

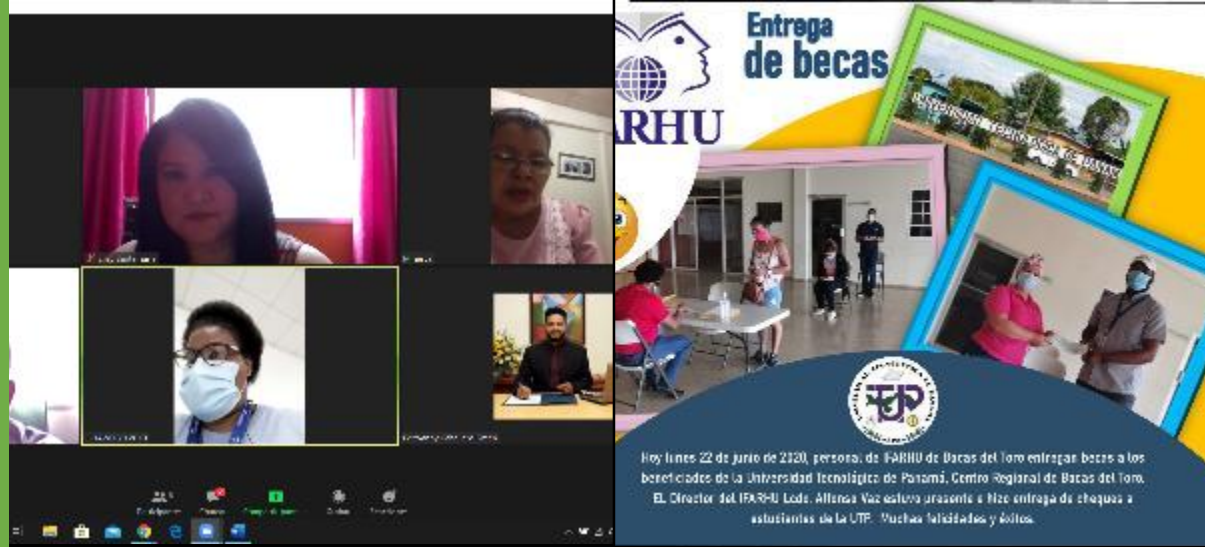


UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

*Colaboración con
otros departamentos
de la UTP e
instituciones públicas*



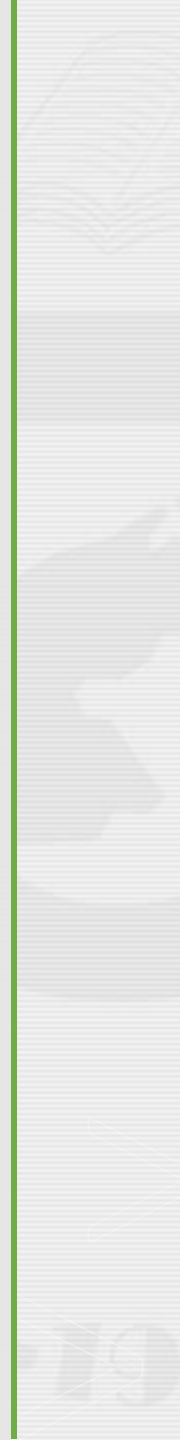
COORDINACIÓN DE POSTGRADO



para Universitarios



Apoyo solicitado por el IFARHU para la coordinación y divulgación del pago de becas de los estudiantes UTP del Centro Regional de Bocas del Toro, a solicitud del Lic. Alfonso Vaz Director del IFARHU Bocas del Toro.



JORNADA DE INICIACIÓN CIENTÍFICA 2020

JIC Virtual

Coordinación de Investigación Bocas del Toro

Preselección Bocas del Toro

Preselección de artículos - JIC 2020

Apoyo como moderadora de la sala de la Facultad de Ingeniería Eléctrica (FIE) en la preselección de artículos de investigación para la Jornada de Iniciación Científica 2020 (JIC), a solicitud del Dr. José Mendoza – Coordinador de Investigación.

- 01 DIAGRAMA DE PROCESO
- 02 MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN
- 03 PROCESAMIENTO DE IMÁGENES
- 04 MODELO MATEMÁTICO
- 05 IMPLEMENTACIÓN DEL CONTROLADOR
- 06 PRUEBAS Y RESULTADOS

balanceable de dos ruedas
Xaver Weller, Luis Ujeda, David Woodley
Facultad de Ingeniería Eléctrica, Universidad Tecnológica de Panamá

Introducción

Metodología

La grabación se ha iniciado. Esta reunión se está grabando. Al unirse, da su consentimiento para que se grabe. Política de privacidad

Descartar

Jose Mendoza

Vanessa Valdes

José Rodríguez

Licenciado Plasmado

Aguiar

Licido, Giovanni J. Caballero G. M.Sc.

Elida de Obaldia



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



Invitación a formar parte del equipo Facilitadores Líderes TD, en donde se realizaron varias reuniones bajo la coordinación del Dr. Víctor López de la Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Información General de los Grupos



COORDINACIÓN DE POSTGRADO



COORDINACIÓN DE CURSOS EN 2020

PERIODO	FACULTAD	PROGRAMA	CANT. DE ASIGN.
Verano	Fac. Ing. Industrial	Maestría en Dirección de Negocios	1
	Facultad de Ciencias y Tecnología	Maestría en Docencia Superior	1
1er Cuatrimestre	Facultad de Ingeniería Eléctrica	Opción a tesis a estudiantes de pregrado	1
	Facultad de Ingeniería Civil	Maestría en Ingeniería Ambiental	2
1er. Semestre	Facultad de Ciencias y Tecnología	Maestría en Docencia Superior	2
	Facultad de Ingeniería Industrial	Maestría en Dirección de Negocios	2
	Facultad de Ing. En Sistemas Comp.	Opción a tesis a estudiantes de pregrado	2
2do. Cuatrimestre	Facultad de Ingeniería Civil	Maestría en Ingeniería Ambiental	2
11do. Semestre	Facultad de Ciencia y Tecnología	Maestría en Doc. Superior	1
3er. Cuatrimestre	Facultad de Ingeniería Civil	Maestría en Ingeniería Ambiental	2
		TOTAL	16



ORGANIZACIONES DOCENTES TRAMITADAS EN 2020

PERIODO	FACULTAD	CANT. DE ASIGN.
Verano	Fac. Ing. Industrial	1
	Facultad de Ciencias y Tecnología	1
1er Cuatrimestre	Facultad de Ingeniería Eléctrica	1
	Facultad de Ingeniería Civil	2
1er. Semestre	Facultad de Ciencias y Tecnología	2
	Facultad de Ingeniería Industrial	2
	Facultad de Ing. En Sistemas Comp.	2
2do. Cuatrimestre	Facultad de Ingeniería Civil	2
II do. Semestre	Facultad de Ciencia y Tecnología	1
3er. Cuatrimestre	Facultad de Ingeniería Civil	2
		16



CANTIDAD DE ESTUDIANTES MATRICULADOS POR PERIODO - 2020

PERIODO	FACULTAD	PROGRAMA	CANT. DE ASIGN.
Verano	Fac. Ing. Industrial	Maestría en Dirección de Negocios	11
	Facultad de Ciencias y Tecnología	Maestría en Docencia Superior	6
1er Cuatrimestre	Facultad de Ingeniería Civil	Maestría en Ingeniería Ambiental	14
TOTAL EN VERANO			30
1er. Semestre	Facultad de Ciencias y Tecnología	Maestría en Docencia Superior	6
	Facultad de Ingeniería Industrial	Maestría en Dirección de Negocios	11
2do. Cuatrimestre	Facultad de Ingeniería Civil	Maestría en Ingeniería Ambiental	14
TOTAL EN IER. SEMESTRE			30
II do. Semestre	Facultad de Ciencia y Tecnología	Maestría en Doc. Superior	10
3er. Cuatrimestre	Facultad de Ingeniería Civil	Maestría en Ingeniería Ambiental	14
TOTAL EN IIDO. SEMESTRE			24



