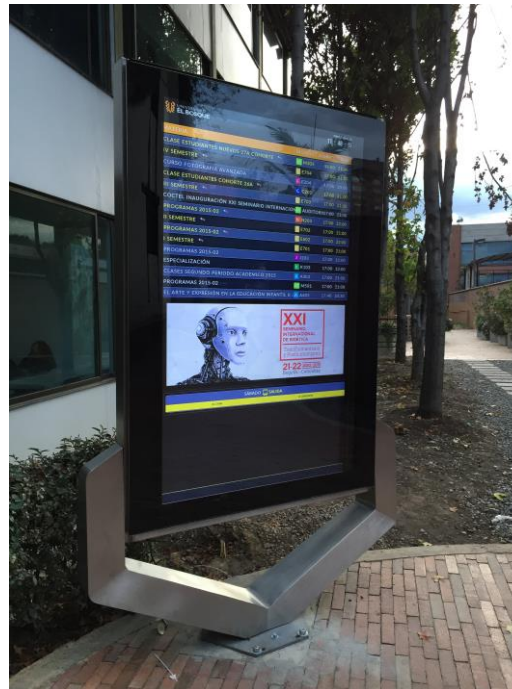


# Caso de Éxito, integración tecnológica

Caso de éxito

## Carteleras digitales



**PROAVISUAL S.A.S**  
Integradores de Proyectos Audiovisuales S.A.S.



**SISTEMAS DE VIDEO S.A.S**  
INTEGRADORES DE VIDEO, AUDIO, TELEVISIÓN Y CINE DIGITAL

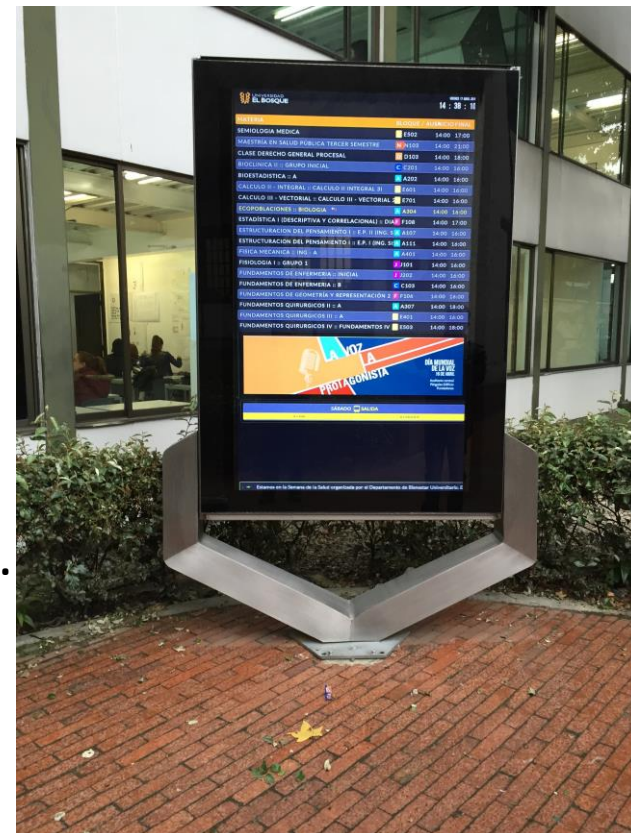
## Sistema de pantallas de gran formato para información digital

Integración de pantallas de gran formato en puntos estratégicos de la universidad, entre ellos un punto exterior, para conformar un rápido y efectivo sistema de información y comunicación interno.

Permite comunicar eficazmente información importante y en tiempo real, a directivos, personal, estudiantes y profesores, mejorando la comunicación interna y la experiencia general en el campus.

### Tecnologías instaladas

- ❖ Pantallas de gran formato de 84" y de 65" para la sede Chía.
- ❖ Pantalla exterior alojada en un housing, desarrollado y fabricado especialmente para el proyecto.
- ❖ Players (reproductores) de contenidos en cada pantalla.
- ❖ Software SuperSign Elite W, para control y manejo de los contenidos.
- ❖ Integración de software desarrollado especialmente por la Universidad para sus procesos de comunicación interna.
- ❖ Interconexión a través de la red interna de la universidad.



