

MANUAL DE USUARIO DE EDICO

QUÍMICA

Especialistas de Ciencias Experimentales

ONCE-Dirección de Educación

Noviembre 2020

Manual de usuario de EDICO - Química

Noviembre 2020

**Elaborado por los especialistas de Ciencias Experimentales de los
Centros de Recursos de la ONCE:**

M^a Valle Durán Labrador-CRE de Sevilla (mvd@once.es)

Ramón Coma Ferrer-CRE de Barcelona (rcf@once.es)

Jaime Muñoz Carenas-CRE de Madrid (jamc@once.es)

José María Villar Pérez-CRE de Alicante (jmvp@once.es)

Contenido

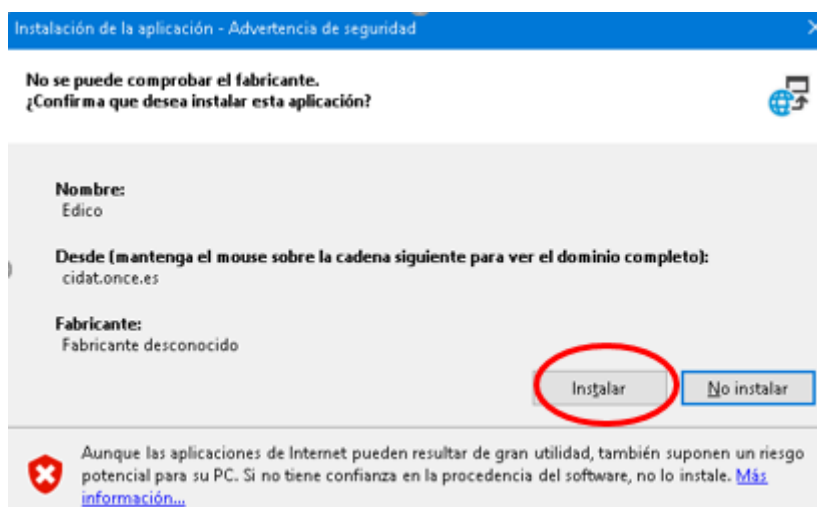
I. INTRODUCCIÓN.....	5
CARACTERÍSTICAS GENERALES.....	5
VENTANAS.....	8
BARRA DE ESTADO	8
CONFIGURACIÓN.....	9
• Preferencias.....	9
• Perfiles.....	9
• Teclas rápidas	10
TIPOS DE ARCHIVOS	11
II. BARRA DE MENÚ.....	12
ARCHIVO.....	12
EDITAR.....	13
BUSCAR.....	15
SELECCIONAR	16
HERRAMIENTAS.....	17
• Calculadora.....	18
• Corrector	19
• Ver errores	20
• Descomprimir y Comprimir estructura	21
• Examen.....	22
INSERTAR.....	22
• Modos	23
• Grupos.....	25
• Estructuras Bidimensionales	29
Tablas	29
ACCIONES	30
• Bidimensional.....	30
Edición bidimensional	30
Edición bidimensional en celdas	30
Ver dimensiones.....	30
Redimensión bidimensional:.....	30
Editar estructura didáctica	30
Editar estructura didáctica en celdas.....	30
• Poner/quitar cursor gráfico.....	30

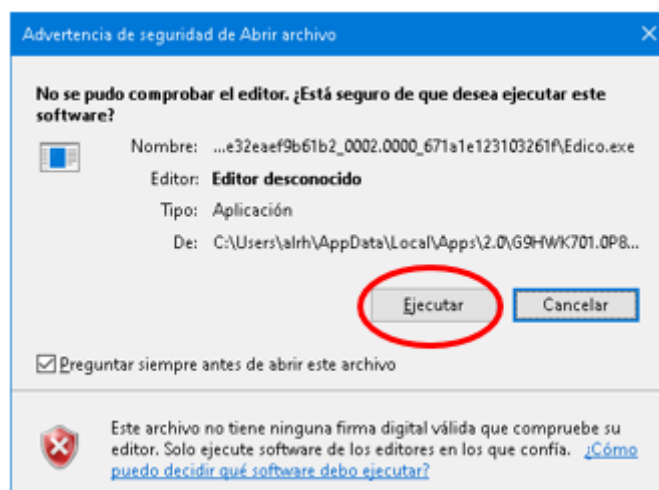
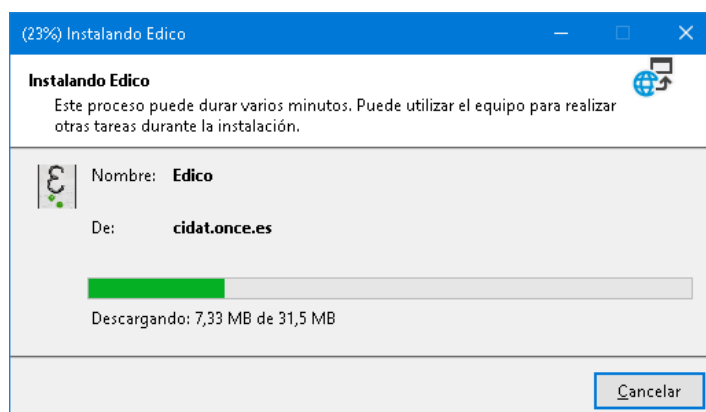
• Ayuda estructura.....	31
• Invertir fracción.....	31
• Verbalización.....	31
VENTANA.....	32
ESTRUCTURAS DIDÁCTICAS.....	33
• TABLA PERIÓDICA.....	33
• CONFIGURACIÓN ELECTRÓNICA.....	37
• EXPLORAR DIBUJO QUÍMICO.....	38
• REACCIONES.....	40
AYUDA.....	40

I. INTRODUCCIÓN

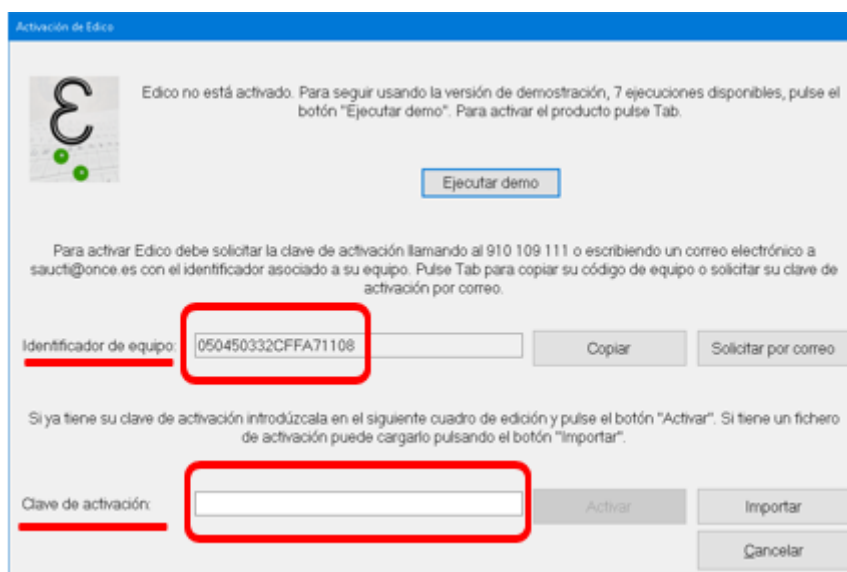
CARACTERÍSTICAS GENERALES

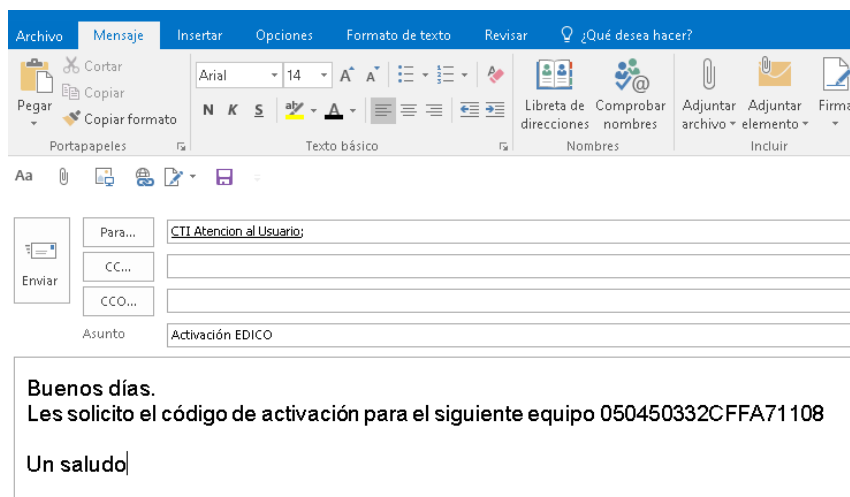
- EDICO es un editor científico **accesible** y **gratuito**. Está concebido como un cuaderno del alumnado para Matemáticas y Física y Química. Se puede emplear en todos los niveles educativos: primaria, secundaria, bachillerato y universidad.
- La interfaz puede estar en cinco **lenguas**: castellano, catalán, euskera, gallego e inglés.
- La aplicación se puede utilizar con las siguientes **adaptaciones**: JAWS, línea braille Focus 40 y ZoomText.
- La información se puede introducir con el teclado del ordenador y/o con las teclas de la línea braille.
- Es un editor cuyas funcionalidades están diseñadas para trabajar en braille de **8 puntos** ([guías de la CBE](#)). También se puede editar en braille de 6 puntos, pero pierde muchas funcionalidades como combinaciones de teclas, verbalizaciones, estructuras bidimensionales, texto, estructuras didácticas. Por lo tanto, se recomienda trabajar con la configuración de 8 puntos.
- Requisitos: PC **Windows** 7 o superior, 64 bits. Mac OS mediante bootcamp, máquina virtual u otro software que permita la ejecución de programas de Windows en Mac.
- Se puede **descargar** desde la [Web del CTI](#), pudiéndose trabajar con una demo de 5 días o activar la aplicación en el equipo correspondiente.



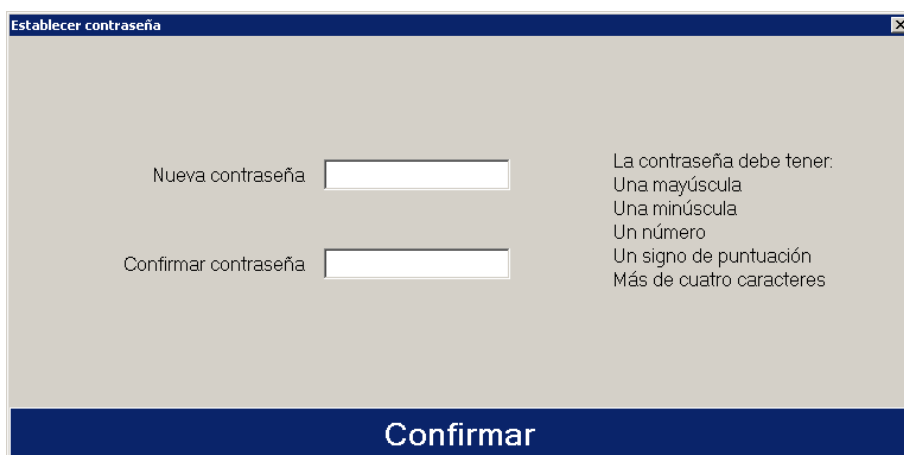


- Proceso de **activación** de la licencia: al ejecutar la demo, aparece una ventana emergente con un código de identificación del equipo que hay que enviar a saucti@once.es para solicitar la clave de activación. Una vez recibida la clave, se debe introducir en el cuadro destinado para ello y ejecutar el programa.