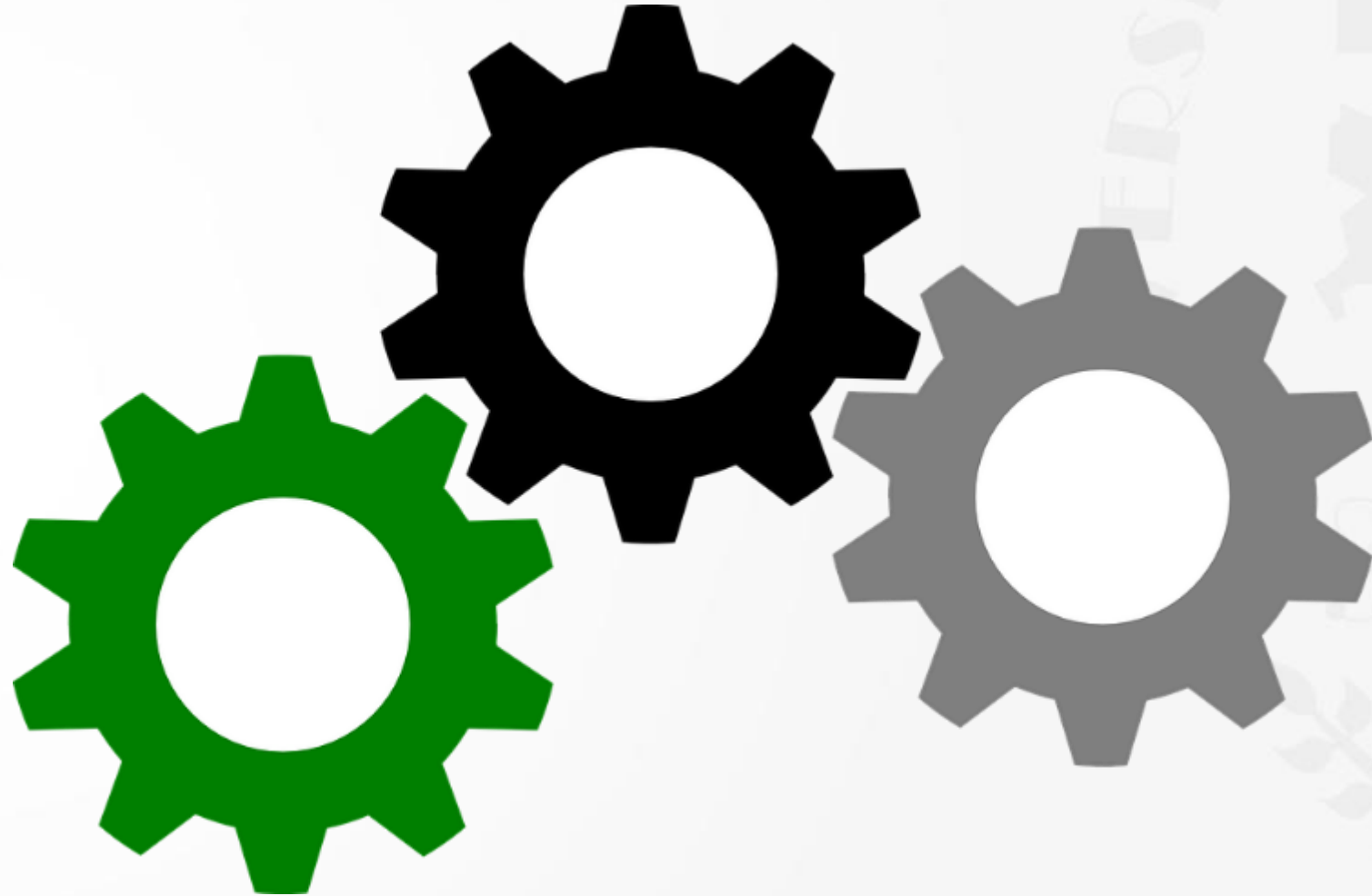
ESTATUS DE LOS ESTUDIANTES PARA EL 2021

FACULTAD	PROGRAMA	ESTATUS
Fac. Ing. Industrial	Maestría en Dirección de Negocios	<ul style="list-style-type: none">✓ 11 Estudiantes culminaron sus materias de opción a tesis.✓ 1 estudiante con materia pendiente✓ Grupo nuevo pendiente proceso de admisión en la facultad para 2021.
Facultad de Ciencias y Tecnología	Maestría en Docencia Superior	<ul style="list-style-type: none">✓ 6 estudiante culminaron su plan de maestría. Actualmente están en proceso de tesis.✓ Grupo nuevo logró su admisión digital en la facultad e iniciaron en octubre. Actualmente hay 10 estudiantes.
Facultad de Ingeniería Civil	Maestría en Ingeniería Ambiental	<ul style="list-style-type: none">✓ 14 estudiantes culminan su plan de Postgrado en Ingeniería Ambiental. En enero inician su programa de Maestría en Ingeniería Ambiental.✓ Actualmente: Promoción para inscribir estudiantes – Nuevo Grupo 2021.
Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales	Maestría en Ciencias Computacionales	<ul style="list-style-type: none">✓ Actualmente: Promoción para inscribir estudiantes – Nuevo Grupo 2021.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Extensión





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

COORDINACIÓN DE EXTENSIÓN

Coordinador: Ing. Abelardo Franco



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

- **FEBRERO DE 2020**

1. Capacitación a miembros de la miembros de la Organización de Base Comunitaria ACODAAC (Asociación de Conservación de Desarrollo Agrícola, Artesanal y Cultural), en temas de Manejo Administrativo y Cultivo de Bananito BUCHÚ (Musa acuminata AA).





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Proyecto “Sistemas integrados de energías renovables para mejorar la competitividad de productores de cacao en la comarca Ngäbe Buglé”

- **Objetivo general**
- Contribuir a mejorar la condición económica y la calidad de vida de productores de cacao mediante el uso eficiente y sostenible de las energías renovables en los procesos de postcosecha, en condiciones de un contexto social inclusivo y participativo.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Asesoramiento a IPACCOP en PROYECTOS de Diseño y Construcción de Galpones para Crianza de Pollos de Engorde en Comunidades de Dificil Acceso en Bocas del Toro y Comarca Nghobe Buglé. MARZO 2020

Objetivo. Asesorar a miembros de diferentes cooperativas de la región en Construcción de galpones, Manejo y crianza de pollos de engorde.





JUNIO. CONFECCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MASCARILLAS DE TELA JUNTO A ESTUDIANTES DE PRIMER AÑO EN DIFERENTES COMUNIDADES DE LA PROVINCIA

- Elaboración de mascarillas de tela cumpliendo especificaciones MINSA para la distribución a pobladores de diferentes comunidades de la provincia de Bocas del Toro





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

ABRIL. CONSTRUCCIÓN DE ESTUFA ECOLÓGICA

- Diseño y construcción de estufa ecológica con dos quemadores, plancha y chimenea en la Iglesia Bautista, comunidad de Barranco adentro, corregimiento de Las Tablas. Estudiante Alex Meléndez.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

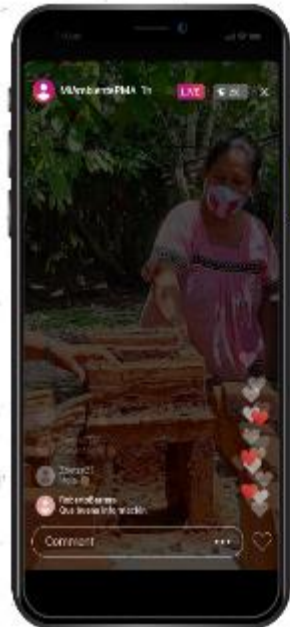
APOYO A DISTRIBUCIÓN DE BOLSAS DE COMIDA, AYUDA ECONÓMICA Y ENTREGA DE TABLETS A ESTUDIANTES (MAYO A OCTUBRE)





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

EXPOSITOR EN CONVERSATORIOS Y CONFERENCIAS VIRTUALES INTERNACIONALES CON MI AMBIENTE Y OTEIMA, CON EL TEMA ESTUFAS ECOLÓGICAS AHORRADORAS DE LEÑA (SEPTIEMBRE-OCTUBRE)



MIÉRCOLES
16 DE SEPTIEMBRE
5:00 P.M.

Estufas
Ecológicas
Una alternativa ambiental

CONÉCTATE EN ESTE LINK:
bit.ly/EcoEstufas

@MiAmbientePMA



Universidad Tecnológica
oteima
FUNDACIÓN DEL LITORAL

FFERTECI
La Nueva del Futuro

Ciudad del Saber

La Coordinación de Investigación le invita al Foro:

Economía Circular

"Alternativas para un futuro sostenible"

Expositores:

- Guillermo Castro - Economía, Sociedad y Ambiente: la precariedad de un equilibrio constante.
- José Deago - La Restauración de Ecosistemas como estrategia de circularidad.
- Colón Eloy De Las Casas - Las bases de la Construcción Circular: modalidades de aplicación y ejemplos prácticos.
- Adela Castro - Plataforma para la mitigación y compensación de la huella ambiental y experiencias de reconversión.
- Roberto Emilio Baca Plazaola - Importancia y valoración del aprovechamiento de los recursos naturales.
- Abelardo Franco - Estufas Ecológicas Ahorradoras de Leña, una alternativa para combatir el cambio climático y mejorar la calidad de vida en sus poblaciones.
- Damaris Sánchez y David Samudio - Transición energética a partir del uso de residuos sólidos y líquidos de actividades productivas.
- Romina Ávila Iturralde - Gestión de los residuos orgánicos y la economía circular.
- Giselle Morholm - Programa de Separación de Residuos Reciclables con "El Tapeta" como ejemplo de Circularidad Urbana".
- Bolívar Jahn - "El compostaje Takakura: experiencia positiva de economía circular y emprendimiento".
- Bruno Boesari - El Biocarbono: manejo sostenible de los residuos de cultivos.
- Panos Argyrakis, Nete DeSisto, Domenica Ferrero Marcelino Puente-Perez, WPS-USA / Edmundo Gonzalez - Sustainable Water Systems at Batipa.
- Alexis Gómez - Cultivo de peces en Sistema de Flóculos Bacterianos (Biofloc), reconversión circular de la acuicultura.
- Yarellys Gómez Gálvez - Negocios Sociales para el medio ambiente como estrategia de circularidad.
- Luis Armando Becerra - Pérez - La economía circular en el contexto de la pandemia.