# Sistema de pantallas de gran formato para información digital



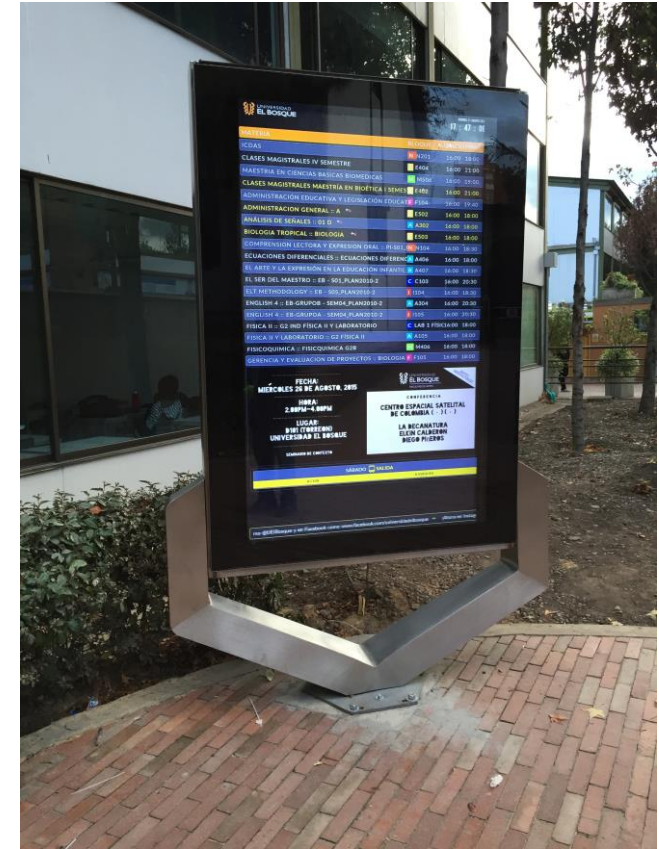
Las pantallas permiten mostrar horarios de clases, mensajes, noticias relevantes, eventos, videos y mensajes de seguridad, conectando en forma muy rápida y eficiente a la comunidad universitaria.

El sistema de pantallas para información digital proporciona en tiempo real información a los estudiantes sobre los horarios de clases, sede y número de aula donde se desarrollará la actividad.



## Criterios de diseño

- Pantallas con áreas de visualización adecuada
- Fácil visibilidad e identificación.
- No entorpecer el tráfico de las personas.
- Facilidad de colocación de soporte e instalación.
- Hardware y software basado en red, de fácil manejo, para la creación, la distribución de contenidos, reproducción de videos y el control remoto.



Pantalla Monitor LG  
65LS33A de 65"



Reproductor de medios y  
contenidos LG NA 110

Pantallas Monitores LG  
84WS70B de 84"



Pantalla Monitor LG 84WS70B  
de 84" alojado en Housing de  
desarrollo propio, en un punto  
externo de la universidad



# Sistema de pantallas de gran formato para información digital

## Antecedente y Ruta del montaje

### Contexto.

El sistema de carteleras digitales de la Universidad El Bosque se desarrolló a partir de un estudio de varias posibles ubicaciones estudiadas en conjunto por nosotros y la Jefatura de Apoyo a TICS, quien finalmente dio la aprobación al proyecto.

PUNTO MEDIO INGRESO PORTERIA BLOQUE E  
Espacio exterior anclado a un tótem especialmente diseñado.



### Consideraciones y criterios de diseño:

- Área sugerida por el alto flujo de personas.
- Fácil visibilidad e identificación.
- No entorpecer el tráfico de las personas.
- Facilidad de colocación de soporte e instalación.
- Tipo de espacio: cubierto o exterior.

ACCESO PEATONAL PORTERIA CARRERA AV. CRA 9 (BLOQUE M)  
Espacio cubierto, soporte especial fijado al techo



### Describimos algunas de las ubicaciones consideradas:



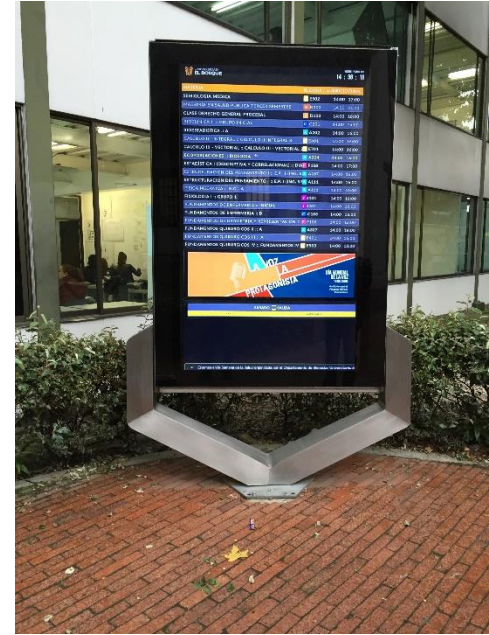
ACCESO PEATONAL  
CARRERA 7B – JUNTO  
A LA CUEVA

Espacio cubierto,  
soporte fijado al techo



# RUTA DEL PROCESO DE MONTAJE:

## Mupi exterior



## Entrada Bloque M



## Plaza interna



## Sede Chía