- Al iniciar EDICO la primera vez, nos solicita una **contraseña** que permitirá cambiar de perfiles inferiores al de profesor (administrador).



- La ventana principal del programa permite editar varios documentos a la vez gracias a su distribución por pestañas, al estilo de los navegadores web actuales.

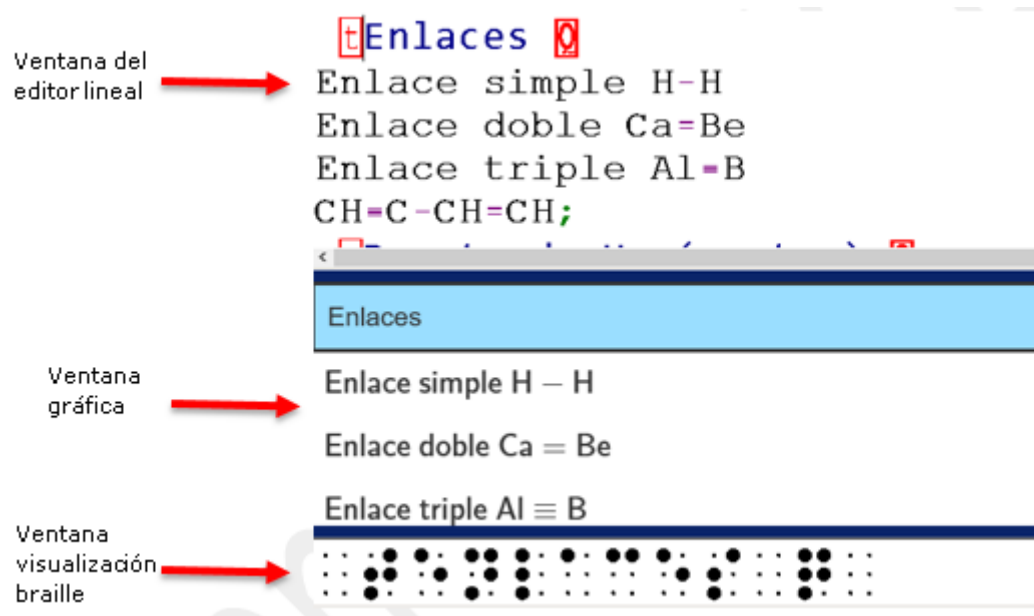


- Se mantiene la posición del cursor al cambiar de documentos (pestañas).
- Al cerrar la aplicación y volver a abrirla, se abren los documentos con los que se estuviera trabajando en la sesión anterior, manteniéndose la posición que tuviera el cursor en cada archivo.

VENTANAS

Cada documento presenta 3 subventanas dispuestas de forma horizontal en el siguiente orden:

- Ventana de edición lineal: zona en la que el usuario escribe en EDICO (braille lineal).
- Ventana de visualización gráfica: muestra en tinta lo escrito por el usuario en la ventana de edición lineal. En caso de no poder mostrarlo, aparecerá la palabra ERROR.
- Ventana de visualización braille: muestra la línea en la que está el usuario en la ventana de edición lineal, traducida a braille de 6 u 8 puntos según seleccione el usuario en el menú Ver.



Tanto la ventana de visualización gráfica como la de visualización braille se pueden modificar en tamaño y se pueden visualizar o no, dependiendo de las necesidades. La ventana del editor lineal es permanente.

BARRA DE ESTADO

Se encuentra en la parte inferior de la ventana de EDICO y en un ordenador portátil se accede mediante la combinación Ins+AvPág.

Todos los documentos hacen uso de la barra de estado para proporcionar información sobre el mismo:

- Posición actual (columna, línea) del cursor en la ventana de edición lineal.
- Verbalización del carácter en el que se encuentra el cursor.

- Modo (texto, matemáticas o química) en el que se encuentra el cursor. Más adelante veremos los distintos modos disponibles.
- Longitud de línea: Por ejemplo, 80 o 40 caracteres.
- Modo por defecto del documento: Por ejemplo, Matemáticas braille 8 puntos.
- Nombre del archivo.

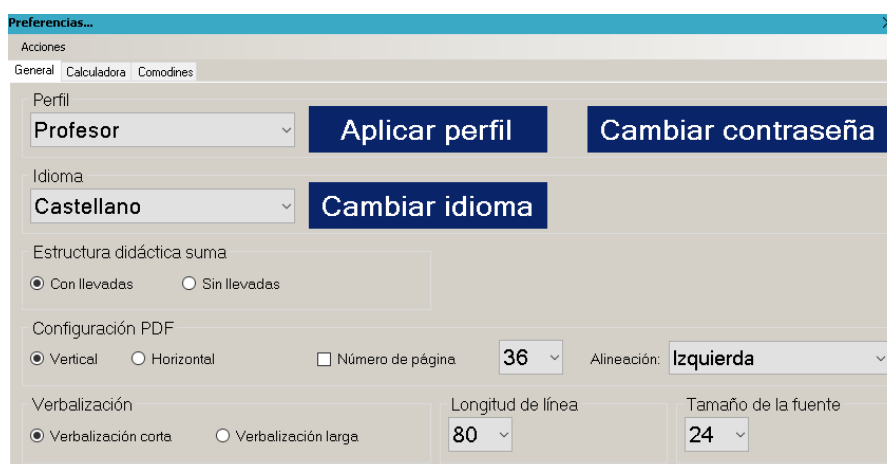
3,1 E Modo: texto | Longitud de línea: 80 Documento: química Braille 8 puntos T:\Manual Química\4_Enlaces y tabla periodica.edi

CONFIGURACIÓN

EDICO permite la configuración de algunos aspectos en función de las necesidades del usuario.

• Preferencias

En esta opción (Alt+C, P) se puede cambiar el perfil, el idioma, el tamaño de letra, la configuración de la calculadora y del archivo pdf, la verbalización del revisor de pantalla y la longitud de línea del documento.



• Perfiles

A nivel de aplicación existen **distintos perfiles** que funcionan a modo de roles, teniendo acceso cada uno de ellos a unas determinadas opciones de los menús con el objetivo de poder ajustarlas a las necesidades del usuario y facilitar su trabajo.

Hay seis perfiles por defecto:

- Perfil Profesor que actúa como el **administrador** de la aplicación.
- Perfil Universidad.
- Perfil Bachillerato.
- Perfil Secundaria.

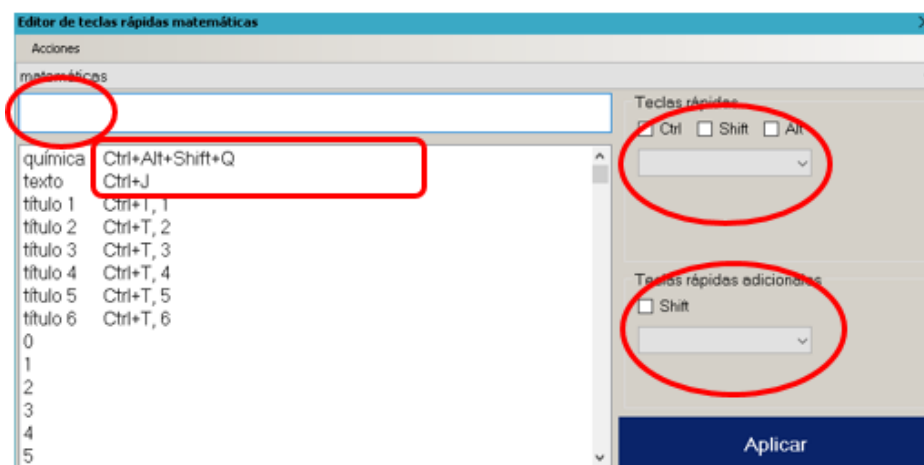
- Perfil Primaria.
- Perfil Primaria básico, que es el perfil más sencillo para la iniciación de los estudiantes de primaria.

No obstante, el perfil profesor puede crear cuantos perfiles (Alt+C, G) sean necesarios modificando diferentes elementos de la barra de menú. En concreto, podrán ocultar uno o varios grupos completos (por ejemplo, el grupo lógica del menú insertar o la calculadora del menú herramientas) o uno o varios símbolos dentro de un grupo. Se puede importar y exportar perfiles.

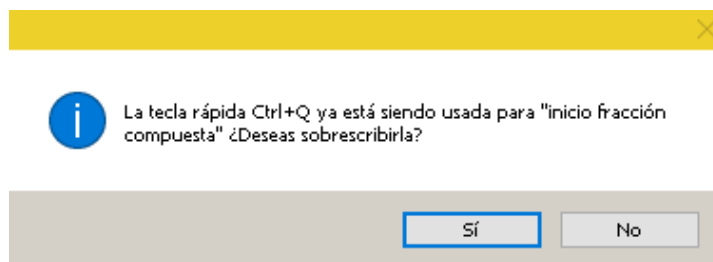


• Teclas rápidas

En EDICO se pueden crear y modificar algunas combinaciones de teclas (Alt+C, T), según la conveniencia del usuario. Para realizarlo, hay que elegir el modo en el que deseamos modificar una combinación de teclas, escribir en el cuadro de edición el elemento al que le vamos a asignar una nueva combinación y, por último, ir seleccionando las nuevas teclas.



Las combinaciones de teclas del sistema o las usadas en los menús no están disponibles, por lo que al asignar una tecla rápida, el sistema puede advertir de que la combinación no se puede utilizar o que se está empleando para otro elemento y preguntará si la queremos sustituir.



Desde el menú Acciones (Alt+O) de la ventana de Teclas rápidas se pueden restablecer todas las combinaciones de teclas a la configuración original.

TIPOS DE ARCHIVOS

En EDICO hay dos tipos de ficheros dependiendo de la materia de la que versen:

- Archivo de **matemáticas**.
- Archivo de **química**.

Además, cada archivo podrá estar editado en **braille de 6 puntos u 8 puntos**, según elija el usuario. En la primera ejecución de la aplicación por defecto, está configurado que el fichero sea de matemáticas escritas en braille de 8 puntos; En el menú Ver se especifica cómo cambiar el modo archivo por defecto.

