

## Resumen de las postulaciones internas de la UTP para el Reconocimiento de las Buenas Prácticas del Sello ODS

Tabla 1. Detalle de las postulaciones internas de la UTP

CATEGORÍAS	TOTAL DE POSTULACIONES	PROYECTOS POR UNIDAD	CANTIDAD DE POSTULACIONES	TÍTULO DEL PROYECTO
1. Empleo y Emprendimiento	3	DGTC	2	<ul> <li>"Campamento Smart Summer Camp" Emprendimiento, Robótica y Energía Renovable</li> <li>Unidad de Emprendimiento – Centro de Emprendimiento UTP Emprende</li> </ul>
		FIM	1	<ul> <li>Flying Labs Panamá: El Poder de la Robótica al servicio de la Innovación Social</li> </ul>
2. Ecosistemas y futuro sostenible	9	СІНН	3	<ul> <li>Proyecto de Investigación "FID16-30: ANALISIS DE FLUJO DE CO2 Y VAPOR DE AGUA DE UN ECOSISTEMA DE MANGLAR."</li> <li>Proyecto Regional RLA 7025: "Fortalecimiento de las capacidades en los ambientes marinos y costeros usando técnicas nucleares e isotópicas".</li> <li>Proyecto de Investigación "Codigestión de biosólidos de aguas residuales y desechos orgánicos como alternativa energética sostenible"</li> </ul>
		СЕРІА	1	"Agricultura en Ambiente Controlado: el futuro de la producción de alimentos"



	The control of			The state of the s
CATEGORÍAS	TOTAL DE POSTULACIONES	PROYECTOS POR UNIDAD	CANTIDAD DE POSTULACIONES	TÍTULO DEL PROYECTO
		CINEMI	1	<ul> <li>Evaluación del Rendimiento de distintos materiales de Aislamiento Térmico bajo las condiciones climáticas de Panamá</li> </ul>
		FIM	1	<ul> <li>Fortalecimiento de la sostenibilidad del sistema antropogénico en Panamá con miras hacia ciudades cognitivas y regenerativas.</li> </ul>
		FIE	1	Misión Manatí: Desarrollo de un sistema de monitoreo acústico en tiempo real basado en tecnología LoRa para la conservación de manatíes en humedales de Panamá
		BOCAS DEL TORO	2	<ul> <li>"Conservación de las Tortugas Marinas de Bocas del Toro"</li> <li>"Estufas Ecológicas Ahorrativas de Leña"</li> </ul>
3. Transformación digital	3	СІНН	1	Proyecto de Investigación "FID16-275: Transferencia de Tecnología HPC: Estudio de los Aspectos a nivel atómico de los efectos que se producen en los materiales debido a la irradiación con láseres e iones."
		DIPLAN-DITIC	1	<ul> <li>Automatización de procesos estratégicos de la UTP para el desarrollo sostenible.</li> </ul>
		FIE	1	Aplicaciones de Procesamiento Avanzado de Imágenes, Inteligencia Artificial y manejos de Datos para la solución de problemáticas globales por el Grupo de Investigación en Tecnologías Avanzadas de Telecomunicación y Procesamiento de Señales (GITTS)
4. Cohesión social y territorial	4	FIM	1	Utilización del prototipado rápido con manufactura aditiva como mecanismo de terapias físicas remotas.



CATEGORÍAS	TOTAL DE POSTULACIONES	PROYECTOS POR UNIDAD	CANTIDAD DE POSTULACIONES	TÍTULO DEL PROYECTO
		CITT	1	Desarrollo de un Sistema Integral Participativo para mejorar y restaurar los suelos y la productividad de las comunidades del Distrito de Ñürum.
I		Rectoría	1	Puentes peatonales - Zarzos de Esperanza
		Coordinación General de Centros Regionales	1	Proyecto Hacia la U
5. Empoderamiento de la mujer	1	DI-VIPE	1	Geoparque Puente de Las Américas – abriendo espacios para permitir el desarrollo turístico sostenible en comunidades rurales.
6. Educación y cultura	6	CINEMI	2	<ul> <li>Diseño e Instalación de Calentadores Solares de Agua</li> <li>Plataforma de Aprendizaje Extracurricular para el Desarrollo Comunitario con el enfoque de Innovación Social (ESACINTES)</li> </ul>
		FIM	1	Fomento a la Innovación educativa a través de los fortalecimientos de los programas de maestría científica nacionales: Caso de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica
		DIGITED	1	<ul> <li>Portal de Objetos Digitales de Aprendizaje para Niños y Niñas con Necesidades Educativas Especiales. (PODA)</li> </ul>
		VIPE	1	Jornada de Iniciación Científica - JIC- para el empoderamiento de la investigación y la inclusión desde fases tempranas en la formación universitaria
		PANAMÁ OESTE	1	Desarrollo de Aplicación web y CD educativa para el aprendizaje de la lengua de señas panameña.
TOTAL	26	TOTAL	26	







