## **LICENCIATURA EN COMERCIO INTERNACIONAL**

### CARTILLA DE EJERCICIOS WORD



# - Ejercicio Práctico 1 -

1) En un nuevo documento, ingresar el siguiente texto en fuente Arial 12ptos.

## ¿Cómo surgieron los primates?

Fuente Arial 18ptos, color rojo

Hace 40 millones de años, entre los mamíferos se desarrollaron diferentes tipos de monos llamados primates. Los primeros primates fueron animales pequeños, de hábitos nocturnos, que vivían (casi siempre) en los árboles. Con el tiempo, algunos de éstos fueron cambiando sus hábitos y características físicas: su cráneo fue mayor, creció su cerebro, podían tomar objetos con las manos, adaptarse al día y alimentarse de frutas y vegetales.

### Los homínidos

Fuente Times New Roman 16ptos, negrita, color verde

Se llama así a una de las dos familias de monos en que se dividió el grupo de los primates. Mientras que en la familia del orangután, del gorila y del chimpancé no hubo cambios, hace 15 millones de años en la familia de los homínidos comenzó la evolución hasta el hombre actual

- 2) Realizar los siguientes puntos:
  - a) Aplicar estilo cursivo al primer párrafo ("Hace...") y subrayado al segundo ("Con...").
  - b) Modificar el tipo de fuente para el segundo párrafo siendo Bookman Old Style la que se deberá definir.
  - c) Modificar el tamaño de la fuente para el tercer párrafo ("Se...") siendo 11ptos el que se deberá definir.
  - d) Dejar una línea en blanco entre los títulos y los párrafos y entre los párrafos del documento.
- 3) Guardar el documento con el nombre <u>Ejemplo1.doc</u> en su carpeta (Si no existe esta carpeta o crearla para así poder guardar los ejercicios realizados).
- 4) Enviar el último párrafo con su título a la próxima hoja del documento.
- 5) Guardar nuevamente el documento con el nombre <u>Aspectos.doc</u> bajo la misma carpeta que el anterior.
- 6) Salir de la aplicación y desde el Explorador de Windows abrir el documento guardado en primer término (<u>Ejemplo1.doc</u>).
- 7) Aplicar color azul a todo el documento exceptuando los títulos.
- 8) Guardar el documento actual con el nombre <u>AspectosB.doc</u>.

# - Ejercicio Práctico 2 -

1) En un nuevo documento, ingresar el siguiente texto en fuente Bookman Old Style 10ptos.

Fuente Tahoma 14ptos, negrita y color verde

### Construcciones antiguas 🤜

La Gran Muralla China

Texto justificado

La construcción de la Gran Muralla fue ordenada por la dinastía Qin (208 AC) para defender el imperio chino del ataque de tribus nómades de mongoles y tártaros hacia el norte del territorio. Esta no se construyó toda de una vez, sino que se trató de la unión de varios muros que fueron construidos durante un período de aproximadamente 1.000 años. Su construcción se continuó a través de las sucesivas dinastías chinas por más de 1.500 años hasta la dinastía Ming (1.368 DC) extendiéndose de este a oeste por más de 7.300 kilómetros.

Si bien fue construida inicialmente para proteger el antiguo imperio chino y luego se convirtió en una ruta de comercio muy importante para la economía china, poco a poco se fue constituyendo en un símbolo del ingenio y la voluntad del pueblo chino.

#### Las Pirámides de Egipto

Las pirámides del antiguo Egipto fueron construidas para albergar las tumbas de los faraones, en su creencia de que la auténtica vida comenzaba después de la muerte.

Las tres grandes pirámides de la meseta de Giza situadas en el desierto sobre la ribera izquierda del Nilo, a 12 km de El Cairo están distribuidas de manera idéntica a como están las tres estrellas del cinturón en la constelación de Orión.

La Gran Pirámide de Giza que es la única de las 7 Maravillas del Mundo Antiguo que aún sigue en pie, fue construida durante la cuarta dinastía por faraón Keops (2.640 AC). Su construcción demando más de 20 años y para ello fue necesario utilizar 2.300.000 bloques calcáreos de 2,5 toneladas de peso cada uno, que fueron colocados uno sobre otro hasta alcanzar los 147 metros de altura y 230 metros de ancho.

- 2) Especificar tamaño de papel A4 con márgenes izquierdo de 4cm y el resto de 2cm.
- 3) Aplicar sangría de 1ra línea en 2cm y definir interlineado en 1,5 líneas para cada párrafo del documento, excepto los títulos y subtítulos.
- 4) Centrar y aplicar borde inferior al título principal del documento, posteriormente copiar a los subtítulos el formato establecido para éste.
- 5) Cambiar el orden de la información, ahora el texto sobre la Gran Muralla China debe quedar al final del documento.
- 6) Guardar el documento con el nombre <u>Formatos.doc</u> en su carpeta.
- 7) Copiar el primer párrafo de cada tema (incluyendo el subtítulo del mismo) en un nuevo documento de Word, el que se deberá guardar en su carpeta con el nombre <u>Partes.doc</u>. Dicho texto deberá poseer sombreado etilo 15% y color verde lima para los párrafos y sombreado estilo trama clara y color turquesa para los subtítulos.
- 8) Guardar las modificaciones realizadas en todos los documentos.

# - Ejercicio Práctico 3 -

1) En un nuevo documento, ingresar el siguiente texto (como aparece en el impreso, con faltas de ortografía para su posterior corrección) en fuente Time New Roman 12ptos y justificado. Tener en cuenta que el mismo tiene que prepararse de forma tal de que al escribir la sigla "TPL" la misma sea sustituida automáticamente por "Tecnología de producción limpia".

Fuente Arial 14ptos, color azul y alineación derecha		<b>Tecnología Limpia</b>
l	·'	<b>U</b> 1

Una tecnología limpia es la tecnología que al ser aplicada no produse efectos secundarios o transformaciones al equilibrio ambiental o a los sistemas naturales (ecosistemas).

Las tecnologías limpias tratan de reducir como a ebitar la contaminación, modificando el proceso y/o el producto. La incorporación de cambios en los procesos productivos puede generar una serie de beneficios económicos a las empresas tales como la utilización más eficiente de los recursos, reducción de los costos de recolección, transporte, tratamiento y dispocisión final.

Una tecnología de producción limpia puede ser identificada de varias maneras: o permite la reducción de emisiones y/o descargas de un contaminante, o la la reducción del consumo de energía eléctrica y/o agua sin provocar incremento de otros contaminantes; o logra un balance medioambiental más limpio aún cuando la contaminación cambia de un elemento a otro.

Para abordar la cuestión de la sostenibilidad ecológica de las actividades industriales puede ser útil contemplar la compatibilización ecológica de la actividad industrial como un proceso lineal o secuencial, en el que se avanza a lo largo del tiempo mediante la progresiva introducción de criterios ecológicos en la gestión de los sistemas industriales, bajo la presión de la creciente conciencia ambiental.

- 2) Especificar tamaño de papel carta con todos los márgenes de 3cm.
- 3) Corregir las faltas de ortografía que se encuentren en el documento.
- 4) Aplicar sangría izquierda y derecha de 2cm al último párrafo del documento.
- 5) Aplicar espaciado de 6ptos anterior y posterior a todo los párrafos del documento.
- 6) Cambiar la palabra "beneficios" por un sinónimo adecuado acorde a la redacción.
- 7) Trasladar el último párrafo al principio del documento (después del título).
- 8) Guardar el documento con el nombre <u>Corrijo.doc</u> en su carpeta y salir de Word.
- 9) Abrir nuevamente dicho documento desde el Explorador de Windows y en otra ventana un nuevo documento en blanco en donde se deberán copiar los últimos tres párrafos del primer documento abierto. En el texto copiado últimamente reemplazar la palabra "limpia" por la palabra "pura" en todas las ocurrencias que se presenta en el mismo.
- 10) Guardar el nuevo documento con el nombre Cambios.doc en su carpeta.

# - Ejercicio Práctico 4 -

Fuente Arial 12ptos, en negrita y centrado



Fuente Book Antiqua 16ptos, color verde, en negrita, subrayado doble y centrado

Esquema numerado, posición del texto 0,63cm

a acidez de estomago o pirosis es una sensación de quemazón en el estómago o esófago producido por el reflujo de los ácidos gástricos que no son detenidos por la válvula esofágica, encargada de controlar el paso entre el esófago y estómago.

Síntomas:

Acidez.

mas: Dolor estomacal. 12, sangría posición del texto 1cm Flatulencias.

Reflujo de los ácidos gástricos hacia el esófago.

#### Causas:

- 1) Gastritis. Consiste en la inflamación del estómago, la que puede ser:
  - a) Aguda: inflamación que se produce repentinamente.
  - b) Crónica: es aquella que persiste durante mucho tiempo.
- Hernia de hiato. Consiste en la introducción de una parte del estómago hacia el tórax a través del diafragma.
- 3) Debilitamiento de la válvula esofágica que divide al esófago del estómago.
- 4) Ingestión de alimentos no adecuados, drogas, alcohol o medicamentos.

omago. | A partir de la ntos. 2da página

### Tratamiento ☺:

Infusiones de plantas naturales tales como: salvia, manzanilla, albahaca o laurel. Consumir vitamina B1 (tiamina) y vitamina B4 (ácido pantoténico).

Fuente Arial 14ptos y color rojo, símbolo Wingdings

Truco: para detenerla momentáneamente resulta útil comer una manzana o una zanahoria, beber un poco de leche o una cucharada de aceite crudo.



- Evitar las comidas copiosas, aceitosas, fritos y picantes.
- No fumar ni consumir bebidas alcohólicas.
- No dormir siesta después de las comidas.
- Comer mucha fruta fresca.
- Viñeta con sangría: izq. de
- 1cm y francesa de 1,5cm
- 2) En el 1er párrafo se define Letra capital de 2 líneas y distancia desde el texto de 0.5cm.
- 3) Insertar una nota al pie (final de página) al final del título principal de este documento con el texto "Datos extraídos de Internet".
- 4) Guardar el documento con el nombre <u>Viñetas.doc</u> en su carpeta.

# - Ejercicio Práctico 5 -

1) En un nuevo documento, ingresar el siguiente texto en fuente Times New Roman 12ptos y formato según se visualiza.

### La ciencia descubre por qué nos equivocamos tanto

Imagen prediseñada (categoría dibujos), centrada, sin flotar sobre el texto, tamaño acorde a muestra



Fuente Arial 14ptos, en negritas, sombreado con relleno estilo 50% de color amarillo

Tabulación dcha de 10 cm con relleno punteado e inserción de símbolo (Wingdings) de 18ptos

#### Herrar es humano.....

Nuestro cerebro es imperfecto y comete muchos desaciertos. Neurólogos, psicólogos y lingüistas empiezan a descubrir por qué nos equivocamos y cómo podemos vivir con nuestras "metidas de pata".

#### Cuando el grupo se equivoca .....

No sólo nos equivocamos los individuos. El error también es típico en los grupos sociales. Hay tres manifestaciones típicas de cómo se equivocan las masas.

Numeración multinivel

- 1) La primera es el pánico.
  - a) En una situación de peligro, las lágrimas, los gritos y el miedo son contagiosos.
  - b) El grupo toma decisiones equivocadas, como salir en estampida aplastándose unos a otros.
- 2) La segunda es la violencia en el deporte.
  - a) La multitud provoca un sentimiento de anonimato y permite a personas pacíficas creer que pueden actuar como energúmenos sin que nadie los observe.
- 3) La tercera es la pertenencia a las sectas.
  - a) La fuerza del grupo infiere a ciertas creencias la categoría de dogma.
  - b) El sectario opina erróneamente: "si hay tanta gente que cree en ello es porque debe de ser cierto".

La violencia en el fútbol es un ejemplo de error social provocado por la falsa sensación de anonimato.

- 2) Realizar los siguientes puntos:
  - a) Insertar en el primer renglón alineado a la derecha la fecha actual como campo.
  - b) Definir al final del documento una tabulación izquierda a 5cm y otra derecha a 14cm con relleno punteado e ingresar en la primera tabulación el texto "Tomado de" y en la segunda "Internet".
- 3) Guardar el documento con el nombre <u>Insertar.doc</u> en su carpeta.

## - Ejercicio Práctico 6 -



Una supernova es una explosión estelar que produce objetos muy brillantes en la esfera celeste, de ahí que se les llamase inicialmente Estella nova o simplemente Nova, ya que muchas veces aparecían donde antes no se observaba nada. Posteriormente se les agregó el prefijo "super" para distinguirlas de otro fenómeno de características similares pero menos luminoso, las novas.

Las supernovas dan lugar a destellos de luz intensísimos que pueden durar desde varias semanas a varios meses. Se caracterizan por un rápido aumento de intensidad hasta alcanzar un pico, para luego decrecer en brillo de forma más o menos suave hasta desaparecer completamente.

- 2) Reproducir el título y los dos párrafos en una segunda página, luego subrayarlos.
- Definir un encabezado de página con el texto "Universo" y un pie de página con el texto "Espacio Ciencia", ambos centrados en fuente Arial 20ptos y color azul.
- 4) Guardar el documento con el nombre Encabezado-A.doc en su carpeta.
- 5) Copiar la totalidad del documento actual a un nuevo documento y guardarlo con el nombre <u>Encabezado-B.doc</u> en su carpeta.
- 6) A este nuevo documento definirle para todo el texto fuente Time New Roman de 20ptos, y posteriormente establecer:

a) Un encabezado para todas las páginas con el texto "Fenómenos del universo" seguido de un símbolo a su elección, de forma centrada, fuente Courier de 10ptos, en negritas, color verde y definición de borde exterior doble.

b) Un pie para las páginas impares donde deberá aparecer su nombre y apellido alineados a la izquierda, y a la derecha el número de página correspondiente (precedido de la palabra "página"). Un pie para las páginas pares donde deberá figurar el año actual.

- 7) Guardar los cambios efectuados al documento.
- 8) Recuperar el documento <u>Encabezado-A.doc</u> de su carpeta y realizar los siguientes cambios:
  - a) Definir los siguientes márgenes: 5 cm para el superior e inferior, 3 cm para el izquierdo y derecho.
  - b) El encabezado debe estar definido a 3 cm del borde de la página y el pie a 2 cm.
  - c) Agregar al encabezado existente el símbolo Wingdings en tamaño 16ptos y color rojo, y al pie de página la fecha del día, ambos alineados a la derecha.
- 9) Guardar los cambios efectuados al documento con el nombre <u>Encabezado-C.doc</u>.

# - Ejercicio Práctico 7 -

1) En un nuevo documento, ingresar el siguiente texto en fuente Comic Sans MS 10ptos, color púrpura y justificado

<u>Turismo natural</u>

Fuente Bahamas 18ptos, color verde y subrayado

Uruguay ofrece espacios de extrema pureza ambiental libre de contaminaciones, donde se respira aire puro, se escucha el canto de las aves silvestres, se disfruta de la frondosidad de la vegetación y se aprecia panoramas de belleza extraordinaria. Como país natural ofrece un sinfín de lugares donde el protagonista es la naturaleza en toda su



dimensión. El turista tiene la posibilidad de realizar paseos a caballo, acampar en lugares agrestes, caminar por el campo, andar en bicicleta, o simplemente descansar observando un hermoso atardecer con el acompañamiento de los sonidos de la naturaleza.

