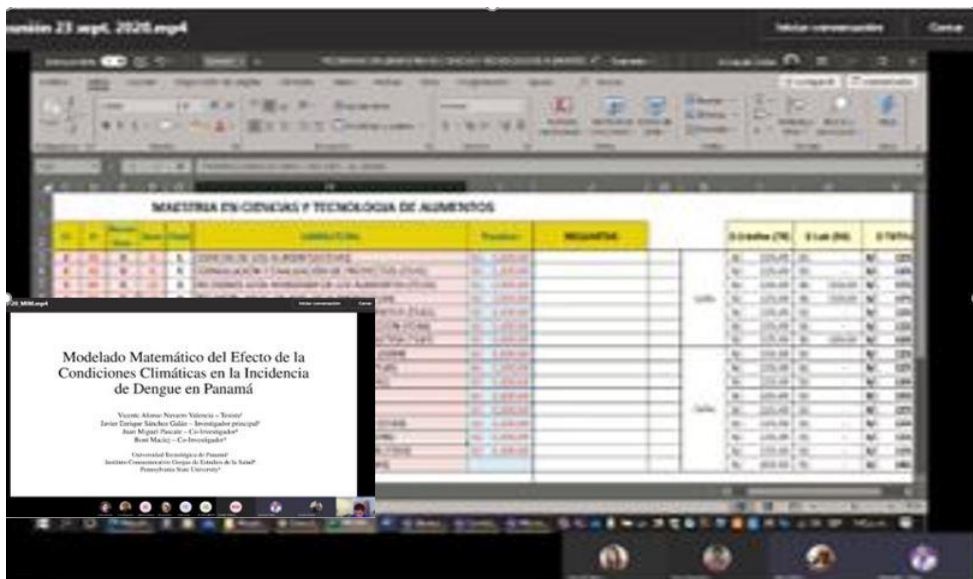
Trabajo de Graduación titulado: “Unificación de laboratorios de investigación y desarrollo Panamá-Costa Rica en Baltimore Spice Panamá S.A., de Kerry Group”



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de Comisión de Admisión y Seguimiento Académico CASA-Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos



El 23 de septiembre de 2020, se realizó la reunión CASA Maestría en Ciencias y Tecnología de Alimentos en la cual se tocaron temas como:

- Malla Docente del Programa
- Planificación y Apertura
- Asuntos varios

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de la Comisión de Admisión y Seguimiento Académico CASA, Ingeniería Matemática

El lunes 28 de septiembre de 2020, se realizó la Defensa de Anteproyectos de Trabajos de Graduación de los estudiantes: Flores Arjona, Javier Antonio y Julieta Quiroz

Diseño de un algoritmo para el problema de asignación de profesores a asignaturas del departamento de Ciencias Exactas de la Universidad Tecnológica de Panamá mediante modelos metaheurísticos.

Javier Flores
Profesor Asesor: Dr. José Laguardia
Maestría en Ing. Matemática

Anteproyecto de Tesis
MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE FLUJO VEHICULAR MEDIANTE MÉTODO DE PARTÍCULAS CON APLICACIÓN A LA VÍA CENTENARIO DE LA CIUDAD DE PANAMÁ.
Presentado por: Julieta Quiroz
Universidad Tecnológica de Panamá
Maestría en Ingeniería Matemática
Asesor: Idulfo Arrocha Ph.D.
Septiembre 28, 2020

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de la Comisión de Admisión y Seguimiento Académico CASA, Ingeniería Matemática

El miércoles 30 de septiembre de 2020, se realizó la Defensa del trabajo de Graduación de los estudiantes: Felipe Chen y Manuel López.

sept.-CASA M.I.M..mp4

Iniciar conversación

DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE APLICACIÓN MÓVIL PARA LA RESOLUCIÓN AUTOMÁTICA DE PROBLEMAS DE GEOMETRÍA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES

Estudiante: Ing. Felipe Chen
Asesor: Dr. José Laguardia

30 sept.-CASA M.I.M..mp4

Iniciar conversación Cerrar

SECRETARÍA SENACYT
Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Modelado y simulación estocástica de tráfico vehicular urbano con aplicación a una arteria principal en la ciudad de Panamá

Manuel López
Maestría en Ingeniería Matemática

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de la Comisión de Admisión y Seguimiento Académico CASA, Ingeniería Matemática

El miércoles 30 de septiembre de 2020, se realizó la Defensa del trabajo de Graduación de los estudiantes: Felipe Chen y Manuel López.

sept.-CASA M.I.M..mp4

Iniciar conversación

DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE APLICACIÓN MÓVIL PARA LA RESOLUCIÓN AUTOMÁTICA DE PROBLEMAS DE GEOMETRÍA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES

Estudiante: Ing. Felipe Chen
Asesor: Dr. José Laguardia

30 sept.-CASA M.I.M..mp4

Iniciar conversación Cerrar

SECRETARÍA SENACYT
Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Modelado y simulación estocástica de tráfico vehicular urbano con aplicación a una arteria principal en la ciudad de Panamá

Manuel López
Maestría en Ingeniería Matemática

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión e Inspección del Depósito de Reactivos

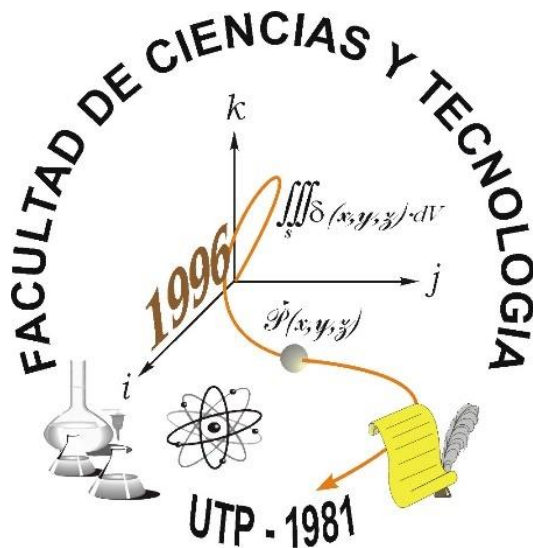
El miércoles 30 de septiembre de 2020, se realizó la vista a la casa de reactivos de la UTP, la cual se mantiene bajo la custodia y administración de la Facultad de Ciencias y Tecnología (FCyT) de la Universidad Tecnológica de Panamá.

El objetivo principal de la agenda fue la inspección del lugar para evaluar la situación actual y determinar las reparaciones y el mantenimiento necesario.

Posteriormente se visitó el área donde se construirá el nuevo Depósito de Reactivos.



Mgtr. Juan A. González R., Decano



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

INFORME DE GESTIÓN

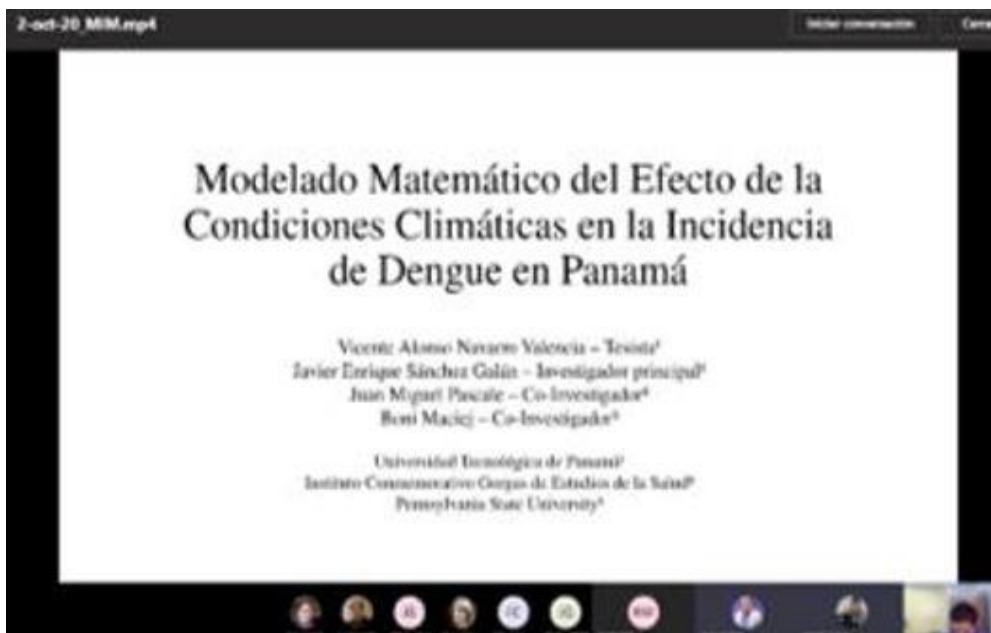
OCTUBRE 2020

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de Comisión de Admisión y Seguimiento Académico Casa-Defensa de Anteproyecto de Trabajo de Graduación

