



¿Qué es Oddcast Photoface?

Oddcast Photoface es una herramienta web 2.0 que nos permite crear nuestros propios avatares a partir de una fotografía, nos la tridimensiona y la da movimiento, permitiendo que le introduzcamos texto para que lo lea o una grabación para que lo reproduzca junto a la fotografía. Otra herramienta similar es Voki: <http://www.voki.com/>.

¿Qué puedo hacer en clase con Oddcast Photoface?

Es una buena herramienta para trabajar la comunicación y la expresión sin la necesidad de la tener una webcam. Nos permite dar el paso de la comunicación escrita, texto elaborado por el alumno, a la comunicación oral.

Podemos hacer diálogos entre dos avatares que podemos pegar en una página web juntos. Habremos controlado los ritmos de preguntas y respuestas para hacer una grabación sincronizada. Grabación ensayada de la expresión oral para preparar una comunicación o ponencia en clase. Hacer que el avatar nos lea un texto que hemos cortado del origen y hemos pegado en el recuadro de texto a leer (el problema que serán textos muy cortos).

¿Cómo crearme un avatar animado con Oddcast Photoface?

Oddcast Photoface no necesita registro, sólo acceder a la web y crear el avatar, la página para acceder es: http://host-d.oddcast.com/php/application_UI/doorId=357/clientId=1/.





La aplicación nos deja trabajar con muchos de los rasgos y nos deja hacerlo con fotografías que ya estén cargadas o que queramos cargar.

Vamos a analizar las todas las partes del programa.

Para cargar una fotografía.

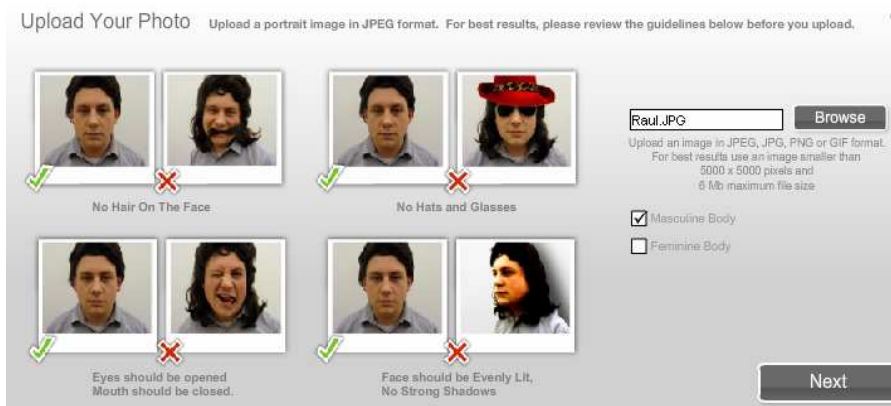


Upload Photo: Me permite subir una fotografía desde el ordenador.

WebCam: Me permite hacer una captura con la Webcams.

Search: Me permite buscar en sistemas de almacenamiento de imágenes como Google, Flickr, Photobucket. O en mi cuenta personal de Photobucket.

Use one of our Photos: También me usar una de sus fotografías.



Podré cargar en **Browse** cualquier tipo de formato de imagen, de nos más de 6 MB de tamaño. Escoger si soy **Masculine** o **Feminine** y dar a **Next** o **Siguiente**. Tengo que procurar que la foto sea una foto de frente.

Luego aparecerá nuestra fotografía y una fotografía ejemplo y tendremos que procurar que queden a la misma altura, utilizando los cursores de ampliado y de movimiento. Si no reconociera la fotografía a la primera, puede que nos pida que le indiquemos el lugar que ocupan los ojos, la boca...para que el programa procese mejor la imagen.





Daré a siguiente o **Next** y se cargará la fotografía.

Puedo hacer que mi fotografía tenga una apariencia distinta, animándola o que tenga apariencia real.



