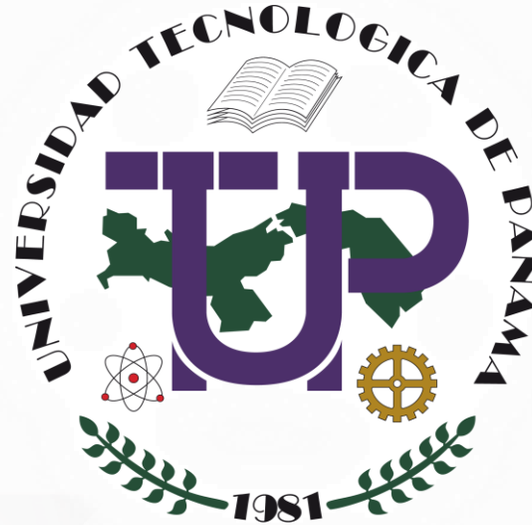


Informe del Rector



Consejo de Investigación, Postgrado y Extensión

Agosto, 2020

Ing. Héctor M. Montemayor Á.
Rector





CONTENIDO

1. Asuntos Presupuestarios
 - Presupuesto de Inversión solicitado en Investigación y Transferencia de Tecnología
2. Proceso de Evaluación y Acreditación Institucional UTP-Hcéres
3. QS World University Ranking 2021
4. Academia
 - Pagos de Matrícula
 - Encuestas y Evaluación de Desempeño Docente
 - Plataforma: Recursos Digitales UTP
5. Investigación, Innovación y Extensión
 - Proyectos de Investigación
 - Actividades realizadas y futuras, de la VIPE-DI
 - Indexación del Proceeding del IESTEC 19, en Scopus
 - AIPs: Actividades y logros
 - Presentación del Sistema de Expedientes Electrónicos para la Clínica Universitaria
6. Gestión Administrativa
 - Plan para el Retorno a la Normalidad Socioeconómica y Sanitaria Post COVID-19
 - Resumen de Incidencias Médicas: COVID-19
7. Proyectos de Vida Universitaria
8. Próximos Eventos



RESUMEN – ASUNTOS PRESUPUESTARIOS

Detalle	Presupuesto Ley 2020 (B/.)	Ajuste / contención 2020 (B/.)	Presupuesto Modificado con contención 2020	Anteproyecto 2021
TOTAL	121,641,000	-10,426,673	111,214,327	246,355,983
Funcionamiento	105,161,000	-4,213,923	100,947,077	150,070,976
Inversión	16,480,000	-6,212,750	10,267,250	96,285,007

Fuente: Dirección General de Planificación Universitaria

PRESUPUESTO DE INVERSIÓN SOLICITADO EN INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

UNIDAD	Código SINIP	NOMBRE DEL PROYECTO	Anteproyecto 2021 (B/.)	Estado
PROGRAMA: INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA			55,606,888	
Rectoría	017039	Desarrollo de Consultoría para Proyectos de Estado	500	Continuidad
DGTC	017792	Fortalecimiento de la Gestión para la Generación y Presentación de Patentes Tecnológicas Desarrolladas en la UTP	779,586	Continuidad
Rectoría	019893	Desarrollo del Centro de Estudios Multidisciplinarios en Ciencias, Ingeniería y Tecnología-AIP (CEMCIT-AIP)	100,000	Continuidad
VIPE	022498	Desarrollo del Programa Institucional de Investigación, Postgrado y Extensión (PIIPE)	1,388,625	Nuevo
CINEMI/ Observ. Astronómico	022452	Desarrollo e Implementación de Tecnología Espacial en la Logística y la Agricultura Nacional (DITELAN)	500	Nuevo
Rectoría	022481	Desarrollo del Plan de Formación para Docentes e Investigadores de la UTP	7,105,000	Nuevo
Fac. Ing. Industrial	022497	Desarrollo del Programa de Maestría en Agronegocios	76,951	Nuevo
VIPE / CIDITIC	022567	Desarrollo del Hub de Formación para la Transformación Digital e Industria 4.0	17,124,200	Nuevo
VIPE	022569	Habilitación de Infraestructura y Equipamiento de Laboratorios para el Impulso de la Investigación y la Innovación en la UTP	29,031,526	Nuevo

Proyectos con la SENACYT (1% del PIB)

RESUMEN - NUEVOS PROYECTOS DE INVERSIÓN (1% DEL PIB PARA CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA)

Código SINIP	Proyecto	Descripción	Costo Total (B/.)	Anteproyecto 2021 (B/.)
Total			207,315,198	53,337,677
022481	Desarrollo del Plan de Formación para Docentes e Investigadores de la UTP	Formar y actualizar la planta docente y de investigación de la UTP con programas de doctorados y maestrías, en las áreas de especialidad definidas como prioritarias para el país y la institución.	55,230,000	7,105,000
022497	Desarrollo del Programa de Maestría en Agronegocios	Formar especialistas altamente calificados en el área de agronegocios que aporten propuestas viables para resolver la problemática del sector agropecuario de Panamá.	307,804	76,951
022567	Desarrollo del Hub de Formación para la Transformación Digital e Industria 4.0	Impulsar la formación de capital humano en el país, en diversas modalidades, mediante la aplicación de las TIC y Recursos Tecnológicos de la Industria 4.0.	53,641,283	17,124,200
022569	Habilitación de Infraestructura y Equipamiento de Laboratorios para el Impulso de la Investigación y la Innovación en la UTP	Habilitar 10 Laboratorios para impulsar la investigación y la innovación, y formar a los profesionales, capaces de innovar, desarrollar investigaciones y generar la transferencia tecnológica para incrementar la productividad de Panamá.	98,136,111	29,031,526





CÓDIGO SINIP 022569 Habilitación de Infraestructura y Equipamiento de Laboratorios para el Impulso de la Investigación y la Innovación		
Componente del Proyecto	Costo total (B./)	Anteproyecto 2021 (B./)
1. Laboratorios del Centro Experimental de Ingeniería	14,268,193	4,903,143
2. Laboratorio de Hidráulica	5,051,000	740,000
3. Laboratorio de Investigación en Logística, Cadena de Suministro y Transporte	3,646,238	303,042
4. Laboratorio de Investigación en Ambiente y Sostenibilidad	9,011,886	3,750,000
5. Centro Digital Interactivo (CDI) EON Reality y UTP	8,536,387	8,095,747
6. Estudio Virtual de Televisión	184,750	184,750
7. Gestión y Transferencia Tecnológica para el Fortalecimiento de la Innovación y Competitividad del país	5,681,610	2,381,966
8. Unidad de Desarrollo de Nuevos Productos Alimenticios	1,653,729	235,400
9. Laboratorio de Investigación de Materiales Avanzados y sus Aplicaciones (LIMAA)	33,499,257	4,915,068
10. Laboratorio Multiusuarios de Biociencias, Biotecnología y Bioingeniería (LMBBB-UTP)	16,603,061	3,522,410
Total del Proyecto	98,136,111	29,031,526
Nuevos Proyectos de Inversión con SENACYT	207,315,198	53,337,677

Proceso de Evaluación y Acreditación Institucional UTP-Hcéres

Resolución CACAD-R-02-2020

Diseño de Plataforma Web

Entrega de Informe
(06 de mayo de 2020)

Aprueba proceso de Evaluación y Acreditación Institucional con Hcéres



Organización del Proceso



- Cuenta (Usuario /Contraseña)
- Menú de navegación en base al Modelo Hcéres
- 100% digital (Más de 400 evidencias con enlaces web, fotos y documentos)





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

QS World University Ranking 2021

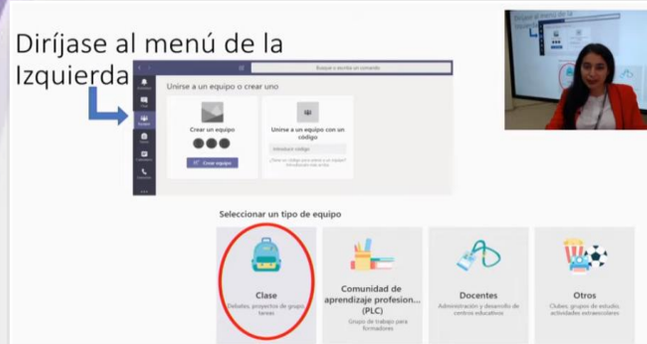
La UTP se encuentra en el rango de **801 a 1,000** entre las mil mejores universidades del mundo.

Ocupa la posición **No. 364** a escala mundial, en el indicador de “Reputación de Empleadores”.

Indicadores:

- Reputación Académica
- Reputación de Empleadores
- Relación Estudiante-Profesor
- Citaciones por Académicos
- Académicos Internacionales
- Estudiantes Internacionales

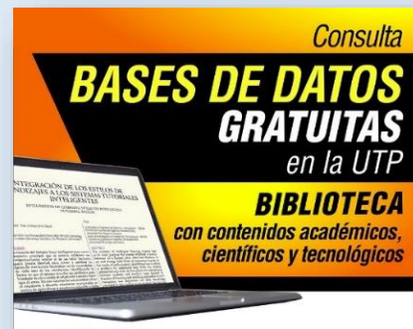




Plataformas de Educación Virtual

- ✓ Capacitaciones de las Plataformas: Campus Virtual, UTP Contingente, Microsoft Teams, otras.
- ✓ Sección en Página Web con guías para las plataformas.

Modernización del Sistema de Bibliotecas



Sustentaciones de Trabajo de Graduación

- ✓ En desarrollo, el Reglamento completo del proceso automatizado (desde solicitud hasta remisión de nota a Secretaría General).
- ✓ Realización de 20 sustentaciones hasta la fecha.

Solicitud de Exámenes de Rehabilitación

- ✓ Se estableció el procedimiento para la solicitud, e manera digital, en el Campus Central y Centros Regionales.

Establecimiento de Procedimiento para Prueba de Admisión 2021.

Establecimiento de medidas temporales, para la aplicación de exámenes finales (semestrales), a través de Resolución No. RUTP-R-48-015-2020.



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

Pagos de Matrícula

Guía de Procedimientos
para pago de matrícula y
otros servicios en pág.
Web.



Exoneración de
matrícula, laboratorios y
servicios (con excepción
del correo y seguro)
para II Semestre 2020.



<http://www.utp.ac.pa/pago-matricula>

Aprobación mediante Consejo
Administrativo: Resolución
No. CADM-R-05-2020

- Solicitud al FIT, por matrícula de estudiantes de aviación.



Se agregará una guía de
preguntas frecuentes (FAQ)
referente a la Resolución
aprobada.

Encuestas dirigidas a Estudiantes sobre Desempeño Docente y Entornos Virtuales



UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ

1) Inicio de Semestre Académico.

Aplicada durante las dos semanas iniciales de clases.

2) Estatus de los entornos virtuales (1er mes del Semestre Académico).

Con el objetivo de dar seguimiento y mejora, incluyendo evaluación a docentes.

3) Desempeño Docente

Aplicada el 13 al 18 de julio, en el sitio de matrícula.
(última semana de clases)

4) Evaluación del docente (**EN PROCESO**). Esto se refiere a la calificación obligatoria que realizan los estudiantes a todos los docentes para ver sus notas

- ✓ Aplicada del 18 de julio hasta la fecha.
- ✓ Con la finalidad de tener una evaluación objetiva y a conciencia, que permita tomar decisiones en beneficio del proceso académico.

ESTUDIANTE 

EVALUACIÓN CON FINES DE MEJORA

Evalúa el desempeño docente de tus profesores en la modalidad virtual entrando a:

 <https://matricula.utp.ac.pa/> 

RECUERDA: La evaluación de cada semestre es de carácter obligatorio. Una evaluación **objetiva y a conciencia**, permite tomar las mejores decisiones en beneficio del proceso académico.

Esta evaluación te permitirá evaluar a cada uno de tus profesores a partir de la fecha.

¡Te agradecemos tu colaboración!



Evaluación del Desempeño Docente



Preguntas	
1	Presenta y explica el programa de la asignatura al inicio del semestre.
2	Proporciona orientaciones iniciales sobre la metodología de trabajo en la asignatura.
3	Cumple con el horario asignado.
4	Domina los temas tratados en clases.
5	Atiende a tiempo y con claridad las consultas de los estudiantes.
6	Utiliza adecuadamente las tecnologías de la información y comunicación (plataformas, correos, etc.).
7	Enriquece las clases con otros recursos didácticos (vídeos, bibliografía, lecturas complementarias, etc.).
8	Motiva a mantener el interés por la asignatura y orienta a la formación integral como ciudadano.
9	Ilustra las explicaciones con ejemplos apropiados y variados.
10	Valora las actividades que se desarrollan dentro o fuera de clases (tareas, talleres, laboratorios, proyectos, etc.).
11	Organiza las pruebas basándose en los temas desarrollados.
12	Evalúa en tiempo razonable las tareas, pruebas y demás actividades.
13	Proporciona reforzamiento y realimentación en las actividades de aprendizaje.
14	Atiende a los estudiantes con respeto y esmero.
15	Muestra una actitud solidaria con las dificultades de los estudiantes.

