

## Practica No. 15

Realiza el siguiente artículo sobre el procesador de texto, de tal manera que su apariencia se aproxime a la de la imagen inferior, apóyate con las herramientas que ofrece Word. Guardar el documento como Netflix.docx.

# Netflix en México: Renta de películas y series de TV por Internet

La empresa reconoce que en sus primeros dos años de presencia en el país no generará ganancias; "nuestro gran rival será el desconocimiento de la plataforma", dice Reed Hastings, CEO de la firma.

*CNNExpansión. Lunes, 12 de septiembre de 2011.*

*Por: Francisco Rubio*

**C**iudad de México. La estadounidense Netflix se arriesga en el mercado mexicano y está dispuesta a pasar dos años antes de generar ganancias, dijo este lunes Reed Hastings, CEO de la compañía, durante la presentación del servicio en el país.

Netflix es un servicio de descarga automática y renta de películas y series de televisión que inició en Estados Unidos hace poco más de 10 años. A partir de este 12 de septiembre, los usuarios mexicanos pueden probar un mes gratis el servicio al que es posible acceder desde distintas plataformas: computadora, consola PlayStation 3 y Nintendo Wii. Una vez terminado el periodo de prueba, la renta será de 99 pesos al mes.

Hastings advirtió que para ver contenidos de Netflix se necesita tener una conexión de Internet de mínimo 1 Mbps.

### Competencia en México

"No creo que tengas que contratar Netflix y cancelar tu servicio de proveedor de televisión de paga. Somos un complemento que a 99 pesos puede funcionar muy bien para cualquier persona", agregó el directivo.

Netflix tiene poco más de 25 millones de suscriptores en Estados Unidos y cerca de un millón en Canadá. El servicio básico de Netflix en Estados Unidos y Canadá tiene un costo de 7.99 dólares al mes, lo que equivale a alrededor de 100 pesos. Con ese paquete, el usuario puede ver una cantidad ilimitada de series y películas desde su computadora, televisión, consolas de videojuegos e incluso desde dispositivos móviles, como iPhone o iPad.



**Mi Nombre**

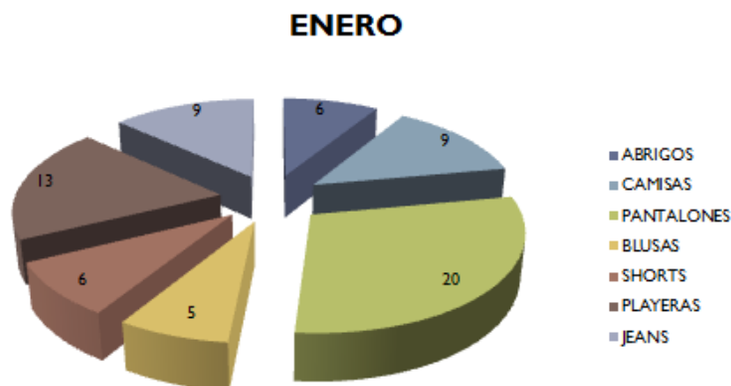
### Práctica No. 16

Creación de gráficos en Word, realiza la siguiente tabla en Word. Posteriormente grafica todos los datos que se muestran en la tabla a través de un gráfico de Línea, seleccionar el tipo Grafico Línea con Marcadores. Guardar el documento como Linea\_Marcadores.docx

"ALMACENES LA LUNA S.A. de C.V. "							
VENTAS							
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
ABRIGOS	6	4	8	3	2	1	1
CAMISAS	9	8	10	16	15	12	8
PANTALONES	20	13	18	5	45	38	21
BLUSAS	5	12	10	9	5	2	3
SHORTS	6	9	13	23	38	27	40
PLAYERAS	13	38	45	50	55	67	80
JEANS	9	12	15	24	38	18	20

### Práctica No. 17

Abre un nuevo documento, copia la tabla de datos de la práctica anterior y pégala sobre el nuevo archivo. Ahora con esa información, realiza una gráfica circular seccionado 3D, sobre las ventas realizadas de todos los artículos del mes de enero. El grafico deberá de mostrar título y leyendas. Así como será necesario agregar las etiquetas de datos. Guardar el documento como Ventas\_Circular.docx



### Práctica No. 18

Realiza una gráfica a partir de los datos que se muestran a continuación, será necesario que generes la tabla de datos en Word y apliques todos los bordes a la tabla. Ordenar los datos de la tabla de forma descendente (Z-A) La gráfica a utilizar será la de columna agrupada 3D. Mostrar leyendas y título del gráfico. Guardar el documento como grafica\_columna\_notas.docx.