El viernes 2 de octubre de 2020, se realizó la Defensa de Anteproyecto de Trabajo de Graduación de los estudiantes Vicente Navarro y Roberto Williams de la Maestría en Ingeniería Matemática.



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Conversatorio Temas de Tesis para los Estudiantes de Ingeniería en Alimentos

El viernes 2 de octubre de 2020, se realizó el Conversatorio Temas de Tesis para los Estudiantes de Ingeniería en Alimentos de la Facultad de Ciencias y Tecnología (FCyT) de la Universidad Tecnológica de Panamá.

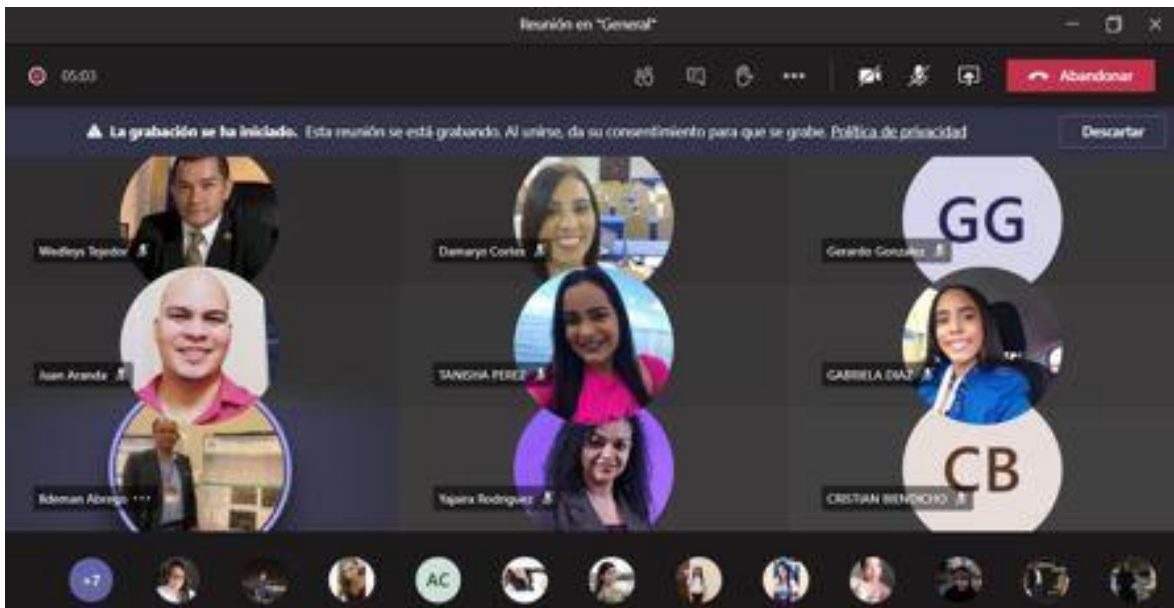


Mgtr. Juan A. González R., Decano



Conversatorio Temas de Tesis para los Estudiantes de Ingeniería en Alimentos

El objetivo principal del conversatorio fue estimular a los estudiantes de la carrera de Ingeniería en Alimentos a que se incorporen a los proyectos de investigación. Con esto se busca presentar los diferentes proyectos de investigación que se están desarrollando por partes de los docentes de la facultad con la finalidad de estimular y captar a estudiantes que estén interesados en participar en estos proyectos como su opción de trabajo de graduación

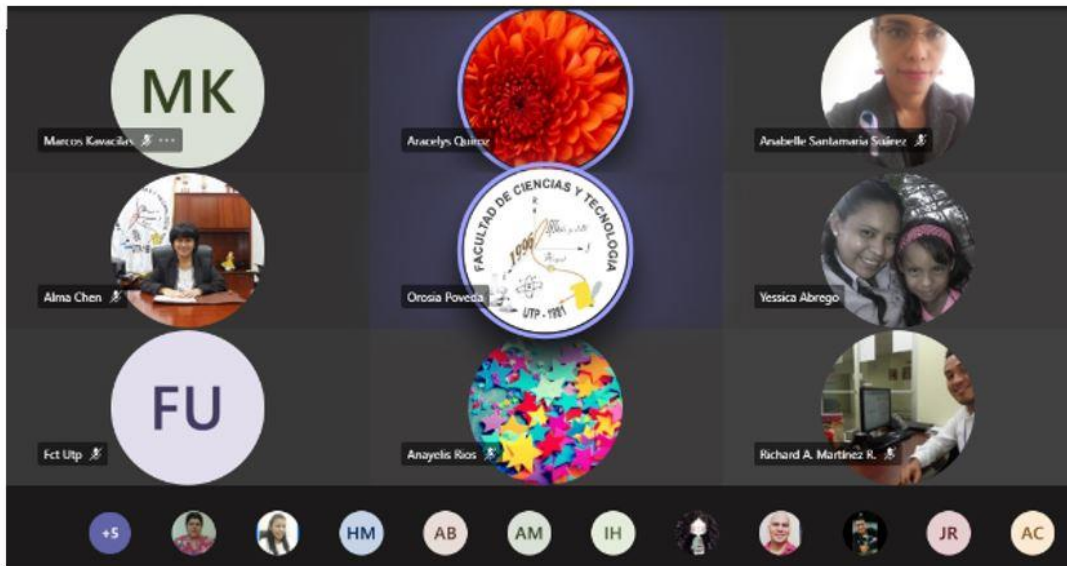


Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de Autoridades con el Personal Administrativo

El 5 de octubre de 2020, se realizó a través de la Plataforma Teams, la Reunión de Autoridades con el Personal Administrativo con el objetivo de Informar al personal el reintegro a las Labores Administrativas



Puntos tratados: Posibles Fecha de Reintegro, Palabras del Decano sobre lo acordado el Consejo Académico Medidas de Seguridad por el Comité COVID (Licda. Yessica Abrego) y Consultas del personal Administrativo

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de la Dra. Yarielda Cruz, Coordinadora de Extensión de la FCyT con la Licda. Ayansín de Zuniga, Directora de Servicio Social

Reunión realizada el 7 de octubre de 2020, a través de la Plataforma Teams, con el objetivo de conocer y coordinar actividades de servicio social y voluntariado con estudiantes de la carrera de Ingeniería en alimentos.

Temas tratados:

Clases prácticas de apoyo a estudiante de Precálculo y Matemáticas Básica (verano 2021), Creación de tutoriales para la escuela Hijo del Carpintero, Talleres de alimentos: conservas, pan, etc.



