

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN UNIVERSITARIA
PRESUPUESTO DE INVERSIÓN EN EJECUCIÓN - AÑO 2025

Fecha de actualización: 30 de mayo de 2025

Ítem	Nombre del proyecto	Área de Influencia (Provincia)	Presupuesto Modificado (B/.)	Presupuesto Comprometido (B/.)	% (Comp./Asig.)	Número de Beneficiarios	Descripción del Proyecto
1	Construcción del Campus de la UTP	Panamá	9,728,714	2,316,492	48.35	21,230	Construir la II fase de la primera etapa del Proyecto del Campus Central el cual constará de edificaciones que albergarán oficinas administrativas, laboratorios, aulas de clases y centros de investigación de la UTP. Los mismos contarán con áreas de estacionamientos y las facilidades requeridas por la comunidad universitaria. Incluye además, el equipamiento y mobiliario requerido para el funcionamiento de las instalaciones.
2	Mantenimiento Preventivo y Correctivo de la Infraestructura Física y Patrimonial de la UTP	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	4,440,566	1,163,061	48.79	32,611	Brindar mantenimiento preventivo y correctivo a las instalaciones universitarias del Campus Central Dr. Víctor Levi Sasso, instalaciones de Tocumen, de Howard y de los Centros Regionales. Incluye mejoras y rehabilitación de estructuras, rehabilitación de servicios básicos y remozamiento de las instalaciones en general, entre otros.
3	Reparación del Edificio 70 y del Taller de Metal Mecánica del Centro Regional de Colón-UTP	Colón	631,551	481,536	98.30	944	Rehabilitar el Edificio 70 y el Taller de Metal Mecánica que permitan contar con las condiciones necesarias para el adecuado desarrollo de las labores académicas, de investigación y administrativas del Centro Regional de Colón.
4	Fortalecimiento de las Sedes Regionales de la UTP	Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	9,197,056	1,005,716	16.67	11,353	Construir y equipar edificios para los Centros Regionales que incluye: Diseño, Construcción y Equipamiento de Edificios para los Centros Regionales de Azuero, Coclé y Veraguas; Diseño, Construcción y Equipamiento de Edificio para el Centro Regional de Bocas del Toro; Diseño, Construcción y Equipamiento de Edificio para el Centro Regional de Chiriquí.

Ítem	Nombre del proyecto	Área de Influencia (Provincia)	Presupuesto Modificado (B/.)	Presupuesto Comprometido (B/.)	% (Comp./Asig.)	Número de Beneficiarios	Descripción del Proyecto
5	Mejoramiento de los Laboratorios de las Facultades y Centros Regionales de la UTP	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	3,388,721	1,241,326	52.32	30,457	Adquirir y reemplazar equipos de laboratorio en las Facultades de Ingeniería: Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, Sistemas Computacionales y de Ciencias y Tecnología, así como en los Centros Regionales de Azuero, Bocas del Toro, Coclé, Colón, Chiriquí, Panamá Oeste y Veraguas, de tal manera que se pueda atender a la población estudiantil de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) a nivel nacional. El proyecto en mención considera la compra de nuevos equipos, a fin de reemplazar los equipos obsoletos, así como la adquisición de recursos innovadores de apoyo a la academia.
6	Mejoramiento de la Infraestructura Tecnológica de la UTP a Nivel Nacional	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	1,200,000	430,391	71.73	32,611	Reforzar la infraestructura de Tecnología de la Información (TI) para garantizar los servicios tecnológicos a nivel nacional. La reestructuración de la infraestructura tecnológica de la UTP, permitirá cumplir con las normas básicas existentes, relacionadas con la seguridad, así como en infraestructura de equipos, cableado estructurado, telefonía, aulas híbridas, entre otros.
7	Implementación de la Movilidad Eléctrica en la UTP	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	3,965,266	40,970	2.41	32,611	Incorporar vehículos eléctricos a la flota de vehículos del Campus Central y de los centros regionales de la UTP; además de diseñar y construir estaciones de carga con la infraestructura especializada para los autos de la institución, como lo establecen las normativas nacionales en referencia a transición energética de obligatorio cumplimiento por todas las oficinas estatales a nivel de Panamá.
8	Fortalecimiento de la Gestión Administrativa de la UTP	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	2,594,508	880,566	55.22	4,280	Adquirir equipos y mobiliarios para reponer o acondicionar las unidades de la UTP, que permita el fortalecimiento de la gestión institucional, siendo éste un proceso importante que debe planificarse, para cumplir con las necesidades y requisitos específicos de cada unidad. Con este proyecto se pretende optimizar los procesos internos de la Institución para una gestión efectiva y eficiente, dirigida al logro de la misión y objetivos estratégicos de la Universidad.

