

<b>Referencia</b>	<b>33</b>
<b>Ambito</b>	General
<b>Categoría</b>	Se puede usar en casa
<b>Nombre</b>	<b>TextSTAT</b>
<b>Fecha</b>	27/10/2011
<b>Descripción</b>	Programa de análisis de textos. El programa analiza la unidad de análisis que hayamos creado con tantos archivos como queramos. Con una simple búsqueda de una palabra, o de un conjunto de palabras, podemos conocer la frecuencia con la que aparece, las concordancias existentes y el contexto en el que se encuentra.
<b>Versión actual</b>	TextSTAT 2.8
<b>Tipo licencia</b>	Libre
<b>Vers. anteriores</b>	0.8, 0.9, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.51, 1.52, 2.0, 2.0a, 2.1, 2.1a, 2.2, 2.2a, 2.3, 2.3a, 2.4, 2.4a, 2.5, 2.6, 2.6a, 2.7, 2.7a, 2.8, 2.8a, 2.8b, 2.8c, 2.8d, 2.8e, 2.8f, 2.8g
<b>Responsables</b>	Matthias Hüning
<b>Precio</b>	0,00 €
<b>URL programa</b>	<a href="http://neon.niederlandistik.fu-berlin.de/en/textstat/">http://neon.niederlandistik.fu-berlin.de/en/textstat/</a>
<b>URL manual</b>	<a href="http://sites.google.com/site/genabennett2/TextSTATusersguide.pdf?attredirects=0">http://sites.google.com/site/genabennett2/TextSTATusersguide.pdf?attredirects=0</a>
<b>URL ver. prueba</b>	
<b>URL ver. demo</b>	
<b>Fecha publicación</b>	28/12/2009
<b>Sistema operativo</b>	Windows, GNU/Linux y MAC OS X.
<b>Lenguas interfaz</b>	Alemán, inglés, holandés, español, portugués, francés, gallego, finlandés y polaco.
<b>Lenguas trabajo</b>	Unicode
<b>Relación con TM</b>	Utilidad de ámbito general, pero útil también para la localización de páginas web ya que permite el análisis de archivos HTML directamente de Internet. Además incluye una WebSpider que añade a la unidad de análisis tantas webs como deseemos a partir de una página web concreta.
<b>Formatos trabajo</b>	Ms Word, OpenOffice, HTML
<b>Requisitos hard.</b>	PC con Pentium IV o superior.
<b>Requisitos soft.</b>	Windows, GNU/Linux y MAC OS X.
<b>Funciones esp.</b>	



# SOFTWARE

Máster oficial en Traducción Multimedia

Captura pant-1

TestSTAT - prueba.crp

Unidad de Análisis | Exportar | Lenguaje | Codificación | ?

Unidad de Análisis | Formas | Concordancia | Cita

Formas	frecuencia
the	1784
of	1422
and	992
a	944
to	817
in	663
is	619
cancer	473
0	460
or	432
are	396
false	367
for	366
1	343
that	343
be	336
as	316
with	264
The	241
Wikipedia	210
not	209
on	209
by	201
may	194
from	109
Cancer	185
10	156
it	149
an	146
sources	145
http	143
tumor	143
which	143
can	140
A	139
have	130
3	135
cells	133

9898 formas/tipos (53345 palabras/tokens en la Unidad de Análisis) | 13 archivos | 363954 bytes

Captura pant-2

TestSTAT - prueba.crp

Unidad de Análisis | Exportar | Lenguaje | Codificación | ?

Unidad de Análisis | Formas | Concordancia | Cita

cancer | Consultar | Editor de consultas

Concordancia

back factor 1 (HSP1). Like other cells, cancer cells boost their production of HSPs in  
tubers, and colleagues dubbed mice with cancer-inducing chemicals. More and larger ski  
sted mouse cells carrying either of two cancer-inducing mutant genes. If the cells cou  
t HSP1 is necessary for cells to become cancerous. The protein is also essential for t  
mount of HSP1 in several lines of human cancer cells diminished growth and survival. W  
ntake and protein production--that help cancer cells maintain their rapid division, th  
, the team found. HSP1 isn't a cause of cancer, it's an enabler, mobilizing defenses t  
but there appears to be a flip side in cancer." That duality could complicate the use  
treatments with such drugs might stall cancer without leaving patients vulnerable to  
he work "shows a clear role for HSP1 in cancer," says molecular biologist Stuart Calde  
mechanisms the protein enlists to help cancer cells beat stress, says Calderwood.  
they lack the invasive properties of a cancer may still produce negative health effec  
oma, or -blastoma, which are generally cancers). For example, a "[lipoma]" is a c  
, or [liver] cells). There are a few cancers with 'benign-sounding' names which hav  
reasons, including "[[melanoma]]" (a cancer of pigmented skin cells, or [melanocyt  
[melanocytes]]) and "[[seminoma]]" (a cancer of male reproductive cells).ref name="t  
tumors may later give rise to malignant cancers, which result from additional genetic  
hich is an important precursor to colon cancer. The cells in tubular adenomas, like mo  
ost tumors which frequently progress to cancer, show certain abnormalities of cell mat  
benign tumors that rarely or never turn cancerous, but are seen in other pre-cancerous  
in cancerous, but are seen in other pre-cancerous tissue abnormalities which do not fo  
[cervical intraepithelial neoplasia]pre-cancerous lesions of the uterine cervix]. Som  
mors which rarely or never give rise to cancer. ==Signs and symptoms== Benign tumors a  
they lack the invasive properties of a cancer may still produce negative health effec  
oma, or -blastoma, which are generally cancers). For example, a lipoma is a common be  
cysts, or liver cells). There are a few cancers with 'benign-sounding' names which hav  
historical reasons, including melanoma (a cancer of pigmented skin cells, or melanocytes  
cells, or melanocytes) and seminoma (a cancer of male reproductive cells). [1] In som  
tumors may later give rise to malignant cancers, which result from additional genetic  
hich is an important precursor to colon cancer. The cells in tubular adenomas, like mo  
ost tumors which frequently progress to cancer, show certain abnormalities of cell mat  
benign tumors that rarely or never turn cancerous, but are seen in other pre-cancerous  
in cancerous, but are seen in other pre-cancerous tissue abnormalities which do not fo  
o not form discrete masses, such as pre-cancerous lesions of the uterine cervix. Som  
mors which rarely or never give rise to cancer. [edit] Signs and symptoms Benign tum

