



Universidad de Almería

# Recursos docentes

Videoconferencias



# Videoconferencias

En los últimos años, las herramientas para realizar videoconferencias han transformado la forma en que se imparten clases y se gestiona la educación a distancia. Estas plataformas han demostrado ser esenciales no solo para mantener la continuidad del aprendizaje durante situaciones excepcionales, como la pandemia de COVID-19, sino también para promover nuevas metodologías educativas que trascienden las limitaciones del aula física.

La enseñanza a través de videoconferencias permite la interacción en tiempo real entre docentes y estudiantes, facilitando la colaboración, el acceso a contenidos multimedia, y el desarrollo de actividades dinámicas e inclusivas. Además, su capacidad para adaptarse a distintos niveles educativos y contextos académicos las convierte en una herramienta clave para la innovación pedagógica.

En este documento exploraremos las herramientas de videoconferencia disponibles en la Universidad de Almería.



# Herramientas para realizar Videoconferencias

Conoce plataformas para realizar **videoconferencias**. La Universidad de Almería dispone de licencias para su uso por los usuarios.

1



## Collaborate

Plataforma diseñada específicamente para la educación en línea, integrada en el entorno de aprendizaje de Blackboard. Entre sus funciones principales, destacan las siguientes: Salas virtuales para clases en vivo, herramientas de interacción como chat, encuestas, y pizarras colaborativas, grabación de sesiones y fácil acceso a materiales para estudiantes e integración con sistemas de gestión de aprendizaje (LMS).

2



## Google Meet

Herramienta de videoconferencias de Google, integrada en Google Workspace. Entre sus funciones principales, destacan: Reuniones en línea, uso compartido de pantalla y subtítulos en tiempo real, integración con Google Calendar y Google Drive, controles de moderación y seguridad para el entorno educativo.

3



## Microsoft Teams

Plataforma de colaboración y videoconferencias, parte del ecosistema de Microsoft 365. Como funciones principales, podemos citar las siguientes: Reuniones virtuales con capacidad para grandes grupos, integración con herramientas como Word, Excel, y OneNote, canales para la organización de clases, proyectos y tareas, grabación de reuniones y pizarra virtual para interacciones en vivo.

4



## Zoom

Herramienta ampliamente utilizada para videoconferencias y seminarios web. Permite reuniones virtuales, el uso compartido de pantalla, pizarras interactivas y salas de trabajo en grupo, la grabación local o en la nube de las sesiones, así como opciones avanzadas de seguridad y controles para el anfitrión.