

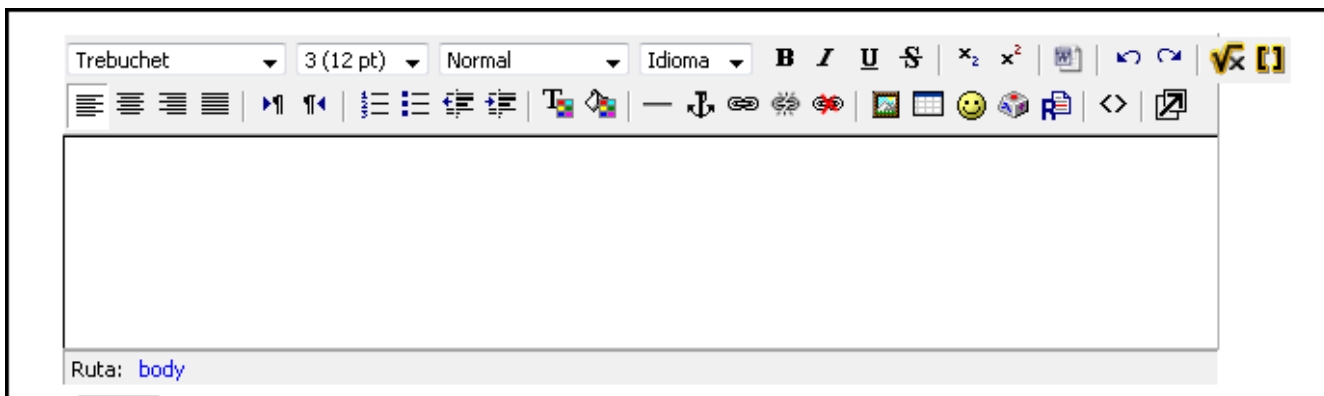


## Barra de Herramientas de Moodle

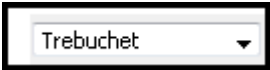
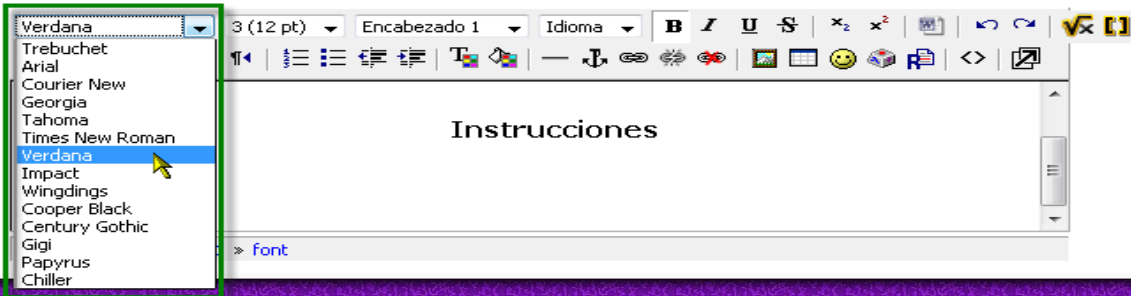
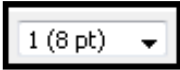
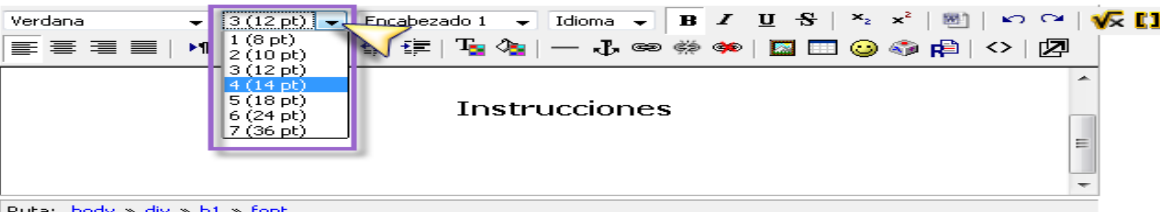
Nalleli Chávez Cortés

Coordinación h@bitat puma DGSCA-UNAM

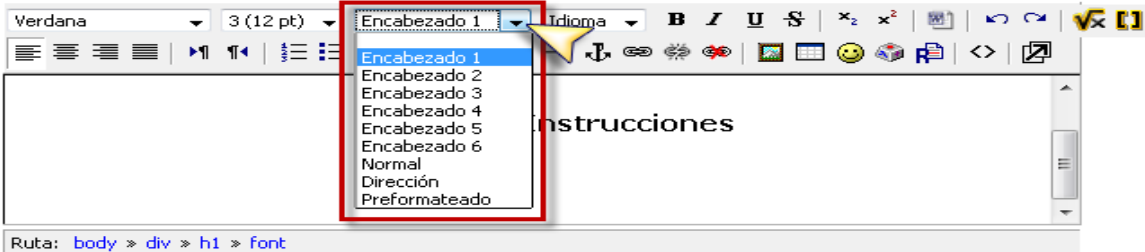
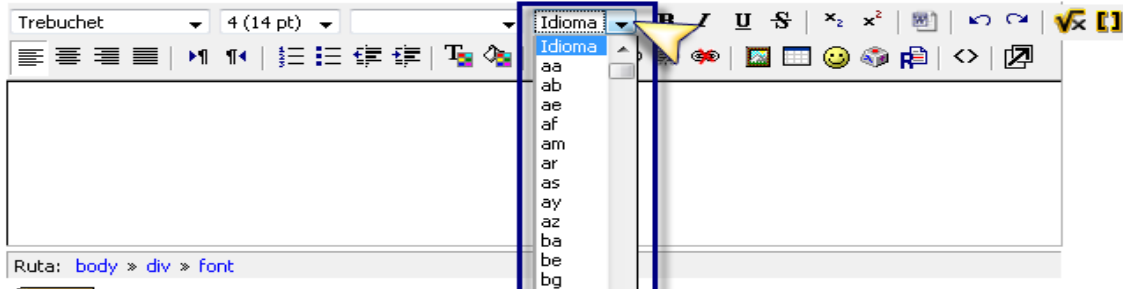

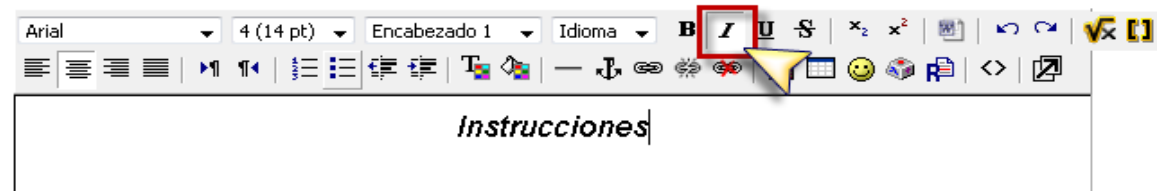

La barra de herramientas permite editar textos, casi todos los recursos de Moodle se apoyan en ésta.