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Felicidades a la Nueva Licenciada en Comunicación Ejecutiva Bilingüe

El 9 de octubre de 2020, sustentó su Trabajo de Graduación en modalidad virtual (Plataforma TEAMS) la joven Kathleen Alba, estudiante de la Licenciatura en Comunicación Ejecutiva Bilingüe de la Facultad de Ciencias y Tecnología.



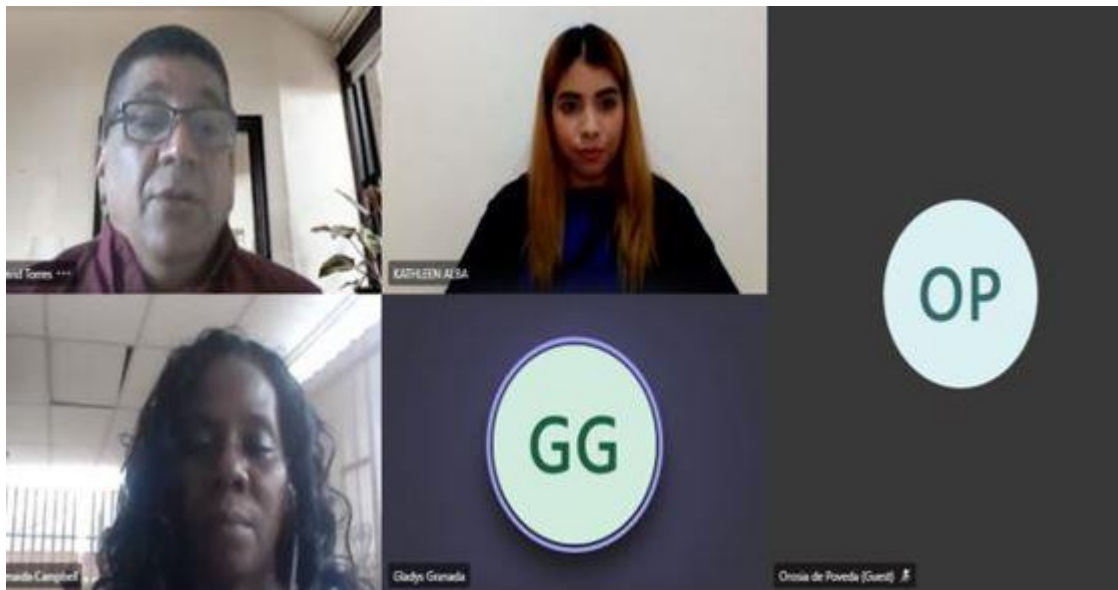
Mgtr. Juan A. González R., Decano



Felicidades a la Nueva Licenciada en Comunicación Ejecutiva Bilingüe

Trabajo de Graduación titulado: Fortalecer la Eficiente y Eficaz Divulgación de Información de la Autoridad del Canal de Panamá, Basados en Estrategias de Comunicación Asertiva por parte del Departamento de Recursos Humanos.

Es importante mencionar que el asesor de tesis fue el Mgtr. David Torres y el jurado estuvo conformado por la Mgtr. Gladys Granada y la Dra. Zenaida Campbell.



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Lanzamiento de la revista virtual “Infórmate FCyT”, volumen 1

El día 9 de octubre se publicó la Revista Infórmate FCyT. La importancia de este órgano informativo radica en la oportunidad que se les brinda, a todos los miembros de la facultad, de conocer la proyección y metas de esta en la perspectiva del desarrollo del país y la comunidad educativa y poder así retomar actividades que nos permitan apoyar y fortalecer sus ejes de acción y futuras actividades.



LUNES 24 DE FEBRERO DE 2020

Primer año, edición digital n°1



I JORNADA NACIONAL DE CIENCIAS, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Con el objeto de fortalecer el desarrollo académico y tecnológico del docente, mediante la capacitación e innovación para enriquecer el proceso de enseñanza aprendizaje a través del mejoramiento continuo; profesores de la Facultad de Ciencias y Tecnología, compartieron a nivel nacional, resultados de investigaciones, conocimientos y experiencias innovadoras.

Esta I Jornada Nacional de Ciencias, Tecnología e Innovación, organizada por la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Tecnológica de Panamá y patrocinada por la empresa CASIOLANDIA, se realizó por primera vez del 18 al 22 de febrero de 2019, en la sede metropolitana, la cual contó con más de 50 expositores nacionales y 2 expositores internacionales, y fue dirigida a más de 685 personas, entre estudiantes, profesores de la Universidad Tecnológica de Panamá, profesores de MEDUCA, y docentes de escuelas particulares.

PROMOCIÓN 2019



46 nuevos profesionales provenientes de la Facultad de Ingeniería Eléctrica, Ciencias y Tecnología, e Ingeniería Civil, de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), participaron el 12 de octubre en la Ceremonia de Graduación de la Promoción 2019, realizada en el Teatro Auditorio de esta entidad universitaria.

El Ing. Héctor M. Montemayor A., Rector de esta Alta Casa de Estudios Superiores, presidió el acto, en compañía de autoridades de la UTP y de las tres facultades participantes.

Con la incorporación de estos nuevos graduandos, hombres y mujeres, formados con los más altos estándares de calidad en la educación, la UTP alcanza una cifra superior a los 71 mil egresados, mismos que han contribuido exitosamente al progreso del país.

¡FCyT, Una facultad para todos!

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Estudiante de la carrera de Ingeniería en Alimentos de la UTP gana Concurso Nacional del CAF

Con el propósito de promover el intercambio y la discusión de ideas que contribuyan al desarrollo sostenible de la región, el Banco de Desarrollo de América Latina - CAF, en conjunto con el Banco Nacional de Panamá, organizaron el Concurso: “Ideas para el Futuro”.



Este concurso está dirigido a los mejores talentos universitarios de América Latina, España y Portugal, con la finalidad de promover ideas que contribuyan al desarrollo sostenible y la integración regional.

Cuenta con una primera fase nacional, en el que la ganadora fue la joven Keren Zuriel Luna Samudio, estudiante de quinto año, de la Carrera de Ingeniería en Alimentos, de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Apoyo a la Profesora Lina Lay en Servicio Social en el sector de Veracruz

El día 11 de octubre de 2020, se llevó a cabo la evaluación nutricional de aproximadamente 100 niños, niñas y adolescentes del comedor Nuevas Cosechas ubicado en Veracruz.

Organizada por el Club activo 20 30 de Panamá Pacífico y con el apoyo del grupo de investigación INSAS – UTP y el movimiento de Alimentación Saludable.



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de coordinación para realizar el Webinar “Resolución de Conflictos Laborales en Panamá, a raíz de la pandemia covid-19”

Actividad realizada el 13 de octubre de 2020.

Expositores- docentes de la Maestría en Mediación, Negociación y Arbitraje:

- Mgtr. Elsy Lezcano de Fuentes
- Mgtr. Boris O Núñez V.
- Mgtr. Alfonso Rosas.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión de coordinación para realizar el Webinar “Resolución de Conflictos Laborales en Panamá, a raíz raíz de la pandemia covid-19 ”



Fecha: martes, 13 de octubre 2020
Hora: 6:00 p.m.

Objetivo: Explicar los mecanismos de resolución de conflictos laborales en Panamá, según la Normativa Vigente.

Mgtr. Eisy Lezcano de Fuentes.

“Facilitación del Diálogo y Mediación de Conflictos en las Organizaciones”



Mgtr. Boris Oscar Núñez V.

“Los Principios de Imparcialidad y de Equidad en la Resolución de Conflictos Laborales”



Mgtr. Alfonso Rosas.

“Derechos y Obligaciones de los Empleadores y Trabajadores en Panamá, ante la actual Pandemia”



ORGANIZAN:

- Dirección de Extensión de la UTP,
- Facultad de Ciencias y Tecnología,
- Centro de Mediación, Conciliación y Arbitraje, UTP.
- Dirección de Gestión de Transferencia del Conocimiento.

