

# AULAS HIBRIDAS

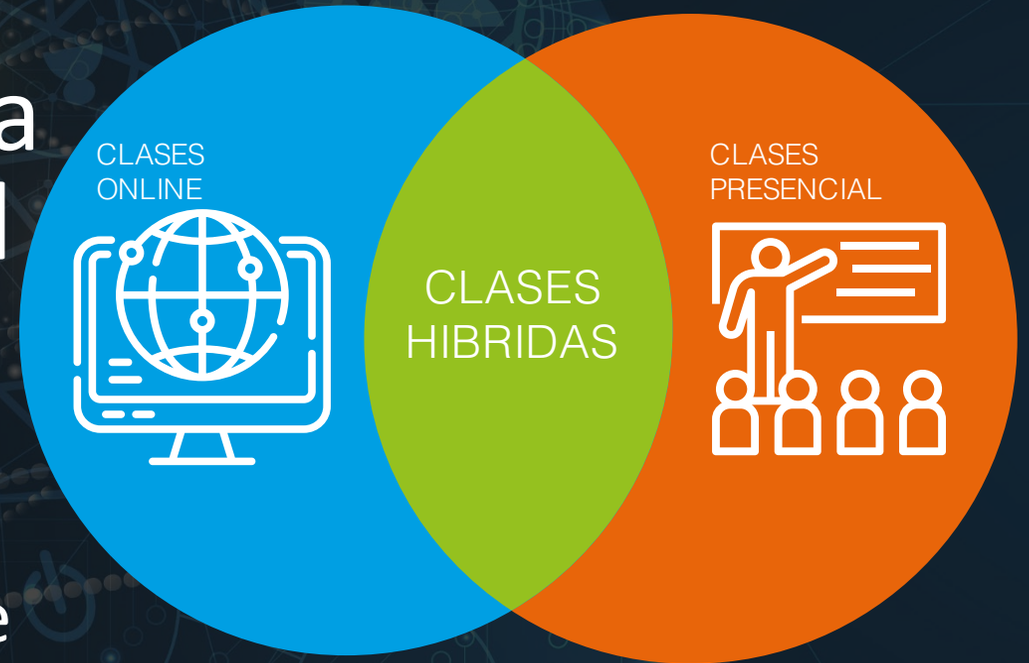
La experiencia digital que elimina las barreras al aprendizaje



# ¿Qué es la educación híbrida?

Modalidad de enseñanza, que combina lo mejor de la educación a distancia y del aprendizaje presencial.

