

CEIP "FUENTECILLAS"



**ADQUISICIÓN DE
DISPOSITIVOS DIGITALES**

Curso 2024 – 2025

Requisitos mínimos y convocatoria de las subvenciones

Para acceder a a aplicación, e información sobre las Ayudas para la adquisición de dispositivos digitales 2023/2024 pincha en la imagen.



Información importante curso 2024 – 2025

- La factura debe ser a nombre del padre, madre o tutor.
- Debe ser el mismo solicitante, y titular de la cuenta bancaria.
- El dispositivo debe haber sido adquirido entre el 17/01/2023 y el 20/12/2024,
- Las cuantías de las ayudas varía desde los 75 a los 225 euros, dependiendo del tipo de dispositivo.

Información importante curso 2024 – 2025

- Los beneficiarios de las ayudas de esta convocatoria, no podrán volver a obtener otra para el mismo alumno antes de que hayan transcurrido tres cursos escolares, incluyendo el 2023 – 2024,
- El plazo de presentación de las facturas termina el **VIERNES 20** de diciembre de 2024.
- En [este enlace](#) podéis acceder a la aplicación para cumplimentar la solicitud.

RENTA durante el año 2023

- Las rentas obtenidas por los miembros de la unidad familiar en el año 2023 no deben superar las siguientes cuantías:

Número de miembros de la unidad familiar	Renta máxima de la unidad familiar
2	18.410,60 €
3	24.075,40 €
4	29.740,20 €
5	35.405,00 €
6	41.069,80 €
7	46.734,60 €
8	52.399,40 €

Características Mínimas de la TABLET:

- Pantalla: recomendado 10 pulgadas.
- Sistema operativo: Android, iOS
- Conexión Inalámbrica: Bluetooth 4.0 o superior. WiF
- RAM: 8 GB.
- Almacenamiento: 64 GB.

Aquellas tablet que NO CUMPLAN los requisitos mínimos no disponen de la capacidad de conectarse a la red del Centro.



Características RECOMENDABLES de la TABLET:

- Pantalla: 11 pulgadas
- Sistema operativo: Android
- Conexión Inalámbrica: Bluetooth 5.1 o superior. WiFi
- Cámara principal: 8MP en adelante.
- Memoria RAM: 8 GB
- Memoria Interna: 64GB ampliable con tarjeta de memoria
- Salida de auriculares 3.5mm
- Batería: 7000 mAh
- Imprescindible: Funda completa.
- Recomendable: cristal protector de pantalla



RECOMENDACIONES IMPORTANTES

- No se recomiendan desde el Centro TABLETS de gama baja, ya que la conexión a Internet (Wi-Fi) a través de los dispositivos del Programa Escuelas Conectadas resulta imposible.
- También recomendamos la compra en tiendas fiables, sobre todo de manera on-line, ya que algunas empresas no facilitan correctamente la FACTURA y no se podrá ser beneficiario de las correspondientes ayudas.



¿Qué es una Tablet?

Una tablet, es un dispositivo electrónico portátil de mayor tamaño que un teléfono inteligente que integra una pantalla táctil que emite luz y con la que se interactúa fundamentalmente con los dedos sin necesidad de teclado físico ni ratón. Estos últimos se ven reemplazados por un teclado virtual. En su interior alberga todos los componentes oportunos para funcionar de forma autónoma, siendo su utilidad mayor que la de un móvil pero a su vez menor a la de un ordenador portátil, resultando ser su portabilidad sencilla y exitosa.



¿Qué se puede hacer con una Tablet?

- Navegación web
- Email
- Lectura
- Edición de documentos.
- Reproducir videos
- Ver y hacer fotos
- Escuchar música



Conexiones

Algunas conexiones básicas en la actualidad son: USB 2.0, USB 3.0, Ethernet, Audio combinado o HDMI



Sistemas Operativos

Aunque existen diferentes sistemas operativos, desde nuestro Centro recomendamos ANDROID a la hora de elegir un dispositivo, ya que algunas aplicaciones no están disponibles para los sistemas operativos de Huawei o Windows.



Procesador, núcleos y memoria. ¿Porqué son importantes?

El procesador (CPU) es el componente más importante de nuestro PC. Su función es la de ser el cerebro de todo el funcionamiento del sistema, siendo el encargado de dirigir todas las tareas que lleva a cabo nuestro equipo.

Cada núcleo es una unidad central de proceso separada e independiente, por lo que cuantos más núcleos posea un procesador, nos permitirá realizar mayor cantidad de tareas simultáneas en el ordenador, es decir que cada unidad central de procesamiento realiza una tarea específica.

Procesador, núcleos y memoria. ¿Porqué son importantes?

La memoria RAM es la memoria principal de un dispositivo, esa donde se almacenan de forma temporal los datos de los programas que estás utilizando en este momento.

La memoria RAM tiene una enorme velocidad, pero los datos sólo se almacenan de forma temporal. Esto quiere decir que cada vez que reinicies o apagues tu ordenador, lo normal es que los datos que haya almacenados en la RAM se pierdan.

La Memoria interna es la capacidad de almacenamiento. Hay que restar lo que ocupa el Sistema Operativo; se puede ampliar con medios externos.

iones de Litio, mili voltios, amperios por hora, celdas... ¿Qué debes saber sobre las baterías?

Las celdas son mini baterías puestas en serie, y es una manera sencilla de obtener características finales. Las celdas ocupan espacio, a más celdas, más grande y pesada será la batería.

[Si quieres más información sobre el cuidado de tu batería pincha aquí.](#)



Aplicaciones que deben ser instaladas y configuradas al traer la tablet al Centro

Estas son las aplicaciones básicas que hay que tener instaladas y a ser posible configuradas correctamente con el usuario.

- Microsoft Outlook (con la cuenta de @educa.jcyl.es)
- Microsoft 365 (con la cuenta de @educa.jcyl.es)
- Microsoft OneDrive (con la cuenta de @educa.jcyl.es)
- Drops (con la cuenta de @gmail.com y en el idioma *Inglés Británico*)
- Canva (con la cuenta de @educa.jcyl.es)
- Adobe Acrobat reader o similar
- Firefox

