

INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA

DOCENTES:

LORENA PALERMO - M. CECILIA LUPANI -
DAMIAN NATALE - SPINI NATALIA

Guía práctica



NIVEL BÁSICO



TECNICATURA
UNIVERSITARIA EN
PROGRAMACIÓN

PRÁCTICA Nº1

Deberás utilizar las herramientas correctas que aprendiste durante los módulos teóricos de Word para resolver la actividad.

En la siguiente imagen podrás ver lo que tenes que replicar utilizando las herramientas que ya conoces y estudiaste.

Te recomendamos ver cada detalle de la imagen, empezando por el encabezado, color, tipo de letra, alineación, pie de página, etc. Para lograr dejar el texto lo más parecido posible a la siguiente imagen:

*Las mujeres tienen el doble de probabilidades que los hombres de desarrollar la enfermedad de Alzheimer, pero la causa de este fenómeno no está clara. Un nuevo estudio de investigadores de la Escuela de Salud Pública de la **Universidad de Boston**, la Universidad de Miami Miller, la Universidad de Pensilvania y la Universidad de Chicago descubrió una conexión entre un gen codificante para la proteína MGMT y un mayor riesgo de padecer la enfermedad de Alzheimer en las mujeres.*

PRÁCTICA Nº2

Deberás utilizar las herramientas correctas que aprendiste durante los módulos teóricos de Word para resolver la actividad.

En la siguiente imagen podrás ver lo que tenes que replicar utilizando las herramientas que ya conoces y estudiaste.

Te recomendamos ver cada detalle de la imagen, empezando por el encabezado, color, tipo de letra, alineación, pie de página, etc. Para lograr dejar el texto lo más parecido posible a la siguiente imagen:

Enfermedad de Alzheimer: hallan un gen clave para entender por qué afecta más a las mujeres

Las mujeres tienen el doble de probabilidades que los hombres de desarrollar la enfermedad de Alzheimer, pero la causa de este fenómeno no está clara. Un nuevo estudio de investigadores de la Escuela de Salud Pública de la **Universidad de Boston**, la Universidad de Miami Miller, la Universidad de Pensilvania y la Universidad de Chicago descubrió una conexión entre un gen codificante para la proteína MGMT y un mayor riesgo de padecer la enfermedad de Alzheimer en las mujeres.

PRÁCTICA N°3

Deberás utilizar las herramientas correctas que aprendiste durante los módulos teóricos de Word para resolver la actividad.

En la siguiente imagen podrás ver lo que tenes que replicar utilizando las herramientas que ya conoces y estudiaste.

Te recomendamos ver cada detalle de la imagen, empezando por el encabezado, color, tipo de letra, alineación, pie de página, etc. Para lograr dejar el texto lo más parecido posible a la siguiente imagen:

Enfermedad de Alzheimer: hallan un gen clave para entender por qué afecta más a las mujeres

Las mujeres tienen el doble de probabilidades que los hombres de desarrollar la enfermedad de **Alzheimer**, pero la causa de este fenómeno no está clara. Un nuevo estudio de investigadores de la Escuela de Salud Pública de la **Universidad de Boston**, la Universidad de Miami Miller, la Universidad de Pensilvania y la Universidad de Chicago descubrió una conexión entre un gen codificante para la proteína MGMT y un mayor riesgo de padecer la enfermedad de **Alzheimer** en las mujeres.

PRÁCTICA N°4

Deberás utilizar las herramientas correctas que aprendiste durante los módulos teóricos de Word para resolver la actividad.

En la siguiente imagen podrás ver lo que tenes que replicar utilizando las herramientas que ya conoces y estudiaste.

Te recomendamos ver cada detalle de la imagen, empezando por el encabezado, color, tipo de letra, alineación, pie de página, etc. Para lograr dejar el texto lo más parecido posible a la siguiente imagen:

Humo en Buenos Aires: los incendios en el Delta del Paraná provocaron un intenso olor a quemado en el AMBA

En la mañana de hoy, martes, la mayor parte de los barrios de la Ciudad y del Gran Buenos Aires amanecieron con un fuerte olor a quemado y con una bruma de humo que dificultaba la visibilidad. Las quejas no tardaron en aparecer en las redes y, ante la incógnita, los especialistas establecieron el motivo: la quema de humedales en el Delta de Río Paraná.

La región del AMBA vivió en la mañana de este martes lo que padece hace semanas la ciudad de Rosario y que todavía no parece encontrar una solución a la vista. Hasta el momento, no se hallaron responsables por los incendios ocasionados en el Delta y tampoco se estableció un sistema de atención y de respuesta acorde al problema que se está atravesando.

Desde el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) le confirmaron a **Infobae** que la llegada del humo y del olor a quemado está directamente relacionada al incendio de los humedales en el Delta del Paraná.

PRÁCTICA Nº5

Deberás utilizar las herramientas correctas que aprendiste durante los módulos teóricos de Word para resolver la actividad.

En la siguiente imagen podrás ver lo que tenes que replicar utilizando las herramientas que ya conoces y estudiaste.

Te recomendamos ver cada detalle de la imagen, empezando por el encabezado, color, tipo de letra, alineación, pie de página, etc. Para lograr dejar el texto lo más parecido posible a la siguiente imagen:

Humo en Buenos Aires: los incendios en el Delta del
Paraná provocaron un intenso olor a quemado en el
AMBA ¹

En la mañana de hoy, martes, la mayor parte de los barrios de la Ciudad y del Gran Buenos Aires amanecieron con un fuerte olor a quemado y con una bruma de humo que dificultaba la visibilidad. Las quejas no tardaron en aparecer en las redes y, ante la incógnita, los especialistas establecieron el motivo: la quema de humedales en el Delta de Río Paraná.