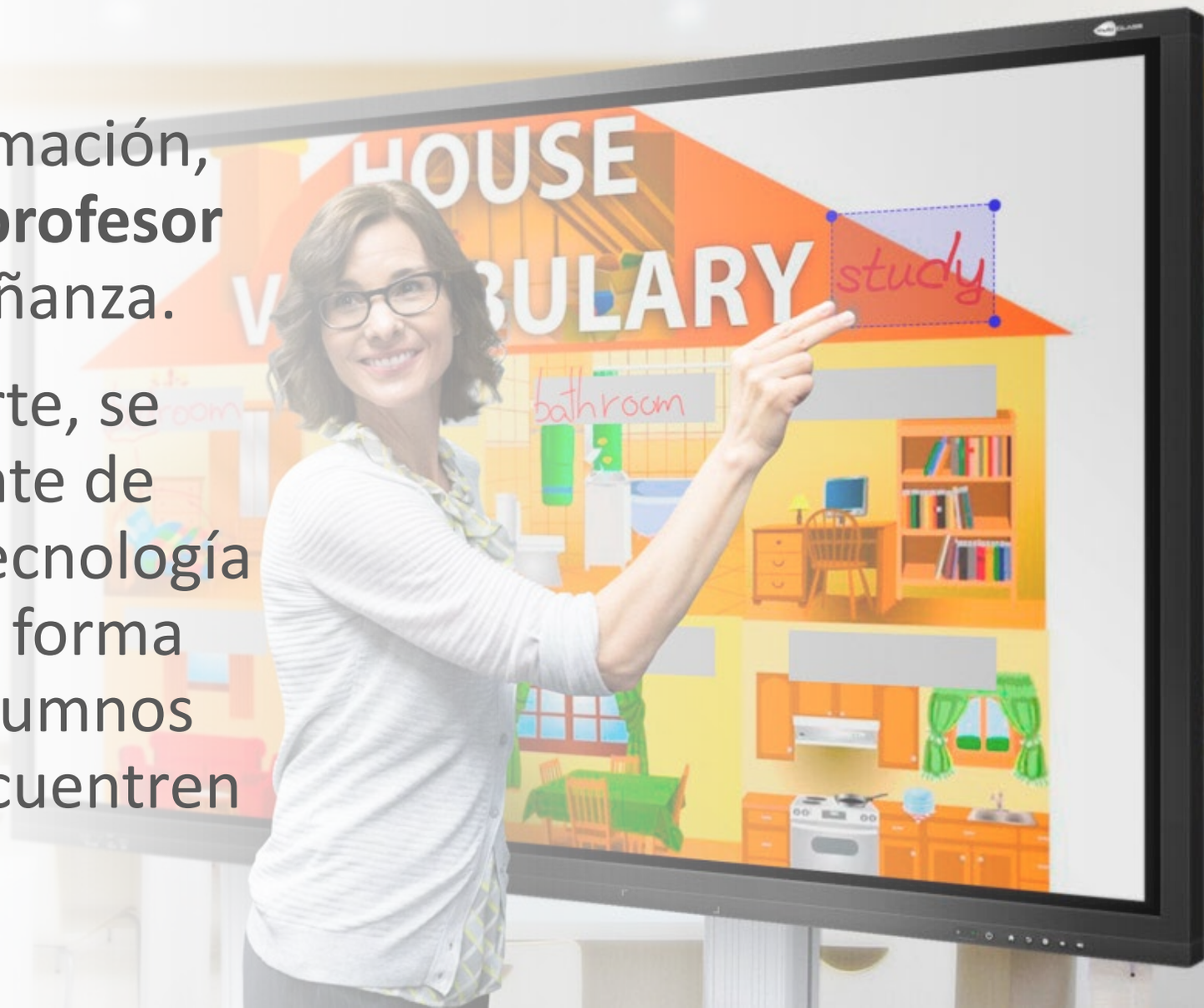
Su objetivo es mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje solucionando problemas tanto de distancia como de aforo, aprovechando para ello las ventajas de ambas modalidades.



# ¿Qué son las aulas híbridas?

En esta modalidad de formación, el centro sigue siendo el **profesor** y la **metodología** de enseñanza.