<http://enlace.pendiente.utp.ac.pa>

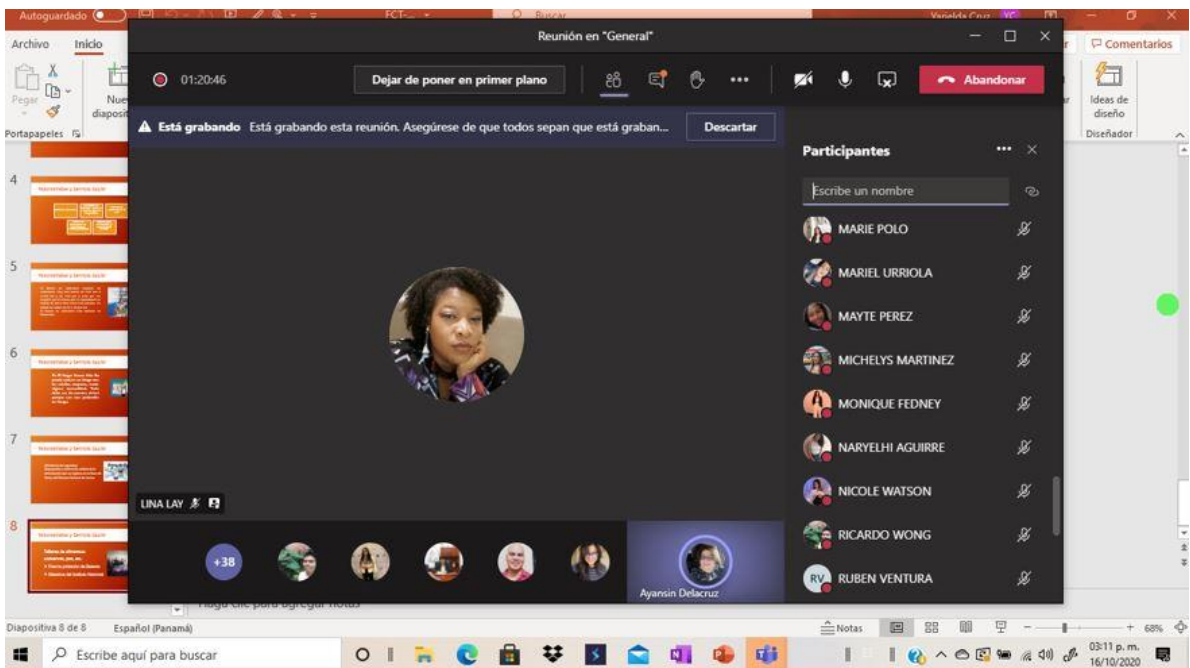
Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión con Estudiantes de Ingeniería en Alimentos sobre proyectos de Servicio Social y Voluntariado

El 16 de octubre de 2020, se realizó a través de la Plataforma Teams, con el objetivo de informar sobre proyectos de Servicio Social y Voluntariado

Participaron: estudiantes de segundo año de la carrera de Licenciatura en Ingeniería en Alimentos, la Prof Yarielda Cruz, la Dra. Alma Chen, el Ing. Juan Aranda, la Prof. Lina Lay y la Lic. Ayansín Zuniga Directora de Servicio Social de la UTP.



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Sustentación de trabajo de graduación de la estudiante Ana Chen de la carrera de Licenciatura en Comunicación Ejecutiva Bilingüe

El 16 de octubre de 2020, sustentó el trabajo de graduación la estudiante Ana Chen. Trabajo titulado “Mejoramiento en la Planeación y Organización de Eventos, utilizando herramientas de comunicación en la Sección de Producción del Canal de Panamá.”

Asesor de tesis: Mgtr. David Torres, Jurados: Mgtr. Sadia de Tovio , Mgtr. Carolina Torres

Entrevistas y visitas especiales

- Entrevista a colaboradores por celebración de los 20 años
- Subtitular videos para las pantallas
- Visita del Coro polifónico

CT OP

Sadia Delgado David Torres ANA CHEN

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reunión para la coordinación de un Diplomado con COOPEDUC

El 21 de octubre de 2020, se realizó a través de la Plataforma ZOOM, la reunión con personal de COOPEDUC R.L con el objetivo de coordinar la apertura del Diplomado de Liderazgo en Gestión Cooperativa para la Sociedad del Conocimiento.

Participantes: Prof. Mgtr. Juan González, Prof. Yarielda Cruz, Dra. Zenaida Campbell, Dr. Generoso Nicolás de COOPEDUC.

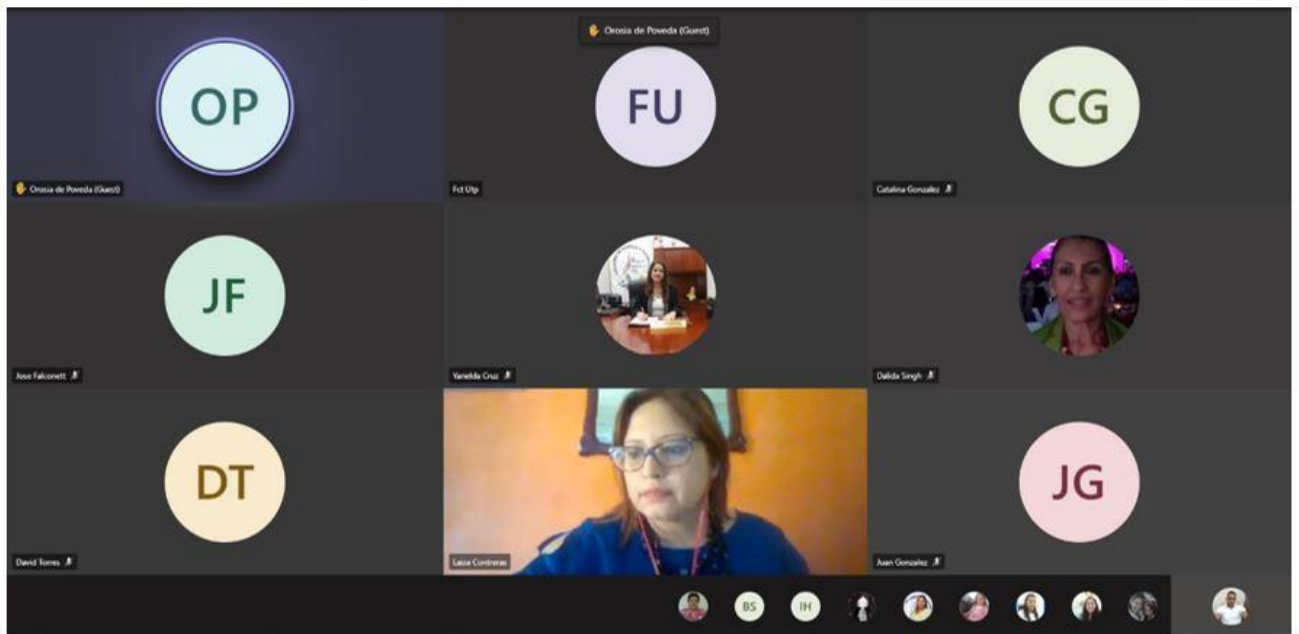


Mgtr. Juan A. González R., Decano



Junta de Facultad Ordinaria

El 30 de octubre de 2020, se realizó a través de la Plataforma TEAMS la junta de Facultad Ordinaria JFCT/02/20.



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Nuevo Magister en Ciencias Físicas

Maestría en Ciencias Físicas

El 30 de octubre de 2020, sustentó su Trabajo de Graduación en modalidad virtual (Plataforma TEAMS) el estudiante José Ladrón de Guevara, estudiante de la Maestría en Ciencias Físicas.