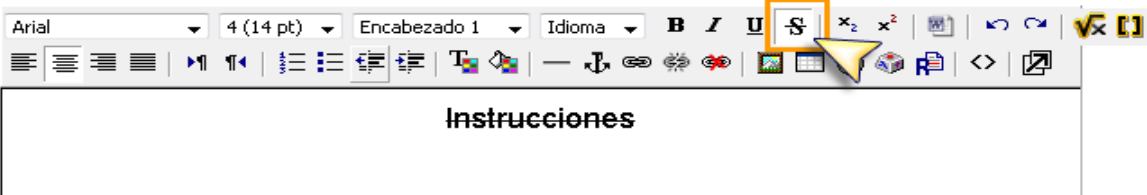

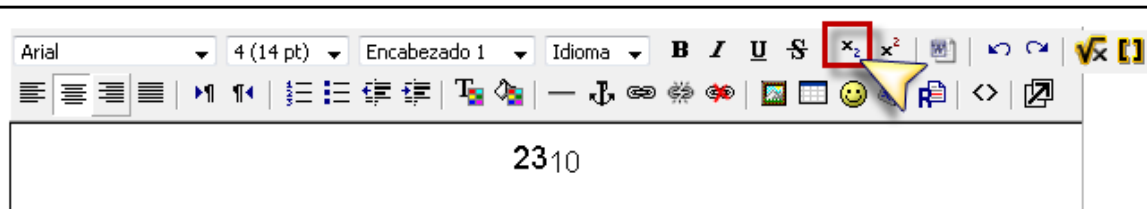

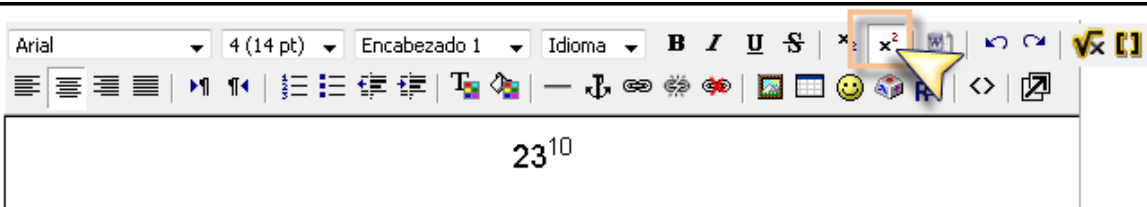

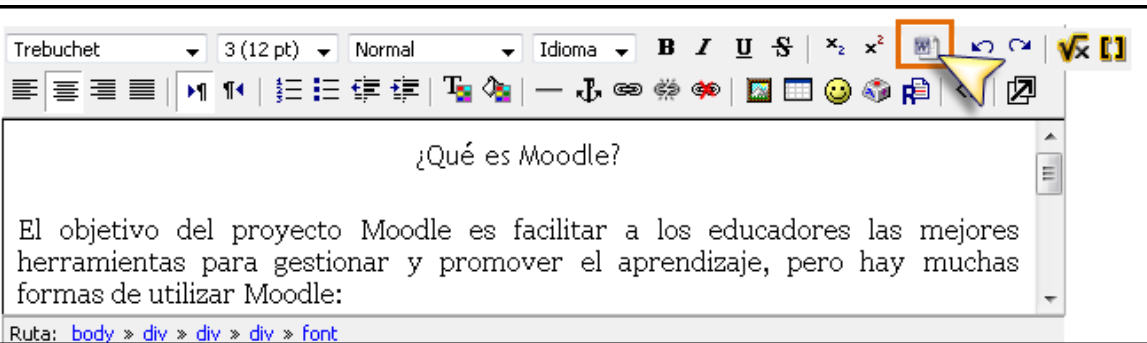

A continuación se describirán las funciones de los íconos de la barra de herramientas.

Ícono	Descripción
	<p><b>Tipo de Fuente.</b></p> 
	<p><b>Tamaño de fuente.</b></p> 

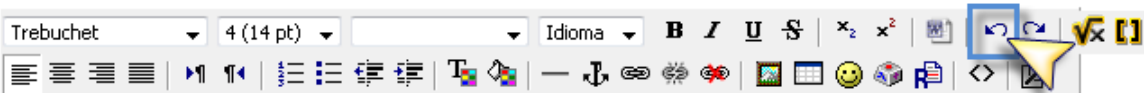


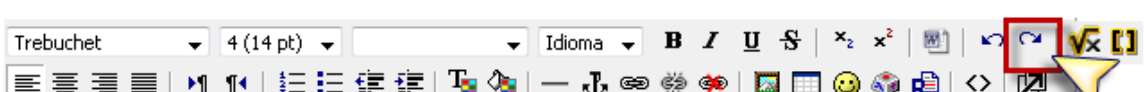


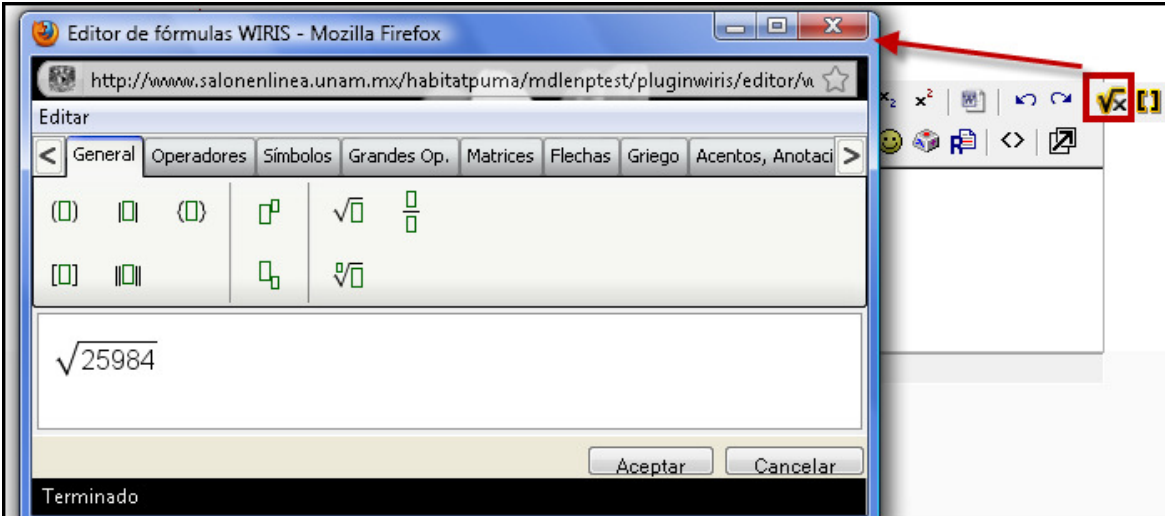



<div>Encabezado 1</div>	<div>Encabezado</div> <div><p>Ruta: <a href="#">body</a> &gt; <a href="#">div</a> &gt; <a href="#">h1</a> &gt; <a href="#">font</a></p></div>
<div>Idioma</div>	<div>Idioma</div> <div><p>Ruta: <a href="#">body</a> &gt; <a href="#">div</a> &gt; <a href="#">font</a></p></div>
<div><b>B</b></div>	<div>Negritas.</div> <div><p>Instrucciones</p></div>
<div><i>I</i></div>	<div>Cursiva.</div> <div><p>Instrucciones</p></div>
<div><u>U</u></div>	<div>Subrayar</div> <div><p>Instrucciones</p></div>



