

MICROSOFT WORD

Evaluación:

Alumno: **Fecha:**/...../.....

- 1) Realizar en un nuevo documento el siguiente texto respetando los formatos que el mismo posee:

EL AGUA EN LA NATURALEZA A S P E C T O C I E N T Í F I C O

Es inútil decir que el agua es un elemento de importancia inmensa, en la naturaleza y en la vida humana. El agua pura, el agua destilada, es un compuesto químico de oxígeno e hidrógeno. Su fórmula es H_2O , lo que se traduce diciendo que la molécula de agua contiene dos átomos de hidrógeno y uno de oxígeno.

El agua es sin discusiones, el elemento más importante para la química y para la vida práctica. Los seres vivos no pueden sostener sus existencias sin ella. La industria y el hogar la necesitan en forma invaluable.

El agua es un problema impostergable para cualquier comunidad humana. Lo era en los tiempos prehistóricos y lo sigue siendo hoy, porque la evolución de la técnica, lejos de reducir la necesidad del agua, la ha aumentado. Sin el agua, es muy poco lo que puede hacer un grupo humano, y si esta desaparece en forma total, su subsistencia es totalmente imposible.

- 2) Almacenar el documento con el nombre H2O.DOC en una carpeta denominada AGUA. Colocar una contraseña que impida abrir el documento si se desconoce la misma y otra diferente para poder modificar el mismo.
- 3) Cerrar el documento y luego abrirlo en modo "Solo lectura".
- 4) Realizar modificaciones en el formato del mismo e intentar almacenar los cambios.
- 5) Buscar la palabra **vida** y luego hallar un sinónimo adecuado para reemplazar la misma.
- 6) Reemplazar la palabra **invalorable** por **incuestionable**.
- 7) Chequear la ortografía y gramática del documento.
- 8) Probar cada una de las opciones del comando Formato - Cambiar Mayúsculas-Minúsculas.
- 9) Insertar guiones para dividir las palabras en sílabas al final de cada línea. Guardar los cambios realizados en el mismo.
- 10) Incorporar al documento el siguiente texto que debe quedar ubicado entre el primer y segundo párrafo. Respetar los formatos del mismo.

Hay agua en los mares, en los ríos, en los lagos. Pero también hay agua en los alimentos. Un 90% de la leche es agua, lo que le da justamente, el carácter de alimento completo, porque no solo proporciona las sustancias sólidas que el organismo necesita, sino también el líquido que es indispensable para la subsistencia. Y en los alimentos sólidos también hay agua en Variadas proporciones.

- 11) Almacenar los cambios del documento y luego cerrarlo.
-

- 12) Finalmente cerrar todos los documentos abiertos y salir de Winword. Luego eliminar la carpeta FACULTAD.

VITAMINAS

Vit.E + A + B₆

ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Acción Vitamínica E, A, B₆

Posología y forma de administración:

La posología será establecida por el médico en función del proceso a tratar y las características del paciente. Como orientación se sugieren una (1) a dos (2) cápsulas blandas por día.

Esta posología podrá ser aumentada o disminuida

de acuerdo al criterio médico.

Precauciones y Advertencias:

En algunos pacientes, la utilización de Vit. A en dosis iguales o superiores a 1.000.000 UI / día, durante tres días, ó 50.000 UI / día, durante 12 meses ó más, puede provocar respectivamente intoxicación aguda o crónica por Vit. A, que se mani-

fiesta entre otros síntomas por : astenia, nerviosismo, cefalea, anorexia, vómitos, alopecia, sequedad de piel y mucosas, artralgias y diplopía.

Ante la presencia de algunos de estos trastornos deberá suspenderse la administración de Vit. A y comunicarlo de inmediato al médico.