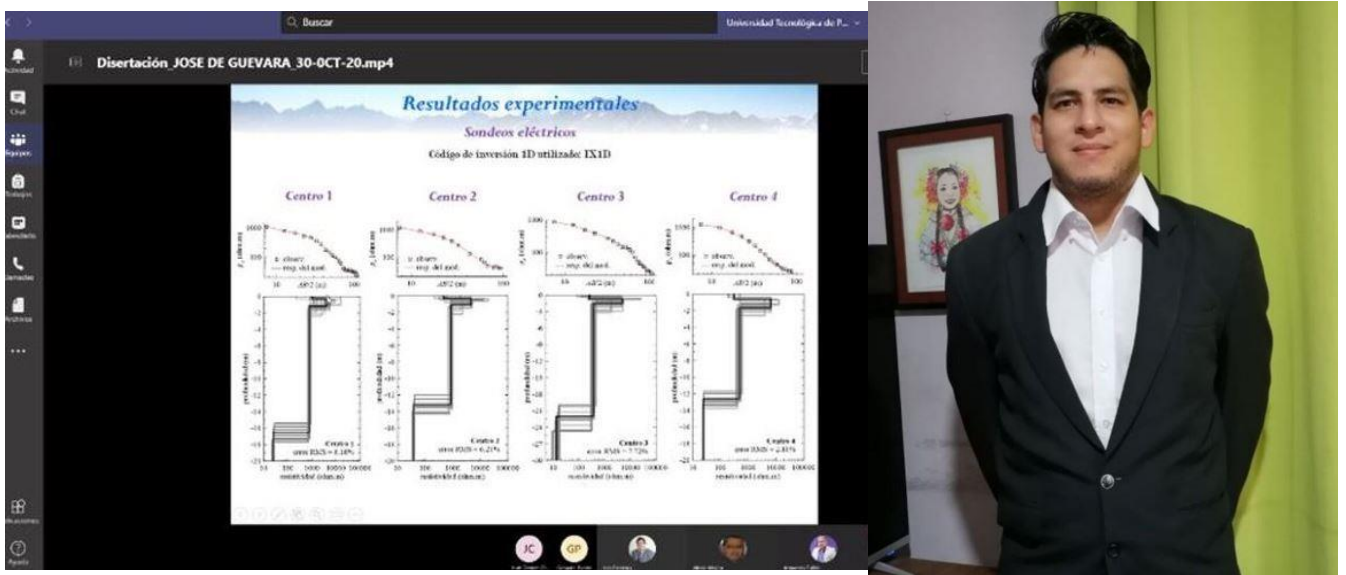
El Trabajo de Graduación de Ladrón de Guevara es: “Utilización de los Métodos electromagnéticos en el Dominio temporal, de Resistividad eléctrica y sísmica pasiva para la Evaluación del potencial hidrogeológica de La Mesa de Macaracas, Provincias de Los Santos”.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Nuevo Magister en Ciencias Físicas

Maestría en Ciencias Físicas



El objetivo principal de este trabajo fue estudiar las propiedades físicas de los suelos de la comunidad de La Mesa de Macaracas (Provincia de Los Santos), mediante la inversión geofísica 1D y 2D, a fin de comprender las estructuras geológicas con potencial de almacenamiento de agua.

El Asesor de Tesis fue el Dr. Alexis Mojica, de la UTP y los jurados fueron: Dr. José R. Fábrega D.- Profesor Especialista Externo y Dr. Gonzalo Pulido- Profesor Especialista Externo

Mgtr. Juan A. González R., Decano



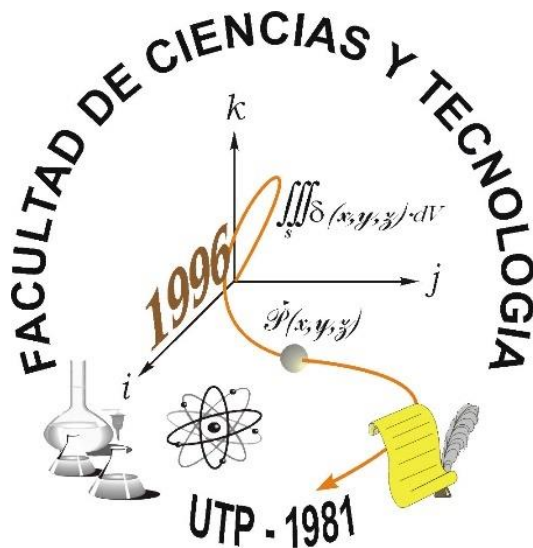
Primer Foro de Inocuidad para Emprendedores en Panamá: Emprender en tiempos de pandemia

El 30 de octubre de 2020, se realizó el Primer foro de inocuidad para emprendedores en Panamá: Emprender en tiempos de pandemia, a través de la Plataforma Teams.

Fue organizado por los estudiantes de postgrado de la carrera de Ingeniería en Alimentos y la Prof. Damarys Cortés.



Mgtr. Juan A. González R., Decano



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

INFORME DE GESTIÓN

NOVIEMBRE 2020

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Alocución del Sr. Decano de la Facultad de Ciencias y Tecnología en el mes de la patria

MI BELLA PANAMA

LA FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA, ¡TE SALUDA!

A 199 años de la independencia de Panamá de España, a 117 años de nuestra separación de Colombia el 3 de noviembre de 1903, y en medio de la histórica pandemia que vivimos, la Familia de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Tecnológica de Panamá, se une para rendir honores a la Patria chica de Miró, al riachuelo seco de Amelia Denis de Icaza, y a los tercios de Diana Morán que han cimentado en nuestro país las tradiciones, la cultura y el orgullo de ser panameños.

Nuestra Facultad, rinde honor a la patria, formando a los ciudadanos que necesita la nación, uniendo su capacidad creadora al trabajo con el cual contribuirán al engrandecimiento de ella.

Conscientes del papel que nos toca desarrollar desde este claustro académico, levantemos con orgullo nuestra mano derecha ante nuestra Bandera Nacional y nuestra Patria y, con sincero espíritu patriótico, juramos ante Dios, seguir amándola y respetándola como símbolo sagrado de nuestra Nación.

¡Felices Fiestas Patrias!

Mgtr. Juan A. González R.
Decano

Iniciando el mes de La Patria se hizo extensiva vía correo electrónico y redes sociales a todo el personal docentes, administrativos y estudiantes la Alocución Mi Bella Panamá, la Facultad de Ciencias y Tecnología, ¡Te Saluda!

Mgtr. Juan A. González R., Decano



“EL MEJOR TRABAJO ES AQUEL QUE SE HACE EN EQUIPO”,



Las autoridades de la Facultad de Ciencias y Tecnología agradecen a todo el personal docente, administrativos e investigadores sus dos años de gestión

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Reintegro de parte del Personal Administrativos a las Labores Presenciales



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
"Camino a la excelencia a través del mejoramiento continuo"

Panamá, 11 de noviembre de 2020.
FCT-N-968-2020

Señores
Profesores
Facultad de Ciencias y Tecnología
E. S. D.

Estimados Docentes:

En esta ocasión, hacemos de su conocimiento que el miércoles 11 de noviembre de 2020, se reintegró en forma presencial a sus labores administrativas parte del personal de la Facultad de Ciencias y Tecnología y se estará atendiendo en un nuevo horario de 8:30 a.m-3:30 p.m.

Por lo cual, se les informa que los docentes que tengan documentación pendiente por tramitar, tales como; evaluaciones de títulos y otros documentos deberán notificar mediante correo electrónico a la Sra. María Batista (maria.batista@utp.ac.pa) y Anayelis Rios (anayelis.rios@utp.ac.pa) para que se les pueda solicitar el permiso eventual al Comité de Salud e Higiene para la prevención y atención del COVID-19, para su ingreso al Campus Universitario.

