



Taller sobre el Aula de Futuro

Expediciones de Google

5 iPads con la app gratuita Expediciones de Google

Pasos a seguir:

1.- Seleccionamos un tema de entre las visitas guiadas descargadas

2.- Visualizamos las guías en los distintos modos:

- visitas de imágenes en 3D
- Fichas de realidad virtual
- Fichas de realidad aumentada

3.- Hacemos una prueba de visita guiada, cada vez un profesor. Un profesor crea una visita guiada y los demás se conectan a ella.

Tiempo estimado 12 minutos

Uso del espacio: En la mesa de trabajo y alrededores para situar la realidad aumentada.

Si da tiempo comentamos en el padlet nuestra experiencia con las expediciones de google:

https://padlet.com/olr/aula_f



Taller sobre el Aula de Futuro

Creación de Vídeos usando CROMA

CREA = Podcast y croma

Agrupamiento: 10-12 alumnos - trabajo por equipos

Metodología: Dividimos el grupo en dos. 5 personas harán un vídeo con el croma y otros 5 grabarán un podcast.

Actividades:

1.- Seleccionamos un tema

Tema libre. (sugerencias: Aula de futuro, Realidad Aumentada, Realidad virtual, proyectos del centro, San Isidro, Viajes...)

Recursos tecnológicos: 1 iPad con 2 aplicaciones para el croma (iPad de Óscar) GreenScreen y Green Screen de Do ink

2.- hacemos un mini guión

3.- (para el croma) descargamos una imagen y la integramos en el programa

4.- grabamos entre 1 y 2 minutos de vídeo con la app Green Screen LIVE

Tiempo estimado: 12 minutos

Si da tiempo comentamos en el padlet nuestra experiencia con el croma en:

https://padlet.com/olr/aula_f



Taller sobre el Aula de Futuro

Realidad Aumentada con MERGEcube

Agrupamiento: 10-12 alumnos
Metodología: trabajo por parejas

Actividades:

- 1.- Interactuamos e investigamos las posibilidades de apps de mergecube. Una persona sujeta el cubo y otra explora desde la app.
- 3.- Reflexión sobre la utilidad de los contenidos

Recursos tecnológicos: 5 iPads con las apps preparadas y abiertas previamente para dar acceso a la cámara, fotos y contenidos.

Las apps instaladas serán:

- Explorer (sistema solar)
- Object Viewer
- Museum viewer
- Mr body

Otros recursos: 5 Cubos de realidad aumentada en papel

Uso del espacio: Alrededor de una mesa

Si da tiempo comentamos en el padlet nuestra experiencia con Mergecube:

https://padlet.com/olr/aula_f



Taller sobre el Aula de Futuro

Mapas mentales con Coggle

PRESENTA - interactúa = Mapas mentales

Agrupamiento: 10-12 alumnos

Metodología: trabajo por parejas o individual

Pasos a seguir:

1.- Seleccionamos un tema

Tema libre. (Sugerencias: Aula de futuro, Realidad Aumentada, Realidad virtual, proyectos de tu centro, San Isidro...)

2.- Escuchamos propuesta y con las aportaciones de ambos lo diseñamos en la pared (no es imprescindible)

3.- Lo pasamos a digital con la app coggle

- Creamos mapa mental con 3 o 4 niveles de profundidad
- Cambiamos colores y formatos
- Añadimos imagen de nuestra temática
- Añadimos enlace a un vídeo de nuestra temática

Recursos tecnológicos: 5 iPads con la app coggle instalada

Otros recursos: Rotulares especiales para pared veleda

Uso del espacio: Alrededor de una mesa junto a una pared tipo veleda.

Tiempo estimado: 12 minutos

Si da tiempo comentamos en el padlet nuestra experiencia con coggle:

https://padlet.com/olr/aula_f