CALIFICACIONES DE UN CURSO			
ALUMNO	NOTA 1	NOTA 2	NOTA 3
ARANA, Facundo	7	8	9
ECHARRI, Pablo	7	6	5
FRANCHELA, Guillermo	5	6	7
FURRIEL, Joaquín	9	8	5
KRUM, Paola	10	9	8
LOPILATO, Darío	7	7	7
LOPILATO, Luisana	4	5	3
OREIRO, Natalia	7	8	6

### Práctica No. 19

Transcribe en el procesador de textos, la información que se encuentra en el documento “Los 10 principales animales en peligro de extinción”, respetando la estructura en la que se muestra la información. Guardar el documento como 10\_ani\_ext\_tablas.docx

### Práctica No.20

De acuerdo a la práctica anterior, copia toda la información a un nuevo documento. Posteriormente convierte la información de las tablas a texto, utilizar como separadores marcas de párrafo. Después de ello centrar las imágenes y aplicar un interlineado de 1,5 a todo el documento. El título (alineación- centrado) y los subtítulos (alineación- izquierda) colocarlos en mayúsculas de color verde. La información que conforma a cada uno de los párrafos colocarla de color verde claro. El tipo de fuente a aplicar es Berlin Sans FB a 8 puntos en los párrafos; y el título y subtítulos usar la fuente Cooper Black a 14 puntos. Guardar el documento como Conversion\_texto.docx

## Práctica No. 21

A partir de la información de la práctica anterior; copia, pega, ajusta las imágenes y divídelo en dos columnas, como se muestra en la imagen inferior. Guardar el documento con el nombre de columnas\_animales.docx

[http://www.lareserva.com/home/principales\\_especies\\_extincion](http://www.lareserva.com/home/principales_especies_extincion)

### ANIMALES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

#### 1.- EL OSO POLAR

El primer puesto en nuestra lista lo ocupa el oso polar, que podría desaparecer como especie dentro de 50 años si, como está previsto, continúan reduciéndose las placas de hielo del Ártico. La capa de hielo del océano Ártico se derrite a un promedio de un 9% cada diez años. De acuerdo a estos cálculos, la región ártica podría perder su masa de hielo en verano a mediados de este siglo.



#### 2.- EL TIGRE DE BENGALA

El segundo animal más amenazado es el tigre de Bengala, que habita en manglares entre Bangladesh y la India. El tigre de Bengala o Indio (*Panthera tigris tigris*) es, después del tigre siberiano, la segunda especie de tigre más grande del planeta.

#### 3.- EL CORAL



En el tercer puesto de la lista figuran los corales, de los que un 50% pueden desaparecer dentro de unos decenios. Diferentes informes ponen de manifiesto que una tercera parte de los arrecifes coralinos están en peligro de extinción.

#### 4.- EL CANGURO

Debido al calentamiento global, la especie más emblemática de Australia, el canguro, podría desaparecer en pocos unos años.

Se calcula que, si las temperaturas aumentan en dos grados, una especie se extinguirá irremediablemente, y la población de canguros en general sufrirá un descenso apreciable.



#### 5.-EL PINGÜINO

Las cuatro principales especies de pingüinos que viven en la Antártida están amenazadas de extinción a causa del calentamiento del planeta. El calentamiento es cinco veces más rápido en los polos que en el resto del planeta. Otro grave problema consiste en los derrames de petróleo, por parte de los buques cargueros, que se extienden por todo el globo.



#### 6.- ORANGUTÁN

La octava posición la ocupa el orangután. En dos islas de Indonesia donde habita este simio, el cambio climático provoca el aumento de las precipitaciones durante la temporada de lluvias y de los incendios en la de sequía. Los orangutanes, por ser animales lentos, a menudo parecen sorprendidos por incendios forestales.