Objetivo:
Contrastar el modelo económico lineal con el modelo económico circular.

Dirigido a sectores:
Agropecuario, Forestal, Ambiental, Empresarial y Emprendedores.

Fecha:
02 de octubre de 2020

Vía Youtube:
<https://youtu.be/dMJjsYRFXSA>

Inscripciones:
<https://cutt.ly/yfVN3ln>

¡Evento gratuito!

@unioteima www.oteima.ac.pa 6982-4960



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

- **SE CONTINÚA CON EL PROYECTO DE REFORESTACION EN MICROCUENCA Y FINCAS ALEDANAS AL NACIMIENTO DE QUEBRADA**





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

- **VISITA A LA COMUNIDAD DE QUEBRADA CARBÓN**





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



Informe Anual 2019

Coordinación de Investigación

Dr. José Mendoza A.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Coordinación de Investigación

Informe Resumido de Gestión 2020

Dr. José Mendoza A.

Investigar

es crear nuevos

conocimientos





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Relaciones Internacionales

Participación en el *XXV Seminario Internacional en Ciencias Naturales para el Desarrollo.*

Tecnológico de Costa Rica, Campus San Carlos, Alajuela
27 al 31 de enero de 2020



Participación en el VII Taller Nacional de Investigación de la UTP



26 de septiembre de 2020

Preselección JIC UT CR Chiriquí 2020

Dos docentes del Centro Regional de Bocas del Toro, asistieron como evaluadores de la Preselección JIC UTP Chiriquí:

- *Dra. Vanessa Valdés.*
- *Dr. José Mendoza A.*

23 de noviembre de 2020



Preselección JIC UTP FISC 2020

- Un docente del Centro Regional de Bocas del Toro, participó como evaluador de la Preselección JIC UTP FISC sede VLS:

- *Dr. José Mendoza A.*

27 de noviembre de 2020

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main content is a presentation slide titled "Reconocimiento facial y de voz en Raspberry para la atención al cliente de forma dirigida". The slide is divided into several sections: "Resumen", "Diseño y Metodología", "Resultados", and "Referencias". It includes a flowchart of the process and a list of participants on the right side of the screen.

Reconocimiento facial y de voz en Raspberry para la atención al cliente de forma dirigida
Autores: Ian Cárdenas, Eugenio Díaz, David Peña

Resumen
Después de haber trabajado en el área de seguridad, esta vez, proponemos la utilización del reconocimiento facial con un enfoque hacia el área de atención al cliente, en conjunto con el reconocimiento de voz, esto con el fin de facilitar un sistema de atención al cliente con respuestas dirigidas, en tiempo real, en donde el sistema identifica a la persona, determina su historial de visitas y puede actuar en base a ello, este sistema fue logrado a través de una Raspberry Pi, en conjunto con algunas librerías de Python.

Diseño y Metodología
La estructura de nuestro sistema se basa en 3 acciones importantes:
1. **Definir la solicitud del cliente.** De base en palabras clave en donde el sistema las identifica y realiza una interacción en base a ellas.
2. **Identificar al cliente.** en base a una foto de los clientes previamente registrada se realiza la identificación.
3. **Mostrar la petición del cliente.** si no está listado o ningún dato sobre él en específico, los usuarios de gestión se hacen a través de imágenes de sesión.

Resultados
Logramos obtener buenos resultados en el área de reconocimiento facial, ya que con solo una imagen logró identificar correctamente a los usuarios en video en tiempo real, con gran rapidez y eficiencia, pero a que la cámara es de baja resolución.
En el área de reconocimiento de voz, obtuvimos resultados positivos al usar palabras clave para las conversaciones, pero la calidad del equipo influye al reconocimiento de las palabras.
Al ver estos resultados este enfoque se puede dirigir no solo a locales donde se venden alimentos ya que con unas simples modificaciones al software se puede corregir una gama de problemas y aplicaciones diferentes.

Referencias
Mendez, J. J. (2019). Reconocimiento facial en tiempo real para la administración de la atención al cliente. Universidad de Panamá.
Harris, L. J. (2019). Reconocimiento facial en tiempo real. Universidad de Panamá.

Resultados de reconocimiento de voz
El sistema reconoce palabras clave y realiza una interacción en base a ellas.

Clientes Registrados
El sistema reconoce palabras clave y realiza una interacción en base a ellas.

Clientes No Registrados
El sistema reconoce palabras clave y realiza una interacción en base a ellas.

Participantes
Escribe un nombre

En colaboración (10) **Unirse a todos**

- Jose Mendoza (Organizador)
- ANGEL JIMENEZ
- Belen Borilla
- CONRAD CLAIRE
- DAVID PENA
- Eucides Samaniego
- EUGENIO DIAZ
- IAN CARDENAS
- LUIS OSBORNE
- MARK TACK
- Rodrigo Yangua
- Raf Sierra

Sugerencias (0)

- Cristian Moreno
- REYNALIS LOPEZ
- WINGON LIU

Barra de participantes inferior: RUI SERRA, IAN CARDENAS, EUCIDES SAMANIEGO, DAVID PENA, Belen Borilla, EUGENIO DIAZ.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



Preselección de la JIC UTP CR Bocas del Toro 2020

- Participando un total de 29 estudiantes, en 11 equipos de trabajo, con el apoyo de 3 asesores.

24 de noviembre de 2020



FACULTADES	ESTUDIANTES	GRUPO	ASESORES
Facultad de Ingeniería Civil	7	3	Dra. Vanessa Valdés
Facultad de Ingeniería en Sistemas Computacionales	9	5	Dr. José Mendoza
Facultad de Ingeniería Eléctrica	13	3	Mgtr. Geovanny Caballero
3	29	11	3

Preselección de la JIC UTP CR Bocas del Toro 2020

- Participando un total de 29 estudiantes, en 11 equipos de trabajo, con el apoyo de 3 asesores.



Preselección de la JIC UTP
CR Bocas del Toro 2020
Tres (3) Salas simultáneas





Programa de Jóvenes Científicos 2020

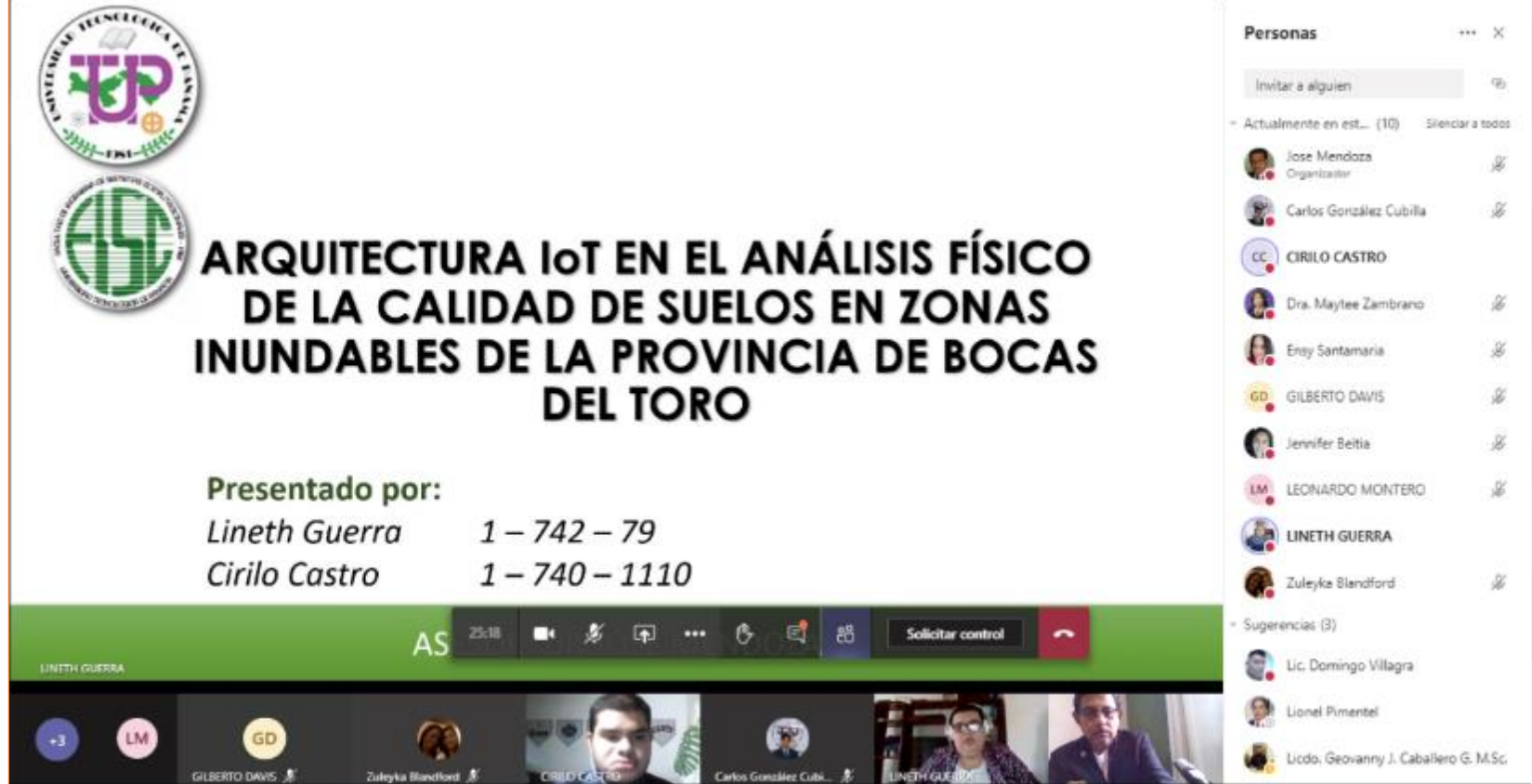
Proyecto: **Estudio de Factibilidad de un Parque Científico en Boquete.**

