



PLATAFORMA zoom

Es una herramienta que permite la comunicación y colaboración en tiempo real a través de la web, la misma que:

- ✓ Permite lanzar una sesión de videoconferencia y colaboración desde un curso EVA.
- ✓ Permite una comunicación mediante audio, video, compartir pantalla, pizarra y mensajería instantánea.
- ✓ Funciona bajo múltiples plataformas (Solaris, Windows, Mac, Linux y dispositivos móviles (Android/IOS).
- ✓ Permite la grabación y reproducción posterior de las sesiones, las mismas que generan objetos de aprendizaje en 3 formatos (audio, video y texto).

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS

- Conexión a Internet de 1MB con cable o inalámbrica (3G o 4G/LTE)
- Altavoces y un micrófono: integrados o con enchufe USB o Bluetooth inalámbricos
- Cámara web: integrada o con enchufe USB

SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES

- Mac OS X con Mac OS 10.7 o posterior
- Windows 7, 8 o 8.1, 10
- Windows Vista con SP1 o posterior
- Windows XP con SP3 o posterior
- Ubuntu 12.04 o posterior
- Red Hat Enterprise Linux 6.4 o posterior
- Oracle Linux 6.4 o posterior
- CentOS 6.4 o posterior
- Fedora 21 o posterior
- OpenSUSE 13.2 o posterior
- o ArchLinux (solo 64 bits)

TABLETAS Y TELÉFONOS MÓVILES COMPATIBLES

- Dispositivos iOS
- Dispositivos Android

NAVEGADORES COMPATIBLES

- Windows: IE7+, Firefox, Chrome
- Mac: Firefox, Chrome
- Linux: Firefox, Chrome

DEL PROCESADOR Y RAM DEL COMPUTADOR

- PROCESADOR: Doble núcleo de 2 GHz o superior (i3/i5/i7 o equivalente AMD)
- RAM: 4GB

DEL ANCHO DE BANDA

- El ancho de banda utilizado por Zoom estará optimizado para lograr la mejor experiencia según la red del -participante. Se ajustará automáticamente para entornos 3G, WiFi o con cable.