

AVISO IMPORTANTE

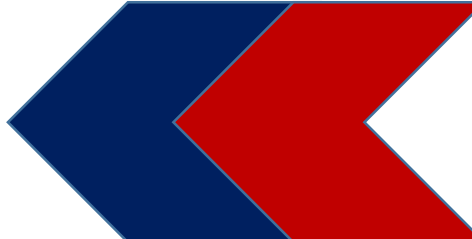


Recomendaciones tecnológicas para las clases virtuales

1. Ancho de banda de internet de 20 megas como mínimo podrá atender relativamente sin problemas de uno a tres usuarios en videoconferencias. (Evitar en lo posible el uso simultáneo de TV en línea, plataformas de juego, o plataformas de entretenimiento general mientras atienden sus clases en línea los alumnos).

Requisitos de hardware para Teams en un PC Windows

Componente	Requisito
Ordenador y procesador	Mínimo 1,6 GHz (o superior) (32 bits o 64 bits).
Memoria	2.0 GB de RAM
Disco duro	3.0 GB de espacio en disco disponible
Pantalla	Resolución de pantalla de 1024 x 768
Hardware de gráficos	128 MB de memoria gráfica como mínimo
Sistema operativo	Windows Server 2012 R2 +, Windows 10 o Windows 8.1 en 32 bits y 64 bits. Para una mejor experiencia, utilice la última versión de su sistema operativo.
Versión .NET	Requiere .NET 4.5 CLR o superior
Vídeo	Cámara de vídeo USB 2.0
Dispositivos	Cámara, micrófono y altavoces estándar de portátil
Reuniones y llamadas de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> Para una mejor experiencia con las videollamadas de 1:1, recomendamos usar un equipo con un procesador de doble núcleo y 4,0 GB de RAM (o superior). Para una mejor experiencia con las reuniones en línea, recomendamos usar un equipo con un procesador de doble núcleo y 8,0 GB de RAM (o superior). Los efectos de vídeo en segundo plano opcionales no son compatibles con los procesadores sin un conjunto de instrucciones AVX2 que se ejecutan en Windows 8,1 o versiones anteriores. Consulte Recomendaciones de los controladores de decodificadores y codificadores de hardware para obtener una lista de los decodificadores y codificadores no admitidos.. Unirse a una reunión utilizando la detección de proximidad en una Sala de Microsoft Teams requiere Bluetooth LE, que requiere que el Bluetooth esté habilitado en el dispositivo cliente, y para los clientes de Windows requiere el cliente de Teams de 64 bits. No está disponible para los clientes de Teams de 32 bi



Requisitos de hardware para Teams en una Mac

Componente	Requisito
Procesador	Procesador mínimo Intel, Core 2 Duo o superior
Memoria	2.0 GB de RAM
Disco duro	1.5 GB de espacio en disco disponible
Pantalla	resolución de 1280 × 800 o superior
Sistema operativo	Mac OS X 10.11 el Capitan o posterior
Vídeo	Cámara web compatible
Voz	Micrófono y altavoces compatibles, auriculares con micrófono o dispositivo equivalente
Reuniones y llamadas de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> • Para una mejor experiencia con las videollamadas de 1:1, recomendamos usar un equipo con un procesador de doble núcleo y 4,0 GB de RAM (o superior). • Para una mejor experiencia con las reuniones en línea, recomendamos usar un equipo con un procesador de doble núcleo y 8,0 GB de RAM (o superior). • Consulte Recomendaciones de los controladores de decodificadores y codificadores de hardware para obtener una lista de los decodificadores y codificadores no admitidos.. • Unirse a una reunión usando la detección de proximidad en una sala de Microsoft Teams no está disponible en Mac OS.

Requisitos de hardware para Teams en dispositivos móviles

Puede usar los equipos en estas plataformas móviles:

- Android: compatible con los teléfonos y tabletas Android.

La compatibilidad se limita a las últimas cuatro versiones principales de Android. Cuando se lanza una nueva versión principal de Android, la nueva versión y las tres anteriores serán oficialmente compatibles.

- iOS: compatible con iPhone, iPad y iPod Touch

La compatibilidad se limita a las dos versiones principales más recientes de iOS. Cuando se lanza una nueva versión principal de iOS, la nueva versión de iOS y la anterior están oficialmente soportadas. El efecto de **desenfoque** de vídeo de fondo opcional en iOS requiere un sistema operativo de iOS 12 o posterior, y es compatible con los siguientes dispositivos: iPhone 7 o posterior, iPad 2018 (sexta generación) o posterior, y el iPod Touch 2019 (séptima generación).

Para la mejor experiencia con Teams, usa la última versión de iOS y Android.

Nota: Estas opciones de Hardware son funcionales para recibir como tal las videoclases, sin embargo, en virtud que se pretende estar realizando actividades durante el desarrollo de las mismas se recomienda el uso de un ordenador de escritorio o laptop, ya que las opciones de iPads, tablets y celulares no se recomienda por las limitaciones que dichos dispositivos pueden presentar para realizar ciertas actividades. El no contar con un teclado, mouse y que las pantallas sean relativamente pequeñas puede limitar las funciones y la visión de los alumnos en clase.

Gracias por su apoyo y comprensión.

Atte. Colegio Isaac Newton.