

TABLETS PARA AULA DIGITAL 2023-24



Pantalla de 10" (aproximadamente, pero no 8" por ejemplo)
 S.O. Android 7 o superior (mejor 8 o superior)
 16GB memoria mínimo (recomendado mejor 32gb)
 Procesador cuatro núcleos 1,6GHz o superior
 2 GB de RAM mínimo (3Gb recomendado)

- Si bien no es necesario una marca o modelo concreto, siempre es deseable elegir dispositivos actuales, potentes y fiables, con una construcción robusta y resistente.
- Se recomienda encarecidamente la adquisición de una buena funda protectora, sólida y duradera, al estar el dispositivo mucho más expuesto que un portátil o netbook convencional. **IMPORTANTE:** si la funda es genérica, es muy interesante un cerco de goma o silicona ajustado en el perfil.
- Cualquier otro tipo de Tablet (iPad, Windows RT) estará prohibido, así como uso de portátiles, netbooks / ultrabooks y demás dispositivos convencionales.

EJEMPLOS DE TABLETAS (NO ES NECESARIO ADQUIRIR NINGUNA DE ELLAS EN CONCRETO)

TECLAST P20S 10,1"	Lenovo Tab M10 Plus 10,1"	Samsung Galaxy Tab A8 10,5"
		
<p>Android 12 Procesador Octacore 2Ghz 4GB de RAM 64GB de memoria Batería 7h</p>	<p>Android 12 Procesador Octacore 2,3Ghz 4GB de RAM 64GB de memoria Batería 9h</p>	<p>Android 11 Procesador OctaCore 2,5Ghz 4GB de RAM 64GB de memoria Batería 10h</p>
<p>Tablet de altas prestaciones de fabricación china. Calidad constructiva aceptable, rápida, actualizada, con buena memoria y almacenamiento.</p>	<p>Tablet de gama media con soporte dentro de la UE. Hay dos generaciones, 2ª y 3ª, esta última con algo más de duración de batería, calidad constructiva y resistencia mejoradas.</p>	<p>Tablet de gama media dentro de una gran marca comercial. Calidad constructiva mejorada, rápida, con buena memoria y procesador.</p>
<p>99€ ejemplo en amazon.es</p>	<p>169€ (3ª gen) ejemplo en amazon.es</p>	<p>192€ ejemplo en amazon.es</p>

Se han puesto ejemplos de marcas más reconocidas y otras más económicas. Todas son perfectamente válidas, pero dependiendo del fabricante puede que su calidad constructiva sea inferior y eso puede limitar su vida útil dependiendo del alumno concreto, lo cuidadoso que sea y el uso que se le dé. **Ante cualquier duda técnica, pueden contactar en el email auladigital@iesmarenostrum.com**

MUTUALIDAD PARA ASEGURAMIENTO TABLETS

Se trata de establecer un **sistema de aseguramiento mutuo** entre los usuarios del aula digital, gestionado por el centro a través de la AMPA.

Todos los usuarios mutualistas abonarían **15 euros el primer año, 10 euros el segundo año y 5 euros los siguientes (2º de Bachillerato si se sigue usando sería gratuito)** que iría a un depósito a nombre de la AMPA, a cuyo cargo se atendería cualquier incidencia que se presente durante el curso y que no esté cubierta por la garantía del fabricante, **excepto robo y baterías**. Esta cobertura tendrá un límite de importe máximo de **120 euros por año** que sobradamente incluirá una reparación completa o varias menores.

Dicho depósito se utilizaría para adquirir y tener disponible alguna pieza de recambio común (pantallas, carcasas, placas) y abonar las reparaciones al servicio técnico. Al finalizar el curso, el importe remanente del depósito se dedicará a provisión para el curso siguiente para conseguir ese coste tan contenido. Hasta el momento se ha conseguido mantener estos importes, y no se estima gran variación dependiendo del número de incidencias que se presenten y la provisión realizada.

Las reparaciones las gestionaría de forma propia cada familia en un servicio técnico de la ciudad si es posible, de manera mucho más ágil y directa, al no depender de corredurías ni entidades aseguradoras: se abona la factura y la mutualidad le reintegra el importe.

El AMPA dispone de tablets de sustitución en el centro preparadas para dejar el mismo día de la incidencia, por lo que no se atenderán sobrecostes por urgencia.

VENTAJAS	INCONVENIENTES
Agilidad en las reparaciones, la puedes llevar a arreglar en Alicante donde quieras.	
Más de una incidencia por año y equipo (con un importe máximo en total por curso).	Debe ser una opción apoyada por la gran mayoría de usuarios de aula digital, sino la mutualidad no es viable.
Eficiencia comprobada en diez años de implantación.	
Coste anual por tres o más años muy reducido	

SOFTWARE DE CONTROL FAMILY LINK



Es importante el compromiso de las familias para que se realice un buen uso de los dispositivos, equilibrado en estudio y ocio. Para ello, una buena herramienta es el control parental Family Link que se puede utilizar hasta los 16 años y que tiene múltiples funcionalidades para limitar el tiempo de uso de los dispositivos y por aplicación, autorizar qué se instala y dónde se inicia sesión, etcétera.

Se organizarán sesiones de formación y soporte al respecto tras el inicio de curso.

<https://lamardeseguros.com/concienciacion/familia/como-instalar-family-link-paso-a-paso/>

https://safety.google/intl/es_us/families/parental-supervision/

<https://support.google.com/families/answer/7101025?hl=es>