Además, se les participa que por instrucción de Secretaria General las firmas de los Informes de Comisión de Evaluaciones de Títulos y Materias Preferidas ya tramitadas con firma digital deben ser **firmadas en original**.

Les agradezco toda la colaboración que puedan brindarnos al respecto y así poder continuar con los trámites correspondientes.

Atentamente,



Mgtr. Juan A. González R.
Decano
Facultad de Ciencias y Tecnología



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Café de Mediación y Cultura de Paz

El 18 de noviembre de 2020, se realizó el Café de Mediación y Cultura de Paz, organizado por la Facultad de Ciencias y Tecnología a través de la Coordinación de Extensión, el Centro de Conciliación, Mediación y Arbitraje, la Dirección de Relaciones Internacionales y Dirección de Extensión de la Universidad Tecnológica de Panamá. Estuvo dirigido a todas las personas identificadas con la cultura de paz.

Webinar - Café de Mediación y Cultura de Paz

57 personas mirando ahora

12 0 COMPARTIR GUARDAR

Top chat =

- Adelaida Cabrera: Buenas tardes. Dios les Bendiga!
- Eggoria Lecaros: Buenas Tardes. Saludos.
- Armando Real: Armando Real. Buenas Tardes
- Betty Cedeño: Buenas Tardes
- anabella yarela: hola!! buenas noches desde Buenos Aires!
- Facundo Solón: Buenas tardes desde Argentina!
- Nicolás Cabrera: Buenas tardes
- Mynam Torres: Buenas tardes.
- Antonio Mejía: Hola
- Samantha Choog: Buenas tardes
- spacke lover: Buenas noches
- Daniela S. Barrios: Buenas tardes
- Yarelisa Cruz: Digo...



Café de Mediación y Cultura de Paz

Se llevó a cabo a través del canal de YouTube UTP-Dirección de Relaciones Internacionales <http://y2u.be/cb1SM3Mt0pE>

Los conferencistas fueron:

- Dra. Mónica Borra – Argentina
- Mgter. Elsy Lezcano
- Mgter. Boria Nuñez

Webinar - Café de Mediación y Cultura de Paz.

73 personas mirando ahora

13 0 COMPARTIR GUARDAR

DRU, UTP

0:20

06:04 p.m. 16/11/2020

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Docente de la Universidad de Pretoria visita la Facultad de Ciencias y Tecnología

El 19 de noviembre de 2020, la Facultad de Ciencias y Tecnología recibió la visita del Profesor Alexander Johnson, Jefe del Área de Bellas Artes, de la Facultad de Humanidades de la Universidad de Pretoria, Sudáfrica.



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Docente de la Universidad de Pretoria visita la Facultad de Ciencias y Tecnología

Durante su visita, el Prof. Johnson fue recibido por el Mgtr. David Torres, en representación del Decano de la FCyT, Mgtr. Juan A. González y la Ing. Aris Castillo, Directora de Relaciones Internacionales de la UTP y docente de la FCyT.

El objetivo de la visita del Profesor es buscar áreas de intercambio en materia académica, cultural y artística bajo la figura de un posible Acuerdo General entre ambas universidades, estrechando lazos, especialmente con la FCyT, a través de un convenio para la Maestría en Promoción y Desarrollo Cultural con la University of Pretoria, South Africa.



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Participación de la Mgtr. Damarys Cortés, Profesora de Ingeniería en Alimentos en el 6to. Congreso Científico: Investigación y Generación de Conocimientos, frente a Cambios de Paradigmas del Mundo



6^{TO} CONGRESO CIENTÍFICO

UNACHI

INVESTIGACIÓN Y GENERACIÓN DE CONOCIMIENTOS,
FRENTE A CAMBIOS DE PARADIGMAS DEL MUNDO



MESA REDONDA

Acciones necesarias para alcanzar seguridad y Soberanía
alimentaria en los tiempos de Pandemia



M. Sc. Damarys
Cortés

Lcdo. Luis Olmedo
Sánchez

Lcdo. Felipe Venicio
Rodríguez

Dr. Ing. Emmeris
Quintero

Sr. Augusto Jiménez,
productor y
Estudiante de
derecho

Coordinadora: Ariadna Batista

VIERNES 20 DE NOVIEMBRE

DE 9:00 A.M. A 11:00 A.M.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Conversatorio: Al rescate de los archivos El patrimonio de los archivos públicos y privados: historia y tradición

Invitan

UNIVERSIDAD DE PANAMÁ
1935

UNIVERSIDAD DE PANAMÁ
POR UNA EDUCACIÓN HUMANÍSTICA Y CIENTÍFICA
FACULTAD DE HUMANIDADES

Con el apoyo de

GERIBEAU NALA
Misión de Apoyar el Desarrollo de la Educación Superior Universitaria

extensionistas
Humanidades
Extensión - Cultura - Educación Continua - RSE

AL RESCATE DE LOS ARCHIVOS

Programa Radial y Virtual

28 EL PATRIMONIO DE LOS ARCHIVOS PÚBLICOS Y PRIVADOS : HISTORIA Y TRADICIÓN **14:00**
Nov. 2020 Hora Panamá

Ely Zaldívar Morales
Doctora en Gestión de Patrimonio Cultural y Arquitectura - España

Leda María Herrera G.
Mgtr. Gestión y Preservación del Patrimonio Documental Artístico y Cultural - Licda. en Archivología - Archivo Bellesario Pomas

Iris Navarro
Licenciada en Archivología. - Archivo, Biblioteca y Museo Ricardo J. Alfaro

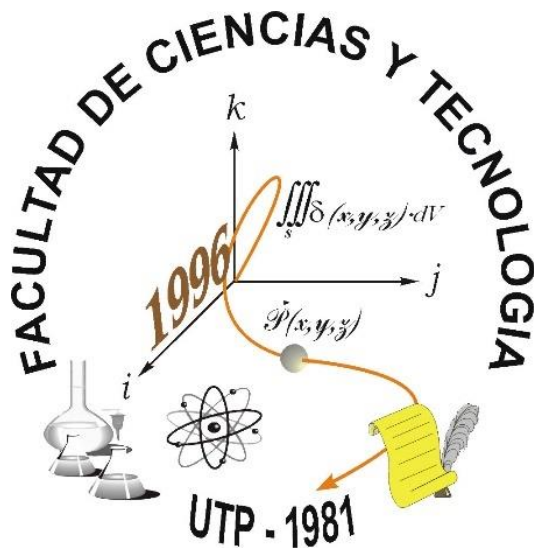
Coordina:
Mgtr. María Centeno Jiménez,
Profesora de Departamento de Archivología de la Facultad de Humanidades

ID: 85610999299
Código: 227156

zoom

Se llevó a cabo el 28 de noviembre de 2020, fue organizado por la Universidad de Panamá, en donde participó como invitada la Profa. Leda María Herrera del Departamento de Ciencias Sociales y Humanísticas de la Facultad de Ciencias y Tecnología.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

INFORME DE GESTIÓN

DICIEMBRE 2020

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Primer foro de I&D y microbiología para emprendedores en Panamá

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



PRIMER FORO DE I&D Y MICROBIOLOGÍA PARA EMPRENDEDORES EN PANAMÁ

Con la participación de emprendedores e
Ingenieros en Alimentos:
Adrián Calzadilla - Chorizos Mutu
Ing. Ileana Martínez
Armando Robleda - Smoke Guys
Ing. Anya Fernández