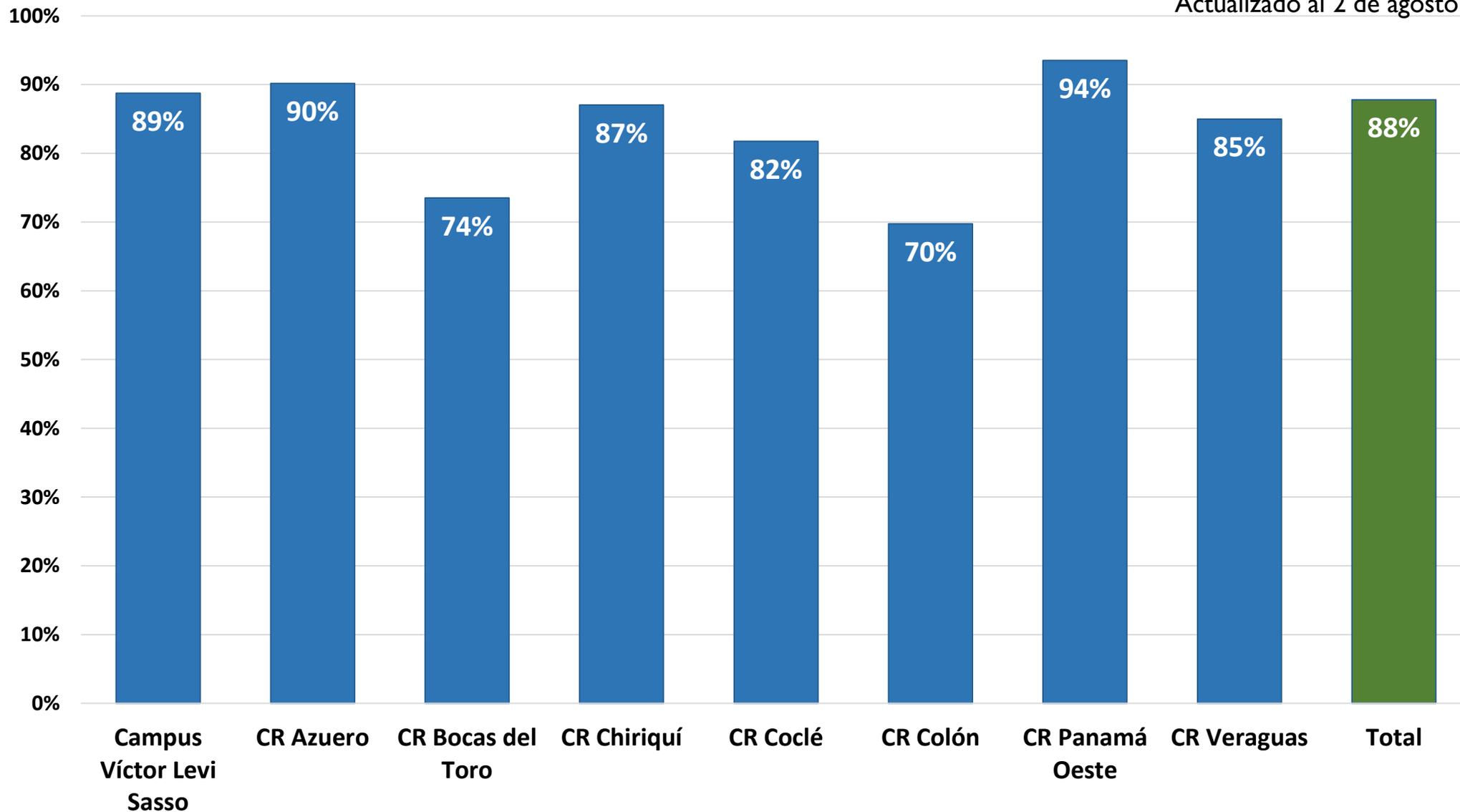


Aspectos Evaluados	Preguntas
Responsabilidad	1,2,3
Dominio de la Asignatura	4,5
Dominio de la Plataforma	6,7
Didáctica	8,9,13
Evaluaciones	10,11,12
Relaciones Humanas	14,15



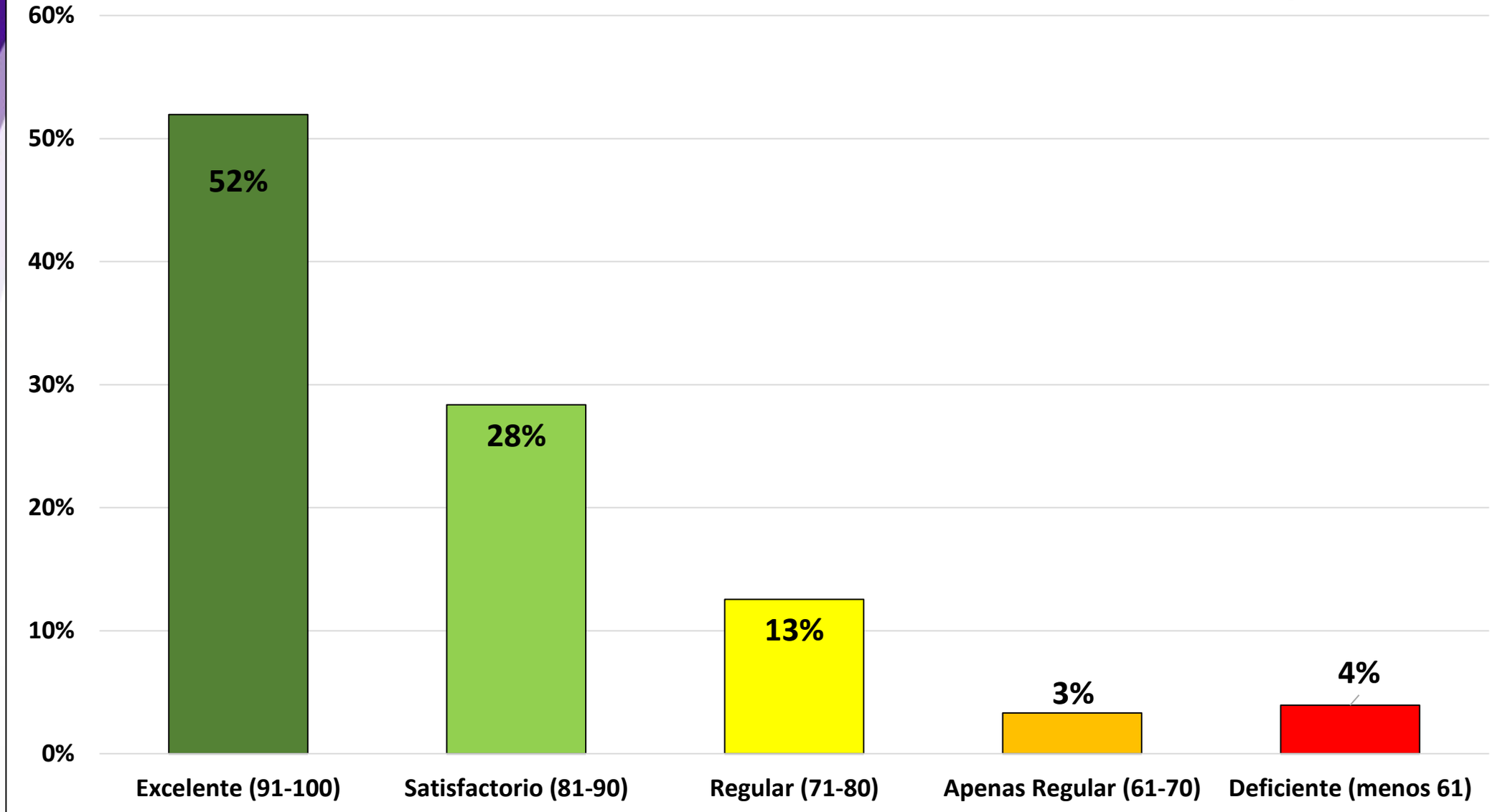
Porcentaje de Estudiantes que han realizado la Evaluación a Nivel Nacional