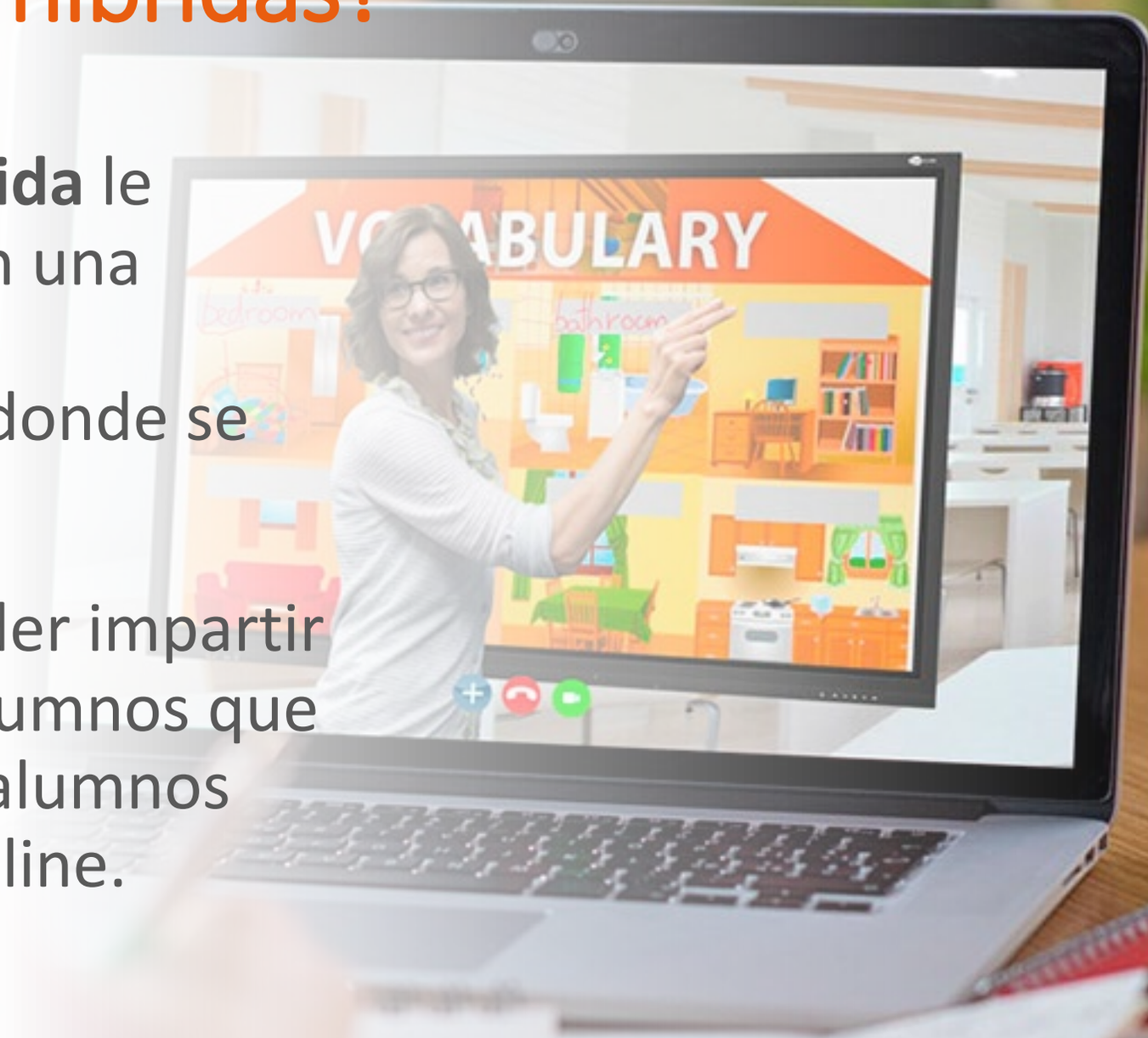
El **aula híbrida**, por su parte, se encarga de dotar al docente de herramientas de última tecnología que le permitan llegar, de forma eficiente y segura, a los alumnos sin importar dónde se encuentren físicamente.



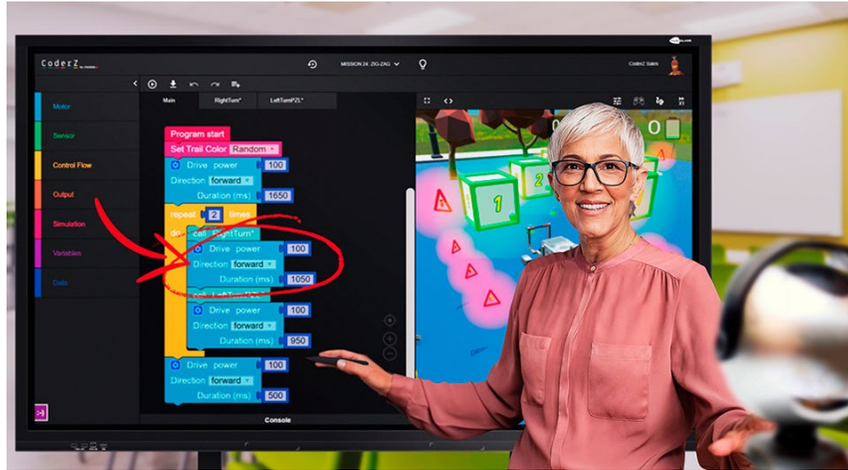
# ¿Qué son las aulas híbridas?

Para el **alumno**, el aula híbrida le permite asistir y participar en una clase sin necesidad de estar presencialmente en el lugar donde se imparte.

Para el **profesor** implica poder impartir clases, al mismo tiempo, a alumnos que asisten presencialmente y a alumnos que participan de manera online.



