



Demuestre el valor de su biblioteca con una plataforma que:

- Proporciona un tablero central con métricas esenciales
- Proporciona pruebas cuantitativas para informar sobre el desarrollo de la colección
- Conecta el compromiso de la biblioteca con métricas más amplias de la institución
- Se adhiere a los acuerdos, estándares y prácticas legales de seguridad de datos.

## Panorama™ -

# Información a través de datos analíticos

Panorama es una plataforma moderna de analítica para bibliotecas que combina diferentes conjuntos de datos de la biblioteca y del campus para permitir perspectivas que no eran posibles hasta ahora. La plataforma cuenta con herramientas de visualización y un tablero central para recopilar, gestionar y mostrar datos sobre la biblioteca y sus usuarios.

### Obtenga información a la carta sobre colecciones y servicios

Automatice la extracción de datos de fuentes aisladas y combine diferentes conjuntos de datos en una sola plataforma. Conecte los datos del sistema de biblioteca, reportes COUNTER, datos de autenticación, sistemas de información de estudiantes y más.

### Identifique lo que se queda, lo que se va y lo que se necesita

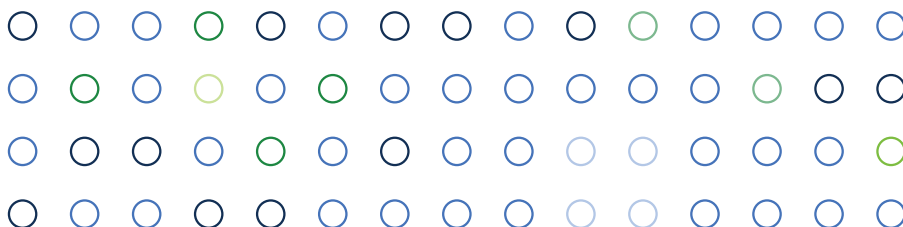
Acceda a evidencias cuantitativas para tomar decisiones de compra basadas en datos en apoyo de nuevos programas e identifique lo que debe justificarse o recortarse.

### Detecte las tendencias y ahorre tiempo

Ahorre tiempo al personal con un lugar centralizado para analizar los préstamos, las renovaciones, el uso de los recursos electrónicos, los recuentos de la colección física por tipo de contenido, los fondos por área temática, las estadísticas de circulación y mucho más.

### Personalice las necesidades de datos

Personalice sus opciones de datos para alinear la plataforma con la misión y las necesidades de su biblioteca. Aproveche la flexibilidad para seleccionar sus fuentes de datos.



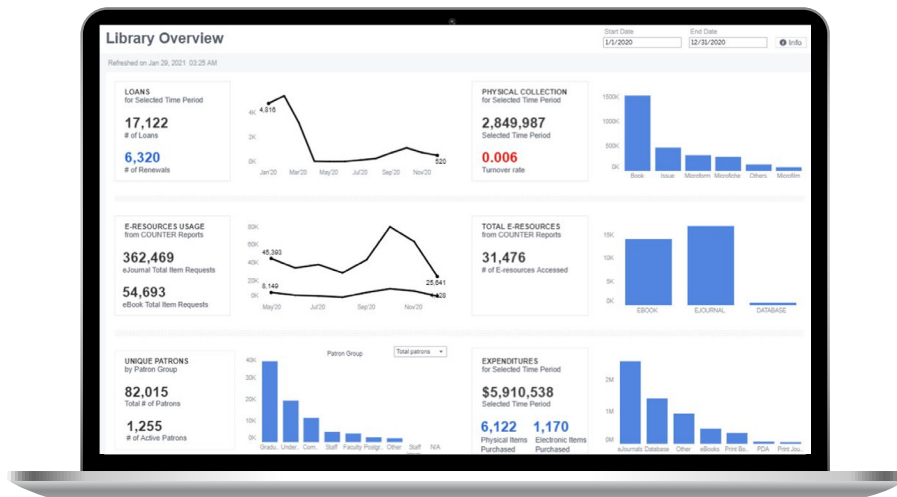
## SOFTWARE AS A SERVICE



### Características de Panorama:

- Una plataforma de autoservicio para el descubrimiento de datos
- Tableros visuales predeterminados y personalizados
- Conexiones de datos en tiempo real
- Fuentes de datos personalizables
- Fuentes de datos automatizadas con capacidades de importación/exportación
- Data Lake y Data Warehouse alojados, para reunir los datos en un único repositorio
- Se extiende a fuentes de datos que no son de la biblioteca

## La próxima generación de análisis para bibliotecas ya está aquí



### Impulsado por Tableros

Los tableros visuales le permiten detectar tendencias, informar y analizar fácilmente los datos de su biblioteca en cuestión de minutos.

### Entre los ejemplos de tableros de alto nivel se incluyen:

- Circulación de materiales impresos
- Análisis de costo-beneficio
- Análisis del presupuesto para la colección
- Desarrollo de la colección
- Uso de recursos electrónicos
- Análisis de autenticación
- Métricas de los resultados de los estudiantes