Actualizado al 2 de agosto



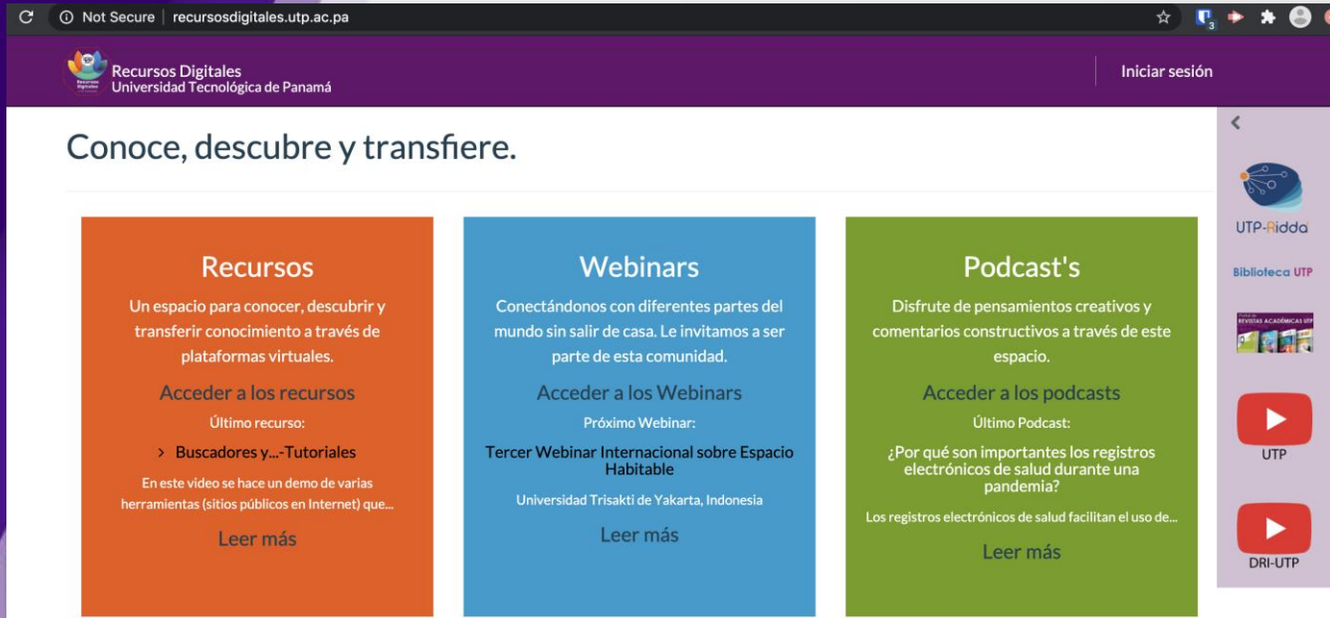
Resultados de la Evaluación ponderados a Nivel Nacional

Actualizado al 2 de agosto



Plataforma: Recursos Digitales UTP

un sitio creado por docentes para docentes



Presentada por docentes de la Comisión de Trabajo Colaborativo del Campus VLS y Centros Regionales, como parte de la iniciativa “Technological Frontiers” de Laspau

Participantes: Dra. Lineth Alaín, Ing. Aris Castillo, Dr. Fernando Merchán, Dr. Juan Saldaña, Ing. Nunehar Mondul, Ing. Víctor López y Dr. Vladimir Villarreal

- ✓ Diseñado como una comunidad de aprendizaje creciente y dinámica
- ✓ Permite que el docente encuentre en un sólo lugar distintas herramientas como: recursos, webinars y podcast's para apoyarse en sus clases.
- ✓ Permite que cualquier docente de la UTP pueda compartir recursos usados en sus materias.
- ✓ Tiene un foro de discusión donde se pueden postear preguntas, que otros docentes contesten y generen colaboración continua, fácil y dinámica.

<http://recursosdigitales.utp.ac.pa/>

Disponible a partir del II Semestre 2020

Proyectos de Investigación



Año	# de Proyectos	Monto (en millones de B./)	Estatus	Áreas temáticas
2019	31*	2.06	Adjudicados	<ul style="list-style-type: none">• Agroindustria• Medioambiente y agua• Sistemas eléctricos y energía
2020	12**	1.59	Aprobados	Aporte a soluciones de problemáticas generadas por la pandemia del COVID-19

* Acuerdo con la SENACYT para establecer **prórrogas de proyectos en ejecución** y reforzar la docencia con personal de investigación debido a la emergencia nacional.

** Incluyen 9 Proyectos de los 32 seleccionados de la **Convocatoria SENACYT de respuesta al COVID-19** y 3 por Acuerdos con el MINSA y Donaciones de Empresas.

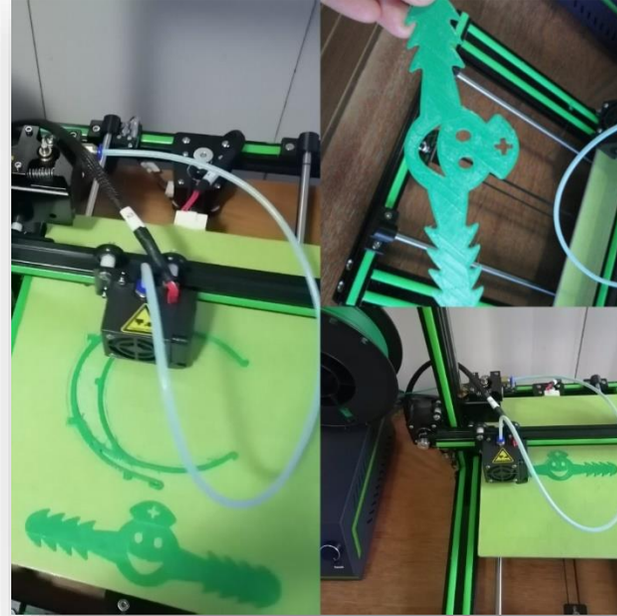




Aporte a soluciones de problemáticas generadas por la pandemia de la COVID-19



- Son 12 Proyectos de transferencia tecnológica y de TICs, donde se destacan:
 - ✓ Diseño de **Humidificadores** de alto flujo y **ventiladores mecánicos**.
 - ✓ Uso de robótica para mecanismos de descontaminación.
 - ✓ Fabricación y **distribución de equipo de protección de salud a nivel nacional**.
 - ✓ Almacenaje, estudio y generación de soluciones analíticas de datos de la pandemia.



***Donaciones a personal de salud:**

- ✓ Más de 1000 protectores faciales
- ✓ 60 salvaorejas
- ✓ 8 escafandras
- ✓ 1 cabina de Hisopado

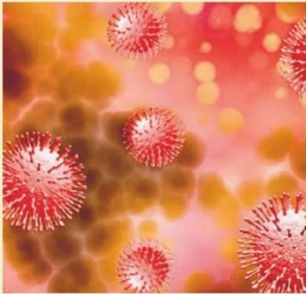


Comité Científico Contra COVID-19 en la Región Occidental de Panamá



»SALUD.

Presentan comité científico contra el COVID-19



La Universidad Tecnológica de Panamá y el Sistema Nacional de Investigación harán el lanzamiento del "Comité Científico contra COVID-19 en la Región Occidental de Panamá-C4RO", el jueves 25 de junio. Estará conformado por un equipo multidisciplinario de expertos en el diseño, desarrollo y divulgación de productos, avances en información relacionada con el COVID-19 en esta región del país.



INSTITUCIONES:

- **Universidad Tecnológica de Panamá – Panamá**
- **Universidad Autónoma de Chiriquí – Panamá**
- **Sistema Nacional de Investigación (SNI-SENACYT) – Panamá**
- **Comitê Científico do Consórcio Nordeste para o COVID-19 – Brasil**
- **Pyxius - México/Chile**
- **Aurockra - México/Chile**

<http://c4ro.org/>

- ✓ **Participación de la UTP (preside)** en Equipo Multidisciplinario de Expertos de instituciones nacionales e internacionales. Coordinadores: el Vicerrector Dr. Alexis Tejedor y el Dr. Vladimir Villarreal, del C.R. de Chiriquí.
- ✓ Se realizó la conferencia **“Ciencia en Tiempos de Pandemia”** presentada por Dr. Miguel Nicolelis, de Duke University Medical Center (Estados Unidos), en el Lanzamiento Oficial del Comité.

