

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
DIRECCIÓN GENERAL DE PLANIFICACIÓN UNIVERSITARIA
PRESUPUESTO DE INVERSIÓN EN EJECUCIÓN - AÑO 2022

Fecha de Actualización: 30 de mayo de 2022

Ítem	Nombre del proyecto	Área de Influencia (Provincia)	Presupuesto Modificado (B/.)	Presupuesto Asignado (B/.)	Presupuesto Ejecutado (B/.)	% (Ejec./Asig.)	Número de Beneficiarios	Descripción del Proyecto
1	Construcción del Campus de la UTP	Panamá	1,563,843	763,843	391,414	51.2%	19,882	* Culminación de la Construcción del Edificio No. 4 - DITIC. * Edificio del Laboratorio de Estructura. * Reubicación física de 2.2 km de líneas de 115,000 voltios de los circuitos de Alta Tensión en el Campus Dr. Víctor Levi Sasso.
2	Fortalecimiento de las Sedes Regionales	Los Santos Coclé Veraguas Bocas del Toro Chiriquí	2,248,099	1,693,988	936,470	55.3%	11,089	* 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.
3	Fortalecimiento de la Ciencia, la Tecnología e Innovación	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	248,650	145,006	2,771	1.9%	29,085	Fomentar la generación de nuevo conocimiento y transferencia tecnológica para desarrollar proyectos de I+D+i, vinculados con el entorno científico nacional e internacional, que impacten en las áreas prioritarias de desarrollo del país. Actualización y renovación de los equipos de los laboratorios y talleres, con tecnología de punta.
4	Mantenimiento Preventivo y Correctivo de la Infraestructura Física y Patrimonial de la UTP a Nivel Nacional	Panamá	734,850	707,437	90,187	12.7%	30,971	Mantenimiento preventivo y correctivo a las instalaciones universitarias del Campus 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.

Ítem	Nombre del proyecto	Área de Influencia (Provincia)	Presupuesto Modificado (B/.)	Presupuesto Asignado (B/.)	Presupuesto Ejecutado (B/.)	% (Ejec./Asig.)	Número de Beneficiarios	Descripción del Proyecto
5	Implementación de Base de Datos Bibliográficos y Colecciones	Panamá	155,600	84,400	2,878	3.4%	30,971	Adquisición de bases de datos bibliográficas y colecciones digitales para la Biblioteca Central de la Universidad Tecnológica de Panamá, las cuales serán utilizadas en todas las bibliotecas de esta Universidad a nivel nacional, lo cual favorece el suministro de recursos documentales de información actualizada.
6	Mejoramiento de los Laboratorios de Facultades y Centros Regionales de la UTP	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	444,492	244,492	29,429	12.0%	30,971	Adquisición y reemplazo de 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.
7	Mejoramiento del Centro de Datos de la UTP	Panamá Bocas del Toro Coclé Colón Chiriquí Herrera Los Santos Panamá Oeste Veraguas	854,000	458,000	23,644	5.2%	30,971	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.
8	Habilitación del Laboratorio de Análisis Industriales y Ciencias Ambientales (LABAICA) del CEI de la UTP	Nivel Nacional	196,000	116,000	23,984	20.7%	3,334,000	Adquisición de equipos para los laboratorios del Centro Experimental de Ingeniería que permitan realizar análisis que cumplan con las regulaciones y normas de calidad.
9	Habilitación de Laboratorios de Docencia para el Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica (CITT)	Coclé Herrera Los Santos Veraguas	379,300	143,245	10,107	7.1%	4,354	Habilitación y equipamiento de laboratorios académicos para los estudiantes de los Centros Regionales de Azuero, Coclé y Veraguas, ubicados en el Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica.