



Universidad  
Tecnológica de  
Panamá  
Vicerrectoría de  
Investigación,  
Postgrado y  
Extensión

# UC7004217

## UTP-PLATAIR, Plataforma de Transparencia, acceso a la información, rendición de cuentas de la Universidad Tecnológica de Panamá basado en políticas y estándares para la visualización de documentos en formato abierto

---

### Vigencia del Proyecto

2018 - 2020

### Estado Actual

Nuevo Proyecto

### Objetivo General

Generar estándares en la Universidad Tecnológica de Panamá de formatos de documentos de Rendición de cuentas, transparencia y estadísticas generados por directivos, investigadores, docentes y personal administrativo cada año, de tal forma que se pueda mostrar en formato abierto, catalogado y estructurado a través de metadata, el cual permita ser reutilizado por otros departamentos e instituciones del Gobierno de Panamá.

### Resumen

El proyecto busca crear una Plataforma de datos abiertos con documentos que estén basados en estándares y políticas institucionales para la generación de documentos digitales creados por directivos, investigadores, docentes cada año y estos son utilizados para crear presentación de rendición de cuenta. El problema es que estos documentos son transformados de formato No abiertos y su información se va diluyendo según el informe que se presenta. Bajo el enfoque del AGA (AGENCIA DE GOBIERNO ABIERTO) queremos crear un componente que apoye la iniciativa nacional de gestionar y divulgar la información de la universidad, basado en una estructura de Opne Evidence (Definir, Analizar, Implicar, Evaluar y Rediseñar). Este Proyecto fue presentado en la OEA como una estrategia para el Gobierno abierto en latinoamerica. Este proyecto es parte del proyecto UTP-Ridda2.

### Área de Investigación

Tecnologías de la Información y Comunicaciones

### Sector al que pertenece

Tecnología de Información y Comunicación

### Programa al que se adscribe

Investigación y Desarrollo (I+D)

### Sede Ejecutora

Panamá

### Unidad o Facultad Ejecutora

VIPE

## Investigadores

**Danny Murillo** - *Investigador Principal (IP)*

**Luis Mendoza** - *Co-Investigador (Co-IP)*

**Dalys Johana Saavedra** - *Co-Investigador (Co-IP)*