Actividades de Ciencia, Innovación y Extensión



I Jornada de Investigación 2020 en C. R. de Azuero (15 de junio)

Reunión del SIRCIP (CSUCA) con los Vicerrectores de Investigación (14 de julio)



Conferencias Virtuales

Sobre:

- Proyectos de Investigación, en ejecución.
- Seguridad Alimentaria
- Gamificación
- Emprendimiento y Propiedad Intelectual.



Noticia en medios de comunicación del país



Reunión y Foro con la ANTAI

Curso de Gobierno y Datos Abiertos, a estudiantes.





UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ



TNI-UTP

Taller Nacional de Investigación
Universidad Tecnológica de Panamá

MODALIDAD VIRTUAL

25 de septiembre
8:30 a. m. - 1:00 p. m.



**Próximas actividades virtuales
VIPE – Dirección de Investigación**



JIC JORNADA DE
INICIACIÓN
CIENTÍFICA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
MODALIDAD VIRTUAL

JIC - Unidades Académicas: 23 al 27 de noviembre
JIC - UTP - Nacional: 28 de diciembre
Hora: 9:00 a. m. - 5:00 p. m.

Se solicita la actualización en el Sistema de Información Científica (<http://www.investigadores.utp.ac.pa/>)

hasta el 15 de agosto, para la Gala Científica Virtual 2020, el 4 de diciembre.



GALA CIENTÍFICA - PREMIO CUÁSAR

MODALIDAD VIRTUAL

Reconocimientos:

- Investigador del Año.
- Investigador Líder de artículos científicos en revistas indexadas.
- Investigador Líder en financiamiento externo.
- Comercialización de resultados de investigación.
- Proyecto con mayor innovación social.
- Académico con mayor cantidad de trabajos de graduación (tesis) asesoradas y sustentadas en 2019.
- Mejor publicación de trabajo de graduación de pregrado.
- Mejores 2 publicaciones de trabajo de graduación de maestría.

4 de diciembre
Hora: 6:00 p. m. a 8:00 p. m.



Todas se realizarán en la Plataforma Microsoft Teams

Indexación del VII Congreso de Ingeniería, Ciencias y Tecnología (IESTEC-2019) en SCOPUS

Publicación del *proceeding* en *IEEE Explore*.
(121 artículos científicos de 16 países, donde
58 son vinculados a la UTP)



Gran logro para la UTP y el IESTEC 2019,
por la indexación en una de las bases de
datos de mayor visibilidad e impacto
científico.





¡COMUNIDAD CIENTÍFICA Y ACADÉMICA!

La Dirección de Investigación de la Vicerrectoría de Investigación, Postgrado y Extensión, comunica que el *Proceeding* del VII Congreso de Ingeniería, Ciencias y Tecnología (IESTEC - 2019), publicado en *IEEE Xplore*, ha sido indexado en

Scopus®

Nuestras felicitaciones a todos los autores participantes en el Congreso.

 [@UTPInvestiga](#)

Reunión de la Asamblea General y Junta Directiva del CEMCIT-AIP (15 de julio)

Se realizó la rendición de cuentas del 2019 y se evaluaron las proyecciones de crecimiento de esta AIP como apoyo de la UTP, al desarrollo de la Investigación en Ingeniería.

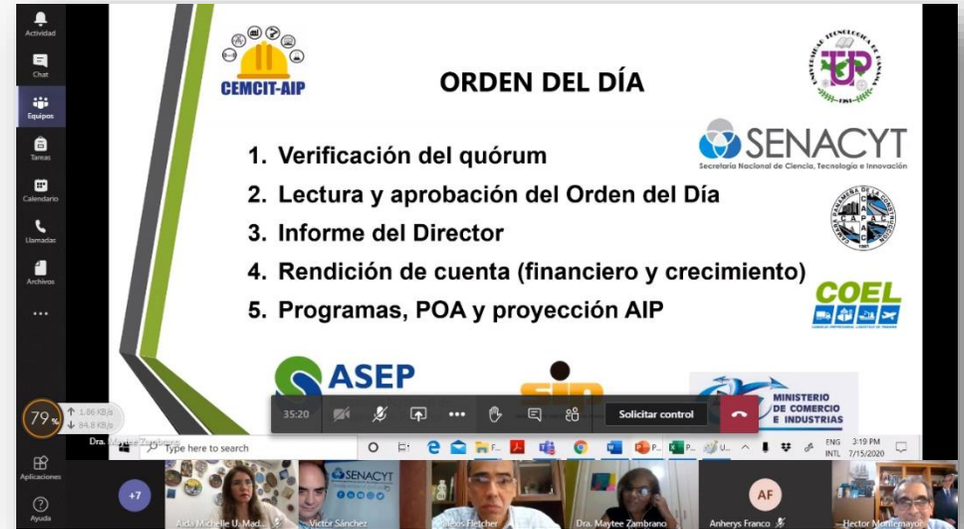
Aprobaciones:

Apertura, modificación y solicitud de servicios bancarios para mejorar la gestión financiera en ejecución de proyectos.

Firma de varios contratos de proyectos que sobrepasan los B/.100,000.00

El Programa de REPUTACIÓN CIENTÍFICA, primer programa con fondos del CEMCIT AIP para el pago de publicaciones internacionales de acceso abierto con impacto.

Busca mejorar el crecimiento a nivel global de los investigadores, así como la reputación de la UTP y del CEMCIT-AIP.



ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del quórum
2. Lectura y aprobación del Orden del Día
3. Informe del Director
4. Rendición de cuenta (financiero y crecimiento)
5. Programas, POA y proyección AIP

Participación:

Ing. Héctor M. Montemayor Á. - Presidente y Representante Legal
Lcda. Icela de Martínez - Contraloría General de la República
Ing. Alexis Fletcher - CAPAC
Lic. Francisco Mola - MICI
Dr. Víctor Sánchez - SENACYT
Lic. Aida de Maduro - Sindicato de Industriales de Panamá
Ing. Marvin Castillo - COEL

Actividades del Centro Internacional de Desarrollo Tecnológico y Software Libre (CIDETYS-AIP)

Capacitación a 22 instructores de la UTP, como parte del proyecto **Amazon Web Services Educate**, para facilitar el aprendizaje sobre tecnologías de la nube (15-jul).

Firma de convenio AIG- CIDETYS (16-jul) que promueve la creación de un ecosistema que permitirá al recurso humano local poder generar nuevas soluciones tecnológicas para el Estado.

Se define plan de trabajo entre Empresa GBM y CIDETYS para capacitar instructores de la UTP, en aprendizaje sobre tecnologías y preparar a los estudiantes para los trabajos del futuro.

TALLER DE CO-CREACIÓN: CONVERSACIONES TRANSFORMACIONALES: como parte de la fase inicial de Sensibilización e Innovación Social del Proyecto: "Hub de Formación para la Transformación Digital e Industria 4.0" (3 y 4 de agosto).