Estudiante: **Marco Tamayo**
Academia Internacional Boquete



Asesor: *José Mendoza A. UTP Bocas del Toro*



Tesis Sustentadas



The screenshot displays a Zoom meeting interface. The main content area shows a presentation slide with the following text:



**ARQUITECTURA IoT EN EL ANÁLISIS FÍSICO
DE LA CALIDAD DE SUELOS EN ZONAS
INUNDABLES DE LA PROVINCIA DE BOCAS
DEL TORO**

Presentado por:
Lineth Guerra 1 – 742 – 79
Cirilo Castro 1 – 740 – 1110

Below the slide is a Zoom control bar with icons for chat, mute, video, screen share, and a 'Solicitar control' button. At the bottom, a gallery view shows several participants, including icons for '+3', 'LM', 'GD', and video thumbnails for 'Zuleyka Blandford', 'CIRILO CASTRO', 'Carlos González Cubilla', and 'LINETH GUERRA'.

On the right side, a 'Personas' sidebar lists the following participants:

- Invitar a alguien
- Actualmente en est... (10) Silenciar a todos
- Jose Mendoza (Organizador)
- Carlos González Cubilla
- CIRILO CASTRO
- Dra. Maytee Zambrano
- Ensy Santamaria
- GILBERTO DAVIS
- Jennifer Beitia
- LEONARDO MONTERO
- LINETH GUERRA
- Zuleyka Blandford
- Sugerencias (3)
- Lic. Domingo Villagra
- Lionel Pimentel
- Licdo. Geovanny J. Caballero G. M.Sc.



Estadísticas 2019:

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	TOTAL
Proyectos Inscritos	<i>José Mendoza: 2 Vanessa Valdés: 2</i>	4
Tesis Inscritas	<i>Asesor José Mendoza: 1</i>	1
Tesis Sustentadas	<i>Asesor José Mendoza: 1</i>	1
Publicaciones en revistas Indexadas	<i>José Mendoza: 1 Vanessa Valdés: 1</i>	2



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

PROGRAMA COVID-19

Confección de protectores faciales y salva orejas, hechas con materiales impermeables y de fácil esterilización, impresas con tecnología 3D.

Profesores:

Ing. Jennifer Beitia

Dr. José Mendoza A.

Estudiantes:

Lineth Guerra

Cirilo Castro

Leonardo Montero



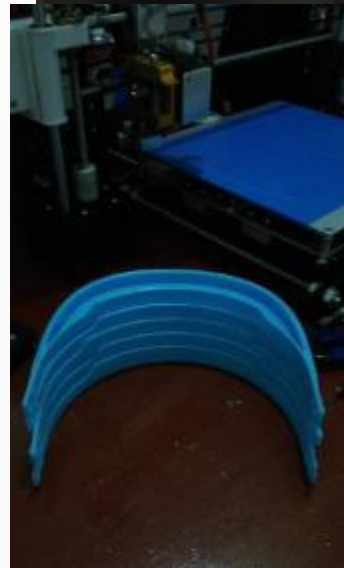


UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

PROGRAMA COVID-19

Se entregaron a:

- *CSS Changuinola*
- *CSS Almirante*
- *MINSA*
- *Cuerpo de Bomberos de Changuinola*





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

PROGRAMA COVID-19

Se entregaron a:

- *CSS Changuinola*
- *CSS Almirante*
- *MINSA*
- *Cuerpo de Bomberos de Changuinola*





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

PROGRAMA COVID-19

Se entregaron a:

- *CSS Changuinola*
- *CSS Almirante*
- *MINSA*
- *Cuerpo de Bomberos de Changuinola*



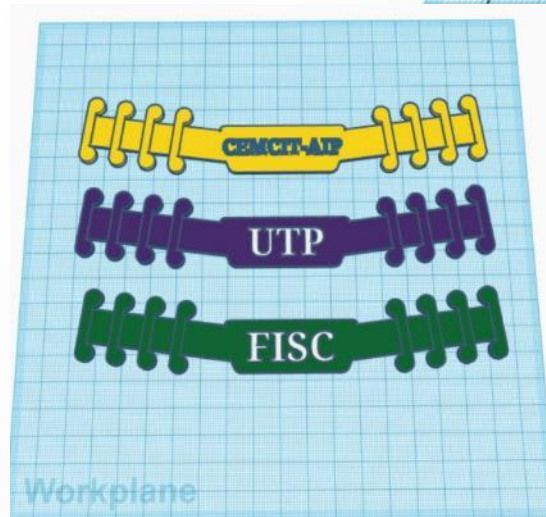
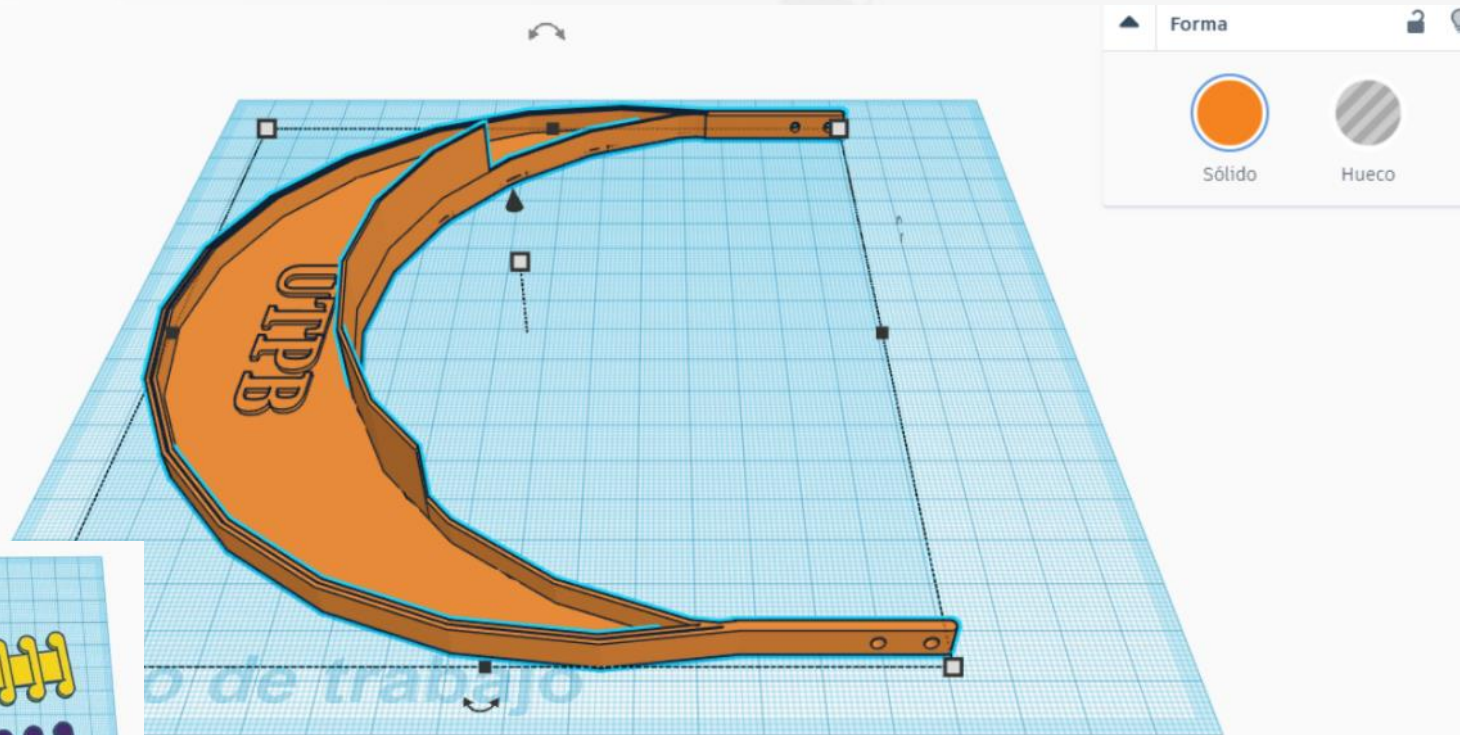


UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

PROGRAMA COVID-19

Se diseñaron:

- *Salva Orejas*
- *Protectores faciales para adultos*
- *Protectores faciales para bebé*



Bebé





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Comité Científico Contra el CoViD-19 en la Región Occidental – C4RO

Por el Centro Regional de Bocas del Toro:

- *Dr. José Mendoza*
- *Dra. Vanessa Valdés*
- *Ing. Jennifer Beitia*
- *Mgtr. Geovanny Caballero*





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Oficina de Gestión y Transferencia del Conocimiento

Ing. Jennifer Beitia



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Metas de la Oficina de Gestión y Transferencia del Conocimiento 2020

1. Sensibilizar mediante actividades a estudiantes, docentes y administrativos sobre los pilares de la Oficina: Propiedad Intelectual, Emprendimiento, Transferencia de Conocimiento y de Resultado.
2. Desarrollar y participar en actividades que fomenten la creación y fortalecimiento de empresas en la provincias, involucrando a los estudiantes, docentes y administrativos. Motivar la participación de Concursos de Investigación, Innovación Emprendimiento en Convocatoria de Senacyt y otras entidades.
3. Vinculación Externa, aporte a la sociedad, búsqueda de alianzas estratégicas que beneficien a los estudiantes y las gestiones de la OGCT.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Sensibilizar mediante actividades a estudiantes, docentes y administrativos sobre los pilares de la Oficina: Propiedad Intelectual, Emprendimiento, Transferencia de Conocimiento y de Resultado.

