

Organización y Mecanografiado de los textos

Todos los textos deberán estar ordenados en capítulos, subdivididos en apartados y éstos en subapartados.

Estarán escritos en un procesador de textos con un tamaño de página formato DIN A4, fuentes tamaño 12, interlineado de 1,5. El tipo de letra base que se utilizará para el documento serán Times New Roman o Arial

Los capítulos se escribirán en mayúsculas subrayadas o con un borde inferior en el párrafo. Los apartados y subapartados en mayúsculas sin subrayar y con la numeración correlativa.

Todas las páginas, excepto la primera mostrarán en el encabezado el Nombre del proyecto y el nombre del ciclo.

Recomendaciones relativas a separaciones entre párrafos

- Los capítulos iniciarán página.
- La separación entre el nombre de un apartado numerado y la última línea del párrafo anterior será de tres espacios.
- La separación entre los nombres de los apartados y su primer párrafo será de dos espacios.
- La separación entre los párrafos no numerados dentro de un mismo apartado será de dos espacios.

Recomendaciones sobre márgenes y sangrado

En el mecanografiado se mantendrán los siguientes márgenes:

- izquierdo, 30 mm
- derecho, 30 mm
- superior 2 mm
- inferior, 2 mm.

Se utilizará sangrado de 1,5 cm en la primera línea de los primeros párrafos de cada capítulo y apartado con numeración pero no en los restantes.

Numeración de las páginas

Todas las páginas estarán numeradas correlativamente dentro de cada volumen, indicando en la esquina inferior derecha el número de la página.

Los apartados que por su extensión se considere adecuado tratarlo como un volumen independiente, seguirán las recomendaciones anteriormente descritas.

Normas de redacción

En la redacción de los diferentes textos del proyecto se seguirán, las siguientes reglas:

- Frases directas y completas con el mínimo posible de frases auxiliares intercaladas.
- Estilo impersonal y objetivo.
- Párrafos cortos.
- Evitar la retorica e incluir tablas y gráficas que aclaren el mensaje a transmitir.