Inscripciones

FECHA: 2 DE DICIEMBRE DEL 2020
HORA: 6:40 P.M. A 8:20 P.M.
MODALIDAD VIRTUAL: MICROSOFT TEAMS



Presentado por estudiantes de tercer año de la Licenciatura en
Ingeniería en Alimentos

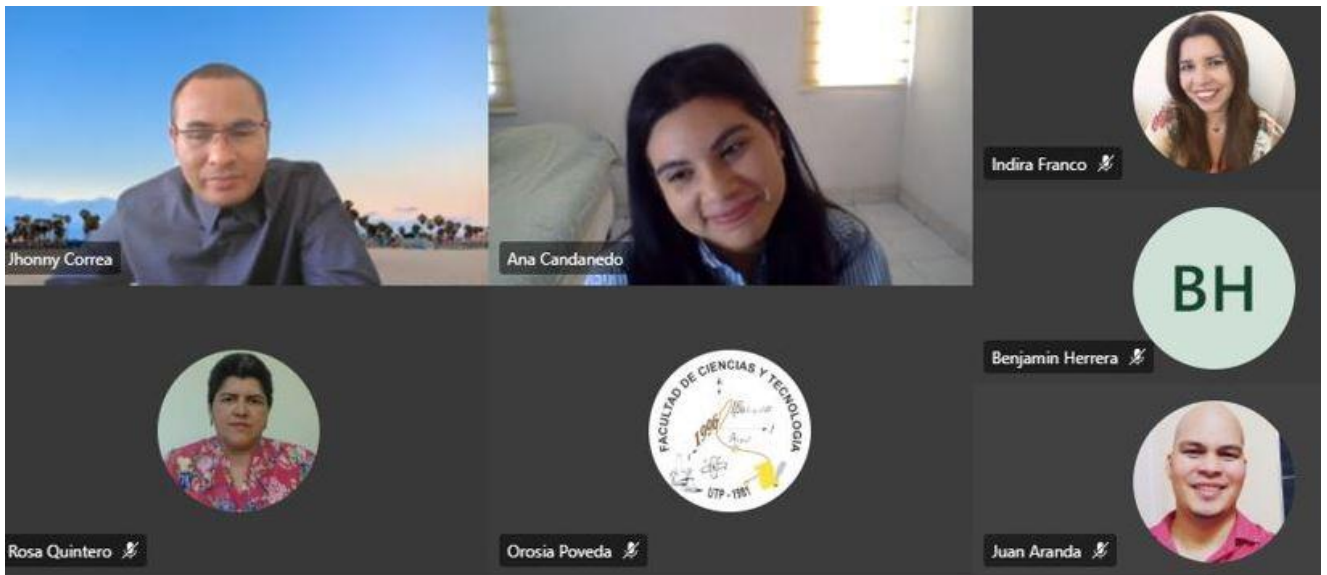


Se realizó el 2 de diciembre de 2021, en modalidad virtual por la plataforma TEAMS. Actividad organizada por los estudiantes de tercer año de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Felicidades a nuestra nueva Ingeniera en Alimentos



El lunes 14 de diciembre de 2020, presentó su Trabajo de Graduación, en modalidad virtual (Plataforma TEAMS), la estudiante Ana Candanedo, de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos, de la Facultad de Ciencias y Tecnología, de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP).

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Felicidades a nuestra nueva Ingeniera en Alimentos



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
FACULTAD CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



**“DESARROLLO DE ENVASE ACTIVO PARA RECUBRIMIENTOS
DE MELÓN Y SANDÍA FRESCOS CORTADOS A BASE DE
ALMIDÓN Y QUITOSANO”**

Presentado por: Ana Cristina Candanedo A.
Asesora: Dra. Rosa I. Quintero

Trabajo de graduación presentado en la Universidad
Tecnológica de Panamá como requisito para optar el
Título de Licenciatura en Ingeniería en Alimentos

2020



Ana Candanedo

Indira Franco

Orosia Poveda

El Trabajo de Graduación estaba titulado: “Desarrollo de envase activo para recubrimientos de melón y sandía frescos cortados a base de almidón y quitosano”.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Sustentación de Tesis sobre Estandarización en Líneas de Producción de Galletas Dulces y Saladas

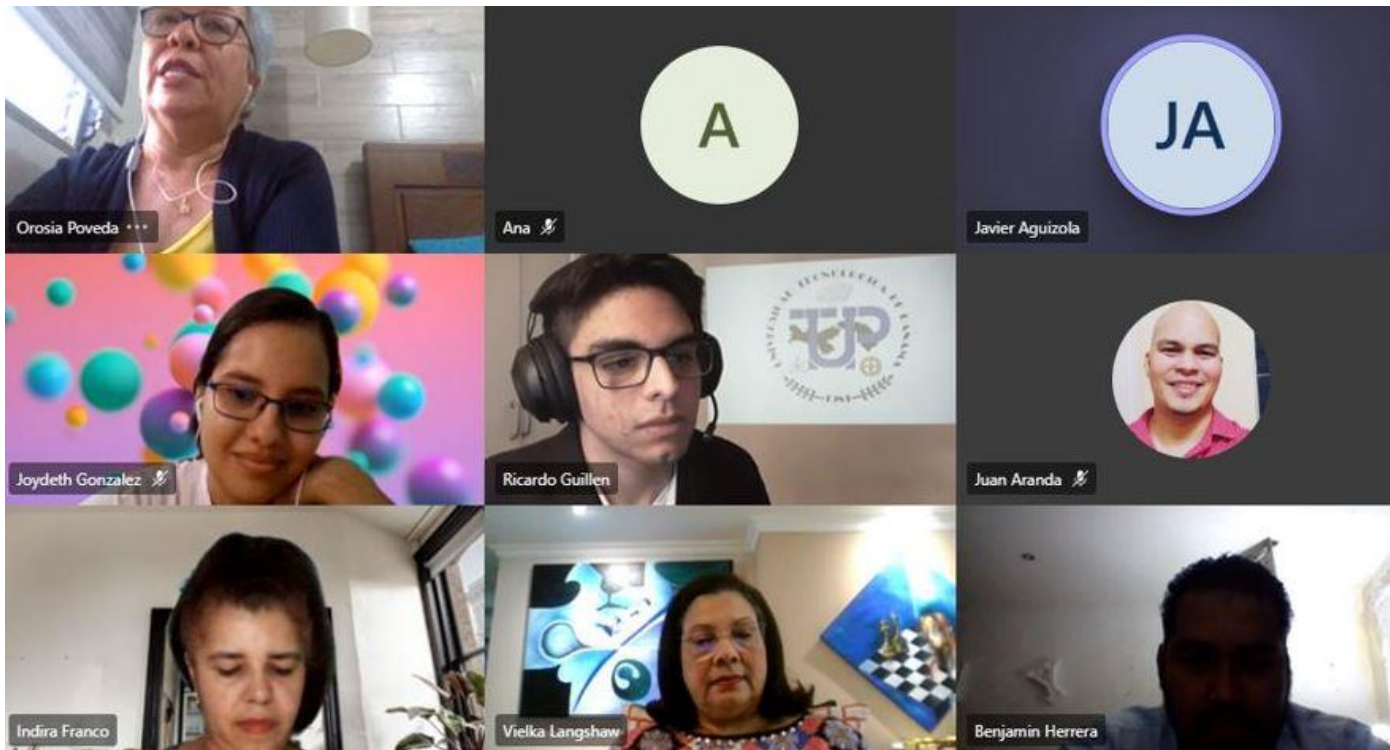


El martes 15 de diciembre de 2020, presentó su Trabajo de Graduación en modalidad virtual (Plataforma TEAMS) el estudiante Ricardo Guillén, de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos, con la tesis titulada “Estandarización en Líneas de Producción de Galletas Dulces y Saladas”.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Sustentación de Tesis sobre Estandarización en Líneas de Producción de Galletas Dulces y Saladas



El jurado estuvo integrado por la Dra. Indira Franco, asesora; la Dra. Vielka Langshaw y el Mgtr. Benjamín Herrera, Jurados.