En cada archivo, independientemente de la materia de la que trate, habrá etiquetas que permiten añadir cada uno de los siguientes modos:

- Inicio de Matemáticas:
- Inicio de Química:
- Inicio de Texto:
- Inicio de Título 1:
- Inicio de Título 2:
- Inicio de Título 3:
- Inicio de Título 4:
- Inicio de Título 5:
- Inicio de Título 6:

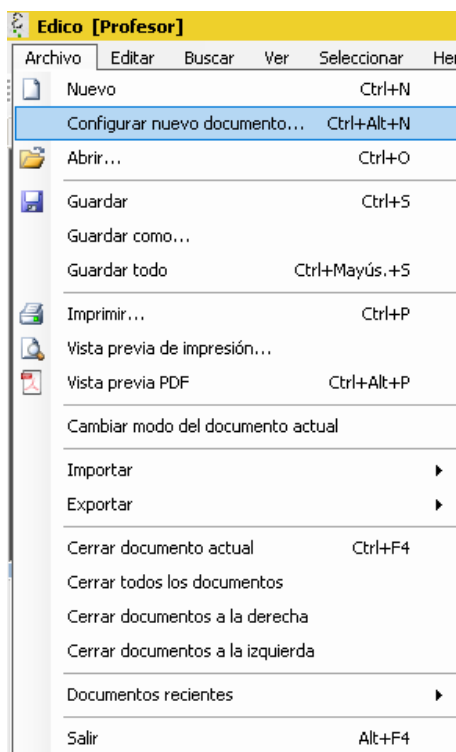
Esto quiere decir que dentro de cada uno de los modos se podrán escribir tanto etiquetas de texto como de títulos, así como etiquetas de la materia de la que no sea el archivo. Esto nos permite que un archivo de, por ejemplo, matemáticas pueda contener texto, títulos y química en un mismo documento.

II. BARRA DE MENÚ

Se accede mediante la tecla Alt, seguida de la letra marcada. Para navegar por los diferentes menús se utiliza flecha derecha e izquierda. Con flecha abajo se despliega el menú dónde se encuentran las distintas opciones con sus combinaciones de teclas, si las tienen.

La barra de menús está formada por los siguientes menús desplegables:

ARCHIVO



En este menú (Alt+A) se pueden realizar acciones con ficheros tales como crear uno nuevo, abrir archivo existente, guardar archivos, ver documento en formato **pdf**, imprimir documento del editor lineal, cerrar el actual, **importar** desde lambda y otros formatos como Latex, **exportar** a braille de 6 puntos y a otros formatos como XHTML Y MathML, etc.

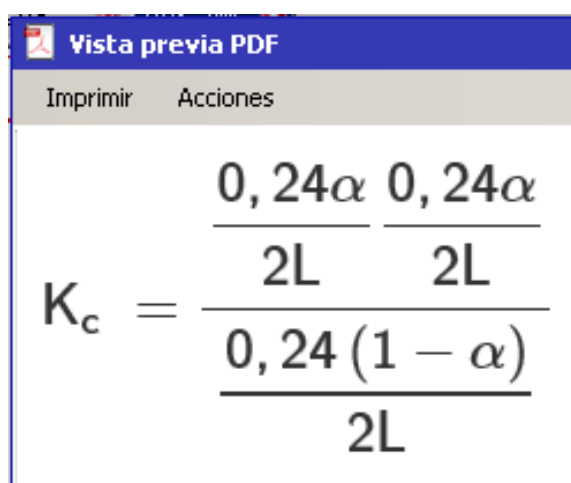


Es en este menú dónde se puede configurar el tipo de documento con el que vamos a trabajar, matemáticas o química, en la opción **Configurar nuevo documento** (Ctrl+Alt+N). Aparecerá una ventana en la que tendremos que seleccionar qué tipo de documento queremos y si lo editaremos en braille de 6 o de 8 puntos.

Es importante tener en cuenta que al cerrar el archivo y crear uno nuevo, EDICO permanece en el modo configurado mientras no se vuelva a cambiar.

En este menú también se puede visualizar y crear un documento pdf con todo el contenido del archivo en caracteres visuales (Ctrl+Alt+P).

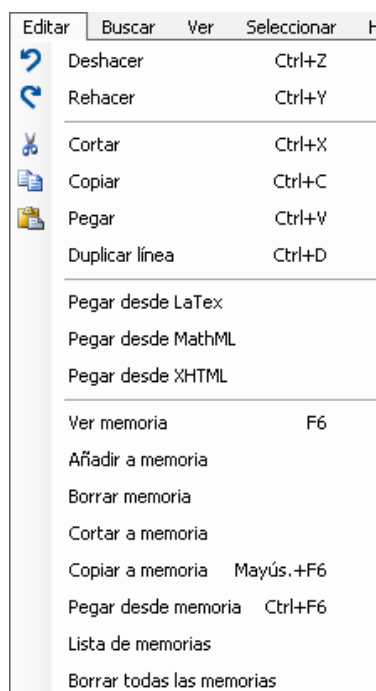
Desde la ventana del archivo pdf se puede configurar, imprimir y guardar.



The screenshot shows a window titled "Vista previa PDF" with a menu bar containing "Imprimir" and "Acciones". The main content area displays the following mathematical formula:

$$K_c = \frac{\frac{0,24\alpha}{2L} \frac{0,24\alpha}{2L}}{\frac{0,24(1-\alpha)}{2L}}$$

EDITAR



En este menú (Alt+E) podemos realizar la edición básica del contenido del archivo: copiar, cortar, pegar, deshacer y rehacer.

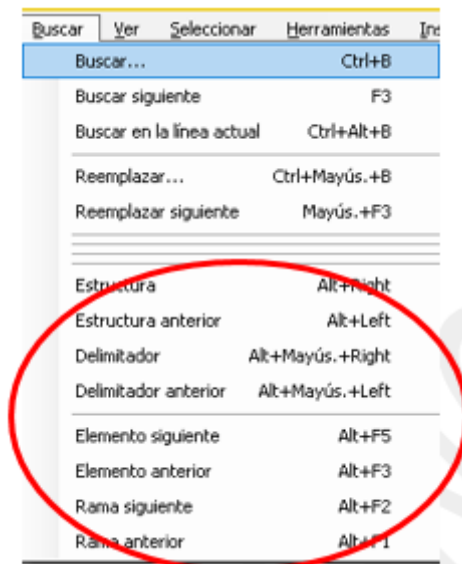
Además, se dispone de otras opciones muy útiles como:

- **Duplicar línea** (Ctrl+D). Esta opción sirve para ir desarrollando ejercicios como se verá en los tutoriales.
- **Trabajar con memorias**, que son copias estáticas de fragmentos del contenido que puede guardar el usuario. Hay 10 memorias disponibles. Su utilización se puede ver en algunos tutoriales.
- Pegar desde Latex, MathML y XHTML.

BUSCAR

En este menú (Alt+B) se pueden realizar acciones de búsqueda y reemplazo, navegación por estructuras, delimitadores, etc.

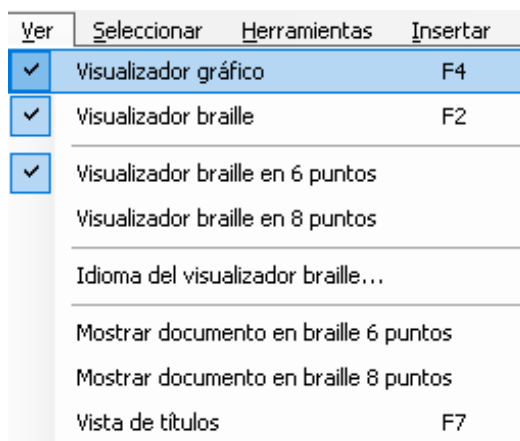
Química



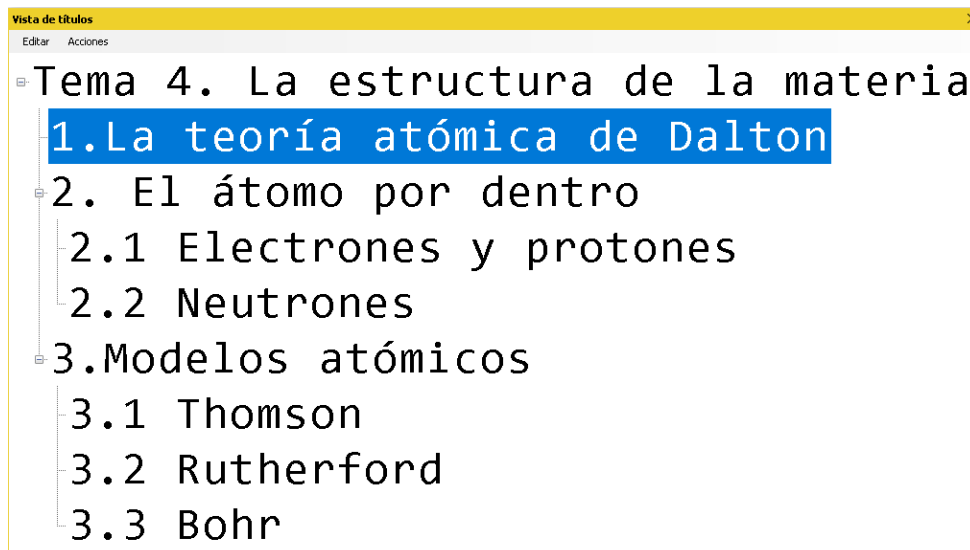
VER

Este menú (Alt+V) ofrece la posibilidad de ocultar o mostrar las ventanas de **visualización**, gráfica (F4) y braille (F2).

También se puede elegir si en la ventana de visualización braille se muestra la fuente braille de 8 puntos o de 6 puntos.



Desde este menú se puede activar la vista de la **estructura de títulos** del documento (F7).



Otra posibilidad de este menú es ver el documento completo en fuente braille, de 6 o de 8 puntos.

SELECCIONAR

Desde este menú (Alt+S) podemos seleccionar todo el documento (Ctrl+A), una línea completa, una estructura o varias estructuras (por ejemplo, una fracción compuesta) anidadas.