- Debido a la pandemia mundial, los enlaces de las OGTC a nivel nacional, unieron conocimientos y habilidades para unir fuerzas y trabajar de manera virtual con estrategias más amplias. Abrieron un canal de Youtube con permisos legales de la Universidad para llevar el nombre y logo de la UTP, llamado UTPPanamáDGTC – Innovación en Línea, mediante la cual – noviembre 20 conferencias virtuales con los temas afines a PI, Emprendimiento y transferencia.



Conferencias Virtuales brindadas

"Día Mundial de la Propiedad Intelectual "DESARROLLO DE STARTUP EN TIEMPO DE COVID-19"	1021 visualizaciones - Emitido en directo el 27 abril 2020	Parte Organizadora
"Crear valor, fortaleciendo el emprendimiento"	1462 visualizaciones - Emitido en directo el 15 mayo 2020	Coordinadora
"INNOVANDO EN EL MODELO DE NEGOCIOS"	1286 visualizaciones - Emitido en directo el 5 junio 2020	Parte Organizadora
"TENDENCIAS, INNOVACIÓN Y PROPIEDAD INTELLECTUAL PARA LA REACTIVACIÓN ECONÓMICA"	1930 visualizaciones - Emitido en directo el 11 junio 2020	Parte Organizadora
"CÓMO GENERAR INGRESOS CON LOS DERECHOS DE AUTOR"	1125 visualizaciones - Emitido en directo el 26 jun 2020	Parte Organizadora
"Construya Equipos Exitosos para Emprender e Innovar"	1184 visualizaciones - Emitido en directo el 3 jul 2020	Coordinadora
"INNOVACIÓN EN LAS FINANZAS PARA LA VIABILIDAD EMPRESARIAL"	1234 visualizaciones - Emitido en directo el 10 jul 2020	Parte Organizadora
COMUNICACIÓN: COMUNICACIÓN PARA QUE LAS COSAS SUCEDAN	801 visualizaciones - Emitido en directo el 17 jul 2020	Parte Organizadora



Conferencias Virtuales brindadas

DESIGN THINKING PARA DESARROLLAR HABILIDADES BLANDAS	1054 visualizaciones - Emitido en directo el 6 agosto 2020	Parte Organizadora
"MANEJO DE EQUIPOS DE TELETRABAJO PRODUCTIVOS Y FELICES"	1509 visualizaciones - Emitido en directo el 14 ago 2020	Parte Organizadora
SECRETOS PARA EMPRENDER: "CÓMO SOBREVIVIR LA AVENTURA DE EMPRENDER"	1291 visualizaciones - Emitido en directo el 20 ago 2020	Parte Organizadora
"LA VIGILANCIA TECNOLÓGICA COMO HERRAMIENTA PARA IMPULSAR PROCESOS DE I+D+I"!	439 visualizaciones - Emitido en directo el 25 sept 2020	Parte Organizadora
Desafíos en la Cadena de Abastos en tiempos de COVID19	3444 visualizaciones - Emitido en directo el 9 oct 2020	Parte Organizadora
RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS LABORALES EN PANAMÁ, A RAÍZ DE LA PANDEMIA COVID-19	1046 visualizaciones - Emitido en directo el 13 oct 2020	Parte Organizadora
Conversatorio "Economía Plateada e Intergeneracionalidad	263 visualizaciones - Emitido en directo el 14 oct 2020	Parte Organizadora
CREACIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES PARA EMPRENDEDORES	333 visualizaciones - Emitido en directo el 28 oct 2020	Parte Organizadora



Conferencias Virtuales brindadas

DESARROLLO DE EMPRENDIMIENTOS EN TIEMPOS DE OPORTUNIDAD		Parte Organizadora
LA NUEVA LEY DE SOCIEDADES DE EMPRENDIMIENTOS, SU ALCANCE Y OPORTUNIDADES PARA EMPRENDER	328 visualizaciones Emitido en directo Noviembre 2020	Parte Organizadora
¿ CÓMO ACCESAR AL FONDO SOLIDARIO A TRAVES DE AMPYME ?	315 visualizaciones Emitido en directo Noviembre 2020	Coordinadora
"EMPRENDIMIENTO PLATEADO, SUS INICIOS Y ACTUALIDADES EN PANAMÁ"	319 visualizaciones Emitido en directo Noviembre 2020	Parte Organizadora



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Desarrollar y participar en actividades que fomenten la creación y fortalecimiento de empresas en la provincias, involucrando a los estudiantes, docentes y administrativos. Motivar la participación de Concursos de Investigación, Innovación, Emprendimiento en Convocatoria de Senacyt y otras entidades.

- Participación del seminario "Innovación desde la Universidad", dictado el día martes 10 de marzo, por expertos de la Organización Internacional Know How Technology Transfer, de Chile.
- Apertura del Club de emprendedores enero 2020, con talleres de seguimiento de manera virtual hasta marzo y luego de manera virtual.
- Apoyo a proyectos tecnológicos y con potencial emprendimiento de los estudiantes.
- Asesoría a proponentes de la convocatoria de Senacyt 2020, fomento a nuevos emprendimientos base tecnológica.





UNIVERSIDAD
TECNOLOGICA
DE PANAMA



UTPP **Semana Global del Emprendimiento Panamá**
 Dirección de Gestión y Transferencia del Conocimiento
 Centro Regional de Bocas del Toro
 Carlos Alberto Rodríguez Paredes
 Changuinola, B.T.
 @Lurios1580
 6144-9517

UTPP **Semana Global del Emprendimiento Panamá**
 Dirección de Gestión y Transferencia del Conocimiento
 Centro Regional de Bocas del Toro
Tecno world
 Krismack Bouché & Mantenimiento y reparación de computadoras
 Recomendación y piezas
 Changuinola, B.T.
 @Krismack_20
 6506-6799

UTPP **Semana Global del Emprendimiento Panamá**
 Dirección de Gestión y Transferencia del Conocimiento
 Centro Regional de Bocas del Toro
Servicio Técnico de Computación
 Javier Ortiz
 Reparación de computadoras
 Compras por Internet
 Changuinola, B.T.
 @serviciotecnico_de_computacion
 6302-4293

UTPP **Semana Global del Emprendimiento Panamá**
 Dirección de Gestión y Transferencia del Conocimiento
 Centro Regional de Bocas del Toro
QUILOTRAN
 Yony González
 Distribuidora QUILOTRAN
 Agua Embotada
 Cultivo y Comercio de Plátano
 Changuinola, B.T.
 @distr.quilotran
 6085-1640

Semana Global de Emprendimiento 2020

- Live en Instagram con estudiantes emprendedores, donde se entrevistaron para conocer sus productos y servicios.
- También se promocionó a las pequeñas empresas en redes sociales para fortalecer los emprendimientos y dar más visibilidad.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



Participación a nivel nacional como observadora de proyectos con potencial Emprendimiento y Propiedad Intelectual de la JIC – UTP.



Participación en las rondas de Rueda de negocio, cámara de comercio.



Coordinación donaciones de mascarillas faciales protectoras, al personal de la CSS, Minsa y Bomberos de Chanbguinola. Las mismas fueron diseñadas y confeccionadas con el apoyo de estudiantes y El Dr. José Mendoza.