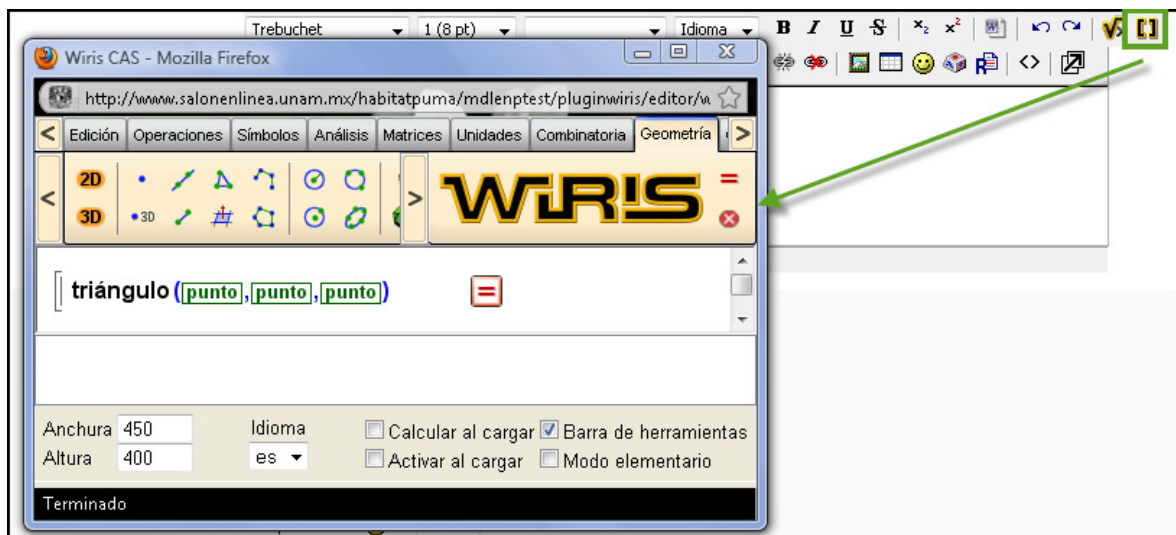
	<p><b>Tachado.</b></p> 
	<p><b>Subíndice</b></p> 
	<p><b>Superíndice</b></p> 
	<p><b>Limpiador Word HTML</b></p> 
	<p><b>Deshacer escritura</b></p>



	 
	<b>Rehacer escritura</b>  
	<b>Wiris Editor*</b> Es una potente herramienta para la edición gráfica de fórmulas matemáticas. Permite la edición gráfica de fórmulas matemáticas dentro de Moodle. Se basa en la tecnología Java y es compatible con el lenguaje MatML y OpenMath. Se trata de un applet que permite la edición gráfica de fórmulas matemáticas convirtiéndolas en HTML. 
	<b>Wiris CAS**</b> Es el motor de cálculo matemático online con un sistema de geometría dinámica integrado que aumenta la interactividad de la actividad que se proponga dentro de la plataforma virtual.

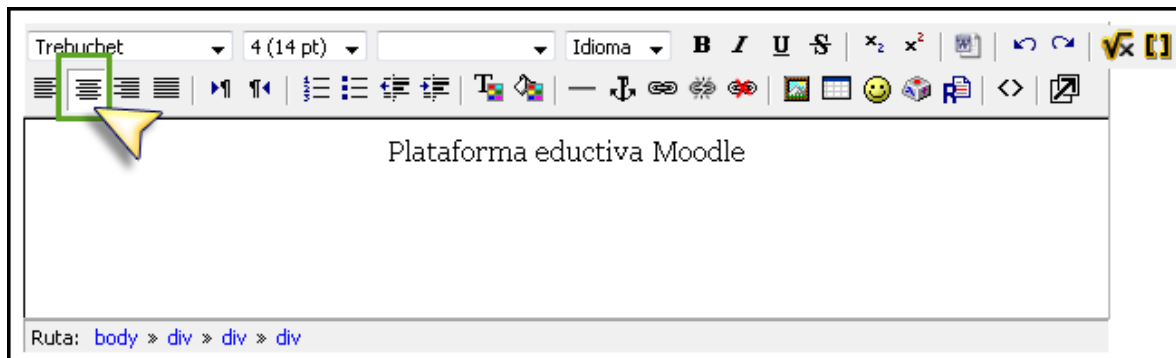


En una página HTML convencional, tendrá acceso a una potente barra de herramientas que le permitirá calcular integrales y límites, representar funciones en 2D y 3D, así como manipular matrices, por citar algunos ejemplos. WIRIS CAS cubre todos los temas de matemáticas desde la escuela a la universidad (cálculo, álgebra...).



