

Práctica 1. Google Docs.

Prepara un documento con portada e índice que esté basado en un estudio de las características de los dispositivos Raspberry PI (incluyendo todas sus versiones) y Arduino (incluyendo también todas sus versiones). El trabajo tendrá la siguiente estructura.

1. Portada.
2. Introducción.
3. Raspberry PI. Tipos, modelos y usos actuales.
4. Puertos de conexión en Raspberry PI.
5. Tabla comparativa entre versiones de Raspberry PI.
6. Arduino. Tipos modelos y usos actuales.
7. Puertos de conexión en Arduino.
8. Tabla comparativa entre versiones de Arduino.
9. Trabajo colaborativo. Conexión entre Arduino y Raspberry PI.
10. Conclusión.
11. Bibliografía.

Formato de la tabla comparativa para Raspberry PI. y Arduino (Usa un estilo adecuado).

Modelo	Año	CPU/RAM	Consumo (W)	Puertos	Precio.

Formato a seguir en el documento:

Configuración de la página:

1. Tamaño de papel. DIN A-4 vertical (podrá utilizarse la presentación horizontal cuando lo exijan cuadros, gráficos, fotografías, etc.).
2. Márgenes: Arriba y abajo: 2,5 cm. Izquierdo y derecho: 3 cm.

Formato:

- Tipo de letra: se utilizará un único tipo de letra que podrá ser Times New Roman
 - a. Título: tamaño 14-16 negrita
 - b. Texto: tamaño 12 normal
 - c. Nota al pie y leyenda de tablas y figuras: tamaño 10 normal, o el que corresponda a la letra escogida o establezca la configuración del programa.
- Párrafo:

- a. Alineación: justificada.
 - b. Interlineado: 1,15.
 - c. Espaciado: Antes 6 pt., después 12 pt.
- Numeración página: mismo tipo de letra (Times New Roman 12), situado en la parte inferior derecha de la página.