La región del **AMBA** vivió en la mañana de este martes lo que padece hace semanas la ciudad de Rosario y que todavía no parece encontrar una solución a la vista. Hasta el momento, no se hallaron responsables por los incendios ocasionados en el Delta y tampoco se estableció un sistema de atención y de respuesta acorde al problema que se está atravesando.

¹ <https://www.infobae.com/sociedad/2022/08/16/humo-en-buenos-aires-los-incendios-en-el-delta-del-parana-provocaron-un-intenso-olor-a-quemado-en-el-amba/>

PRÁCTICA N°6

Deberás utilizar las herramientas correctas que aprendiste durante los módulos teóricos de Word para resolver la actividad.

En la siguiente imagen podrás ver lo que tenes que replicar utilizando las herramientas que ya conoces y estudiaste.

Te recomendamos ver cada detalle de la imagen, empezando por el encabezado, color, tipo de letra, alineación, pie de página, etc. Para lograr dejar el texto lo más parecido posible a la siguiente imagen:

E l D ó l a r h o y

<i>DÓLAR BANCO NACIÓN</i>	<i>DÓLAR TARJETA</i>	<i>DÓLAR LIBRE</i>	<i>DÓLAR MEP</i>	<i>CONTADO CON LIQUI</i>	<i>RIESGO PAÍS</i>
142	249.41	292	280.73	287.80	2419

17/08/2022

PRÁCTICA N°7

Deberás utilizar las herramientas correctas que aprendiste durante los módulos teóricos de Word para resolver la actividad.

En la siguiente imagen podrás ver lo que tenes que replicar utilizando las herramientas que ya conoces y estudiaste.

Te recomendamos ver cada detalle de la imagen, empezando por el encabezado, color, tipo de letra, alineación, pie de página, etc. Para lograr dejar el texto lo más parecido posible a la siguiente imagen:

TECNO

Windows estrena una versión de WhatsApp, estas son las novedades

La nueva app tiene la ventaja de ser más rápida y estable, tener un diseño renovado y funcionar sin problemas cuando el celular no está conectado.

La aplicación totalmente nativa de WhatsApp para Windows está aquí. La aplicación salió de la versión beta y reemplazó la propuesta basada en la versión del navegador que se ha estado usando durante mucho tiempo.



Lo mejor de la nueva aplicación WhatsApp para Windows es que ya no se necesitará depender de un dispositivo móvil. Funcionará de forma independiente, por lo que no es necesario emparejar un dispositivo o encenderlo y conectarlo a la misma red que la computadora. Estos eran necesarios para usar la versión web de WhatsApp, pero este tedioso proceso se eliminó.

PRÁCTICA Nº8

Deberás utilizar las herramientas correctas que aprendiste durante los módulos teóricos de Word para resolver la actividad.

En la siguiente imagen podrás ver lo que tienes que replicar utilizando las herramientas que ya conoces y estudiaste.

Te recomendamos ver cada detalle de la imagen, empezando por el encabezado, color, tipo de letra, alineación, pie de página, etc. Para lograr dejar el texto lo más parecido posible a la siguiente imagen:

LEGO

La aplicación, llamada Brickit, detecta la forma de cada una de las piezas de Lego que estén disponibles en un conjunto y facilitará al usuario algunas sugerencias para armar haciendo uso de todas o algunas de ellas. Sin embargo, aunque cada una de ellas tenga un proceso de armado paso a paso, las personas podrán improvisar durante el proceso.

“Tenemos instrucciones detalladas, pero no esperamos que las sigas al pie de la letra. Lo nuestro es la improvisación”, se indica en la web del aplicativo, disponible para dispositivos:

- ✓ Android
- ✓ iOS.

PRÁCTICA Nº9

Deberás utilizar las herramientas correctas que aprendiste durante los módulos teóricos de Word para resolver la actividad.

En la siguiente imagen podrás ver lo que tenes que replicar utilizando las herramientas que ya conoces y estudiaste.

Te recomendamos ver cada detalle de la imagen, empezando por el encabezado, color, tipo de letra, alineación, pie de página, etc. Para lograr dejar el texto lo más parecido posible a la siguiente imagen:

Además se pide configurar los márgenes.

Datos márgenes:

Margen izquierdo: 3 cm

Margen derecho: 1 cm

Margen superior e inferior: 2 cm

Tamaño de la hoja: A4

Word tiene modo oscuro, cómo configurarlo

Se trataría de una actualización llamada Mica que pretende ofrecer a los usuarios una nueva opción de personalización, concretamente el modo oscuro, pues bien se ha sabido que Office Word solo muestra las páginas y documentos en blanco, a menos que se añada una marca de agua.

Vale la pena destacar que desde el año 2007 han sido realmente pocos los cambios que Microsoft le ha aplicado a sus programas de Office, y tal vez el más conocido son las barras de herramientas que desde ese entonces se muestran agrupadas por pestañas.

Sin embargo, Mica no es una opción nueva o que nunca antes se haya visto en los servicios de Microsoft, pues viene incluida en las herramientas de Windows 11 donde se permite a las personas programar la interfaz de algunas aplicaciones para que se vean opacas.