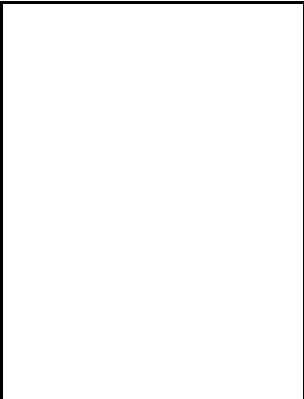
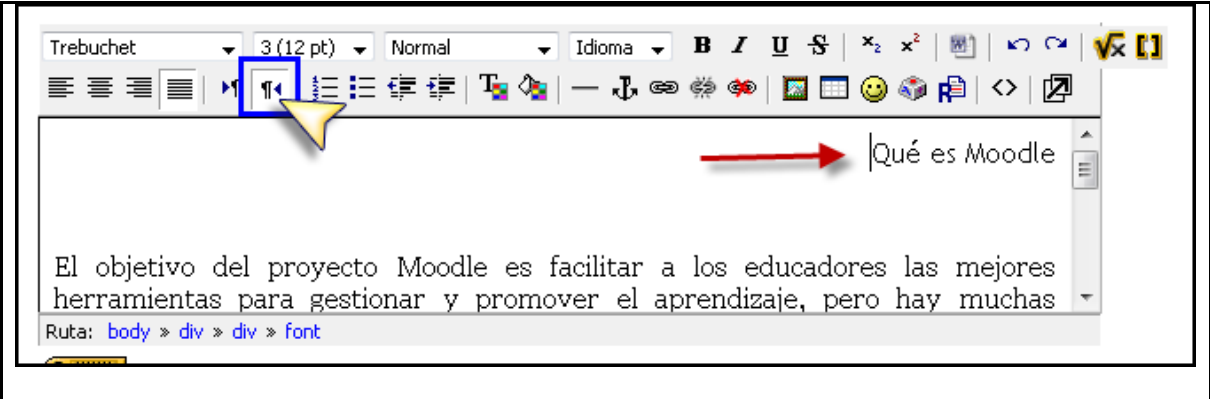
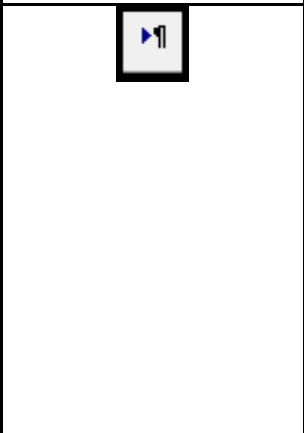
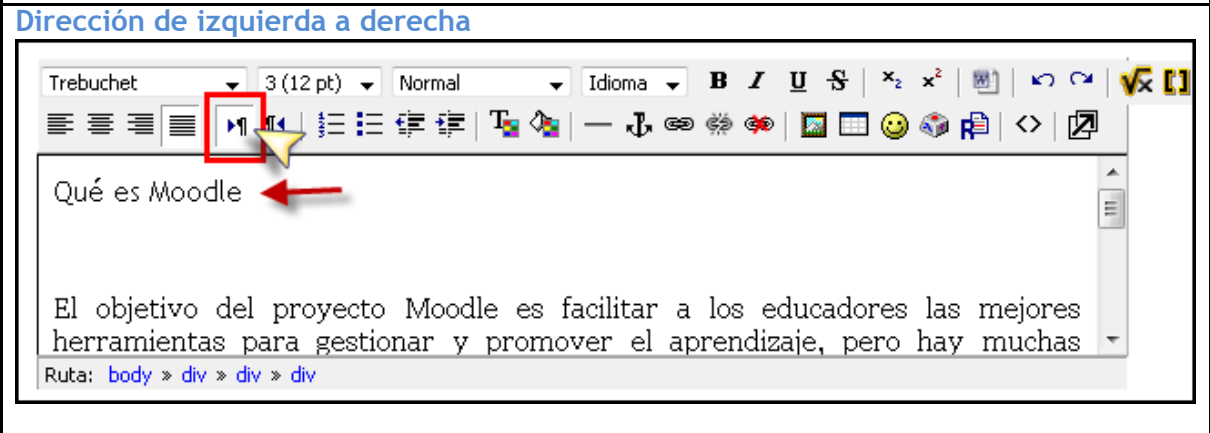
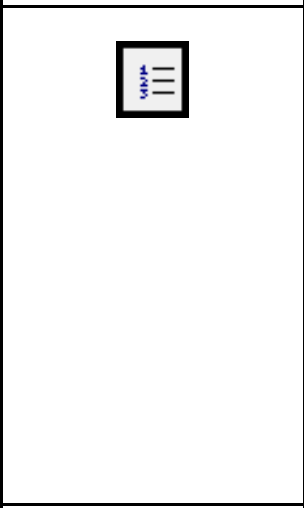
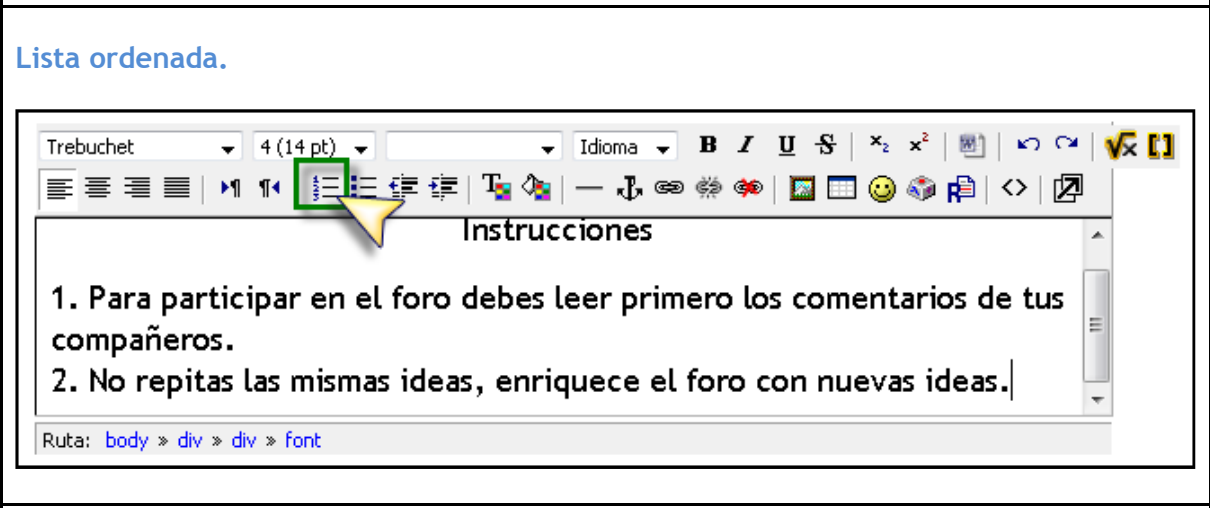