Seleccionar	Herramientas	Insertar
Seleccionar todo		Ctrl+A
Ampliar selección		F12
Reducir selección		Mayús.+F12

Si no estamos dentro de ninguna expresión con delimitadores, pulsando F12 se seleccionará toda la línea.

$$d = \frac{m}{V}$$

$$d = 0,8 / 15 = 0,05 \text{ g/L}$$

$$d = \frac{\text{masa}}{\text{volumen}}$$

$$d = \frac{0,8}{15} = 0,05 \text{ g/L}$$

Si el cursor está dentro de una expresión compuesta (con delimitadores), con F12 quedará seleccionada la estructura, pero no el resto de la línea.

$$\boxed{\text{densidad}} = \boxed{\text{masa}} \div \boxed{\text{volumen}}$$

$$d = 0,8 / 15 = 0,05 \text{ g / L}$$

$$\text{densidad} = \frac{\text{masa}}{\text{volumen}}$$

$$d = \frac{0,8}{15} = 0,05 \text{ g / L}$$

Si, desde la selección anterior, volvemos a pulsar F12 se ampliará la selección al siguiente nivel de estructura.

$$\boxed{\text{densidad}} = \boxed{\text{masa}} \div \boxed{\text{volumen}}$$

$$d = 0,8 / 15 = 0,05 \text{ g / L}$$

$$\text{densidad} = \frac{\text{masa}}{\text{volumen}}$$

$$d = \frac{0,8}{15} = 0,05 \text{ g / L}$$

La selección puede retroceder con Mayús.+F12

HERRAMIENTAS

Herramientas	Insertar	Acciones	Ventana
Calculadora			F9
Calcular y copiar resultado		Mayús.+F9	
Convertir a notación científica		Ctrl+F9	
Convertir a notación decimal		Alt+F9	
Corrector			F10
Ver errores de línea		Ctrl+Alt+F10	
Ver todos los errores		Alt+F10	
Descomprimir estructura			F8
Comprimir estructura		Mayús.+F8	
Examen			▶

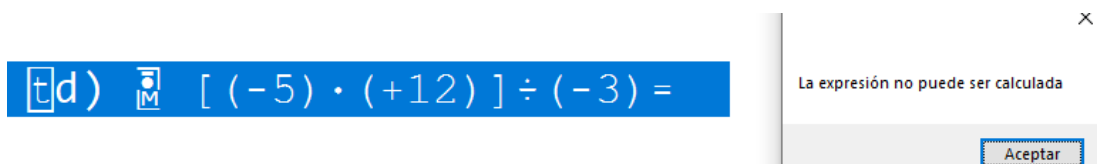
Dentro de este menú (Alt+H) tenemos las **calculadora científica**, el visualizador de **errores** y el corrector de expresiones, las opciones de comprimir y descomprimir estructuras, para mostrarlas de forma más sencilla, y el modo **examen**.

- **Calculadora**

Sirve para poder realizar el cálculo de una expresión completa o partes de ella.

Se trata de una **calculadora científica**, con posibilidad de trabajar hasta con 15 decimales.

La calculadora permite que la expresión a calcular contenga **variables**, pudiendo asignar el usuario el valor deseado (en un primer momento se usará el valor 0, por defecto, para todas las variables).

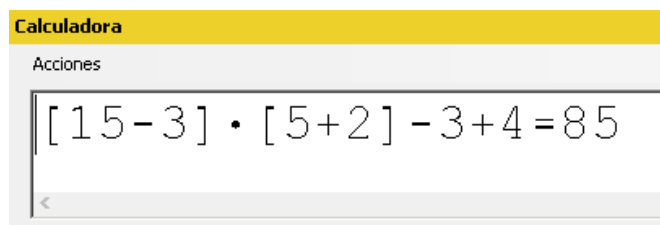


La herramienta calcula la expresión actualmente seleccionada. Si no hubiese nada seleccionado, intentará calcular todo el contenido de la línea actual (si es posible).

En la imagen anterior la expresión no puede ser calculada por estar seleccionado el texto.

El proceso habitual para calcular una expresión de las varias que puede haber escritas en una línea es el siguiente:

1. Seleccionar la parte de la expresión matemática que deseamos calcular, situando el cursor en ella y pulsando F12 (si en la línea hay únicamente una expresión, no es necesario seleccionarla).
2. Para ampliar la selección en la expresión volver a pulsar F12.
3. Para calcular la expresión seleccionada pulsar F9.

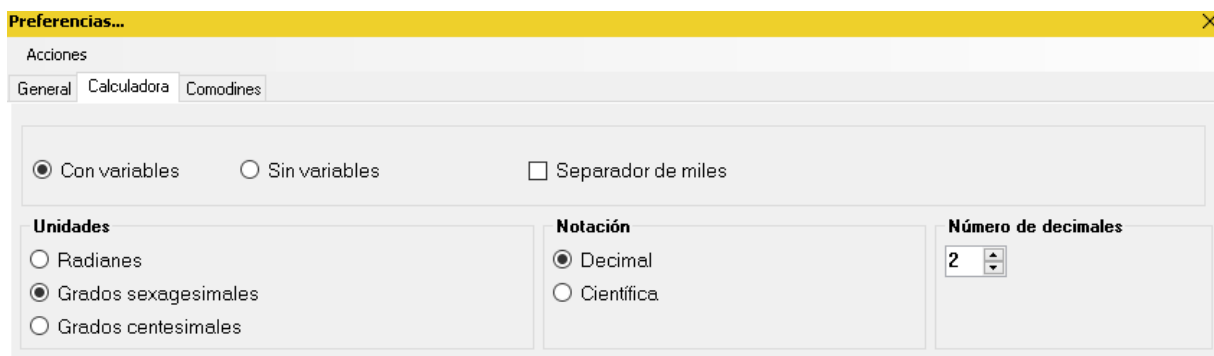


4. Para copiar el valor calculado, pulsa Ctrl+Alt+C (o ir al menú Acciones y Copiar resultado).
5. Para cerrar la calculadora de expresiones pulsar Escape.
6. Para pegar el resultado calculado pulsar Ctrl+V.

Los pasos 3, 4 y 5 se pueden evitar calculando y copiando el resultado sin necesidad de abrir la calculadora, para ello hay que seleccionar la expresión a calcular y pulsar Mayús.+F9.

Existen las opciones de convertir números en **notación decimal a científica** y viceversa. Para realizar la conversión hay que seleccionar la cantidad a convertir y pulsar Ctrl+F9 y Alt+F9.

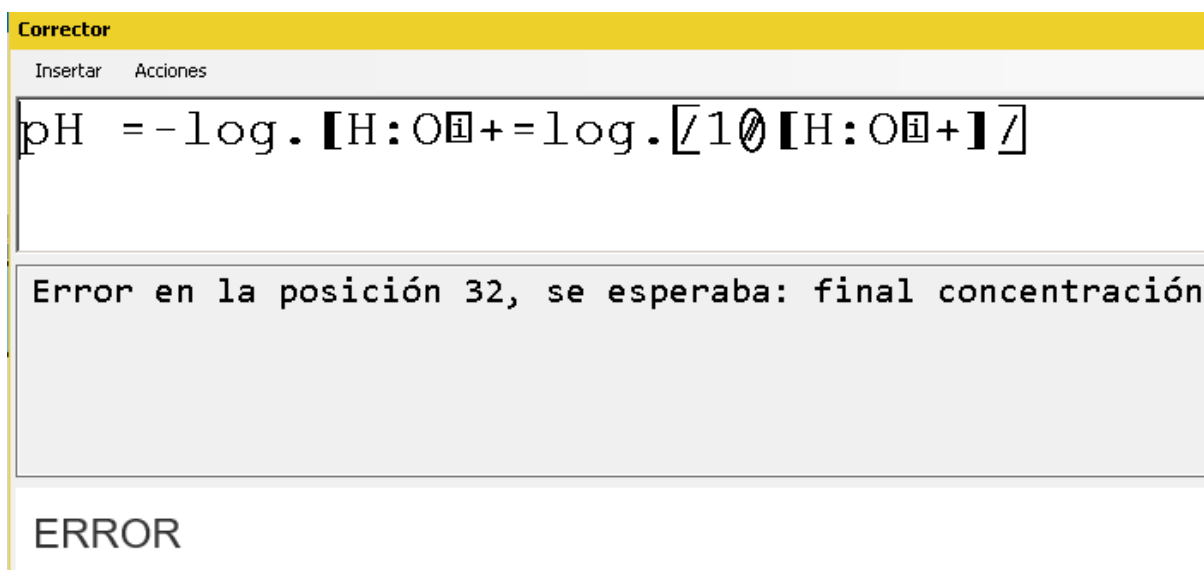
La configuración de la calculadora se puede hacer desde el menú configuración o desde la ventana de calculadora.



- **Corrector**

Esta herramienta permite al usuario corregir expresiones en las que falta algún delimitador (inicio, separador o cierre de estructura), incluyendo la comprobación de que los paréntesis, llaves y corchetes estén balanceados.

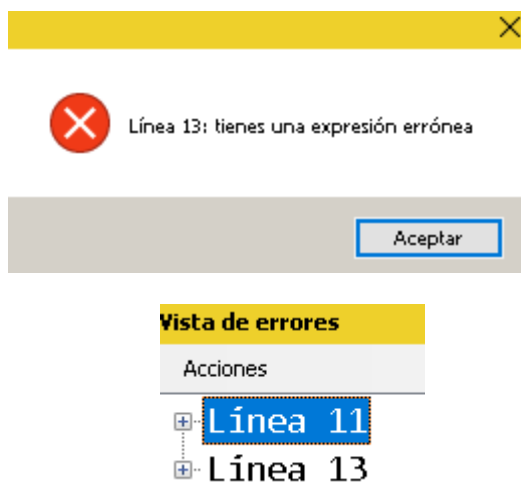
Para corregir una expresión hay que seleccionarla. Una vez seleccionada, se debe abrir el **Corrector** pulsando F10, donde aparecerá una ventana con la expresión a corregir, debajo la descripción y posición del error y después de ésta una visualización gráfica de la expresión. El desplazamiento entre ventanas se hace con tabulador. Dentro de una ventana, con flechas.



- **Ver errores**

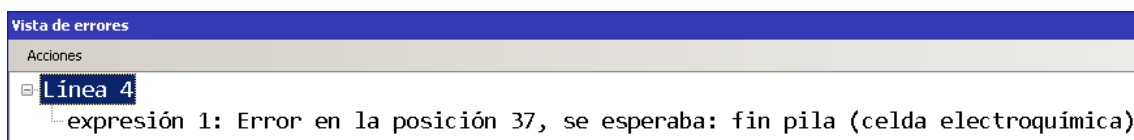
EDICO ofrece al usuario la posibilidad de ver los **errores** que tiene en la línea actual (Ctrl+Alt+F10) o los errores que tiene en todo el documento (Alt+F10).

La primera opción indicará el número de expresiones erróneas que tiene la línea en la que se encuentra el usuario.



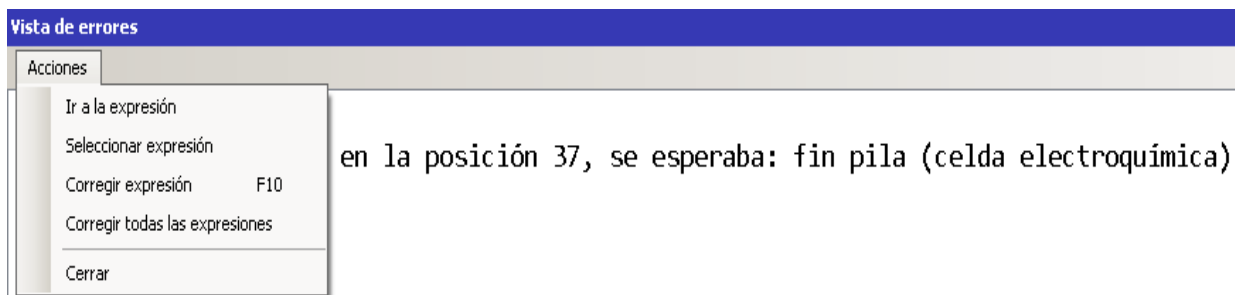
La segunda opción abrirá una nueva ventana en la que se mostrará un árbol con las líneas en las que hay errores.

Al abrir cada rama del árbol se mostrarán las expresiones que hay mal dentro de esa línea.