. Vinculación Externa, aporte a la sociedad, búsqueda de alianzas estratégicas que beneficien a los estudiantes y las gestiones de la OGCT.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Proyectos para el 2021

- Seminario/Taller Gestión Empresarial, desarrollo de Plan de Negocio, 2020.
- Estudiantes participen de la Convocatoria de Senacyt, Nuevos Emprendimiento con tecnología Capital Semilla. Al menos 2 proyectos.
- Alianza con empresa privada, lograr por lo menos un convenio en el 2021 con empresa privada o pública.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Subdirección Administrativa

- ✓ **Compras:** Lcda. Adelith Abrego
- ✓ **Caja:** Sra. Olga Beitia
- ✓ **Contabilidad:** Lcda. Dinora Owens
- ✓ **Bienes Patrimoniales:** Lcda. Kiare Espinoza
- ✓ **Mantenimiento General:** Ing. Abelardo Franco
 - ✓ Orlando Vidal, Rafael Barria, Eusebio Giddighs
- ✓ **Cafetería:** Lcda. Adelith Abrego
 - ✓ Edelka Machado, Nelsha Richards, Enelda Jurado, Elida García
- ✓ **Almacén:** Sr. Jeffrey Ramos
- ✓ **Aseo:** Sra. Gloriela Zapata
 - ✓ Manuel Ellingtong, Erika Denis, Lourdes Busto

Subdirectora: Lcda. Nunehar Mondul



Autogestión y 2 renglones principales de ingreso

PRINCIPALES INGRESOS DE AUTOGESTION

Nº	ACTIVIDAD	Ingresos
1	Cafetería	3.445,16
2	Laboratorio de Ensayos de Mat y Suelos	1.072,00

INGRESOS DETALLADOS DE AUTOGESTION 2020

Proveedor	Total
ALQUILER DE LOCAL	858,50
COMISIONES	
CUOTA ESTUDIANTIL	378,00
CURSOS Y SEMINARIOS	
FOTOCOPIA	169,35
INGRESOS VARIOS DE AUTOGESTION	67,75
LABORATORIOS	1.072,00
VENTA DE COMESTIBLE	3.445,16
Total de Ingresos	5.990,76



Ingresos de LEMS

COMPARATIVO INGRESOS DE AUTOGESTION LEMS 2019 VS 2020

ACTIVIDAD	Recaudado		Diferencia
	2019	2020	
LEMS	17.086,00	1.072,00	-16.014,00



Ingresos de cafetería

INGRESOS DE CAFETERIA 2020

ACTIVIDAD	Compras	Ventas	Ingresos
Cafetería	1.212,52	3.445,16	2.232,64



Ordenes de compra y principales proveedores

**ORDENES DE COMPRA EN EL 2020
8 POR UN TOTAL DE 5120,73**

Cantidad	Proveedor	Total
2	STV, S.A	2.998,91
2	Camel Service Car, S.A	1.069,47
2	MURESA	786,45
1	Baterías Nacionales	170,67
1	Servicios Múltiples Anita	95,23
TOTAL		5.120,73



Informe de almacén 2020

RECEPCIONES DE ALMACEN 2020

Cant Comp	FONDO	Total
5	AUTOGESTION	1.531,71
2	CAFETERIA	1.156,17
0	INVERSIONES	0,00
0	FUNCIONAMIENTO	0,00
0	FTP	0,00
	Total de Ingresos	2.687,88



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Actividades de la Sub-Dirección Administrativa

- Inducción a trabajadores grupo 1 y grupo 2
- Parte del comité COVID del Centro, reuniones periódicas y envío de informes.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Fotos de reunión e inducción





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Recursos Humanos

Mgtr. Gloria Villarreal

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
CENTRO REGIONAL DE BOCAS DEL TORO
SECRETARÍA ADMINISTRATIVA**

ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL

Actas Tramidas en el 2020

Administrativos

N°	Item	Cantidad
1	Interinos	11
2	Transitorio	1
3	Contingentes	0
4	Contrataciones Nuevas	0
5	Antigüedad Administrativa	11
6	Antigüedad Docente	2
7	Mérito Académico	1
7	Renovación 2021 Interino y Transito	9
		35

TOTAL 92

Docentes

N°	Item	Cantidad
1	Verano 2020	2
2	Primer Semestre 2020	18
3	Segundo Semestre 2020	17
4	Postgrado y Maestría	19
5	Nombramiento por Resolución	1
		57



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Coordinación de Cultura



Sr. Melquiades Smith



Proyecto: CAMPAMENTO TECNOLÓGICO U.T.P BOCAS 2020.

Tipo del Proyecto: Educativo- Recreativo

Duración: 27 de enero al 7 de febrero 2020.

Responsables: Melquiades Smith M. Coordinación de Cultura.

1. Organización del Campamento Tecnológico

La organización del Campamento Tecnológico. Se realizó en diferentes fases:

a. Difusión:

Campamento Tecnológico 2020 dio difusión a la actividad en la web y redes sociales e invitaciones directas a conocidos.

b. Inscripciones:

La gestión de inscripción fue directa al momento de asistir al inicio de la actividad.

c. Preparativos:

Los encargados de la actividad del Campamento Tecnológico tomaron en cuenta a las diferentes coordinaciones de facultades para que planificará con detalle los talleres a impartir en las distintas actividades del Campamento necesarios para cada uno.

c. Impartición:

Diseñaron un plan de acogida, presentaciones y desarrollo de las diferentes actividades previstas en el horario del campamento tanto en el interior como en el exterior.

e. Cierre:

Al final se realizó una gira ecológica con tarde de piscina y despedida como cierre del programa a los asistentes.



- Debido a la pandemia del Covid19 que vive nuestro país, el Coordinador de Cultura Melquiades Smith estuvo brindando el apoyo a los departamentos de Transporte, Seguridad, Psicología y Vicerrectoría de Vida Universitaria desde el mes de marzo hasta septiembre.
 - o En el mes de marzo y abril apoyamos al Departamento de Transporte en la movilización de los compañeros de seguridad en el cambio de turnos debido a la falta de transporte.
 - o Se apoyo al Departamento de Psicología en la recolección de alimentos donados por colaboradores y docentes de nuestro centro.
 - o Se apoyo a la Vicerrectoría de Vida Universitaria en la entrega de chip a estudiantes.
 - o Apoyo a el Departamento de Seguridad en las horas diurnas como parte del personal de custodio en el Centro Regional.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Campamento Tecnológico 2020





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

***INFORME 2020 “
PLAN DE ACCIÓN
IMPLEMENTADO
PARA LA
PREVENCIÓN DE LA
COVID-2019***

SUB-COMITÉ DE COVID-2019 CRUBT



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

INTRODUCCIÓN

- Siendo la Responsabilidad Social uno de los valores de nuestra institución, y en cumplimiento del compromiso de atender las necesidades del entorno y de la comunidad universitaria, se puso en marcha un plan de acción para el retorno a la normalidad, anticipándonos a probables situaciones posteriores a esta pandemia por COVID-19, de modo que aseguremos la salud de nuestra comunidad y prevengamos el contagio de esta enfermedad, dentro de las instalaciones de la UTP.



OBJETIVO GENERAL:

- Establecer las medidas de adecuación contempladas en las normas sanitarias vigentes del MINSA, sus actualizaciones y las guías internacionales presentadas por organizaciones, como el Centro de Control de Enfermedades (CDC) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), en las instalaciones de la UTP, para garantizar la salud de todos los miembros de la comunidad universitaria, frente a la pandemia por COVID-19, asegurar la continuidad de las actividades académicas, de investigación y administrativas para lograr el retorno a la normalidad, lo antes posible.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- • Implementar acciones restrictivas, que permitan, dentro de lo posible, evitar la presencia de personas COVID-19 en la institución.
- • Reducir mediante medidas preventivas, la propagación del virus en las instalaciones de la UTP.
- • Asegurar la disposición de los insumos básicos de higiene y desinfección transitoria en áreas de alta concurrencia de personas, y en cada unidad laboral.
- • Orientar a la comunidad universitaria sobre aquellos signos de alarmas por los cuales deben buscar atención sanitaria y demás consideraciones médicas importantes sobre este tema.
- • Orientar e instruir a los colaboradores sobre la responsabilidad en el cumplimiento de las medidas de prevención y control.



ADECUACIÓN DE INSTALACIONES Y MEDIDAS EJECUTADAS

- A. En primera instancia se realizó una reunión con el director Ing. Lionel Pimentel para determinar y dar inicio a las adecuaciones y medidas.
- B. Se limitó la entrada por cafetería y se recomendó la habilitación de una sola entrada por el vestíbulo principal.
- C. Se acondicionó una bandeja con material reciclado para la desinfección de suelas de calzados, la cual lleva una almohadilla hecha con polifón y tela absorbente. Ésta bandeja se colocó a la entrada por la puerta chica, con su respectiva solución a razón de 2 tapas de envase de cloro por litro de agua. Esta solución se reemplazará una o dos veces al día según el tráfico de personas.



ADECUACIÓN DE INSTALACIONES Y MEDIDAS EJECUTADAS

D. Se implementó la fumigación de neumáticos de autos y bicicletas con una solución a razón de dos tapas de envase de clorox por litro de agua. **Estas medidas están en garita marcadas en un envase plástico de litro y se les instruyó a custodios y personal de mantenimiento en su uso.**

E. Se consiguió un termómetro de rayo láser para la toma de temperatura, mientras llegaba el nuevo que se adquirirá desde Panamá.

