



OPPSCIENCE



# SPECTRA

Oppscience

# SPECTRA

Oppscience

SPECTRA está especialmente diseñado para ayudar a los usuarios finales a ahorrar una cantidad significativa de tiempo con mejores experiencias de toma de decisiones para las tareas diarias. Ofrece procesamiento y análisis de Big Data de extremo a extremo basado en tecnologías de Procesamiento del Lenguaje Natural (NLP).

Al ofrecer un enriquecimiento del conocimiento (a partir de datos estructurados y no estructurados) dentro de una visión clara en tiempo real, nuestro objetivo es ayudar a los usuarios (analistas, investigadores, gerentes de proyectos, etc.) a crear un mejor impacto con decisiones informadas, liberando así su verdadero potencial.

## Característica



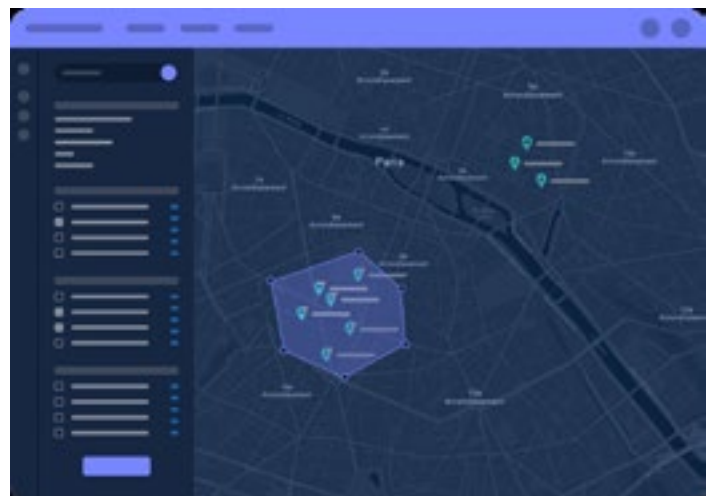
### Visualización en 4D

SPECTRA proporciona una visión global clara de la información contextual en cuatro dimensiones:

- ◆ QUÉ/QUIÉN
- ◆ CUÁNDO
- ◆ DÓNDE
- ◆ CON

### GEO - NAVEGACIÓN

Geolocalización de información sobre fondos cartográficos a partir de información extraída de datos y texto.

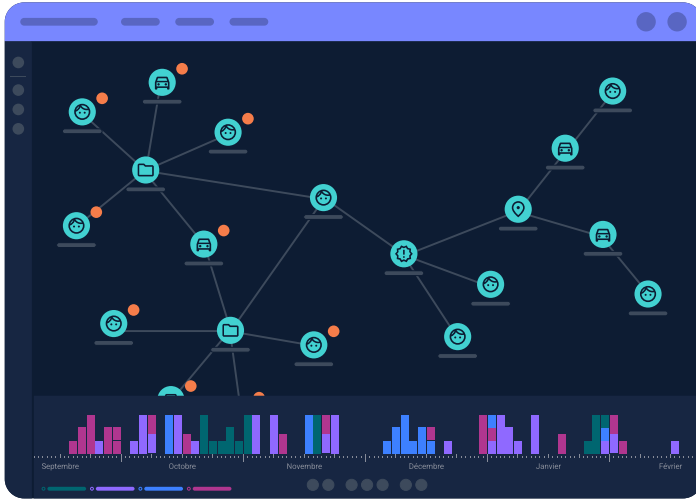




### Enriquecimiento de conocimientos y revelación de conexiones del mundo real

Descubra y navegue por las conexiones y redes entre eventos, objetos, contratos, documentos, individuos, grupos, vehículos, equipos, casos, archivos y mucho más.

Al aprovechar la IA y el Procesamiento del Lenguaje Natural, SPECTRA convierte la información existente a partir de datos no estructurados y los convierte en conocimiento adicional. Por lo tanto, SPECTRA es capaz de proporcionar información adicional y su red dentro del contexto requerido. Genera conocimientos y una visión clara a través de la creación de un KnowledgeGraph que presenta claramente lo que el usuario estaba buscando.



### BÚSQUEDA EN 360° AUMENTADA

Un punto de acceso único y seguro con una vista previa instantánea para la búsqueda avanzada en su campo de interés, a través de fuentes de Big Data.

Capacidades de búsqueda pioneras que aprovechan:

- Anotaciones semánticas y de usuario
- Búsqueda difusa y fonética
- Búsqueda vectorial densa



### ANOTACIÓN AUTOMATIZADA

Ahorre +50% del tiempo dedicado a anotar datos manualmente en los libros de análisis. Confirme la relevancia de los elementos sin volver a introducirlos:

- ◆ Entidades
- ◆ Fechas y horas
- ◆ Equipos
- ◆ Ubicaciones
- ◆ Eventos
- ◆ Relaciones



## ANOTACIÓN AUTOMATIZADA

Colabore a nivel local o internacional con los miembros de su equipo para innovar y construir modelos más sólidos con contexto:

- Genere conocimientos sobre un proyecto o investigación al que tenga acceso.
- Cree nuevos archivos de casos/proyectos y configure alertas o notificaciones de flujo de trabajo.
- Trazabilidad de cambios y consulta de historial.
- Configuración de notificaciones y alertas.

## OBTENGA INFORMACIÓN MÁS

### RÁPIDAMENTE

SPECTRA construye una visualización clara de las conexiones y vínculos entre los distintos elementos, descubriendo riesgos ocultos, nuevas oportunidades y potenciales redes por explorar. Esto permite a los usuarios centrarse rápidamente en las decisiones que se deben tomar y en los siguientes pasos de la misión, en vez de reprocesar toda la información.



## TOME EL CONTROL

SPECTRA le ayuda a procesar y analizar los datos, ahorrándole tiempo y energía, lo que le permite centrarse en tomar decisiones informadas y realizar acciones positivas.





## CONTÁCTENOS

COLOMBIA

Bogotá D.C.

[contacto@uid.org.co](mailto:contacto@uid.org.co)

(601) 694 8531

(+57) 3026978519

Calle 26 B # 4A - 45, Piso 5

Medellín

[seccionalmedellin@uid.org.co](mailto:seccionalmedellin@uid.org.co)

Carrera 43 A 1 sur 192, Oficina 810

(604) 353 9492

ESTADOS UNIDOS

[usa@uid.org.co](mailto:usa@uid.org.co)

MÉXICO

[mexico@uid.org.co](mailto:mexico@uid.org.co)

PERÚ

[peru@uid.org.co](mailto:peru@uid.org.co)