# ¿Por qué tener aulas híbridas?



## NUEVA REALIDAD

La pandemia ha establecido una **nueva realidad** que ha generado nuevas necesidades. Las aulas híbridas son una solución que permiten que una parte del alumnado asista presencialmente a clase y que otros participen en la misma clase sin necesidad de moverse de sus casas.



## ADECUACION A LA ERA DIGITAL

La **adecuación a la era digital actual**. La nueva generación de alumnos son personas digitales, por tanto surge la necesidad de una nueva forma de educación que integre y aproveche las ventajas de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.

# Ventajas de las Aulas Híbridas



Cuando miramos el cielo por la noche vemos miles de astros. La mayoría son estrellas, pero también vemos otros astros que, con la Tierra, forman parte del Sistema Solar.

El Sistema Solar está formado por el Sol y todos los astros que giran a su alrededor. Estos astros incluyen planetas, asteroides, cometas, enanos y los cuerpos pequeños del Sistema Solar.

Los planetas son grandes esféricos que giran alrededor del Sol siguiendo una trayectoria elíptica. Existen dos grupos de planetas: los interiores y los exteriores. Son los más cercanos al Sol. Su superficie es rocosa, similar a la de la Tierra. Los planetas interiores, desde el más cercano al Sol, son Mercurio, Venus, la Tierra y Marte.

Los planetas exteriores. Están más lejos del Sol y son de naturaleza gaseosa. Los planetas exteriores, desde el más cercano al Sol, son Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno, el más alejado.

**TIERRA**

Distancia al sol: 149.600.000 Km.  
Satélites: 1

La Tierra es el tercer planeta más grande del Sistema Solar. También es el mayor de los planetas terrestres. Tiene un único satélite: la Luna.

**JÚPITER**

Distancia al sol: 778.330.000 Km.  
Satélites: 67 (conocidos)

Júpiter es el quinto planeta del Sistema Solar. Júpiter es un cuerpo masivo gaseoso formado principalmente por hidrógeno y helio. Se trata del planeta que ofrece el mayor tamaño aparente en el cielo nocturno.

# Ventajas de las Aulas Híbridas

- ✓ Experiencia de aprendizaje flexible
- ✓ Mayor autonomía para el alumno
- ✓ Mejora el rendimiento de las clases
- ✓ Optimiza el tiempo del alumno y del profesor
- ✓ Colaboración dentro y fuera del aula
- ✓ Aprendizaje significativo
- ✓ Aprendizaje activo en el aula
- ✓ Aprendizaje Ubicuo: al permitir grabar las sesiones y acceder a ellas en cualquier momento y desde cualquier lugar
- ✓ Brindará al centro educativo una oportunidad de incorporar las nuevas tecnologías de una manera natural en el aula



# Claves para una educación híbrida exitosa

Equipamiento,  
infraestructura y  
conectividad

Nuevas habilidades y  
perfil docente que  
estimulen la  
educación híbrida

Contenido que se  
adecúe a esta nueva  
modalidad de  
educación

Información y  
seguimiento de  
estudiantes



# LA SOLUCIÓN

*“multiCLASS te acompaña en la transformación digital de tu institución educativa”*

*Soluciones escalables y adaptadas a tus necesidades reales, tanto actuales como futuras ...*

De la mano de multiCLASS podrás convertir tu aula tradicional en un aula híbrida



Los conceptos de **UNIVERSALIDAD**, **FLEXIBILIDAD** y **ESCALABILIDAD** que definen nuestros productos, te permitirán adaptarlos a tus necesidades

# Infinitas posibilidades

## Webinar



*Existe multitud de soluciones y plataformas que se adaptan a las necesidades particulares de cada situación*