#### Alinear texto:

1. A la izquierda
2. Centrado
3. A la derecha
4. Justificado


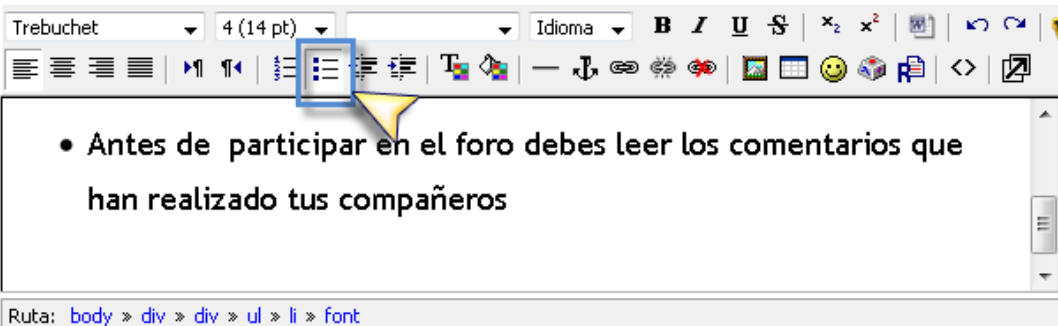

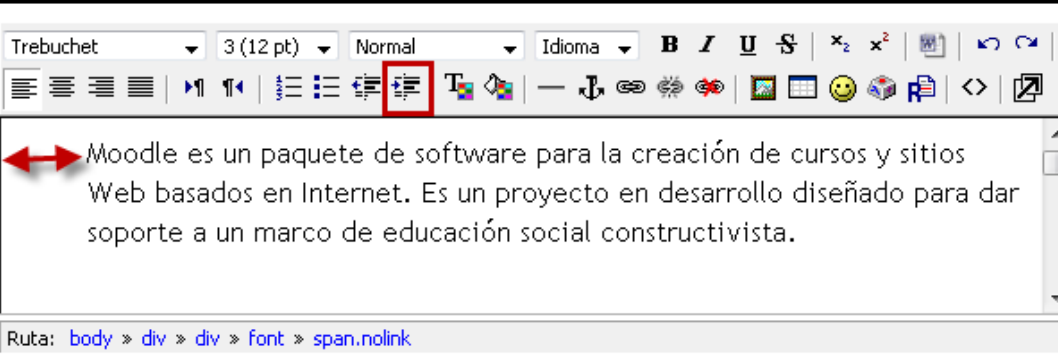

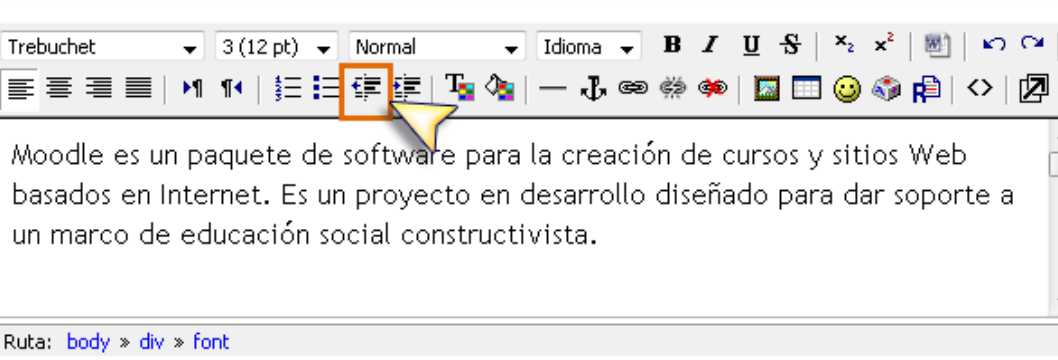



#### Dirección de derecha a izquierda

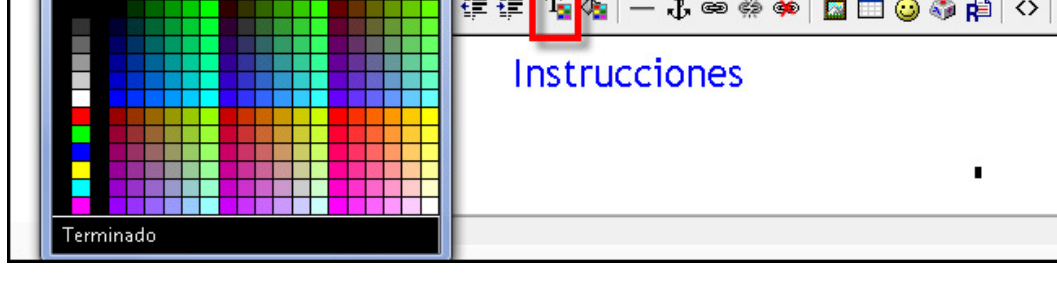

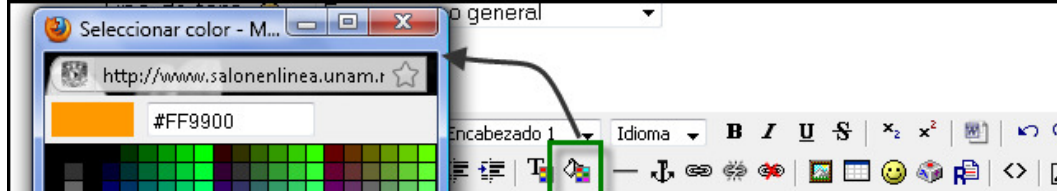

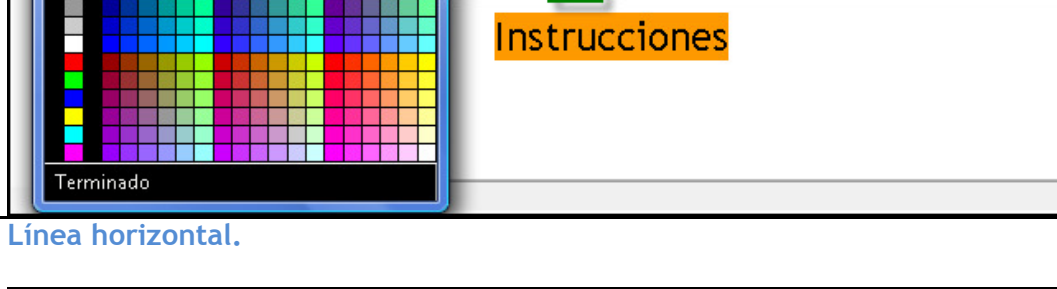



	  <p>Qué es Moodle</p> <p>El objetivo del proyecto Moodle es facilitar a los educadores las mejores herramientas para gestionar y promover el aprendizaje, pero hay muchas</p> <p>Ruta: <a href="#">body</a> » <a href="#">div</a> » <a href="#">div</a> » <a href="#">font</a></p>
	<p>Dirección de izquierda a derecha</p>  <p>Qué es Moodle</p> <p>El objetivo del proyecto Moodle es facilitar a los educadores las mejores herramientas para gestionar y promover el aprendizaje, pero hay muchas</p> <p>Ruta: <a href="#">body</a> » <a href="#">div</a> » <a href="#">div</a> » <a href="#">div</a></p>
	<p>Lista ordenada.</p>  <p>Instrucciones</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Para participar en el foro debes leer primero los comentarios de tus compañeros.</li><li>2. No repitas las mismas ideas, enriquece el foro con nuevas ideas.</li></ol> <p>Ruta: <a href="#">body</a> » <a href="#">div</a> » <a href="#">div</a> » <a href="#">font</a></p>
	<p>Lista con viñetas.</p>



	 
	<p>Aumentar sangría.</p> 
	<p>Disminuir sangría.</p> 
	<p>Color de fuente.</p>



	 <p>Instrucciones</p>
	 <p>Instrucciones</p>
	 <p>¿Qué es Moodle?</p> <hr/> <p>El objetivo del proyecto Moodle es facilitar a los educadores las mejores herramientas para gestionar y promover el aprendizaje, pero hay muchas</p> <p>Ruta: body » div » div » div » p</p>
	<p>Crear ancla (Create anchor)</p>