Junta Directiva CIDETYS-AIP:

- UTP
- AIG
- SENACYT
- INADEH
- Fundación Ciudad del Saber (FCDS)
- Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología de Extremadura (FUNDECYT Extremadura, España)

<https://www.cidetys.org.pa/>

Presentación del Sistema de Expedientes Electrónicos para la Clínica Universitaria



SEEUTP
Sistema de Expedientes Electrónicos
Clínica Universitaria

*“Atención médica de calidad para la comunidad universitaria,
a través del desarrollo de herramientas tecnológicas”*

Proyecto que fue desarrollado por investigadores del grupo GITCE del C. R. de Chiriquí, para la eliminación del papeleo dentro del proceso de consultas, agilizando así la atención que se le brinda a la comunidad universitaria.



Nueva Junta Directiva 2020-2022 de la Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia (APANAC)



NUEVA
JUNTA
DIRECTIVA
2020-2022



Compuesta por:

Dr. José Fábrega (UTP) - Presidente

Dra. Argentina Ying (UP) - Vicepresidenta

Dra. Jeanette Shakalli (FUNDAPROMAT) – Secretaria

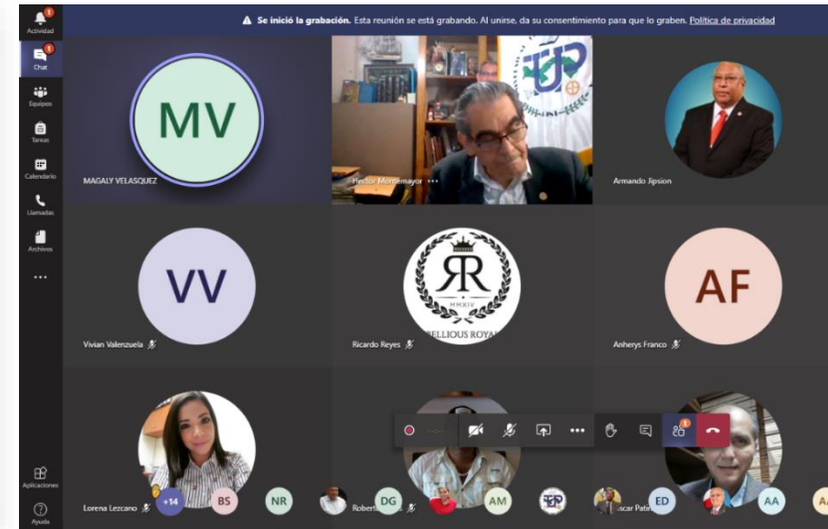
Dr. Humberto Álvarez (UTP)- Tesorero

Dra. Mairim Solís (ICGES) – Dir. Proyectos

Dr. Ariel Grey (UTP) - Dir. Admisión

Dra. Yessica Sáez (UTP) - Dir. Divulgación

Gestión Administrativa



- ✓ Reuniones periódicas con Decanos, Directores de Centros Regionales y Directivos.
- ✓ Inclusión de Representantes de estamentos: docente, administrativo y estudiantil en reuniones de Órganos de Gobierno.
- ✓ Reunión con estudiantes de Centros Regionales.
- ✓ Reapertura de la Secretaría General.
- ✓ Aprobación en Consejo Administrativo Extraordinario de Plataforma única para canalización de las consultas, quejas, denuncias y sugerencias.



Aprobaciones en Consejo General del 6 de agosto

1. Prórroga en el ejercicio de las representaciones de los Docentes, Investigadores, Estudiantes y Administrativos ante los diferentes Órganos de Gobierno de la Universidad Tecnológica de Panamá.
2. Ratificación de la Resolución del Consejo Administrativo, por la cual se reanudan los términos en los procesos legales que se adelantaban en la Universidad Tecnológica de Panamá antes del 18 de marzo de 2020 y se dictan otras disposiciones.
3. Ratificación de la Resolución del Consejo Administrativo, por la cual se establece el correo electrónico institucional de la Universidad Tecnológica de Panamá como “medio de comunicación oficial.”
4. Aprobación de los “Lineamientos para realizar sesiones de órganos de gobierno, comisiones y demás entes administrativos, académicos y de investigación de la Universidad Tecnológica de Panamá, de forma no presencial, utilizando herramientas de las tecnologías de la información y comunicación.”
5. Los órganos de gobiernos universitarios, sus comisiones y demás entes de la Universidad Tecnológica de Panamá, celebren sus sesiones de manera virtual (en línea), utilizando las tecnologías de la información y comunicaciones (TIC’s) y se adoptan otras disposiciones.
6. Autorización del uso de la firma electrónica en la Universidad Tecnológica de Panamá y se adoptan otras disposiciones.

Plan para el Retorno a la Normalidad Socioeconómica y Sanitaria Post COVID-19

Creación de Comité Asesor

- Dra. Nilka Arosemena
- Dr. Luis Serrano
- Mgter. Noldier Barrios
- Ing. Yesenia Barría
- Ing. Ángel Campos



Constitución de Comité Especial de Salud e Higiene para la Prevención y Atención del COVID-19- UTP

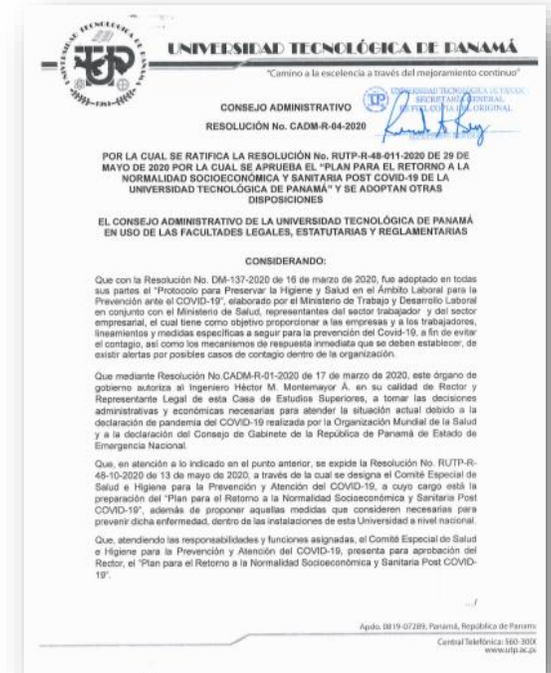
Integrado por el Rector o quien él designe, miembros del Comité Asesor, Coordinación General de Centros Regionales, Representante administrativo, Representante docente y Representante estudiantil. Adicionalmente, la Asesora Legal y los cuatro Vicerrectores, en calidad de Asesores Técnicos.

Elaboración de Documento



Distribución a la Comunidad Universitaria, en todo el país.

Resolución No. CADM-R-04-2020 (1 de junio de 2020)



Se hizo la Resolución RUTP-R-48-011-2020, de Aprobación del Plan y se Ratificó en el Consejo Administrativo ampliado con participación de todos los Directores de Centros Regionales.

Requisitos para Implementación del Plan

Clasificación del personal por grupos, según la condición de cada colaborador

Universidad Tecnológica de Panamá Comité Especial de Salud e Higiene para la Prevención y Atención del COVID-19 Clasificación: GRUPO 1 Personal con funciones esenciales en los procesos de reactivación dentro de unidades prioritarias de la UTP SIN COMORBIDADES, SIN FACTORES DE RIESGO								
Unidad:								
Jefe Responsable de la unidad:								
Cant.	Nombre	Cédula	Edad	Unidad	Cargo	Lugar de residencia habitual	Teléfono	Observación
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Universidad Tecnológica de Panamá Comité Especial de Salud e Higiene para la Prevención y Atención del COVID-19 Clasificación: GRUPO 2 Resto del Personal de las unidades de la UTP SIN COMORBIDADES, SIN FACTORES DE RIESGO								
Unidad:								
Jefe Responsable de la unidad:								
Cant.	Nombre	Cédula	Edad	Unidad	Cargo	Lugar de residencia habitual	Teléfono	Observación
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Universidad Tecnológica de Panamá Comité Especial de Salud e Higiene para la Prevención y Atención del COVID-19 Clasificación: GRUPO 3 Personal de las diversas unidades de la UTP con comorbidades para complicaciones por COVID-19 y otras condiciones especiales.								
Unidad:								
Jefe Responsable de la unidad:								
Cant.	Nombre	Cédula	Edad	Cargo	Lugar de residencia habitual	Teléfono	Detalle condición	Observación
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

GRUPO 1

Personal con funciones esenciales en los procesos de reactivación, sin factores de riesgo.