## Videoconferencia



## Streaming





**Diferentes escenarios**

# Posibles escenarios



---

## Semipresencial o Dual

Parte del alumnado presente en clase y parte de la clase conectado desde casa

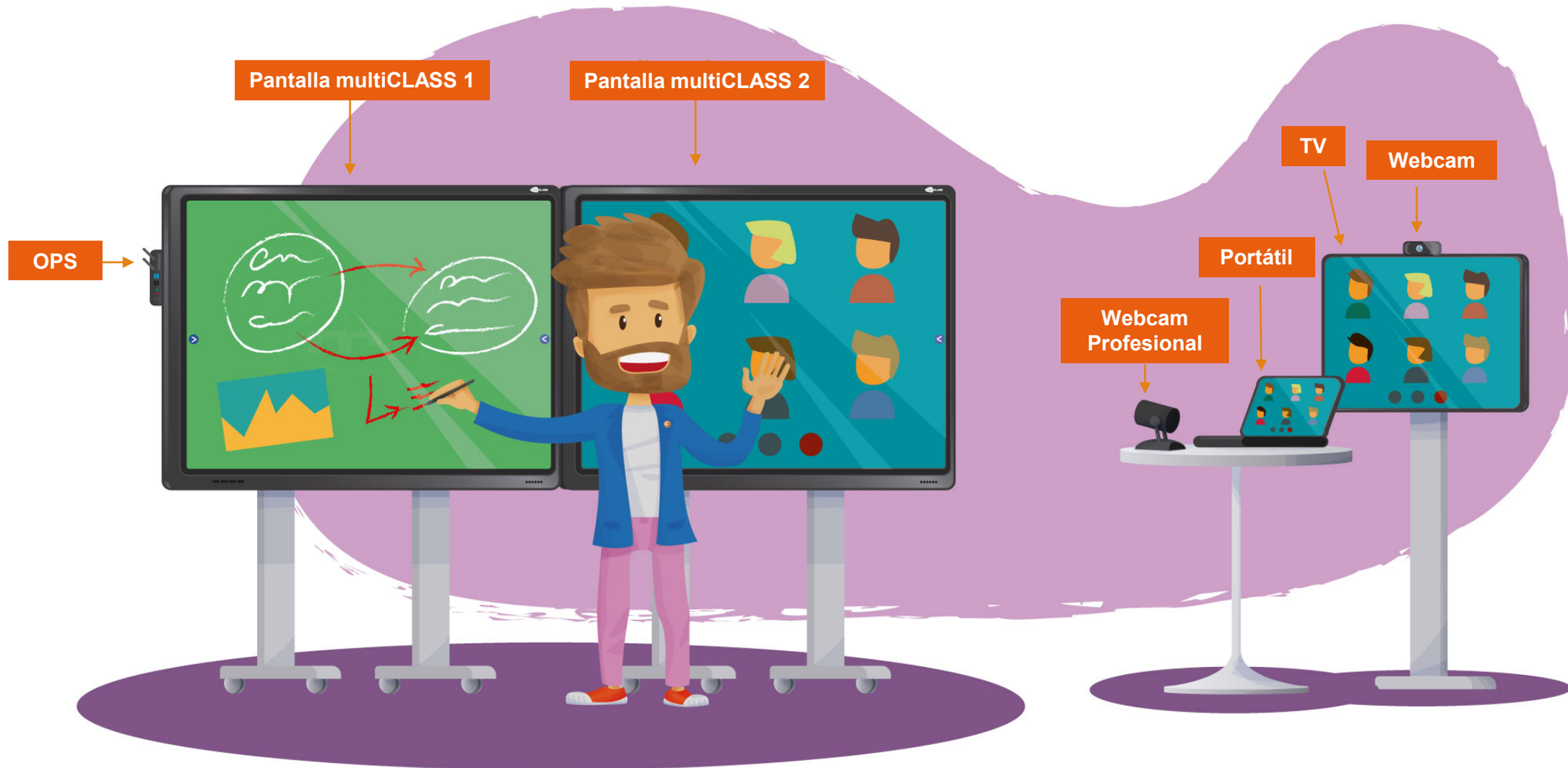


---

## Online

El profesor en el aula impartiendo clases al resto de alumnos que están en sus casas.