Trebuchet 4 (14 pt) Encabezado 5 Idioma

Moodle es un entorno educativo en línea

Ruta: body > div > div

Crear ancla

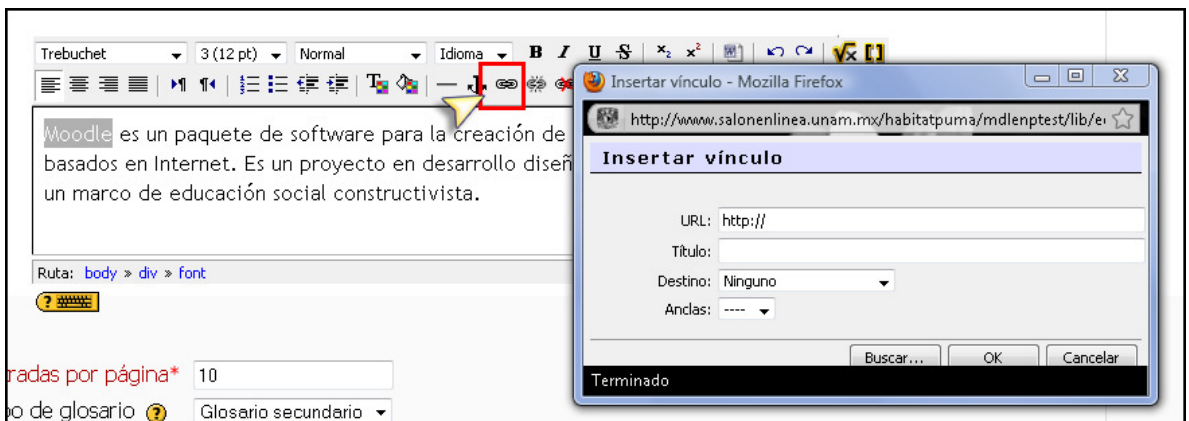
Ancla:

OK Cancelar Ayuda

Terminado



**Insertar un enlace.** Crea un vínculo a una página web o a un archivo de moodle.



Trebuchet 3 (12 pt) Normal Idioma

Moodle es un paquete de software para la creación de

Ruta: body > div > font

Insertar vínculo

URL: http://

Título:

Destino: Ninguno

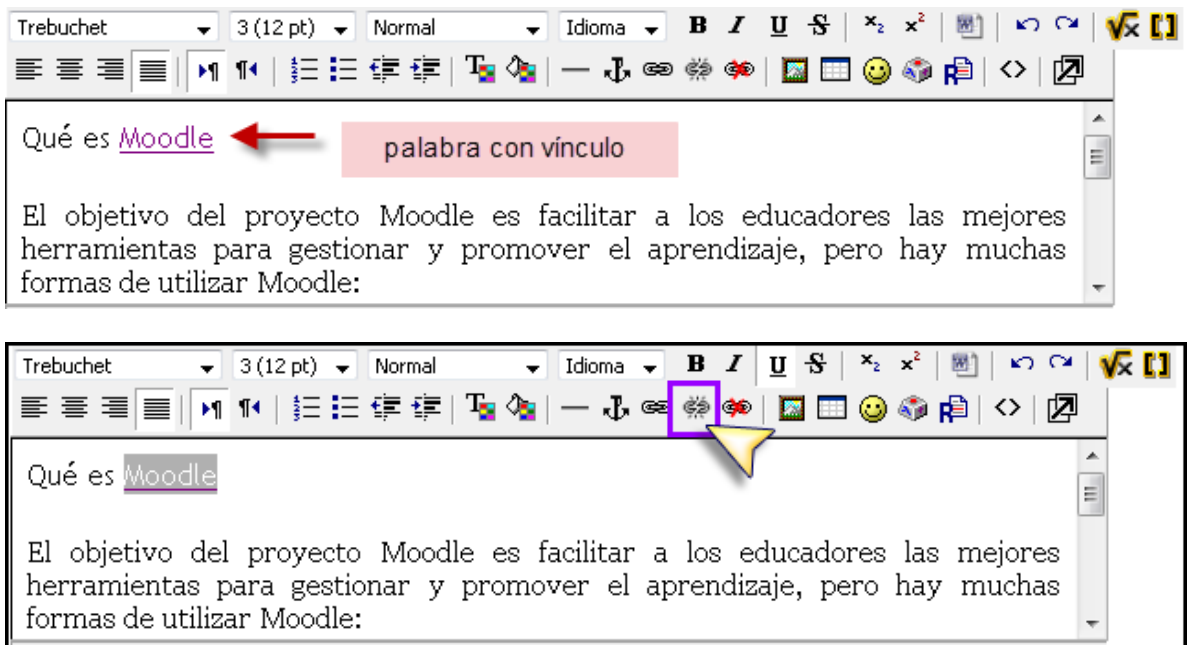
Anclas: ----

Buscar... OK Cancelar

Terminado



**Eliminar vínculo.** Elimina el vínculo creado.



Trebuchet 3 (12 pt) Normal Idioma

Qué es Moodle

Eliminar vínculo

URL: http://

Título:

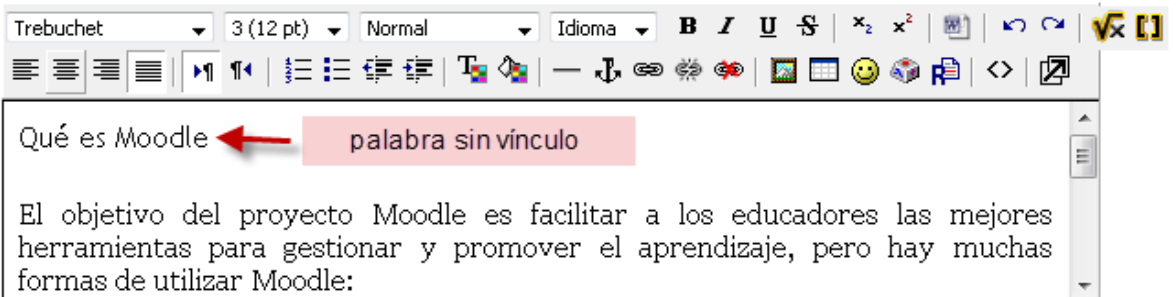


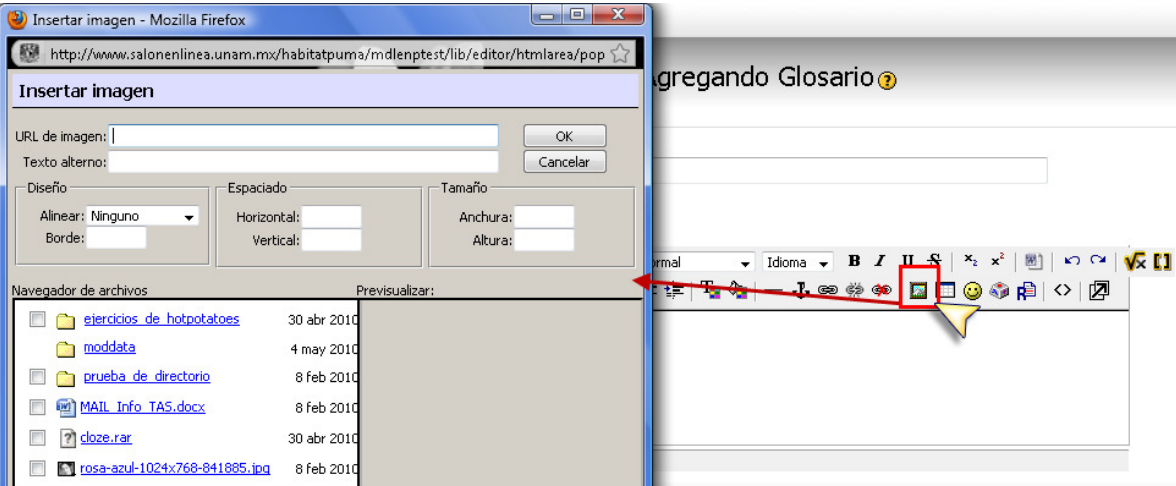

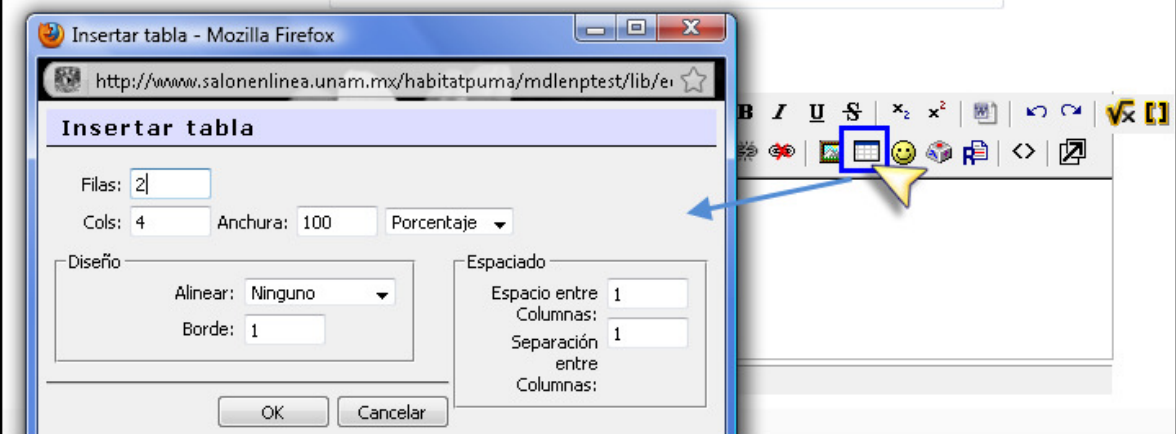
Destino: Ninguno

Anclas: ----

Buscar... OK Cancelar

Terminado



	 <p>Qué es Moodle ← palabra sin vínculo</p> <p>El objetivo del proyecto Moodle es facilitar a los educadores las mejores herramientas para gestionar y promover el aprendizaje, pero hay muchas formas de utilizar Moodle:</p>
	<p>Anular enlace a glosario.</p>
	<p>Insertar imagen. Inserta las imágenes que se hayan guardado en los archivos de la plataforma.</p> 
	<p>Insertar tabla.</p> 
	<p>Insertar emoticono.</p>



Insertar emoticono - Mozilla Firef...

http://www.salononlinea.unam.mx/habitatp...

Seleccione un icono para insertar

😊 sonrisa :-)	😞 triste :- (
😄 risa :-D	😳 tímido 8- .
😏 guiño :-)	😊 sonrojado :-I
😕 confuso :-/	😘 beso :-X
😐 pensativo V- .	😇 payaso :o)
😬 lengua fuera :-P	😍 ojo amoratado P-
😂 estupendo B-)	😡 enojado 8- [
😄 aprobación ^-)	😈 muerto xx-P
😱 asombro 8-)	😴 dormido   - .

Terminado

hola 😊



### Insertar caracteres especiales.

Inserta caracteres que no se encuentran en el teclado como: copyright, marca registrada, marcas de párrafo, etc.

Seleccione carácter - Mozilla Firefox

http://www.salononlinea.unam.mx/habitatpuma/mdlenptest/lib/editor/htmla

Seleccione carácter

! " # \$ % & ' ( ) * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A
B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [ \ ] ^ _ ` a b
c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z {   } ~ € f „ …
† ‡ ^ % ¢ § < > “ ” • — “ ” ™ § > œ Ÿ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª
« ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê
Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å æ ç è é ê
ë ì í î ï ð ñ ò ó ô õ ö ÷ ø ù ú û ü ý þ ÿ