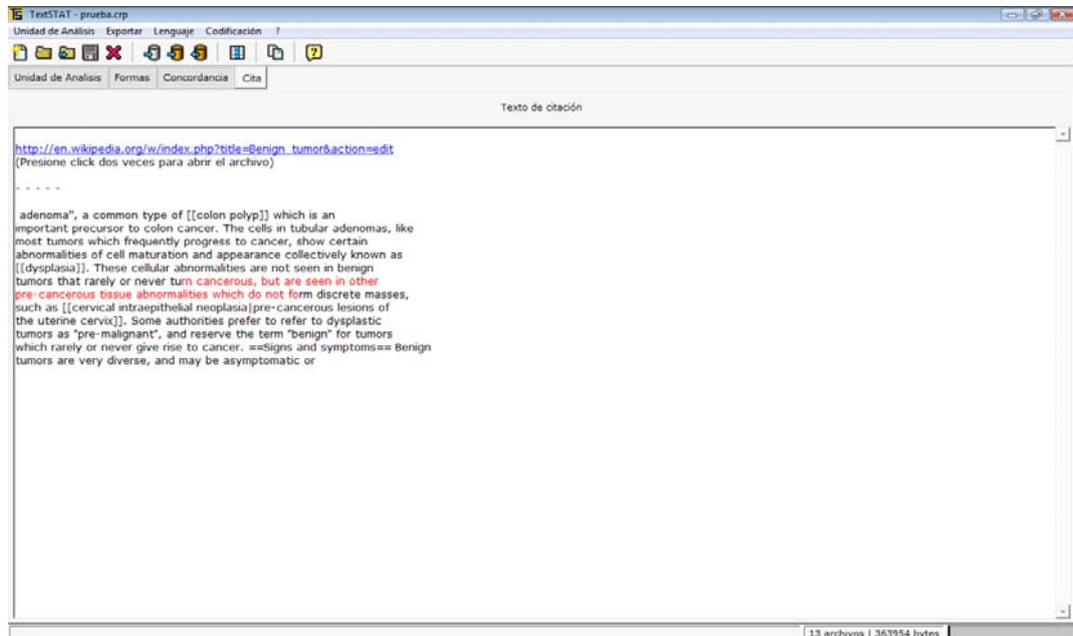
Opciones

- coincidir solamente con una palabra entera
- no diferenciar letras mayúsculas y minúsculas
- destacar de la palabra consultada
- 40 contexto a izquierda
- 40 contexto a derecha
- alfabéticamente
- organizar el contexto a la derecha
- organizar el contexto a la izquierda

Actualizar

614 encontrados | 13 archivos | 363954 bytes

## Captura pant-3



## Comentarios

**Ayuda alumnado** Alonso Díaz, Jennifer

**E-mail alumnado** jenni\_alonso@msn.com

**Ayuda general** Se trata de un programa muy intuitivo, pero en caso de duda es posible ponerse en contacto con el creador a través del correo electrónico: [matthias.huening@fu-berlin.de](mailto:matthias.huening@fu-berlin.de)

**Ayuda programa** Programas de análisis textuales tales como WordList, KeyWords, ...

**FAQ-1** [Haciendo una búsqueda en Internet acerca de TextSTAT, he encontrado TextSTAT 3.0: ¿es TextSTAT 2.8 la versión anterior?](#)

**Respuesta FAQ-1** TextSTAT 2.8 es la última versión "oficial" del programa. Existe en la red una versión 3.0 que es anterior y que no ha sido creada por el mismo desarrollador. Esa versión "fantasma" ofrece menos opciones, está en menos idiomas y exige instalación.

**FAQ-2** [¿La herramienta de WebSpider tiene algún tipo de criterio a la hora de incluir nuevas páginas en la unidad de análisis?](#)

**Respuesta FAQ-2** No. WebSpider es una herramienta muy útil e innovadora pero que, sin embargo, no es selectiva con la información que recoge de las páginas web. La herramienta no sólo incluye texto relevante, sino que también incluye anuncios, tablas y otro tipo de texto que no tiene relevancia.

---