F. Se ha conversado con custodios y personal de mantenimiento sobre la importancia de seguir las recomendaciones emanadas de la dirección del centro, encaminadas a la prevención del contagio con **SARS-COV2.**



ADECUACIÓN DE INSTALACIONES Y MEDIDAS EJECUTADAS

G. Se está limpiando las instalaciones, baños salones y oficinas según los dictámenes descritos en el protocolo Se entregó una copia impresa del **PLAN DE ACCIONES POR IMPLEMENTAR POST LEVANTAMIENTO O FLEXIBILIZACIÓN DE LA CUARENTENA POST COVID-19 EN EL CENTRO REGIONAL DE BOCAS DEL TORO.**

H. Estudiantes de la Facultad de Ingeniería en Sistemas Computacionales donaron Caretas y salva orejas y la Licenciada Itsenia Saldaña, del Departamento de Orientación Psicológica donó mascarillas para los colaboradores de mantenimiento y custodios del Centro Regional, que realizan trabajo presencial en las instalaciones.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

FOTOS EVIDENCIAS

FOTO 1. BANDEJA PROVISIONAL DE DESIFECCIÓN





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

TOMA DE TEMPERATURA A COLABORADORES





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

- **ADECUACIÓN DE ENTRADA HACIA
INSTALACIONES**





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

DESINFECCIÓN DE BICICLETAS





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

DESINFECCIÓN DE LLANTAS





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

DONACIÓN DE MASCARILLAS DE TELA, CARETA Y SALVA OREJAS A COLABORADORES.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

ENTREGA DE PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE SALUD E HIGIENE PARA LA PREVENCIÓN DE LA COVID-19 Y DONACIÓN DE SALVA OREJAS POR ESTUDIANTES





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

REINTEGRO PAULATINO DEL PERSONAL AL CENTRO

- **RAFAEL BARRÍA Y MANUEL ELLINGTON (25-5-2020).**

SE CONSIGUIÓ **SALVOCONDUCTO** POR LA NECESIDAD DE LIEMPEZA DE ÁREAS VERDES E INSTALACIONES.

A ESTE PERSONAL SE LE DIO INDUCCIÓN SOBRE EL PLAN Y LAS LABORES A EJECUTAR CUMPLIENDO LAS MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

CAPACITACIÓN EN PROGRAMA DE OFICIAL DE BIOSEGURIDAD LABORAL (JUNIO DE 2020)



PROYSEG
PROYSEG PANAMA

Proyseg R. Panamá S.A. - R.M.C. 2288704-075880000-00
WWW.PROYSEG.NET

PYS-PMA-2093 – 2020 – ON LINE – TITULAR.
CERTIFICACIÓN PROYSEG PANAMÁ
REGISTRO INADEH - PROYSEG
CNGC-OC-222-2016

Otorga el presente Certificado a:

ABELARDO FRANCO CHÁVEZ, 4-184-634

Por haber aprobado satisfactoriamente en el programa de:

**OFICIAL DE BIOSEGURIDAD LABORAL
-PERSONA COMPETENTE-**

Esta capacitación ha cumplido y superado el contenido programático y las exigencias legales, contempladas en la Resolución 43.588 de la Caja del Seguro Social de la República de Panamá, el Reglamento General de Prevención de Riesgos Profesionales y de Seguridad e Higiene en el Trabajo de la República de Panamá, las bases del Sistema de Comunicación de Peligros (HAZ-COM) de la Agencia de Salud y Seguridad Ocupacional de los Estados Unidos (O.S.H.A. & O.S.H.A. ACADEMY), los Protocolos de Bioseguridad Laboral, las Normas, Resoluciones y Decretos Ejecutivos emanados de la Presidencia de la República de Panamá, del Ministerio de Salud de la República de Panamá (MINSAL), del Ministerio del Trabajo de la República de Panamá (MITRADEL) y la Caja del Seguro Social de la República de Panamá (CSS), inherentes, de carácter obligatorio, referencial u orientativo, preventivo y mitigante ante el "Virus SARS – COV2", su grupo familiar "Coronavirus" y su enfermedad "COVID-19"; así como, la declaración de "PANDEMIA" emitida por la Organización Mundial de la Salud (OMS), las referencias técnicas de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y el Centro para el Control de Enfermedades Infecciosas (CDC) de los Estados Unidos de Norte América (USA). Se consideran todos los Protocolos de Bioseguridad Laboral, Medidas de Higiene, Sanitización y Descontaminación, aprobados por el Gobierno de la República de Panamá y los organismos técnicamente reconocidos y referentes, las pautas de seguridad determinadas por las Normas de la Comisión Panameña de Normalización Industrial (COPANIT), las normas de Seguridad, Salud Higiene y Ambiente de la Autoridad del Canal de Panamá (A.C.P.) según el Acuerdo No. 12 de la Junta Directiva de la A.C.P., Reglamento de Control de Riesgo y Salud Ocupacional, Capítulo 1, Artículo 3 y de las Normas de la National Fire Protection Association (NFPA) 471, 472, 473, 1081, 1500, 1600 y 1620; así como, la Norma NFPA 1001 (Cualificación Profesional para Bomberos y para Respondedores a Emergencias de Materiales Peligrosos). Duración: 16 horas teóricas. Esta formación tiene una vigencia: 02 años calendario, verificable al email info@proyseg.net y/o a nuestro contacto internacional +507-63600909. Se autoriza al acreditado, el porte y uso del parche, escarapela, pin y logo de OFICIAL DE BIOSEGURIDAD LABORAL. Certificado propiedad de PROYSEG R. PANAMÁ S.A. asignado al titular.





República de Panamá, Ciudad de Panamá, del 15 al 18 de junio de 2020.



PABLO C. OCHOA RODRÍGUEZ
Director Proyectos y Seguridad de Panamá
Auditor ISO 45001, 9001, 14001, OHSAS 18001 Y 52
Especialista en Respuesta a Emergencias Industriales - TEEH
Instructor NFPA 1041 Pro Board
HAZMAT IV – OPCW – OPAQ- ONU-UN







UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

REINTEGRO PAULATINO DEL PERSONAL AL CENTRO

LOS DÍAS 17-18 DE AGOSTO SE REINTEGRÓ EL GRUPO 2, DIVIDIDOS EN DOS HORARIOS. LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES Y MARTES Y JUEVES. (rotativo).

SE OFRECIÓ INDUCCIÓN SOBRE EL PLAN DE ACCIONES A TOMAR PARA EL LEVANTAMIENTO DE O FLEXIBILIZACIÓN DE LA CUARENTENA POR LA COVID-19 Y SE PRESENTÓ VIDEO REALIZADO POR LOS MÉDICOS DE LA CLÍNICA UNIVERSITARIA

SE ELABORARON HORARIOS DE ENTRADA Y SALIDA Y DE ALMUERZO PARA CUMPLIR CON LAS DISPOSICIONES DEL DECRETO 378 DEL 13 DE MARZO DE 2020 .

SE PROSIGUIÓ CON LOS CONTROLES DE ENTRADA (TOMA DE TEMPERATURA, DESINFECCIÓN Y BITÁCORA DE ENTRADA.).



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

- Capacitadores Ing. Abelardo Franco y Licenciada Nunehar Mondul, miembros del Subcomité Especial de Salud e Higiene para la Prevención y Atención por la COVID-19, Centro Regional de Bocas del Toro.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Se establece el horario de almuerzo para los administrativos y así evitar aglomeraciones en la cafetería

HORARIO DE ALMUERZO EN CAFETERÍA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
CARRERA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
CARRERA INGENIERÍA DE SISTEMAS

HORARIO DE SALIDA A ALMUERZO POR NUESTROS NOMBRES
PRESENCIA EN CAFETERIA

Nº	NOMBRE	SEDE/A	CARRERA	DÍA Y LUGAR	HORARIO
1	Alfonso Pérez	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
2	Andrés Torres	3-79-100	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
3	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
4	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
5	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
6	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
7	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
8	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
9	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
10	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
11	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
12	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
13	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
14	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
15	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
16	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
17	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
18	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
19	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
20	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
21	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
22	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
23	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
24	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
25	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
26	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
27	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
28	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
29	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
30	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
31	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
32	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
33	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
34	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
35	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
36	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
37	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
38	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
39	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
40	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
41	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
42	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
43	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
44	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
45	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
46	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
47	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
48	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
49	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm
50	Alfonso Torres	4-104-104	Administración de Empresas	M, J, S, A	12:00 - 12:30 pm

NOTA: El horario de salida a almuerzo es variable por cambios de horario de funcionamiento de la cafetería.

HORARIO ASIGNADO	CANTIDAD DE FUNCIONARIOS	OBSERVACIONES
12:00 - 12:30 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
12:30 - 12:45 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
12:45 - 1:00 pm	10	SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
1:00 - 1:15 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
1:15 - 1:30 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
1:30 - 1:45 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
1:45 - 2:00 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
2:00 - 2:15 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
2:15 - 2:30 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
2:30 - 2:45 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
2:45 - 3:00 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
3:00 - 3:15 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
3:15 - 3:30 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
3:30 - 3:45 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
3:45 - 4:00 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
4:00 - 4:15 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
4:15 - 4:30 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
4:30 - 4:45 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
4:45 - 5:00 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
5:00 - 5:15 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
5:15 - 5:30 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
5:30 - 5:45 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
5:45 - 6:00 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
6:00 - 6:15 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
6:15 - 6:30 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
6:30 - 6:45 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
6:45 - 7:00 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
7:00 - 7:15 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
7:15 - 7:30 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
7:30 - 7:45 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
7:45 - 8:00 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
8:00 - 8:15 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
8:15 - 8:30 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
8:30 - 8:45 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
8:45 - 9:00 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
9:00 - 9:15 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
9:15 - 9:30 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
9:30 - 9:45 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
9:45 - 10:00 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
10:00 - 10:15 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
10:15 - 10:30 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
10:30 - 10:45 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
10:45 - 11:00 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
11:00 - 11:15 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
11:15 - 11:30 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
11:30 - 11:45 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO
11:45 - 12:00 pm	1	NO SE ASIGNA EN ESTE HORARIO

NOTA: El horario de salida a almuerzo es variable por cambios de horario de funcionamiento de la cafetería.



