

INFORMATICA (ACTIVIDAD 2)

- Abrir el documento **Numeracion.doc**.
- Realizar las modificaciones necesarias en el documento hasta obtener el documento **Numeración_01.doc**.
- Para efectuar las modificaciones hay que utilizar las siguientes opciones de menú:
 - Centrar el título del documento. Para ello hay que seleccionar el título y ejecutar la opción de menú **Formato/Parrafo.../sangría y espacio** y en el cuadro combinado **Alineación** seleccionar la opción **Centrada**. A continuación hacer clic en **Aceptar**.
 - Cambiar el tipo de letra. Para ello hay que utilizar la opción de menú **Formato/Fuente.../Fuente** y seleccionar las opciones correspondientes. A continuación hacer clic en **Aceptar**.
 - Establecer el tipo de numeración o viñeta a utilizar. Para ello hay que seleccionar el texto a numerar y utilizar la opción de menú **Formato/Numeración y viñetas** y seleccionar la opción correspondiente. A continuación hacer clic en **Aceptar**.
 - Para los encabezados y pies de página hay utilizar la opción de menú **Ver/Encabezado y pie de página** y seleccionar las opciones correspondientes.
- Una vez efectuadas las modificaciones, guardar los cambios al archivo utilizando la opción de menú **Archivo/Guardar**.
- Cerrar el archivo utilizando la opción de menú **Archivo/Cerrar**.
- Copiar los archivos al disquete. Para ello, introducir el disquete en la disquetera, seleccionar los archivos y ejecutar la opción de menú **Edición/Copiar**. A continuación, seleccionar la unidad A: y utilizar la opción de menú **Edición/Pegar**.
- Eliminar los archivos del disco duro. Para ello, seleccionar los archivos y elegir la opción de menú **Archivo/Eliminar**.

ESTRUCTURAS**Selecciona la opción correcta:**

1. A toda carga o fuerza que tiende a alargar el objeto sobre el que actúa se le llama esfuerzo de:

- Tracción
- Compresión
- Flexión
- Torsión

2. A toda carga o fuerza que al actuar sobre un cuerpo sólido tiende a comprimirlo se le llama esfuerzo de:

- Tracción
- Compresión
- Flexión
- Cortadura

3. A un par de fuerzas que al actuar sobre un cuerpo sólido tienden a cortarlo en dos mitades se le llama esfuerzo de:

1. Tracción
2. Cortadura
3. Flexión
4. Torsión

4. Cuando sobre el actúan una o más fuerzas que tratan de curvarlo decimos que el elemento está sometido a:

- a) Tracción
- b) Compresión
- c) Flexión
- d) Torsión

5. A un par de fuerzas que al actuar sobre un cuerpo sólido tienden a retorcerlo se le llama esfuerzo de:

- I. Tracción
- II. Compresión
- III. Flexión
- IV. Torsión

LOS METALES

Clasificación de los metales: (Viñetas)

Metales

- Ferrosos
 - Hierro puro
 - Acero
 - Aceros al carbono
 - Aceros aleados
 - Aceros de baja aleación
 - Aceros de alta aleación
 - Aceros inoxidables
 - Aceros para herramientas
 - Fundicion
 - Fundiciones blancas
 - Fundiciones grises
- No ferrosos
 - Metales Ultraligeros
 - Berilio
 - Magnesio
 - Metales ligeros
 - Aluminio
 - Titanio
 - Metales pesados
 - Cobre
 - Cinc
 - Plomo
 - Estaño

LOS METALES**Clasificación de los metales: (Esquema numerado)****Metales**

1. Ferrosos
 - 1.1. Hierro puro
 - 1.2. Acero
 - 1.2.1. Aceros al carbono
 - 1.2.2. Aceros aleados
 - 1.2.2.1. Aceros de baja aleación
 - 1.2.2.2. Aceros de alta aleación
 - 1.2.2.2.1. Aceros inoxidables
 - 1.2.2.2.2. Aceros para herramientas
 - 1.3. Fundicion
 - 1.3.1. Fundiciones blancas
 - 1.3.2. Fundiciones grises
2. No ferrosos
 - 2.1. Metales Ultraligeros
 - 2.1.1. Berilio
 - 2.1.2. Magnesio
 - 2.2. Metales ligeros
 - 2.2.1. Aluminio
 - 2.2.2. Titanio
 - 2.3. Metales pesados
 - 2.3.1. Cobre
 - 2.3.2. Cinc
 - 2.3.3. Plomo
 - 2.3.4. Estaño

LOS METALES**Clasificación de los metales: (Números)****Metales**

1. Ferrosos
 - a. Hierro puro
 - b. Acero
 - i. Aceros al carbono
 - ii. Aceros aleados
 1. Aceros de baja aleación
 2. Aceros de alta aleación
 - a. Aceros inoxidables
 - b. Aceros para herramientas
 - c. Fundicion
 - i. Fundiciones blancas
 - ii. Fundiciones grises
2. No ferrosos
 - a. Metales Ultraligeros
 - i. Berilio
 - ii. Magnesio
 - b. Metales ligeros
 - i. Aluminio
 - ii. Titanio
 - c. Metales pesados
 - i. Cobre
 - ii. Cinc
 - iii. Plomo
 - iv. Estaño