Lugares	Departamento	Descripción y ubicación	
Salto del	Lavalleja	El singular salto de agua que se precipita en	
Penitente		una cascada de más de 20 mts. de altura y su	
		acceso se ubica a 7 kms. de la ciudad de Minas.	
Quebrada de	Treinta y Tres	Es el lugar perfecto a la hora de realizar un	
los Cuervos		turismo de contacto con la naturaleza y de	
		aventura. La zona forma parte de la primer	
		área natural protegida del Uruguay y se ubica a	
		unos 20 kms. de la ciudad de Treinta y Tres.	
Bosque de	Rocha	Es la agrupación más grande de ombúes en la	
Ombúes		región del Plata y extiende en una franja de 20	
		kms sobre las orillas de la Laguna de Castillos.	
		El acceso se encuentra en el km. 267 de la	
		Ruta a 270 kilómetros de Montevideo.	

Por informes------ Ministerio de Turismo

- 2) Los bordes de la tabla se deben definir según se visualiza. El color de la fuente dentro de la tabla cambia por azul exceptuando los rótulos de columna que serán de color rojo.
- 3) Tener en cuenta que la tabla no ocupa todo el ancho de la página (0.5cm de distancia a cada margen). La primer columna de la tabla posee viñetas con sangría y posición del texto a 0,5cm. Los rótulos de columna tienen 11ptos, fuente color rojo y relleno amarillo.
- 4) La imagen (Imagen7a.jpg) se encuentra flotando sobre el texto según se visualiza.
- 5) Definir un encabezado con su nombre a la izquierda y un pie de página con línea superior y el número de página a la derecha con el símbolo (fuente Wingdings).
- 6) Guardar el documento con el nombre <u>Tablas.doc</u> en su carpeta.

# - Ejercicio Práctico 8 -

1) En un nuevo documento, ingresar el siguiente texto en fuente Courier New 11ptos.

Fuente Arial 14ptos, negritas, centrado, color azul y subrayado sólo palabras

Satélites geoestacionarios

Imagen prediseñada (categoría industria), flotando sobre el texto y ajuste alrededor

¿Por qué los satélites geoestacionarios se mantienen fijos en el cielo?

Para un observador terrestre, los satélites geoestacionarios son un punto fijo en el cielo. Sin embargo, esto sólo es una mera ilusiónóptica, pues giran junto con la Tierra en su viaje por el universo.

Ahora bien, para que un aparato de este tipo mantenga constante su órbita sobre nuestro planeta, ha de cumplir una serie de requisitos básicos.

El primero es que hay que lanzarlo a una altura de 36.000 kilómetros, ya que a esta altitud la fuerza de atracción terrestre y la centrífuga se equilibran. También se consigue que el satélite que viaja a una velocidad de 10.900 kilómetros por hora, acompañe a nuestro planeta en su movimiento de rotación, que dura 24 horas. A una altura más baja, la nave se adelantaría al giro terrestre.



En segundo lugar, la órbita del satélite siempre debe situarse sobre el ecuador terrestre, ya que a este nivel se establece una especie de lazo o varilla invisible que une nuestro planeta con el satélite geoestacionario.

- 2) Aplicar alineación justificada a todo el documento y definir sangría en primera línea de 2cm para cada párrafo.
- 3) Insertar una nota al pie al final de la página luego de la palabra "cielo" en el título con el siguiente texto: "Datos sustraídos de estudios realizados por el observatorio de Moscú".
- 4) Realizar una vista preliminar del documento y si tiene los recursos necesarios, imprimirlo.
- 5) Guardar el documento con el nombre <u>Dibujos.doc</u> en su carpeta.