Desde esta vista se ofrecen al usuario tres acciones a realizar sobre cada expresión:

- Ir a la expresión: lleva el cursor a la expresión errónea.
- Seleccionar la expresión: selecciona la expresión errónea.
- Corregir la expresión: realizar todas las acciones anteriores y además abre automáticamente el corrector.



- **Descomprimir y Comprimir estructura**

Esta opción (F8) permite al usuario braille la exploración de estructuras anidadas, con espacios (descomprimida) o sin espacios (comprimida).

log . [1 [H : O +]]

Vista de estructura

Acciones

log . [1 [H : O +]]

$$\log \frac{1}{[\text{H}_3\text{O}^+]}$$

Vista de estructura

Acciones

log . [1 [H : O +]]

$K_c = \frac{0,24\alpha}{2L} \frac{0,24\alpha}{2L} \frac{0,24(1-\alpha)}{2L}$

Vista de estructura

Acciones

$K_c = \frac{0,24\alpha}{2L} \frac{0,24\alpha}{2L} \frac{0,24(1-\alpha)}{2L}$

$$K_c = \frac{\frac{0,24\alpha}{2L} \frac{0,24\alpha}{2L}}{\frac{0,24(1-\alpha)}{2L}}$$

Vista de estructura

Acciones

$K_c = \frac{0,24\alpha}{2L} \frac{0,24\alpha}{2L} \frac{0,24(1-\alpha)}{2L}$

Vista de estructura

Acciones

$K_c = \frac{0,24\alpha}{2L} \frac{0,24\alpha}{2L} \frac{0,24(1-\alpha)}{2L}$

La estructura se puede presentar en distintos niveles de anidamiento utilizando Ctrl+AvPág y Ctrl+RePág.

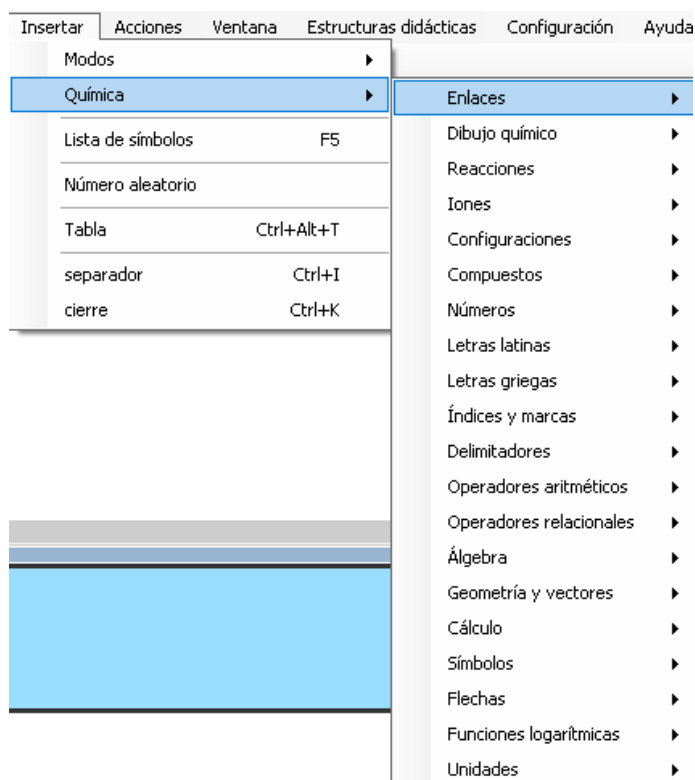
• Examen

En el menú Herramientas se dispone de un submenú Examen (Alt+H, E) al que solo tiene acceso el perfil Profesor.

Esta herramienta permite crear un archivo con extensión .ediExam . Se trata de un formato con una serie de características que pretenden asemejarlo a una situación de examen:

- Se puede generar asociado a un nuevo perfil.
- Se puede permitir o no el acceso a memorias.
- Al abrirlo, cierra todos los documentos .edi que el usuario tuviese abiertos.
- No permite que se abran documentos de EDICO.
- No se permite el cambio de perfil.
- Es posible saber si el usuario ha salido de la aplicación y durante cuánto tiempo.

INSERTAR



Desde este menú (Alt+I) se pueden escribir los diferentes elementos de química y los más frecuentes de matemáticas, así como el texto, las unidades de medida y los títulos. Los elementos están organizados por grupos.

También se pueden insertar **números aleatorios**, el separador y fin de estructuras con delimitadores y **tablas**.

Otra opción muy útil para insertar elementos y estructuras es el **menú dinámico** (F5).

en	
enlace simple	Alt+1
enlace doble	Alt+2
enlace triple	Alt+3
enlace de alta energía	
enlace covalente polar dativo izquierda	
enlace covalente polar dativo derecha	
puente de hidrógeno	
fenil	Ctrl+L, F
benceno	
desplazamiento a la izquierda	
desplazamiento a la derecha	
inicio desplazamiento a la derecha	
separador desplazamiento a la derecha	
fin desplazamiento a la derecha	
desplazamiento a la derecha (con calificadores)	
inicio desplazamiento a la izquierda	
separador desplazamiento a la izquierda	

- **Modos**

Son los distintos tipos de contenidos que se pueden insertar en un mismo documento. La aplicación distingue entre matemáticas, química, texto o títulos.

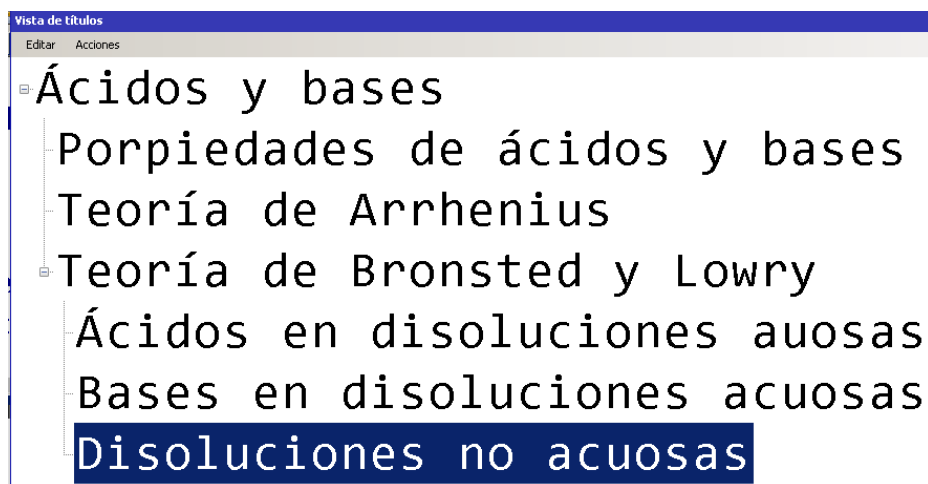
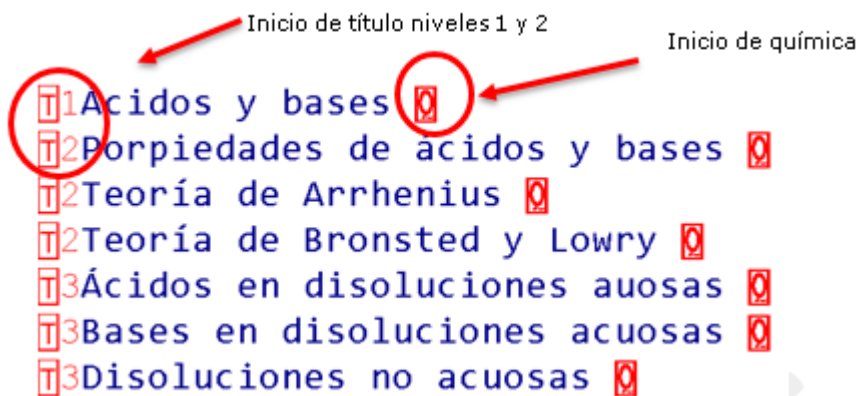
Cada modo va entre etiquetas delimitadoras que indican el inicio de cada uno de ellos.

El modo texto (Ctrl+J) hay que insertarlo cada vez que se desee escribir un texto dentro de un archivo de matemáticas o de química. Los títulos son líneas de texto que están clasificados por niveles. Hay disponibles hasta 6 niveles de títulos (Ctrl+T, 1; Ctrl+T, 2;...). .

Insertar	Acciones	Ventana	Estructuras didácticas	Configuración	Ayuda
Modos				química	Ctrl+Alt+Shift+Q
Números				texto	Ctrl+J
Letras latinas				título 1	Ctrl+T, 1
Letras griegas				título 2	Ctrl+T, 2
Índices y marcas				título 3	Ctrl+T, 3
Delimitadores				título 4	Ctrl+T, 4
Conjuntos				título 5	Ctrl+T, 5
Operadores aritméticos				título 6	Ctrl+T, 6

Los modos matemáticas (Ctrl+Alt+Mayús.+M) y química (Ctrl+Alt+Mayús.+Q) se utilizan cuando en un archivo de matemáticas/química se quiere incluir alguna expresión química/matemática. Tiene estructura de inicio y fin (automático).

En resumen, en un archivo de matemáticas se pueden insertar títulos, que solo pueden ocupar una línea, texto normal y expresiones de química.



- **Grupos**

Los grupos de química están formados por elementos específicos de química y algunos de matemáticas que se utilizan frecuentemente en química. De esta forma no será necesario el cambio de modo.

Los grupos son:

- Enlaces

enlace simple	Alt+1
enlace doble	Alt+2
enlace triple	Alt+3
puente de hidrógeno	
enlace de alta energía	
hidratación	
enlace covalente polar dativo izquierda	
enlace covalente polar dativo derecha	

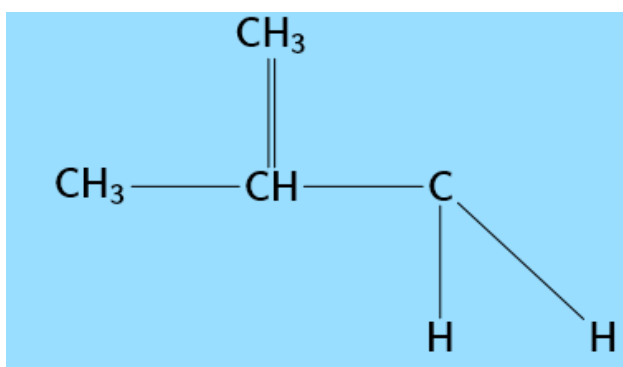
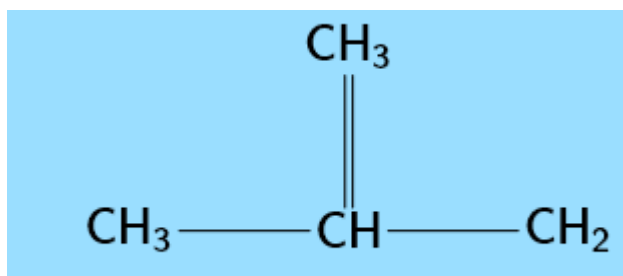
- Dibujo químico

El dibujo químico (Ctrl+L, K) dispone de los elementos necesarios para construir fórmulas de compuestos que por ventana gráfica aparecen en dos dimensiones. Es una herramienta útil, pero que tiene algunas limitaciones por motivos técnicos. Es una estructura que tiene delimitadores de Inicio y Fin.

