

fácil de aprender
fácil de usarUna cuenta, todas las plataformas  Windows  Mac  Nube  Android  iOS

¿Qué es ATLAS.ti?

ATLAS.ti es un poderoso banco de trabajo para el análisis cualitativo de grandes corpus de datos de texto, audio, imágenes o video. Contiene herramientas sofisticadas que le ayudan a organizar y administrar su material de forma creativa y sistemática permitiéndole enfocarse en la investigación en sí. En cualquier campo de conocimiento, ATLAS.ti podrá satisfacer sus necesidades frente al análisis de datos cualitativos.

Novedades de la versión

ATLAS.ti 9 se adhiere a la filosofía de las versiones anteriores, adicionando nuevas tecnologías como el aprendizaje automático, acompañadas de un diseño elegante orientado a mejorar la experiencia de usuario. En esta versión se han rediseñado muchas funciones, las cuales se han adaptado a las necesidades de los investigadores, brindando una mirada hacia el futuro en el análisis de datos cualitativos.



Una solución, muchas plataformas

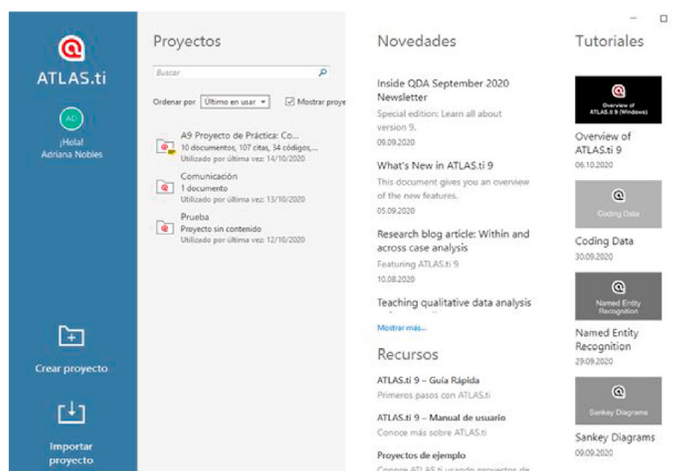
Con más de tres décadas de experiencia, ATLAS.ti es el único software que le brinda acceso todo en uno a toda la gama de plataformas: trabaje con Windows, Mac o con nuestra versión Cloud basada en la web.



Adquiera su licencia de ATLAS.ti 9 y obtenga acceso gratuito a la versión Cloud

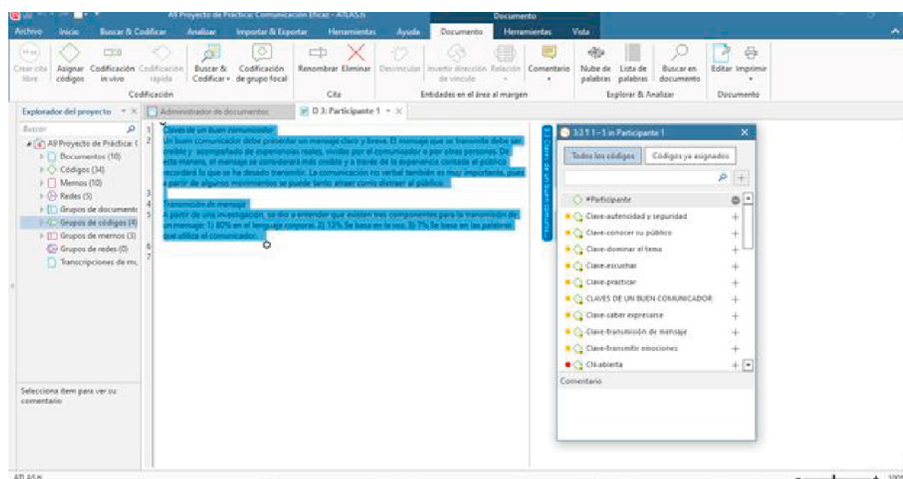
Interfaz mejorada

La interfaz de trabajo ha sido rediseñada para mejorar la experiencia de usuario. La pantalla de bienvenida le permite realizar todas las tareas importantes de administración del proyecto, mientras que en el espacio de trabajo, muchas funciones existentes han sido optimizadas para facilitar el análisis y exploración de los datos.



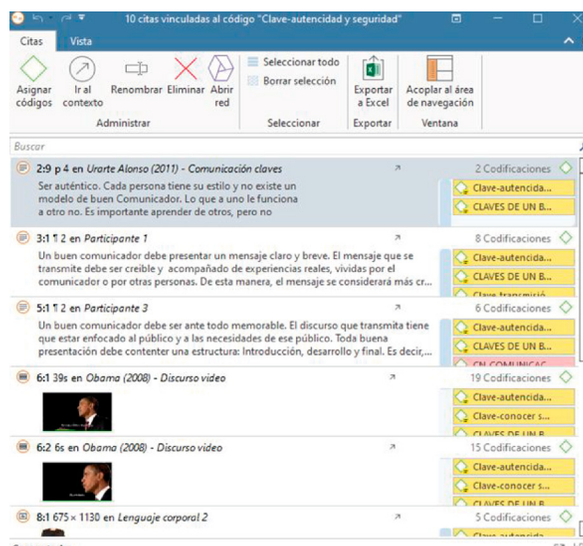
Mejoras para el proceso de codificación

Teniendo en cuenta que la codificación es quizás la actividad más fundamental en ATLAS.ti, ¡la hemos reinventado para que su trabajo sea más rápido y eficiente! Trabaje más eficientemente teniendo acceso rápido a códigos y definiciones desde los cuadros de diálogo, diseñados para facilitar esta labor.