# - Ejercicio Revisión 1 -

- 1) En un nuevo documento, definir tamaño de papel A4 y los siguientes márgenes: superior e izquierdo de 3cm, inferior y derecho de 2cm.
- 2) Ingresar el texto de la página siguiente y aplicar según se visualiza: alineación, sangría, viñetas y aspecto (bordes, sombreados, estilos, etc.).
- 3) Copiar la tabla visualizada al final del mismo en la segunda página y el primer párrafo en la tercera.
- 4) Definir un pie de página para las páginas impares, con el siguiente texto alineado a la izquierda: "©Datos sustraídos de InfoMafalda"; y alineado a la derecha deberá mostrarse la numeración automática de página. Para el pie de las páginas pares, insertar el mismo texto, pero con la disposición cambiada. Agregar en ambos casos borde superior simple en los mismos.
- 5) Aplicar interlineado 1,5 líneas, espaciado anterior y posterior de 6ptos en todos los párrafos del documento exceptuando a las filas de la tabla.
  - 6) Insertar una nota al pie al final de la página en la palabra "Chat", utilizando el símbolo Wingdings con el siguiente texto: "Conversaciones interactivas en la Red".
- 7) Guardar el documento con el nombre <u>Revis1.doc</u>, en su carpeta, bajo la carpeta o directorio <u>Control1</u> (si no existe, deberá crearlo).
- 8) Copiar el contenido de la segunda y tercer página en un nuevo documento y a este nuevo documento guardarlo con el nombre <u>Virus.doc</u> en el directorio <u>Control1</u> de su carpeta.
- 9) En el documento <u>Virus</u>, mover el párrafo que se encuentra en la segunda hoja, al principio del documento antes de la tabla existente en el mismo. Verificar que sólo exista una página para dicho documento.
- 10) Aplicar viñetas (utilizando símbolo a su elección) a todos los párrafos del documento <u>Virus</u>, exceptuando a las filas de la tabla. Definir interlineado doble y fuente Arial 14ptos para los mismos.
- Agregar una nueva fila a la tabla de dicho documento con los siguientes datos: 2002 27%. Esto en el lugar que corresponda y manteniendo el formato aplicado a la misma.
- 12) Guardar el documento con el nombre <u>Cambiado.doc</u> en el directorio <u>Control1</u> de su carpeta.

Fuente Technical 20ptos y color azul, borde doble de 1/2 pto y sombreado con trama al 20% y color turquesa

## NetBus

Un programador Sueco Ilamado **Carl-Fredrik Neikter**, diseño un programa troyano (*Caballo de Troya*) Ilamado **NETBUS**. Netbus consiste en un programa del tipo 'cliente' que se ejecuta, al igual que el Back Orifice, en una computadora remota para tener acceso a cualquier máquina conectada a Internet, mediante el protocolo de comunicaciones TCP/IP.

Es necesario que en la computadora de la "víctima" este instalado el servidor de este programa. Este programa puede ser instalado de diversas maneras, algunas de las reportadas incluyen: transferencia de archivos vía Chat, como adjunto a E-mails, aprovechamiento de fallas de seguridad en navegadores y programas de correo e instalación física en máquinas.

Viñeta con sangría en la posición del texto de 1cm; sombreado con trama del 20%

Porcentaje de PC afectados en los últimos años		
2003	35%	
2004	48%	
2005	69%	

Imagen1r.gif flotando sobre el texto y estilo de ajuste cuadrado

El programa servidor del en la máquina de la víctima) nombre, esto hace dificultosa



Fuente Book Antiqua 12ptos y color verde; alineación, borde doble azul en 1ra fila y sombreado según diseño

Netbus (el que se instala puede tener cualquier la búsqueda, pero no la

imposibilita. Habitualmente, el Netbus lleva el nombre de **PATCH.EXE** (un nombre muy común en sistemas que indica una actualización de algún sistema



Fuente Arial, 12ptos, sangría 11ra línea e izq de 1cm y dcha de 1,5cm