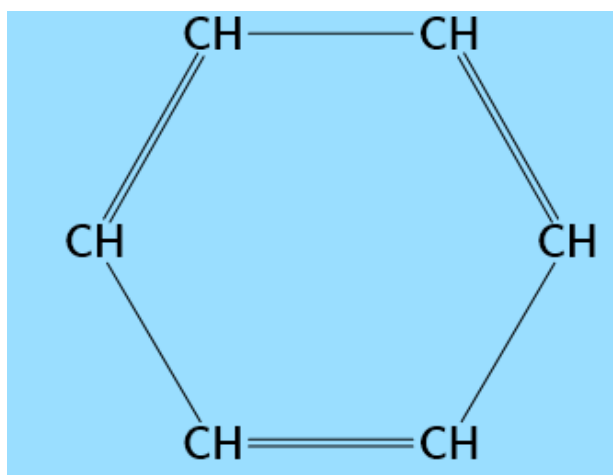
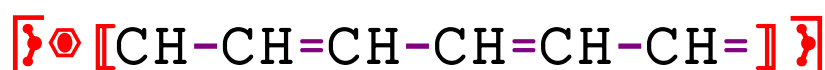
Se pueden insertar ramificaciones en direcciones horizontal y vertical, diferentes tipos de enlaces y polígonos.

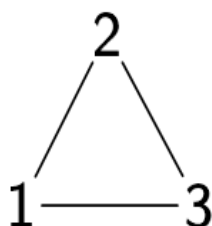
arriba	Ctrl+L, U
abajo	Ctrl+L, J
oblicuo a	Ctrl+L, I
oblicuo b	Ctrl+L, M
ramificación	Ctrl+L, L
polígono	
fenil	Ctrl+L, F
benceno	
polígono de 3 lados	
polígono de 4 lados	
polígono de 5 lados	
polígono de 6 lados	
dibujo químico	Ctrl+L, K

Los elementos estarán separados entre sí por enlaces (simples, dobles o triples). Estos enlaces pueden llevar, por delante, modificadores (arriba, abajo, oblicuo a y oblicuo b). Al escribir un modificador se representa por defecto un enlace simple sin necesidad de indicarlo expresamente.



Un elemento también puede ser un polígono de tres, cuatro, cinco o seis lados.





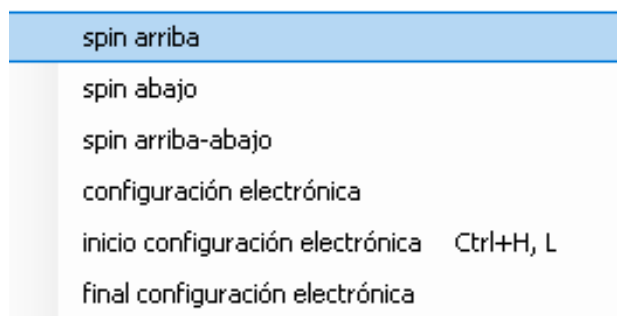
- Reacciones

inicio reacción	Ctrl+H, H
final reacción	
reacción	
reacción directa	
reacción inversa	
equilibrio químico	
desplazamiento a la izquierda	
desplazamiento a la derecha	
inicio reacción directa	
separador reacción directa	
fin reacción directa	
reacción directa (con calificadores)	
inicio reacción inversa	
separador reacción inversa	
fin reacción inversa	
reacción inversa (con calificadores)	
inicio equilibrio químico	
separador equilibrio químico	
final equilibrio químico	
equilibrio químico (con calificadores)	
inicio desplazamiento a la derecha	
separador desplazamiento a la derecha	
fin desplazamiento a la derecha	
desplazamiento a la derecha (con calificadores)	
inicio desplazamiento a la izquierda	
separador desplazamiento a la izquierda	
fin desplazamiento a la izquierda	
desplazamiento a la izquierda (con calificadores)	
desprendimiento gaseoso	
precipitación	
estado gaseoso	
estado líquido	
estado sólido	
disolución acuosa	
inicio pila (celda electroquímica)	Ctrl+H, P
puente salino (celda electroquímica) separador 1	
pila (celda electroquímica) separador 2	
fin pila (celda electroquímica)	
pila	
inicio concentración	Ctrl+H, C
final concentración	
concentración	

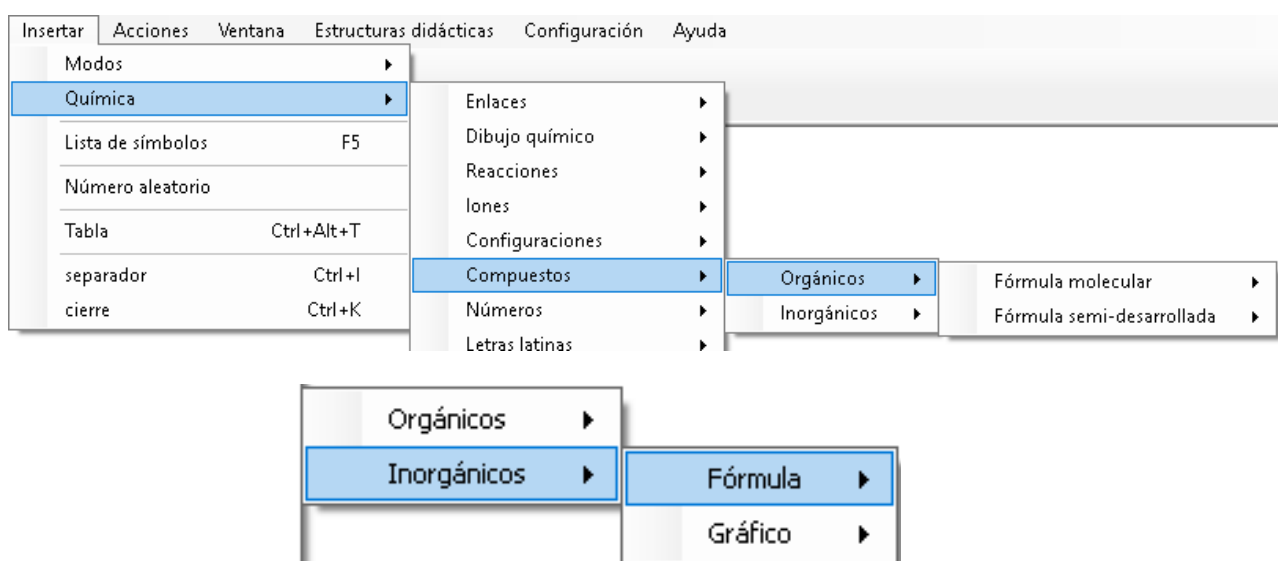
- Iones

ion	Ctrl+H, I
número de oxidación	Ctrl+H, O

- Configuraciones



- Compuestos: desde este menú se pueden insertar las fórmulas de los compuestos más frecuentes, tanto orgánicos como inorgánicos.



Una característica interesante, que facilita la edición en química, del modo química es se pueden editar algunas expresiones matemáticas de frecuente uso en química, sin necesidad del insertar el modo matemáticas.

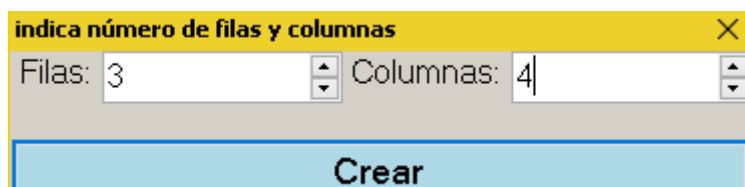
Por tanto, dentro del menú insertar de química se encuentran varios grupos de matemáticas, algunos completos y otros con los símbolos matemáticos usados con frecuencia en el área de química:

Números, Letras latinas, Letras griegas, Indices y marcas (excepto la tilde), Delimitadores (excepto los paréntesis angulares y los intervalos), Operadores aritméticos, Operadores relacionales, Álgebra (raíces, fracciones, exponente y signo de sumatorio), Geometría y vectores (grados sexagesimales, minutos sexagesimales), Cálculo (derivada), Símbolos, Flechas, Funciones logarítmicas, Unidades.

- **Estructuras Bidimensionales**

Tablas

Tanto desde el menú Insertar como desde el dinámico F5 o con combinación de teclas (Ctrl+Alt+T), se puede crear una tabla. La aplicación solicita el número de filas y de columnas.



Para modificar algún dato se puede volver a entrar en la ventana 2D pulsando F11, siempre que el cursor esté dentro de la estructura de la tabla.

En la vista de la tabla en dos dimensiones se disponen del mismo menú que en el caso de las matrices. Pudiéndose insertar signos químicos, texto, añadir o quitar filas y columnas, desplazarse entre tablas con avance y retroceso de página. También se puede utilizar la calculadora. En el menú Acciones, únicamente está disponible el modo de visualizar la tabla, en línea o en celdas.

La imagen muestra un editor de texto con una tabla de datos. El menú contextual "Tabla" está abierto, mostrando opciones como "Insertar", "Editar", "Ir a", "Seleccionar", "Herramientas" y "Acciones". La tabla de datos es:

Horas	2 h	2 h	3 h	4 h
Temperatura	6 °C	4 °C	8 °C	6 °C

Debajo de la tabla se muestra una vista previa de la misma estructura con el botón "Actualizar".

Para confirmar la nueva tabla o las modificaciones e insertarla en el editor, hay que pulsar el botón Insertar o Enter en el teclado. La opción escape no realizará cambios.

ACCIONES

- **Bidimensional**

Acciones	Ventana	Estructuras didácticas	Configuración
Edición bidimensional			F11
Edición bidimensional en celdas			Mayús.+F11
Ver dimensiones			Alt+F11
Redimensión bidimensional			
Editar estructura didáctica			Alt+0
Editar estructura didáctica en celdas			Alt+Mayús.+0
Tablas estadísticas			▶
Poner cursor gráfico			
Quitar cursor gráfico			
Ayuda estructura			
Invertir fracción			Alt+F
Verbalización			
Leer camino			

Edición bidimensional (F11). Desde esta opción se abre la ventana 2D de una tabla . La visualización es en línea.

Edición bidimensional en celdas (Mayús.+F11): desde esta opción se abre la ventana 2D de una tabla. La visualización es en celdas.

Ver dimensiones (Alt+F11): permite ver las dimensiones de la tabla actual desde el editor lineal.

Redimensión bidimensional: esta opción posibilita la modificación el número de filas y/o columnas de una tabla.

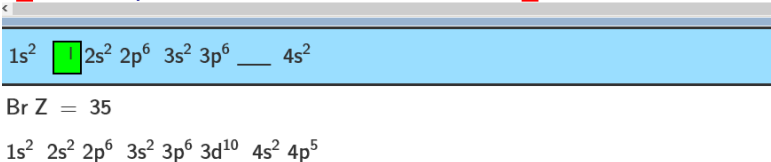
Editar estructura didáctica (Alt+0): permite volver a la estructura didáctica para volver a visualizarla en dos dimensiones y realizar modificaciones, si fuera necesario.