Números de Emergencias

- Se colocó en diversas áreas del centro regional los números telefónicos en caso de una emergencia





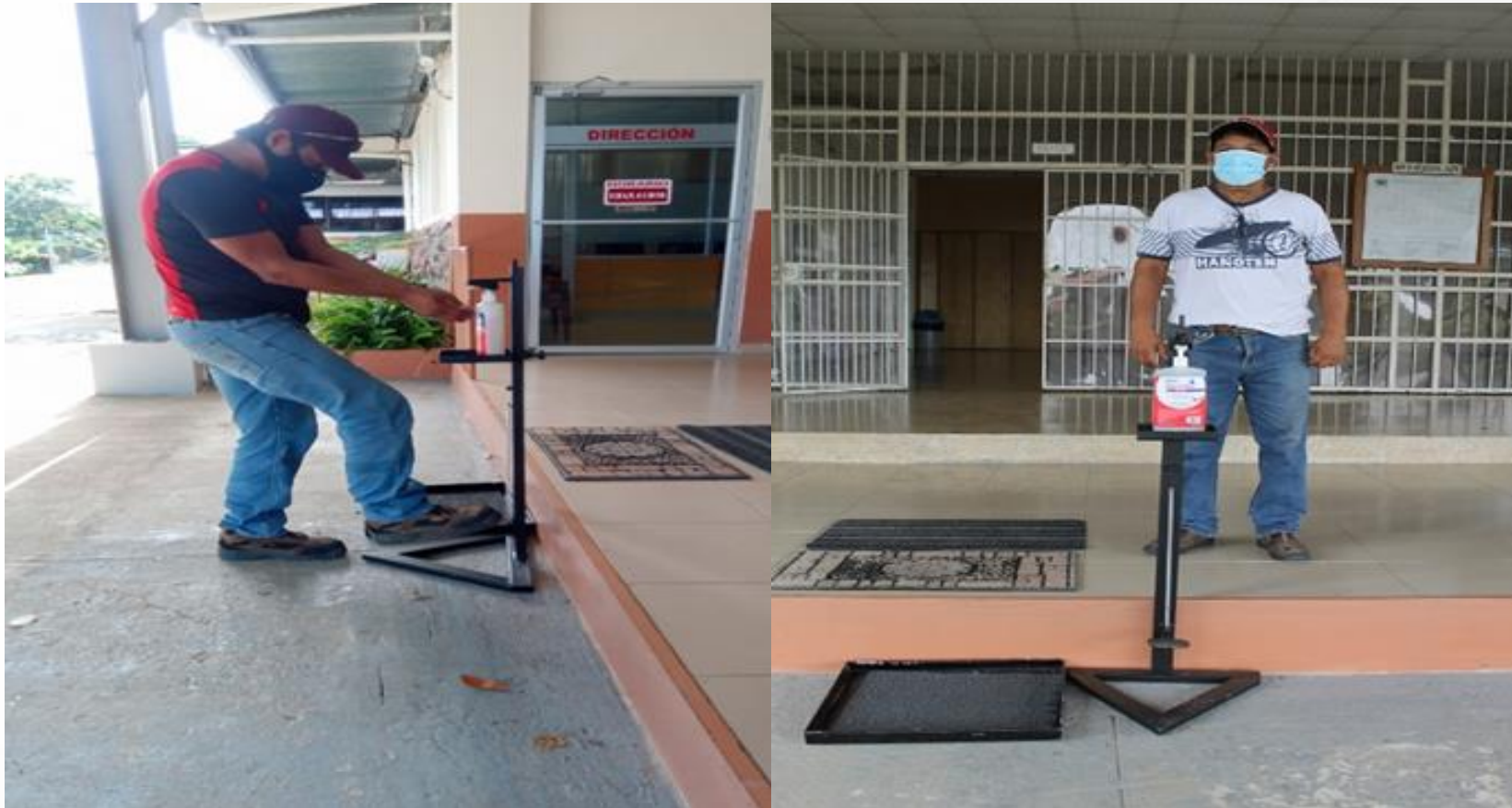
UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

- Siguiendo el Plan de Acciones para la prevención de la COVID-19 se hizo entrega a tres (3) colaboradores de aseo de mascarillas KN95, debido al mayor riesgo de infección de estos colaboradores por las actividades que desempeñan.





- Se confeccionaron dos muebles de metal de pedal para la desinfección de manos con el alcoholado. Esto evita el riesgo de contacto y posible infección por contante roce con aplicador manual. (JOSÉ GUILLERMO DE GRACIA)





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

SEPTIEMBRE: CAPACITACIÓN PARA USO DE MÁQUINA NEBULIZADORA

- Se capacitó a 6 administrativos en el manejo y uso de la máquina nebulizadora, para ser utilizada en caso de fumigación de emergencia.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

REUNIÓN DE SUBCOMITÉ

La licenciadas Gloria Villarreal, Nunehar Mondul y el Ingeniero Abelardo Franco en reunión para regular las disposiciones en cumplimiento a cumplir con el 30% de ingreso a laborar según lo dispuesto por el MINSA.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

OCTUBRE: Jornada de aplicación de hisopados al personal que se encuentra laborando en el Centro Regional





NOVIEMBRE. Nebulización de Instalaciones

- El pasado 27 de noviembre se realizó la nebulización de todas las instalaciones del centro regional (desinfección de oficinas, salones, laboratorios, cafetería, baños, pasillos, bodega, autos, garajes y pisos). Para esta nebulización se utilizó Amonio Cuaternario.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Redes Sociales

Las redes sociales han jugado un papel importante por la situación que atraviesa el mundo actualmente, es por esto que nuestro objetivo principal es:

Brindar a los estudiantes, profesores, administrativos y comunidad en general, información oficial acerca de las diferentes carreras y cursos que ofrece la Universidad Tecnológica de Panamá, adicional también damos a conocer los comunicados emitidos por rectoría donde informan cambios en la matricula, inicio de clases, ingreso universitario, formas de pago y las actividades relevantes, como cursos o webinar que realizan los diferentes departamentos del Centro Regional de Bocas Del Toro.

Debido a la crisis sanitaria que atravesamos por el COVID19, las RRSS, han servido de enlace con las personas, facilitando la comunicación, ya que presencialmente en estos momentos es limitada.

En la actualidad contamos con tres (3) de las principales redes sociales a nivel mundial, Instagram, Twitter, Facebook, para un total de **7161** seguidores, siendo Instagram la red con más interacción.

Nuestra meta principal siempre será buena atención a los estudiantes, ya que son ellos nuestro objetivo central, por ende hemos extendido nuestras labores hasta horas nocturnas, incluyendo fines de semana y días feriados para garantizar una atención rápida y eficaz a la comunidad y atender cualquier duda que tengan.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Alcance
de las
publicaciones

1578

▲ 831

Interacciones
con las
publicaciones

847

▲ 532

Nuevos Me
gusta de la
página

11

▲ 4

Publicaciones ?

[VER MÁS](#)

50+ publicaciones realizadas en los últimos 28 días.

PUBLICACIONES CON MÁS INTERACCIÓN



El pasado lunes
19 de octubre ...
22 de octubre

Alcance 697
Interacciones 228



Por parte de
la Virrectoria d...
12 de octubre

Alcance 525
Interacciones 136



Gracias a los
Equipos de Re...
8 de octubre

Alcance 716
Interacciones 132

← Estadísticas de la publicación

MÁS INTERACCIONES

RECIENTES

PUBLICACIONES CON MÁS INTERACCIÓN



El pasado lunes
19 de octubre s...
22 de octubre

Alcance 702
Interacciones 226



El futuro
pertenece a aq...
27 de octubre

Alcance 819
Interacciones 111



El QS World
University Rank...
12 de noviembre

Alcance 223
Interacciones 20



Atención:
Información ref...
17 de noviembre

Alcance 127
Interacciones 9



Presentación de
los estudiantes...
21 de octubre

Alcance 76
Interacciones 9



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Transporte:

Gracias al Sr. Edwin Delgado y al Sr. Felipe Burke.

Servicios de biblioteca:

Gracias a la Sra. Leydis Quintero.

Asistencia Técnica:

Gracias al Lcdo. Aman De Gracia.

Celadores:

Sr. Luis Rodríguez,, Sr. Víctor Montezuma, Abdiel Vega, Andrés Pinzón, Faustino De La Rosa



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

#BocasProtégete

#SoyUTP

#UTPBocas

#BocasQuédateEnCasa