Mgtr. Juan A. González R., Decano



El Decano de la Facultad de Ciencias y Tecnología otorga un certificado de reconocimiento a la labor de las madres de la facultad como homenaje en el Día de las Madres



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Los profesores del área de Geografía e Historia extienden sus felicitaciones a las madres de la Facultad de Ciencias y Tecnología en el Día de las Madres

Te hizo a su imagen y semejanza, MUJER te creo y fue una BENDICIÓN...

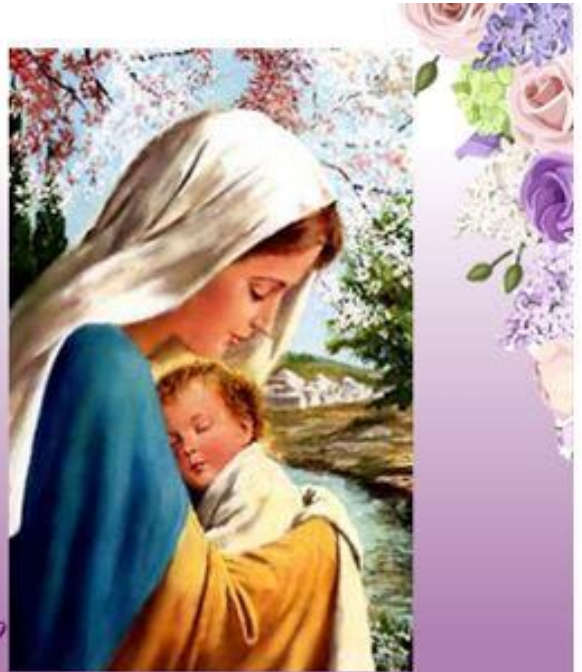
...Hallaste gracias ante sus ojos y en MAMÁ te convirtió.

Bendito sea el Señor que te concedió la alegría que la Virgen sintió cuando nació el Niño Dios...

Feliz Día de la Madre
con cariño,

Sus colegas del área de Geografía e Historia

8 de diciembre de 2020





Webinar: Facilitación del diálogo y prácticas de mindfulness para generar bienestar ante situaciones difíciles



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Webinar

Facilitación del Diálogo y prácticas de Mindfulness para generar bienestar ante situaciones difíciles



Dr. Marcial Arredondo
Dr. en Psicología Clínica por la Universidad Autónoma de Barcelona. Psicoterapeuta e Instructor en Mindfulness.



Mgtr. Elsy Lezcano de Fuentes
Psicóloga, Mediadora y Formadora de Especialistas en Resolución de Conflictos - UTP

Organiza: El Centro de Conciliación, Mediación y Arbitraje, Facultad de Ciencias y Tecnología, la Dirección de Relaciones Internacionales y la Dirección de Extensión.



@dri_utp

@utppanama

Lunes

Diciembre
14

01:30 p.m.
GMT-5



Enlace del Webinar

<http://y2u.be/t9LEpDWXX5Q>

Youtube live

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

Webinar

Facilitación del Diálogo y prácticas de Mindfulness para generar bienestar ante situaciones difíciles

Inscripción al Webinar - Facilitación del Diálogo y prácticas de Mindfulness para generar bienestar ante situaciones difíciles

Fecha del evento: Lunes, 14 de diciembre de 2020
Hora: 01:30 p.m. (Hora de Panamá)

El Webinar - Facilitación del Diálogo y prácticas de Mindfulness para generar bienestar ante situaciones difíciles, es organizado por la Facultad de Ciencias y Tecnología, el Centro de Conciliación, Mediación y Arbitraje, la Dirección de Relaciones Internacionales y la Dirección de Extensión de la UTP.

Para más consultas puede escribir a: relaciones.internacionales@utp.ac.pa

*Obligatorio

Mgtr. Juan A. González R., Decano



Defensa de la tesis doctoral de la Doctora Damarys Cortés

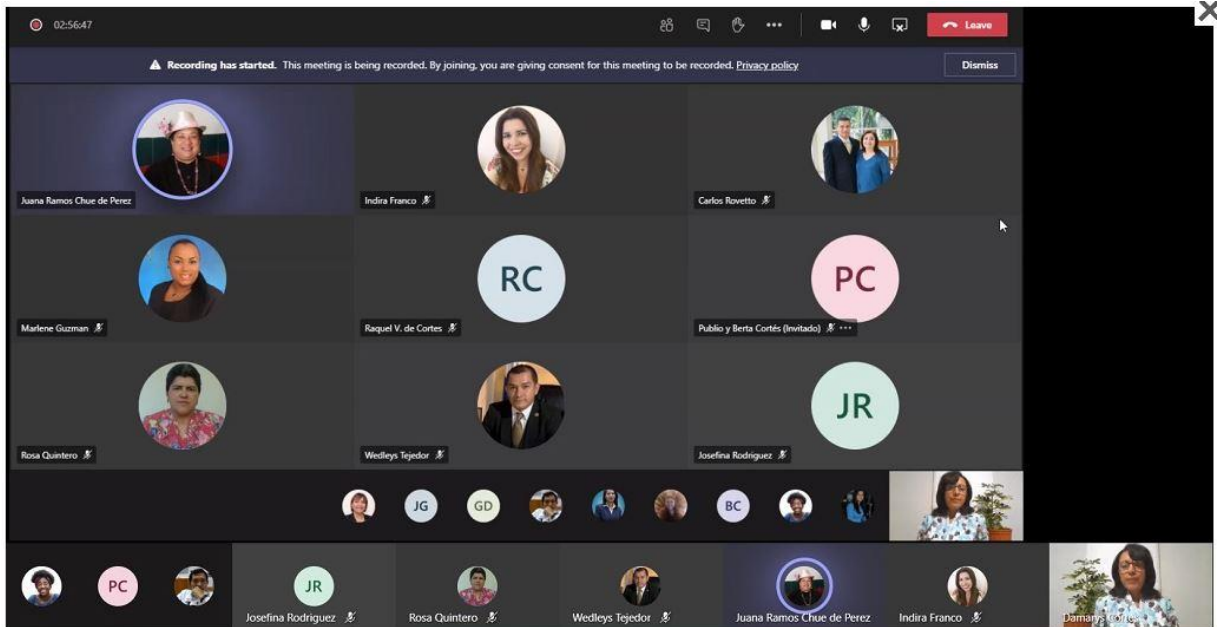
La Dra. Damarys Cortés, docente de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP), llevó a cabo, el 29 de diciembre de 2020, la defensa de la tesis doctoral titulada “Diseño y prueba de un modelo metodológico como base para el desarrollo de un Proyecto de implantación de un Sistema de Gestión de Inocuidad Alimentaria (SGIA) en pequeñas y medianas empresas procesadoras de condimentos en Panamá”.



Mgtr. Juan A. González R., Decano



Defensa de la tesis doctoral de la Doctora Damarlys Cortés



El propósito de la investigación era encontrar una alternativa eficiente para la implantación de un Sistema de Gestión de Inocuidad Alimentaria (SGIA) que sea afín a las pequeñas y medianas empresas (pymes) de alimentos de nuestro país.

El Tribunal Académico Evaluador de la defensa de tesis doctoral de la Dra. Damarlys Cortés, estuvo conformado por la Dra. Juana Ramos Chue de Pérez, Directora de Tesis y presidente del Tribunal Académico; la Dra. Sidia Moreno; el Dr. Wedleys Tejedor; la Dra. Rosa Quintero y la Dra. Indira Franco