

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

Fecha de actualización: 31 de marzo 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	1,544,965	69.90	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	4,475,540	624,087	57.73	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	Fortalecimiento de las Sedes Regionales de la UTP	Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	9,197,056	570,292	29.95	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.
4	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	3,171,558	620,852	51.43	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.

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 la Infraestructura Tecnológica de la UTP a nivel Nacional	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste	1,200,000	39,134	16.31	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.
6	Implementación de la Movilidad Eléctrica en la UTP	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	4,239,322	40,970	7.64	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.
7	Fortalecimiento de la Gestión Administrativa de la UTP	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	2,431,456	396,603	47.70	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.
8	Mejoramiento del Centro de Datos de la UTP	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	1,270,000	2,087	0.82	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.
9	Equipamiento de Laboratorios Académicos del Centro Regional de Bocas del Toro-UTP	Bocas del Toro	149,583	438	1.46	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.
10	Habilitación de Laboratorios de Docencia para el Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica (CITT)	Herrera Los Santos Coclé Veraguas	509,056	11,714	12.16	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.

Ítem	Nombre del proyecto	Área de Influencia (Provincia)	Presupuesto Modificado (B/.)	Presupuesto Comprometido (B/.)	% (Comp./Asig.)	Número de Beneficiarios	Descripción del Proyecto
11	Mejoramiento del Laboratorio de Suelos y Materiales del Centro Regional de Chiriquí-UTP	Chiriquí	387,079	10,569	14.72	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.
12	Mejoramiento de los Laboratorios Académicos y de las Áreas Docente y Administrativas de la FII-UTP	Panamá	472,174	48,407	39.64	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.
13	Habilitación de Laboratorios de Química en el Campus Central Dr. Víctor Levi Sasso de la UTP	Panamá	186,164	6,854	8.98	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.
14	Fortalecimiento de la Gestión para la Generación y Presentación de Patentes Tecnológicas Desarrolladas en la UTP	Panamá	663,668	3,136	7.84	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.
15	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	289,756	68.99	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.

Ítem	Nombre del proyecto	Área de Influencia (Provincia)	Presupuesto Modificado (B/.)	Presupuesto Comprometido (B/.)	% (Comp./Asig.)	Número de Beneficiarios	Descripción del Proyecto
16	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	1,634,454	138,911	87.74	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.
17	Habilitación de Infraestructura y Equipamiento de Laboratorios para el Impulso de la Investigación y la Innovación	Panamá	5,049,296	1,002,016	58.57	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.
18	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	2,067,604	23,610	5.62	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.