GRUPO 2

Personal del resto de las unidades de la UTP, sin factores de riesgo.

GRUPO 3

Personal del resto de las unidades de la UTP, **con factores de riesgo.**

Ingresarán a labores presenciales en ese orden.

Actividades del Comité



Capacitación a colaboradores bajo modalidad presencial en el Campus Central y Extensión Tocumen (las cuales han sido grabadas para divulgación).

Capacitación virtual a funcionarios de Centros Regionales.

Publicación de 16 cápsulas informativas en las redes sociales de la Institución.

Resumen de Incidencias Médicas: COVID-19



ÍTEM	GRAN TOTAL	UNIDADES									
		CVLS		CHIRIQUÍ		COCLÉ		PMÁ OESTE		COLÓN	
		PRES.	TELE.	PRES.	TELE.	PRES.	TELE.	PRES.	TELE.	PRES.	TELE.
CASOS POSITIVOS	18	5	10			1			1		1
CASOS POSITIVOS ACTIVOS	5	1	2			1			1		
CASOS POSITIVOS CERRADOS	13	4	8								1
CASOS CON SINTOMAS SUGESTIVOS ACTIVOS	0										
CASOS CON SINTOMAS SUGESTIVOS CERRADOS	4	3	1								
AISLAMIENTOS PREV. ACTIVOS	15	15	-								
AISLAMIENTOS PREV. CERRADOS	23	21	-	2							
DEFUNCIONES	1		1								



Donaciones y Proyectos para Estudiantes



Huawei



Buenos Vecinos



Cibernética

Organización	Tablets
Cable & Wireless Panamá	4,000 SIMS para plataformas UTP
Huawei Panamá	50 tablets
Fundación Sus Buenos Vecinos	59 tablets con tiempo aire por 6 meses
Empresa Cibernética, S.A.	70 tablets
SENACYT	500 tablets
AIG*	500 tablets*
IFARHU*	200 tablets*

Total: 1,379 tablets y 4,000 tarjetas SIM

Telemedicina → **230 estudiantes** (58 de Centros Regionales).

Teleatención de Psicología → **790 estudiantes atendidos**

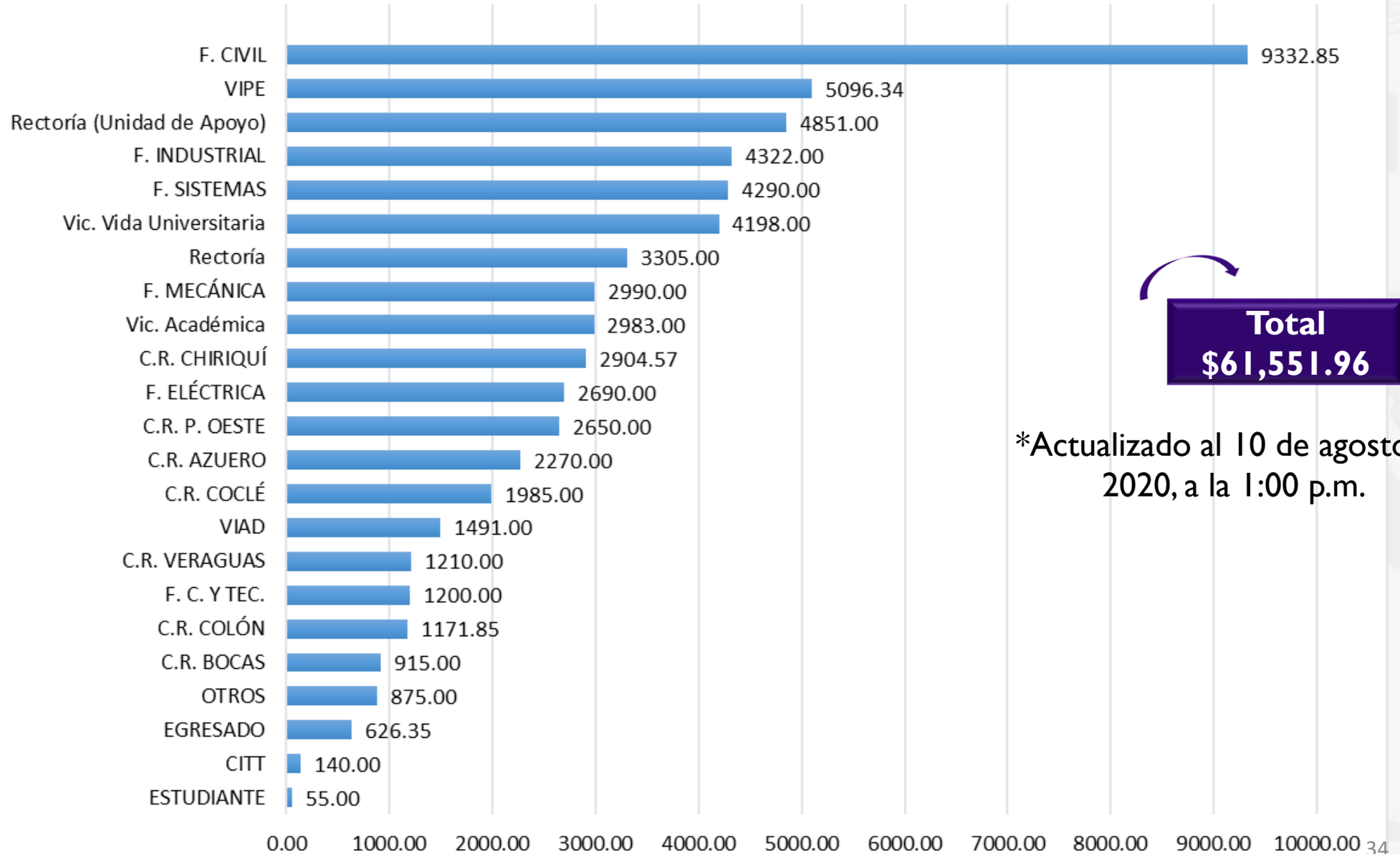


TABLA. ASIGNACIÓN DE TABLETS POR UNIDAD ACADÉMICA A ESCALA NACIONAL

UNIDAD	TAB. FSBV	TAB. CIBERNÉTICA	TAB. HUAWEI	TOTAL	TOTAL SEDE
CIVIL	4	6	4	14	75 Campus Dr. VLS
ELÉCTRICA	4	6	1	11	
MECÁNICA	4	6	1	11	
INDUSTRIAL	4	5	6	15	
SISTEMAS	4	6	3	13	
C.Y TEC.	4	6	1	11	
BOCAS	5	5	3	13	104 Centros Regionales
CHIRIQUÍ	5	5	5	15	
VERAGUAS	5	5	5	15	
AZUERO	5	5	8	18	
COCLÉ	5	5	3	13	
P. OESTE	5	5	5	15	
COLÓN	5	5	5	15	



I. Donaciones por Unidad en dólares americanos



Programa de recargas semanales a estudiantes



➤ **6,503 recargas valoradas en B/. 34,791.05. a un promedio de 542 estudiantes**

Mediante acuerdo comercial, se realizan las recargas remotamente a través de transferencias en las plataformas de las telefónicas.