# Infinitas posibilidades

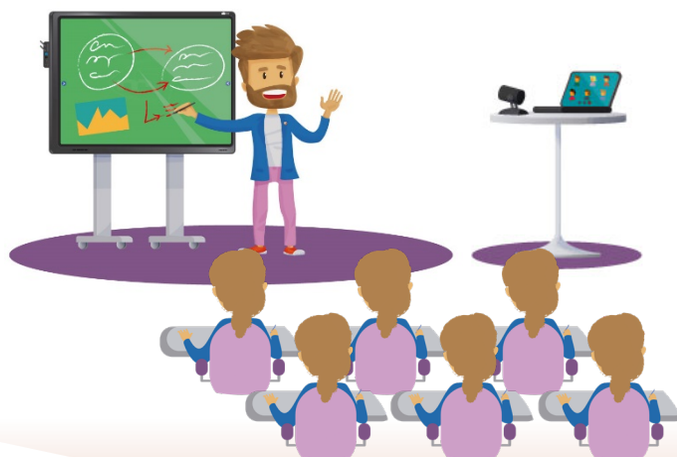


# Semipresencial o Dual

Parte de la clase está de manera presencial en el aula y parte está en la clase de forma remota a través de un dispositivo (ordenador, Tablet, Chromebook, smartphone, etc.)

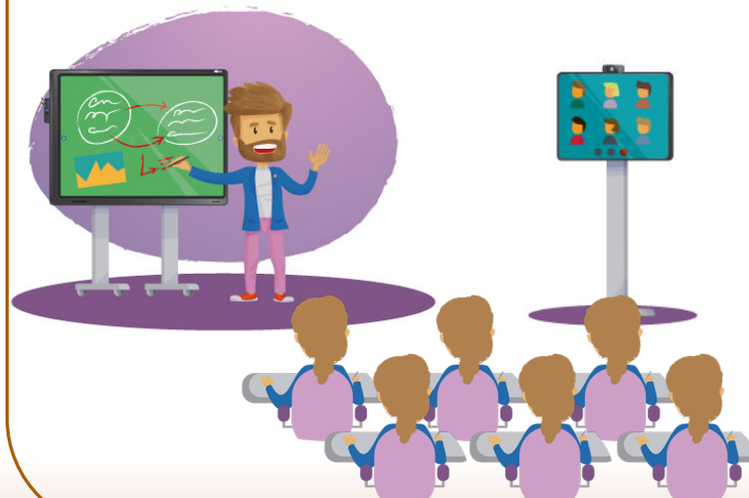
## Opción 1

**Pantalla multiCLASS Touch Screen  
+ OPS + Webcam Pro + Portátil**



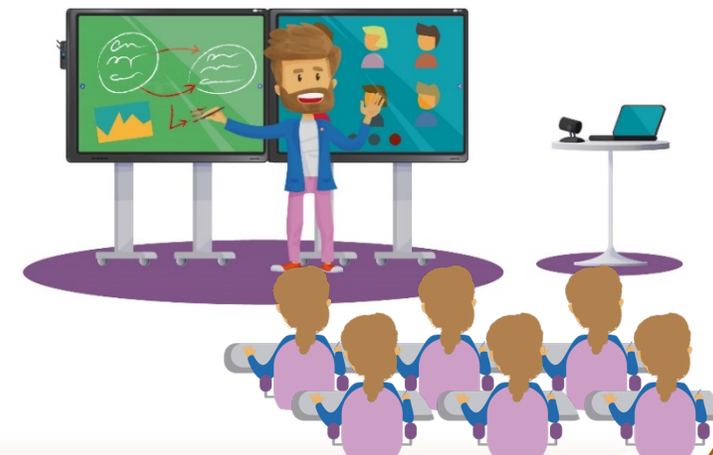
## Opción 2

**Pantalla multiCLASS Touch Screen  
+ OPS + TV + Webcam**



## Opción 3

**2 Pantallas multiCLASS Touch Screen  
+ OPS + Webcam Pro**



*\*Es posible adaptar opciones  
alternativas a las propuestas*

En casa



# Online

La única persona que se encuentra en el aula es el profesor, mientras que los alumnos están siguiendo la clase desde sus casas.

## Opción 1

**Pantalla multiCLASS Touch Screen  
+ OPS + Webcam Pro + Portátil**



## Opción 2

**Pantalla multiCLASS Touch Screen  
+ OPS + TV + Webcam**



## Opción 3

**2 Pantallas multiCLASS Touch Screen  
+ OPS + Webcam Pro**



*\*Es posible adaptar opciones alternativas a las propuestas*

## En casa



# AULAS HÍBRIDAS

Para más información contacte con multiCLASS

(+34) 876 664 905  
info@multiclass.com