Editar estructura didáctica en celdas: esta opción no está disponible en química

- **Poner/quitar cursor gráfico**

Esta utilidad está pensada para que el profesor/tutor pueda saber en qué lugar exacto está editando el alumno y así poder ayudarlo y/o hacer un seguimiento. Al poner el cursor se añade en el visor gráfico un cursor verde. Al quitar o mover el cursor, desaparece.

$\left[\right]$ Configuraciones electrónicas $\left[\right]$
 Ca Z = 20
 $\left[\right]$ $1s^2$ $\left[\right]$ $2s^2$ $2p^6$ $3s^2$ $3p^6$ $\left[\right]$? $4s^2$ $\left[\right]$
 Br Z = 35
 $\left[\right]$ $1s^2$ $2s^2$ $2p^6$ $3s^2$ $3p^6$ $3d^{10}$ $4s^2$ $4p^5$ $\left[\right]$
 $\left[\right]$ Alt+0 para volver a la tabla $\left[\right]$



- **Ayuda estructura**

Busca la estructura más inmediata hacia la izquierda del cursor para permitir al usuario conocer cómo se construye esa estructura, mostrando cómo está formada. Por ejemplo, si en el editor hubiera una fracción, se mostrarían en una tabla sus delimitadores.

Ayuda estructura ✕			
Cerrar			
	inicio configuración electrónica	final configuración electrónica	configuración electrónica
▶	$\left[\right]$	$\left[\right]$	$\left[\right]$ $\left[\right]$

- **Invertir fracción**

Invierte la fracción simple o compuesta seleccionada o aquella en la que se encuentre el usuario. Para invertir una fracción basta con pulsar Alt+F.

- **Verbalización**

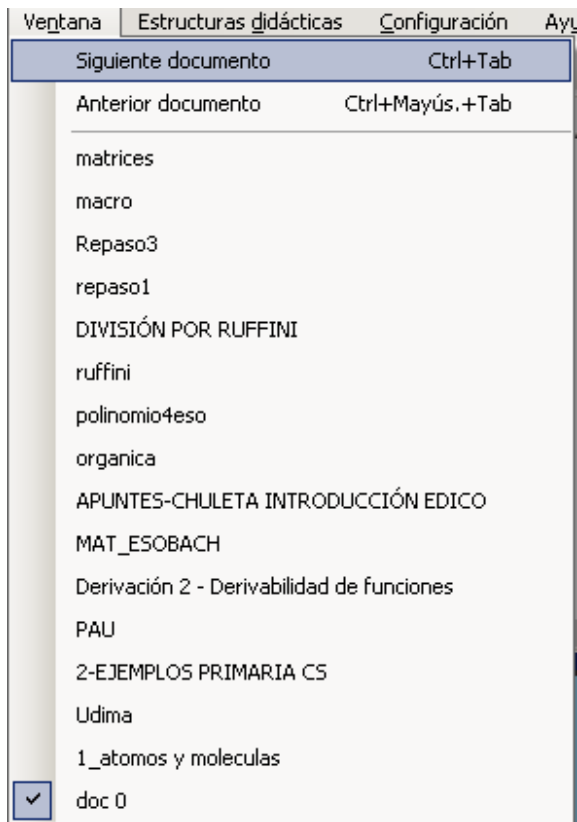
Muestra en una ventana aparte una verbalización de la línea actual.

$$\text{pH} = -\log. [\text{H}:\text{O}^{\oplus}] =$$

Verbalización												
	logaritmo	fracción	1	partido	concentración	H	3	0	ion	más	fin	concentración
	fin	fracción	espacio	espacio	espacio							

VENTANA

Este menú muestra el listado de todos los documentos (pestañas) que están abiertos para poder seleccionarlos. El desplazamiento por pestañas se realiza con Ctrl+Tab y Ctrl+Mayús.+Tab.



ESTRUCTURAS DIDÁCTICAS

En el modo química disponemos de cuatro **estructuras didácticas** para ayudar a los usuarios a realizar algunas acciones y/o para aprender a realizarlas.

Las estructuras didácticas que tiene EDICO en química son:

- Tabla periódica (Alt+D, T)
- Configuración electrónica (Alt+D, C)
- Explorar dibujo químico (Alt+D, Q)
- Reacciones. (Alt+D, R)

• TABLA PERIÓDICA

Al elegir esta opción se abre la tabla completa. Se muestra el sistema periódico en forma de tabla con filas y columnas.

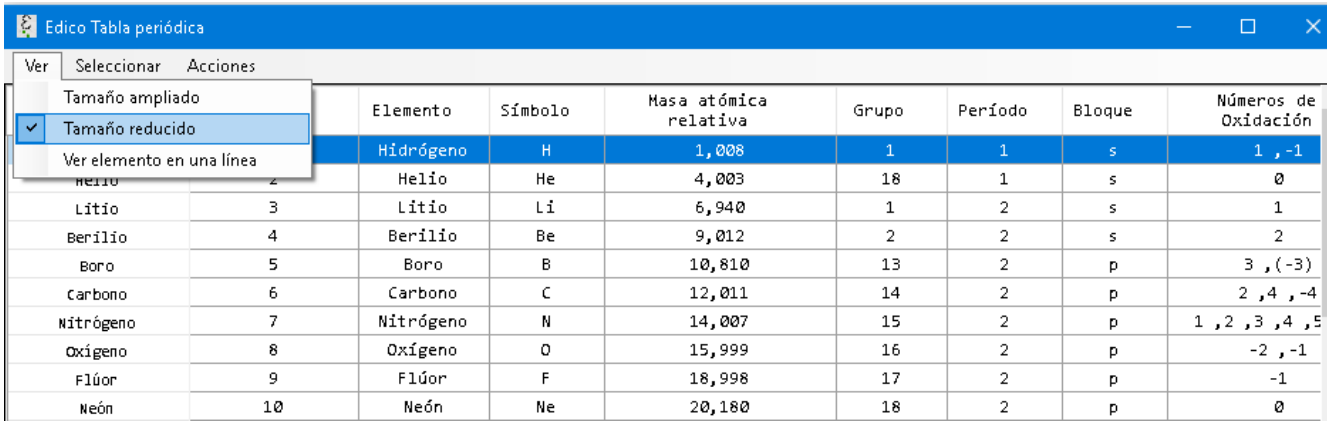
Edico Tabla periódica			
Ver Seleccionar Acciones			
Elemento	Número atómico	Elemento	Símbolo
▶ Hidrógeno	1	Hidrógeno	H
Helio	2	Helio	He
Litio	3	Litio	Li
Berilio	4	Berilio	Be
Boro	5	Boro	B
Carbono	6	Carbono	C
Nitrógeno	7	Nitrógeno	N
Oxígeno	8	Oxígeno	O
Flúor	9	Flúor	F

También se ofrece la posibilidad de acceder, desde la ventana de edición, a la consulta de propiedades del elemento que se desee. Para ello seleccionaremos el elemento y con Alt+D, T nos trasladará a la tabla, justamente al elemento concreto, volviendo a la ventana de edición con la tecla "Esc".

Para facilitar el trabajo con la tabla periódica, se puede alternar entre esta y el editor lineal con Alt+Tab.

La ventana tiene una barra de menú con las siguientes opciones:

- Ver: se puede ver en tamaño ampliado, reducido o en una línea.



	Elemento	Símbolo	Masa atómica relativa	Grupo	Período	Bloque	Números de Oxidación
1	Hidrógeno	H	1,008	1	1	s	1, -1
2	Helio	He	4,003	18	1	s	0
3	Litio	Li	6,940	1	2	s	1
4	Berilio	Be	9,012	2	2	s	2
5	Boro	B	10,810	13	2	p	3, (-3)
6	Carbono	C	12,011	14	2	p	2, 4, -4
7	Nitrógeno	N	14,007	15	2	p	1, 2, 3, 4, 5
8	Oxígeno	O	15,999	16	2	p	-2, -1
9	Flúor	F	18,998	17	2	p	-1
10	Neón	Ne	20,180	18	2	p	0

Número atómico ; Elemento ; Símbolo ; Masa atómica relativa ; Grupo ; Período ; Bloque ; Configuración Electrónica

7 ; Nitrógeno ; N ; 14,007 ; 15 ; 2 ; p ; [He] 2s2 2p3

- Seleccionar: se puede ir seleccionando diferentes celdas F12, quitar la selección con Mayús.+F12. Copiar los datos seleccionados con Ctrl+C y deseleccionarlo todo, Ctrl+Mayús.+F12.

7	Nitrógeno	N	14,007
8	Oxígeno	O	15,999
9	Flúor	F	18,998
10	Neón	Ne	20,180

- Acciones:
 - o Lista de elementos (F5): se abre un cuadro de edición donde se escribe el nombre del elemento buscado y se accede directamente a línea donde se encuentra.
 - o Ir a columna (Mayúsc.+F5): para acceder directamente a la columna deseada: elemento, símbolo... Su funcionamiento es análogo al de la lista de elementos.
 - o Filtrar: Cuando no se quiere acceder a la tabla completa, podemos filtrarla, marcando aquellos campos deseados, por ejemplo Grupo I. Al pulsar enter quedará a la vista solo los elementos de dicho Grupo. Al cerrar la ventana, se pierde la selección.

Esta herramienta es muy útil para estudiar las propiedades periódicas de los elementos y realizar comparaciones entre diferentes grupos y períodos.

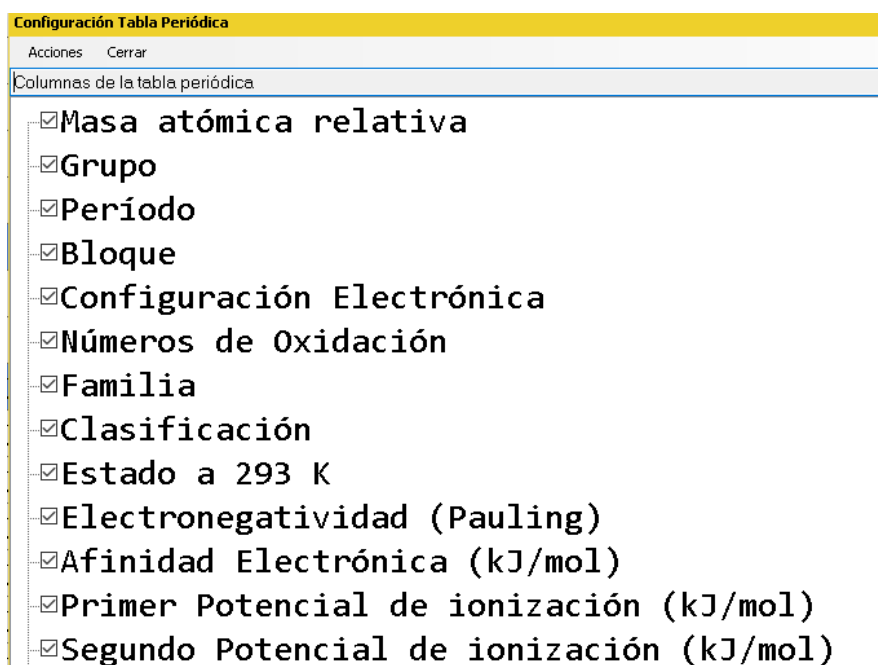
La tabla periódica tiene dos **modos de filtrado**:

- Modo Y, en el que sólo se mostrarán los elementos que cumplan todos los filtros añadidos.
- Modo O, en el que sólo se mostrarán los elementos que cumplan alguno de los filtros añadidos.