Ítem	Nombre del proyecto	Área de Influencia (Provincia)	Presupuesto Modificado (B/.)	Presupuesto Comprometido (B/.)	% (Comp./Asig.)	Número de Beneficiarios	Descripción del Proyecto
9	Mejoramiento de los Laboratorios de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la UTP	Panamá	1,150,681	280,420	34.84	4,145	Adquisición de equipos y mobiliarios para los laboratorios de Energía y Ambiente, Ingeniería Mecánica, Ciencia de los Materiales, Ingeniería Aeronáutica y Aviación, Ingeniería Naval, Metalmecánica y Diseño de Sistemas y Componentes Mecánicos para garantizar el proceso de enseñanza - aprendizaje, eficaz y eficiente.
10	Mejoramiento del Centro de Datos de la UTP	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	1,270,000	5,578	0.88	32,611	Adecuar el centro de datos para que cumpla con los estándares de seguridad, procesamiento y transmisión de la información, tanto a nivel nacional como internacional, permitiendo mejorar la plataforma de acceso a los servicios: videoconferencias, ambientes virtuales colaborativos, servicios de matrícula, correo electrónico y servicios administrativos, entre otros.
11	Equipamiento de Laboratorios Académicos del Centro Regional de Bocas del Toro - UTP	Bocas del Toro	149,583	64,496	86.23	454	Fortalecer los laboratorios académicos de las Facultades de Ingeniería Civil, Eléctrica, Mecánica y Ciencias y Tecnología, con equipamiento y herramientas actualizadas, para cubrir los servicios de laboratorios y talleres de los estudiantes del Centro Regional de Bocas del Toro.
12	Habilitación del Laboratorio de Análisis Industriales y Ciencias Ambientales (LABAICA) del CEI de la UTP	Panamá	750,000	54,030	14.41	30,457	Construcción de un área de 130 m2 y la remodelación de 190 m2 del área existente. Incluye, además, la adquisición de equipos de alto nivel para realizar análisis de calidad de agua, cemento y polímeros para ejecutar ensayos de campo y muestreo.
13	Habilitación de Laboratorios de Docencia para el Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica (CITT)	Herrera Los Santos Coclé Veraguas	510,126	58,101	23.66	4,283	Habilitar y equipar laboratorios académicos para los estudiantes de los Centros Regionales de Azuero, Coclé y Veraguas, ubicados en el Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica.
14	Fortalecimiento de Capacidades del Laboratorio de Biosólidos de la UTP	Panamá	278,322	59,422	41.70	28,455	Ampliación de espacios para análisis de laboratorio, banco de pruebas físicas, área de reunión, áreas comunes; reforzamiento de infraestructura como acometida eléctrica; además del equipamiento y rehabilitación de las áreas existentes para mayor capacidad.

