

SEGUNDA PRÁCTICA CON IMPRESS

En esta ocasión, vas a utilizar las nociones que ya tienes de Impress para crear una presentación del siguiente tema:

ELECTRICIDAD

El diseño de la presentación será libre, pero debe tener los siguientes contenidos.

Además debe cumplir las **condiciones** que se indican más abajo:

1ª diapositiva: escribe el título de la presentación, en mayúsculas.

2ª diapositiva:

ELEMENTOS DE UN CIRCUITO

- *Generadores*
- *Receptores*
- *Conductores*
- *Elementos de maniobra*

3ª diapositiva:

TIPOS DE CIRCUITOS

- *Circuitos en serie*
- *Circuitos en paralelo*
- *Circuitos mixtos*

Las siguientes diapositivas irán insertadas después de la segunda y la tercera, y en ellas se ampliará la información que aparece en éstas.
Por ejemplo, una se titulará : **GENERADORES**.

GENERADORES

- *Función:*
- *Ejemplos:*
- *Símbolo:*
- *Imagen:*

Puedes obtener la información necesaria de la página de tecn012-18 que ya conoces, o de Internet utilizando Google

Las demás deben seguir el siguiente esquema, completando la información necesaria.

CONDICIONES:

1. Cuida que el tipo de Fuente elegida (la "letra"), sea la misma en todas las diapositivas.
2. Cuida que la resolución de las imágenes sea la adecuada (que las imágenes no aparezcan "pixeladas").
3. Debes personalizar tu presentación siguiendo estas indicaciones:
 - Elige un fondo en *Formato/Página* de la barra de herramientas.
 - Inserta una transición con la opción: *Presentación/Transición de diapositivas*.
 - Inserta un sonido en la transición.
 - Haz que el avance de las diapositivas sea automático después de 2 segundos
4. Incluye una diapositiva indicando el nombre del autor, el curso, y la fecha de finalización.