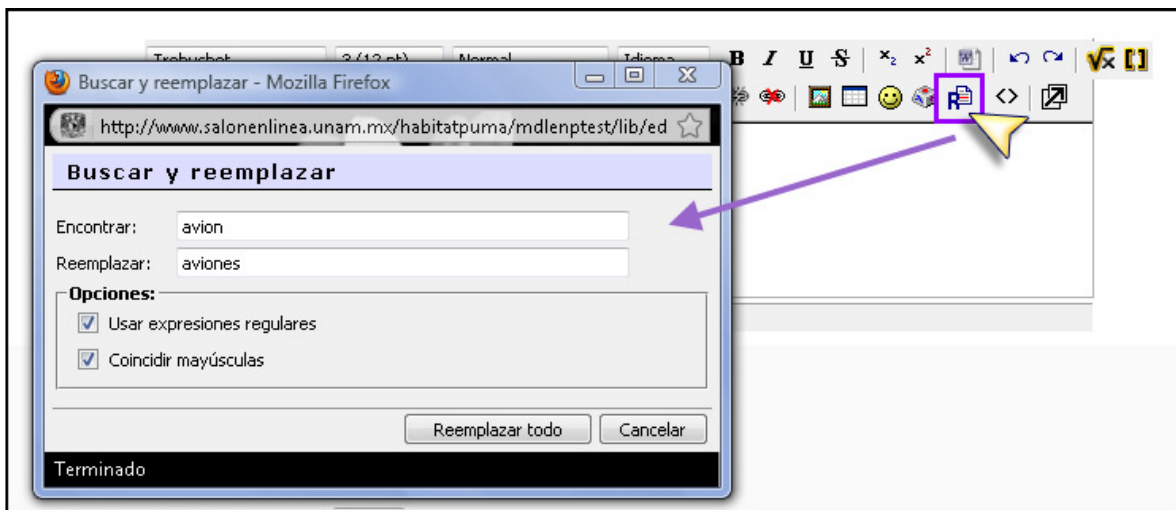
Terminado

€ © ®

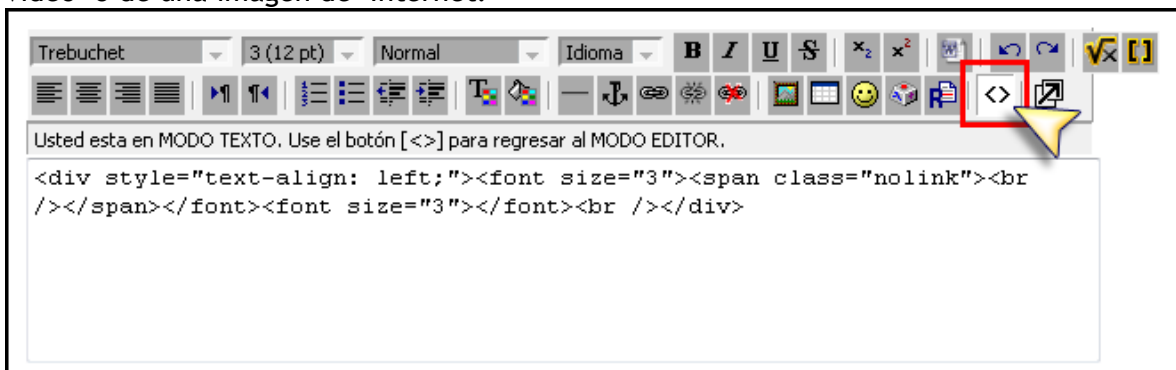
Ruta: body » div



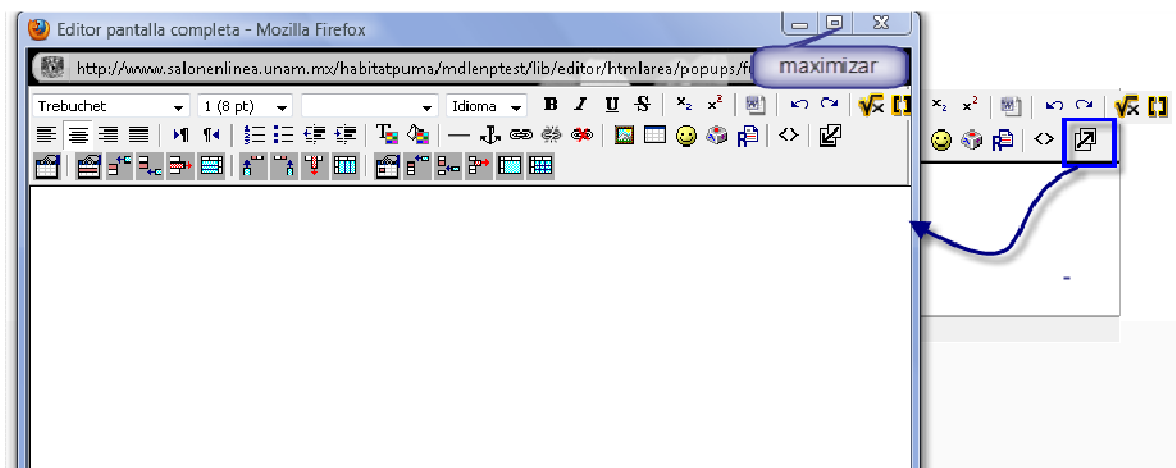
Buscar y reemplazar. Busca una palabra específica y la reemplaza por una nueva .



**Tabulación HTML.** Permite escribir en lenguaje HTML o introducir el código de algún video o de una imagen de Internet.

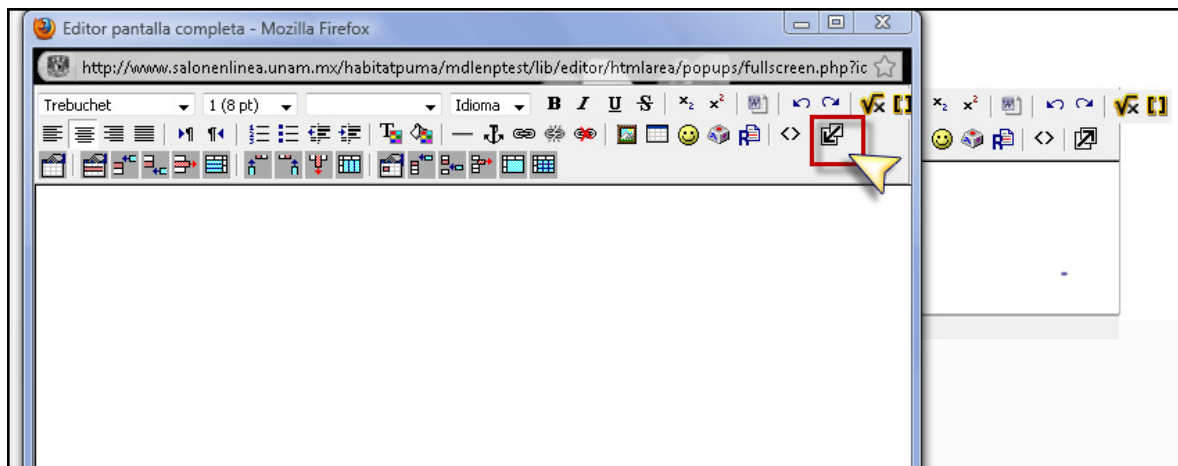


**Agrandar el editor.** Al presionar este ícono aparece una ventana emergente en la cual se muestra mayor espacio para redactar texto.

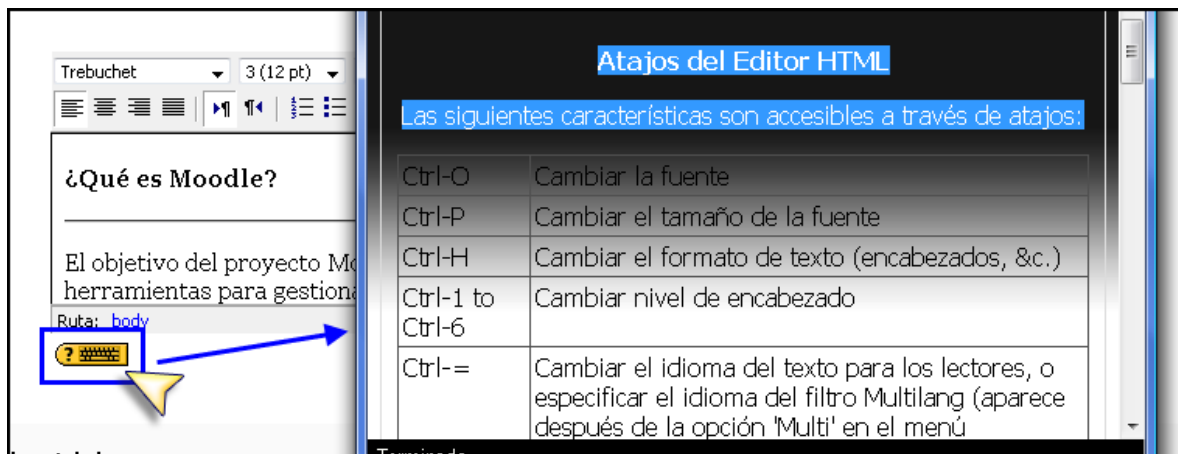




**Minimizar editor.** Para volver al editor pequeño presione el ícono de minimizar editor.



**Ayuda con atajos del editor.** Muestra una ventana emergente con las combinaciones de teclas rápidas para colocar negritas, deshacer, cambiar de color de texto, etc.



\*Wiris. Wiris editor. Recuperado el 22 de julio 2010, de <http://www.wiris.com/content/view/20/62/lang,es/>

\*\*Wiris. Wiris CAS. Recuperado el 22 de julio 2010, de <http://www.wiris.com/content/view/18/58/lang,es/>

López Arias Sonia. Funciones con Wiris y operaciones. Recuperado el 22 de julio de 2010, de [http://www.infoymate.es/wiris/wiris/funciones/index.htm\(ejemplos](http://www.infoymate.es/wiris/wiris/funciones/index.htm(ejemplos) de ejercicios con Wiris CAS