Los campos por los que se puede filtrar son: grupo, clasificación, elemento, familia, bloque, estado, período y masa atómica relativa, marcando los valores que se quieren incluir.

El filtrado de los campos período y masa atómica relativa se realiza de la siguiente manera:

- Por el número exacto.
 - Por un rango separado por un "-" (guion) (por ejemplo, 1-20).
 - Por un ">" (mayor que) o "<" (menor que) (por ejemplo, >20 ó <100).
- Configuración: En la tabla periódica aparece mucha información que puede no ser necesaria, sobre todo en los primeros niveles. Se puede configurar para que aparezcan solo datos que se necesiten. Las columnas de número atómico, nombre del elemento y símbolo, permanecen en todas las selecciones. Se puede ir ampliando la selección a medida que se necesite.



Las columnas disponibles en la tabla periódica son: Número atómico, Elemento, Símbolo, Masa atómica relativa, Grupo, Período, Bloque, Configuración electrónica, Números de oxidación, Familia, Clasificación, Estado a 293 K y 1 atm de presión, Electronegatividad (escala de Pauling), Afinidad electrónica (kJ/mol), 1ª Energía de ionización (kJ/mol), 2ª y 3ª Energía de ionización (kJ/mol), Radio atómico (ángstroms), Radio Covalente (ángstroms), Densidad (g/cm³), Punto de fusión (K), Punto de ebullición: (K), Isótopos, Descubridor, Año de descubrimiento.

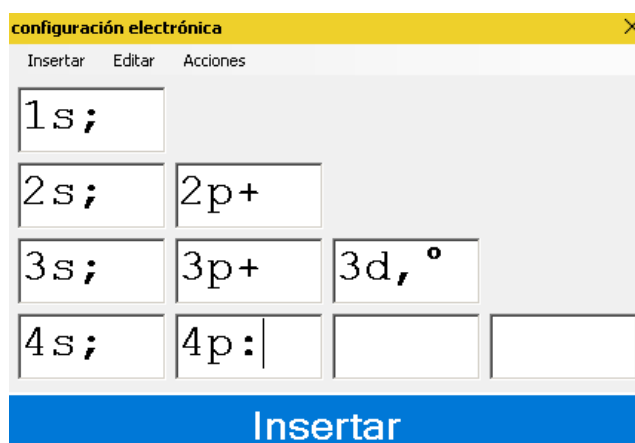
- Restaurar: la tabla vuelve a la configuración original.

• CONFIGURACIÓN ELECTRÓNICA

Al elegir la opción de configuración electrónica se abre un cuadro en el que hay que indicar el número de niveles. El número de niveles se pone de forma estimativa, pudiéndose añadir (Ctrl+N) o eliminar (Ctrl+supr) si fuera necesario.



El desplazamiento por los niveles se realiza con tabulador de forma que el cursor va siguiendo el orden de llenado de los orbitales (por ejemplo, pasa al nivel 4s antes de rellenar el 3d).



Pulsando insertar, la estructura queda escrita en el editor en forma lineal:

1s; 2s; 2p+ 3s; 3p+ 3d, ° 4s; 4p:

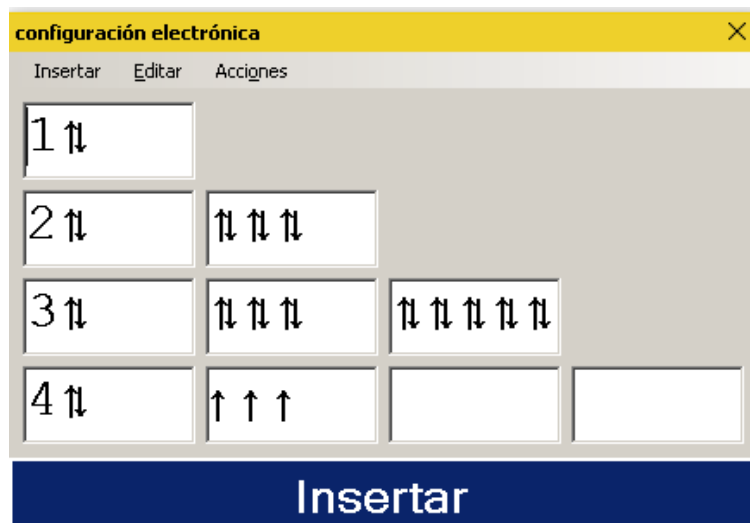
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^3$ ___ ___

Las celdas que han quedado en blanco aparecen también representadas.

Se puede volver a la estructura de tabla con Alt+0, para ello, el cursor debe estar en el interior de la estructura.

Por último, indicar que tanto desde el editor como desde la ventana bidimensional se puede realizar la representación de spines (flechas).

As. 33

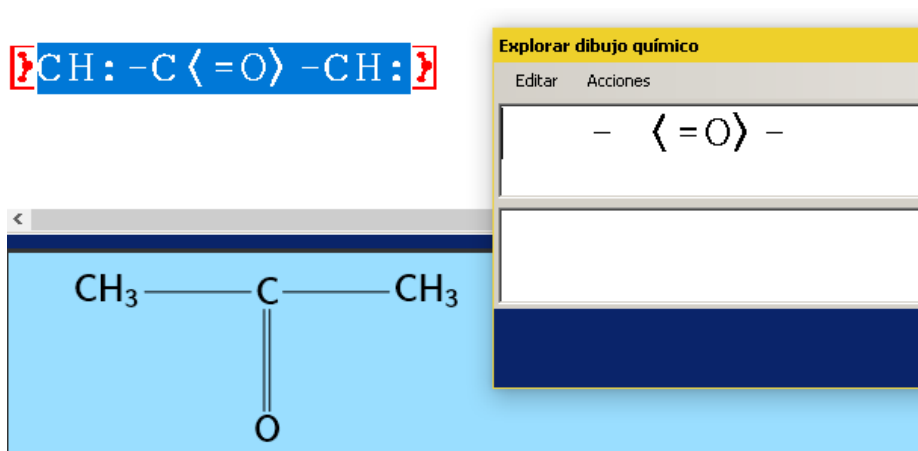


33As

- **EXPLORAR DIBUJO QUÍMICO**

Esta estructura posibilita la exploración de una fórmula desarrollada o semidesarrollada de un compuesto químico.

Situándonos entre los delimitadores de un dibujo químico se accede a la estructura didáctica (Alt+D, Q), manteniéndose la posición que tuviera el cursor en el editor lineal. Inicialmente aparece la expresión simplificada mostrando únicamente enlaces, ramificaciones y grupos funcionales, si los hay, para que el usuario se haga una idea del tipo de compuesto.



En el menú Acciones hay diferentes opciones para ir avanzando en la estructura, de forma que van a ir apareciendo más partes. Se muestran primero los carbonos, los hidrógenos y por último los subíndices de cualquier elemento.

The image shows a sequence of three 'Explorar dibujo químico' windows illustrating the 'Avanzar' (Advance) function. The first window shows the structure $C - C \langle = O \rangle - C$. The second window shows $CH - C \langle = O \rangle - CH$. The third window shows $CH: - C \langle = O \rangle - CH:$. The 'Acciones' menu on the left lists the following options:

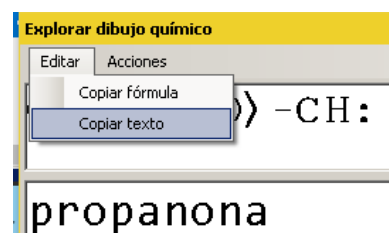
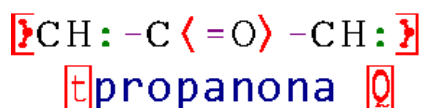
Acciones	
Avanzar	Ctrl+Av Pág
Retroceder	Ctrl+Re Pág
Comprimir estructura	Mayús.+F8
Descomprimir estructura	F8
Contar carbonos	Alt+F11
Volver a fórmula original	
Rama siguiente	Alt+F2
Rama anterior	Alt+F1
Mostrar sólo cadena de referencia	
Destacar cadena de referencia	
Cerrar	

En fórmulas sencillas se puede tener una idea de los carbonos que hay (Alt+F11) y de la cadena de carbonos más larga (cadena de referencia). La aplicación cuenta el número de carbonos en la zona donde esté el cursor, si es en la cadena de referencia (horizontal) contará sólo los carbonos y las ramas de la cadena principal dejando fuera los carbonos y las ramas que haya en las ramificaciones. Si el cursor está en una ramificación contará sólo los carbonos y las ramas de esa rama dejando fuera los carbonos y las ramas de la cadena principal y los de otras subramas que pudiera tener esa rama.

Mostrar sólo cadena de referencia, elimina el símbolo de los elementos que no pertenecen a la cadena de referencia, dejando sus enlaces y ramificaciones.

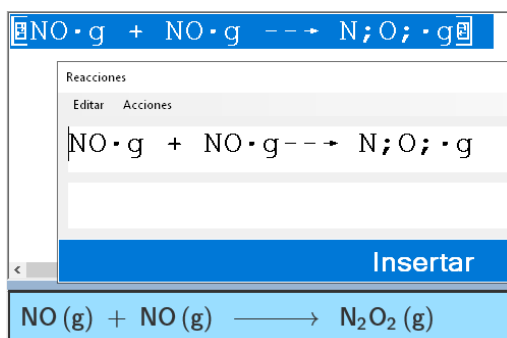
Destacar cadena de referencia, añade una variante tipográfica al símbolo de todos los elementos que forman parte de la cadena principal.

Las líneas que aparecen en la ventana son editables, pudiendo partir de un estructura vacía para construirla en la misma ventana sin volver al editor. La primera línea está en modo química. La segunda línea está en modo texto y en ella se puede formular (escribir) el compuesto.



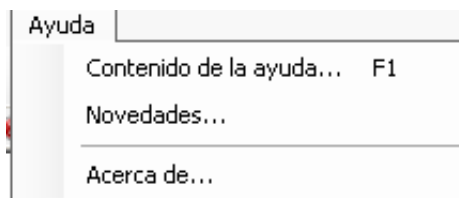
• REACCIONES

Esta estructura permite abrir en una ventana con varias líneas (Alt+D, R) cualquier reacción que esté seleccionada en el editor.



Se abrirá una ventana con dos líneas editables, en las que se podrán escribir más reacciones.

AYUDA



En este menú disponemos de una ayuda sobre el programa, que contiene las **combinaciones de teclas**, información sobre las últimas actualizaciones y la versión instalada.