Unidad/Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C.R. CHIRIQUÍ	41	56	69	71	87	75	77	78	78	78	78	78
C.R. COCLÉ	27	28	54	54	56	61	61	61	61	61	61	61
C.R. COLÓN	37	42	42	42	43	43	43	43	41	41	41	41
C.R. VERAGUAS	29	40	39	40	42	44	44	44	45	45	45	45
C.R. AZUERO	50	50	56	57	60	57	57	58	58	57	58	54
S. HOWARD	16	20	30	30	32	32	32	32	31	32	33	33
C.R. PANAMÁ OESTE	43	44	46	50	52	53	58	59	58	58	58	58
C.R. BOCAS DEL TORO	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
F. ING. MECÁNICA	21	31	37	37	37	37	37	36	37	37	37	37
F. ING. ELÉCTRICA	25	24	24	27	27	27	26	25	25	25	25	25
F. ING. SIST. Y COMP.	19	19	19	20	22	19	19	20	20	20	20	20
F. ING. INDUSTRIAL	25	38	38	38	43	45	45	42	44	44	44	44
F. ING. CIVIL	35	35	36	45	45	45	45	44	44	44	44	44
F. CIENCIAS Y TECN.	16	16	16	16	18	18	18	16	16	17	17	17
TOTAL	398	457	520	541	578	570	576	572	572	573	575	571

Gran Total: 6503



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

En el marco del
XXXIX Aniversario de la UTP

Invita al foro:

**UTP: Formación integral
para el desarrollo nacional**



13 de agosto

2:00 p. m.

EXPOSITORES:

Ing. Luis R. Oliva R.

Director de la Autoridad
Nacional para la
Innovación Gubernamental

Ing. Octavio Franco

Ingeniero Estructural
de la Autoridad Canal
de Panamá

Ing. Jaime A. Jované C.

Tesorero y Director
de Proyectos de Ingeniería
R-M, S.A.

Se transmitirá por  **UTP Panama**

Próximas actividades: Aniversario No. 39 de la UTP

Entrega de Canastillas y Alimentos

En el XXXIX Aniversario de la UTP



Este año los invitamos a donar a beneficio de los niños que nazcan el 13 agosto, en las Salas de Maternidad de Hospitales Oficiales, en toda la geografía nacional y de casa hogar de niños y ancianos.



Las donaciones se recibirán hasta el 13 de agosto, a través de transferencia bancaria o depósitos, a la Cuenta corriente N° 010000032630 - Banco Nacional a nombre de Fundación Tecnológica de Panamá. Reporte su comprobante de depósito al correo: diproce@utp.ac.pa



UNIVERSIDAD
TECNOLOGICA
DE PANAMÁ



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE PANAMÁ
XXXIX ANIVERSARIO

DIRECCIÓN DE GESTIÓN Y
TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO

UGTC - CENTROS REGIONALES
PRESENTAN:

*"Manejo de Equipos de Teletrabajo
Productivos y Felices"*



Mgtr. Lineth Lañas T.
Líder de Recursos Humanos para
Panamá y Centroamérica, Dell



viernes 14 de agosto de 2020
3:00 pm hora



Mgtr. Ana Singh, Directora Regional
Compensación y Beneficios -
América Latina y Panamá, Dell.



<https://youtu.be/OJ-QDD0yGT8>



UTP PANAMÁ DGTC -
INNOVACIÓN EN LÍNEA



@DGTC-UTP



@DGTC-UTP

Próximas actividades:

Centro de Investigación e Innovación Eléctrica,
Mecánica y de la Industria CINEMI - UTP
Grupo de Investigación en Energética
y Confort en Edificaciones Bioclimáticas (ECEB)

Invitan a la serie de webinars
**NUEVAS TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN E INTELIGENCIA
ARTIFICIAL PARA EL SECTOR
ENERGÉTICO**



Dr. Carlos Boya
Expositor

18

AGOSTO 2020
Introducción a las SmartGrids
4:00 p. m. - 5:00 p. m.

20

AGOSTO 2020
Inteligencia Artificial + Machine Learning
y sus Aplicaciones a los Sistemas Eléctricos
4:00 p. m. - 5:00 p. m.



ESCANEA
PARA INSCRIPCIONES

A través de:



@ecebfim



eceb@utp.ac.pa



eceb.utp.ac.pa

#CINEMI #ECEB #SMARTGRIDS #AI #MACHINELEARNING

Lanzamiento del programa:

PRO-PAÍS: PROGRAMA UTP PARA UN
DESARROLLO SOSTENIBLE Y LA MEJORA DE
LA CALIDAD DE VIDA

 DR. ALEXIS TEJEDOR Vicerrector Investigación, Postgrado y Extensión	 MGTRA. MARIELA SALGADO Directora de Gestión y Transferencia del Conocimiento	 DR. IGNACIO CHANG Coordinador del Programa PRO-PAÍS Facultad de Ingeniería Eléctrica	 LICDA. AYANSIN DE ZÚNIGA Directora Servicio Social	 MGTR. GABRIEL FLORES BARSALLO Decano Encargado Facultad de Ingeniería Eléctrica
 LIC. EDUARDO GUTIÉRREZ Gerente Subregional USAID	 LICDO. GIANCARLO GONZÁLEZ Gerente Desarrollo Local y Sostenibilidad AMUPA	 DR. HUMBERTO ÁLVAREZ Facultad de Ingeniería Industrial	 LICDO. GREGORIO A. VALENCIA ÁBREGO Fundador de Ecoturismo La Yeguada, OBC	 ING. PUBLIO ARJONA Oficina de Innovación Asistiva Secretaría Nacional de Discapacidad

Martes 18 de agosto
5:00 p. m. 6:30 p. m.



MODERADORA
DRA. ZOILA GUERRA
Facultad de Ingeniería
Industrial

Transmisión por Microsoft TEAMS y simultáneo por youtube:
https://youtu.be/EO_4y0yBXX0

Inscripciones aquí

Próximas actividades:

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE
PANAMÁ

Conversatorio

Retos de la
Educación Virtual:

Realidad de la
Comunidad Educativa

Moderadora: Ing. Aris Castillo

Organiza: Dirección de Relaciones Internacionales

f t i @dri_utp | @utppanama

Miércoles | Agosto 19 | 3:30 p.m.
GMT-5

Enlace del Webinar



http://y2u.be/3cl8ryWgs_k

Youtube live



Lineth Alaín
Docente UTP



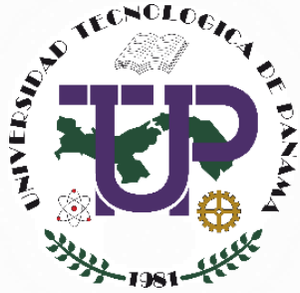
Fernando Merchan
Docente UTP



Vladimir Villarreal
Docente UTP



Juan Mitre
Estudiante UTP



¡Muchas gracias!

