

## Taller aplicativo sobre: Márgenes, interlineado, columnas, subíndices y superíndices

Abra el enlace de la página: Los robots reemplazarán a dos tercios de trabajadores en el mundo: <http://www.revistaproware.com/2017/02/28/robots-reemplazaran-a-dos-tercios-de-trabajadores-en-el-mundo/> y cópielo en el procesador de palabras para realizar los siguientes procedimientos:

1. Escriba su nombre y apellido al principio del texto.
2. Coloque el título Los robots reemplazarán a dos tercios de trabajadores en el mundo en negrita, color rojo y tamaño de 20
3. Coloque las márgenes:  
Superior: 1,5      inferior: 1,5      izquierda: 1,5      derecha: 1,5
4. Coloque interlineado a todo el texto de 1,5
5. Coloque el texto a 2 columnas
6. Grave el documento con el nombre **ejercicio1 y su nombre**, por ejemplo: ejercicio1Damaris
7. Coloque las márgenes:  
Superior: 2cm      inferior: 2cm      izquierda: 2cm      derecha: 2cm
8. Coloque interlineado a todo el texto de 2
9. Coloque el texto a 3 columnas
10. Aplique guardar como y guarde el documento con el nombre **ejercicio2 y su nombre**, por ejemplo: ejercicio2Damaris
11. Coloque las márgenes:  
Superior: 3cm      inferior: 3cm      izquierda: 3cm      derecha: 3cm
12. Coloque el documento a una sola columna
13. Coloque al documento un interlineado sencillo

14. Inserte la siguiente tabla y haga uso de los subíndices para llenarla.

COMPUESTO	FÓRMULA MOLECULAR	FÓRMULA MÍNIMA
Benceno	$C_6H_6$	CH
Glucosa	$C_6H_{12}O_6$	$CH_2O$
Propeno	$C_3H_6$	$CH_2$
Etino	$C_2H_2$	CH
Agua	$H_2O$	$H_2O$
Metanal	$CH_2O$	$CH_2O$

15. Inserte la siguiente tabla y haga uso de los superíndices para llenarla

1- $(4)^3$	5- $(3c^2)^3$
2- $(-5)^4$	6- $(-2p^3z^4)$
3- $(-2)^5$	7- $(-3abc^3)^3$
4- $(-2x)^3$	8- $(-4a^3b^3)^4$

16. Guarde el documento con la opción guardar como con el nombre **ejercicio3 y su nombre**, por ejemplo: ejercicio3Damaris

17. Envíe por correo a la profesora adjuntando los tres archivos realizados