Lector de citas

El nuevo lector de citas le permite leer cómodamente citas codificadas por un código seleccionado o como resultado de una consulta. También puede modificar códigos existentes, lo que significa agregar o eliminar códigos. Esto le permite revisar los datos ya codificados y continuar codificando en subsecciones de sus datos.



Buscar y codificar

ATLAS.ti 9, integra los conocimientos y avances de la tecnología Deep Learning, y las técnicas avanzadas de inteligencia artificial y los traduce de manera creativa en mejoras para analizar características de los textos, con miras a realizar una investigación a profundidad.

Si se dirige a la pestaña "Buscar y codificar" el software ofrece cuatro formas de buscar información: Búsqueda de texto, Búsqueda avanzada de texto, Reconocimiento de entidades nombradas y análisis de sentimientos. Este procedimiento le permitirá también recuperar las citas asociadas para codificarlas:



Salidas gráficas

Diagrama Sankey

La visualización de datos es una excelente manera de simplificar la complejidad y comprender las relaciones entre los datos. El diagrama Sankey brinda la oportunidad de explorar y visualizar de manera interactiva estas relaciones de distintas formas:

- Beneficios adicionales de visualización en niveles, detalles específicos, todo esto con una vista interactiva.
- Podrá destacar las áreas que mayor contribución están haciendo.
- Puedes complementar con una tabla de co-ocurrencias.

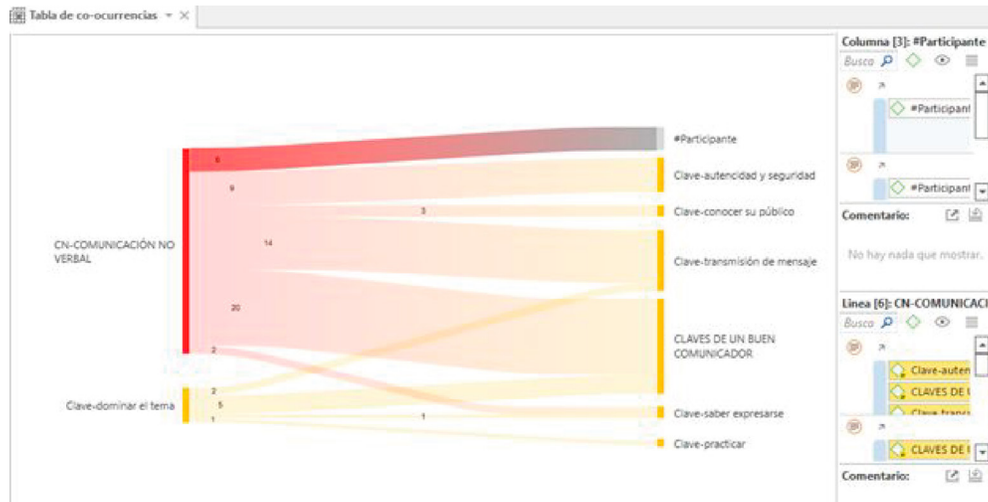


Tabla de co-ocurrencias

Esta tabla proporciona una retroalimentación visual muy intuitiva en el documento, en el que el color más oscuro indicará valor más alto de coocurrencia entre elementos:

Tabla de co-ocurrencias Diagrama Sankey

Mostrar tabla Mostrar diagrama Sankey Actualizar [icon] [icon]

Mostrar conteo Mostrar coeficiente Agrupar las citas

Filas => Columnas [icon] [icon] Ajustar las columnas de forma automática Detalles

Comprimir Congelar la primera columna Especificar tamaño de la columna 90,0 [icon]

Exportar a Excel [icon] Exportar [icon]

	Clave-... 10	Clave-... 6	Clave-... 6	Clave-... 3	Clave-... 2	CLAVE... 48
Clave-tran... 13	6	2				13
CN-abierto 6	4	2		1		5
CN-cerrado 3	1					1
CN-COMU... 46	9	3				20
CN-gestos 19	4	2				9
CN-mirad... 26	4	2				15
CN-postura 29	3	1				11
COMUNIC... 11		1	1	1		5
CP-aspect... 6						3

Otras características importantes

- **Gestión de licencias multiusuario:** Una nueva cuenta de usuario que le permitirá administrar las licencias adquiridas.
- **Paquetes de copia parciales:** Nueva herramienta de administración de Copy Bundle que permite seleccionar datos.
- **Edición de texto y más:** Opciones para editar, numerar párrafos, imprimir con margen, entre otros.
- **Seguimiento de auditoría de fusión de código:** Guardar información sobre las fusiones de códigos, fusionar descripciones.

Requisitos del sistema

Windows

Requerimientos técnicos	
Sistema Operativo	Windows 7 (SP1) 64-bit, Windows 8.1 64-bit, Windows 10 64-bit.
Memoria RAM	4 GB.
Disco Duro	1 GB libre como mínimo.
Procesador	Intel-bases PC, Intel Core.

Mac

Requerimientos técnicos	
Sistema Operativo	MacOS 10.13 "High Sierra" o superior.
Memoria RAM	4 GB o superior (SSD recomendado).

Nota: Para obtener mejores resultados de procesamiento del lenguaje natural, ATLAS.ti puede usar opcionalmente modelos de aprendizaje automático más grandes, que requieren al menos 8 GB de RAM en computadoras Windows y Mac.



*Ciencia y tecnología al
servicio de la investigación y
el desarrollo*

Argentina

+54 (11) 5077 9516

Brasil

+55 (21) 9357 1215

Chile

+56 (2) 2656 2790

Colombia

+57 (1) 619 4000

México

+52 (555) 351 1755

Perú

+51 (1) 706 8197

USA

+1 (425) 996 0636

Venezuela

+58 (212) 335 0588

Manténgase conectado con nosotros