Ítem	Nombre del proyecto	Área de Influencia (Provincia)	Presupuesto Modificado (B/.)	Presupuesto Comprometido (B/.)	% (Comp./Asig.)	Número de Beneficiarios	Descripción del Proyecto
15	Mejoramiento del Laboratorio de Suelos y Materiales del Centro Regional de Chiriquí - UTP	Chiriquí	387,079	15,668	8.25	3,014	Fortalecer el Laboratorio de Suelos y Materiales con el equipamiento necesario para brindar servicios a la academia, la investigación y a la comunidad en general, empresas públicas y privadas, con aplicación de normas de gestión de calidad, conforme a la misión y visión de la Universidad de responder a los requerimientos del entorno, con un fuerte compromiso social, con equidad y transparencia.
16	Mejoramiento de los Laboratorios Académicos y de las Áreas Docente y Administrativas de la FII-UTP	Panamá	472,174	124,419	49.10	4,692	Renovar y mejorar los laboratorios académicos y áreas administrativas de la Facultad de Ingeniería Industrial, equipándolos con tecnología avanzada y ofreciendo espacios más amplios y funcionales, para los laboratorios de Seguridad Industrial e Higiene Ocupacional, Mercadeo y Emprendimiento, Diseño Industrial y Manufactura, Aplicaciones Industriales (Softwares Académicos), Estudios Industriales y Gestión de la Calidad, Logística, y Transformación Digital.
17	Habilitación de Laboratorios de Química en el Campus Central Dr. Víctor Levi Sasso de la UTP	Panamá	186,164	9,289	7.91	2,350	Habilitar dos laboratorios dentro del Campus Central de la UTP en una superficie de 102.27 m2, con mesas centrales de trabajo y gavetas tipo gabinete. Además de acondicionarlos con servicios de agua, electricidad, gas, equipos de seguridad y el equipamiento requerido.
18	Desarrollo de Consultorías para Proyectos de Estado	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	342,902	96,086	57.40	32,611	Adquisición de equipo especializado de laboratorio para la realización de proyectos y estudios de ingeniería forense aplicada al servicio del país.
19	Fortalecimiento de la Gestión para la Generación y Presentación de Patentes Tecnológicas Desarrolladas en la UTP	Panamá	663,668	99,999	36.51	32,611	Generar solicitudes de patentes tecnológicas que puedan comercializarse y que contribuyan al desarrollo del país, permitiendo a los investigadores trabajar desde la concepción de la idea hasta la redacción de la tecnología, que como producto final tenga un alto nivel de aceptación.

Ítem	Nombre del proyecto	Área de Influencia (Provincia)	Presupuesto Modificado (B/.)	Presupuesto Comprometido (B/.)	% (Comp./Asig.)	Número de Beneficiarios	Descripción del Proyecto
20	Desarrollo del Plan de Formación para Docentes e Investigadores de la UTP	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	2,100,000	299,000	28.48	30,457	Formar y actualizar la planta docente y de investigación de la UTP en las áreas de especialidad definidas como prioritarias para la Institución, conforme a las necesidades institucionales, y a las exigencias y tendencias del mercado para el desarrollo económico y social de Panamá. El Plan plantea la necesidad del relevo generacional en áreas de conocimiento en las que se producirán necesidades de personal producto de la jubilación voluntaria, con el fin de mantener la cantidad y calidad de docentes e investigadores.
21	Desarrollo del Hub de Formación para la Transformación Digital e Industria 4.0	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	1,927,454	431,911	42.98	30,457	Impulsar la formación de estudiantes mediante la aplicación de las TIC y Recursos Tecnológicos de la Industria 4.0, conducentes a la renovación y producción de saberes y conocimientos.
22	Habilitación de Infraestructura y Equipamiento de Laboratorios para el Impulso de la Investigación y la Innovación	Panamá	5,025,783	1,571,373	58.73	30,457	Habilitar laboratorios, equipados con tecnología de punta, en diversas áreas de especialidades prioritarias, enmarcadas en las líneas de investigación de la UTP, 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.
23	Habilitación de un Centro de Tecnología Avanzada para la Industria de Semiconductores en Panamá (C-TASC Panamá)	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	1,849,604	35,516	4.41	30,457	Habilitar un centro de capacitación, investigación e innovación resultado de la alianza entre la industria, la academia y el gobierno para servir a la industria emergente de semiconductores.