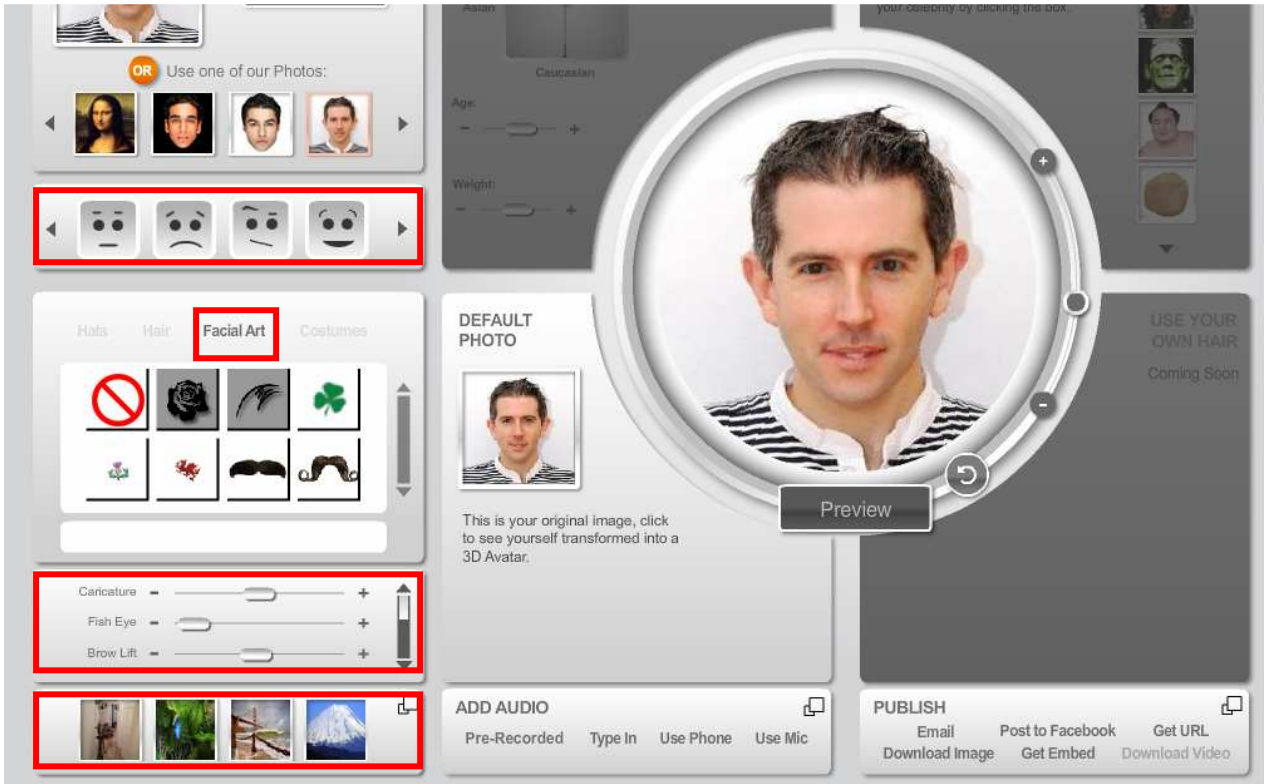
Este será el resultado. Ahora podré trabajar la apariencia o decidirme por la real.

Características de la apariencia:

1. Raza y género.
2. Expresión de la cara.
3. Corte de pelo, color del pelo, tatuajes y ropa.
4. Volúmenes de la cara.
5. Fondo de la foto si utilizamos una fotografía sin transparencias (hay que trabajarla con el PhotoShop).
6. Nuestro rostro en un personaje conocido.
7. Utilizar mi apariencia real.



Podemos jugar con todas las posibilidades que tiene la aplicación, pero vamos a usar en este caso la apariencia real. Hacemos clic en **Default Photo** o **foto por defecto**.



Podremos utilizar las opciones marcadas, las otras en esta apariencia real no se pueden usar.

Una vez que está nuestra fotografía en apariencia real y en 3D, lo que podemos hacer es añadirle el audio y luego publicarla.

¿Cómo añadir audio y publicarlo con Oddcast Photoface?

Hay cuatro formas, pero las más utilizadas son dos de ellas.

En la parte inferior de la foto encontramos **ADD AUDIO** o **Adjuntar Audio**.

Tenemos la opción:

- **Pre-Recorded:** Sonidos pregrabados (nos limita mucho).
- **Type In:** Escribe el texto.
- **Use Phone:** Usa el teléfono (hay que llamar a un número del extranjero).
- **Use Mic:** Usa el micrófono.

Hacemos clic en este doble cuadrado y se ampliarán las funciones de audio.





En la función Type In:

- **Escribimos lo que queremos que lea**, o lo pegamos directamente si lo tenemos en algún documento.
- **Escogemos el idioma**.
- **Y escogemos la voz** que queremos que lo lea. Para que sea entonación española, habrá que seleccionar **Castilian**.
- Damos al **Play** o **Reproducir** para escuchar el resultado. Si nos convence el resultado, damos a **Save** o **Salvar**.

Una vez salvado en la pestaña **PUBLISH** o **Publicar** podremos:

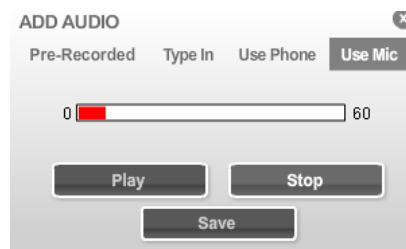
- **Email**: Mandarlo por correo.
- **Post to Facebook**: Publicarla en Facebook.
- **Get Embed**: Conseguir el código para publicarlo en nuestro blog.
- **Get URL**: O compartirlo diciendo a la gente cual es la dirección de Internet donde se encuentra.



Cuando usemos la función **Use Mic** o **Uso del Micrófono**, nos saltará un mensaje pidiéndonos permiso para conectarse a nuestro micrófono y nuestra cámara (si no tenemos cámara se conectará sólo al micrófono), decimos que aceptamos y ya podremos grabar.



Para grabar damos al **Record**, para parar al **Stop** y para escuchar el **Play** y para Salvar el **Save**.



Para publicar son los pasos que he mencionado anteriormente. Recordad, se **graba**, se **salva** y luego se **publica**, escogiendo el formato de publicación que deseemos.

Ver ejemplo con texto escrito: <http://host-d.oddcast.com/photofacev2/?mId=34004679.3>

Ver ejemplo con texto leído: <http://host-d.oddcast.com/photofacev2/?mId=34004992.3>

Ver ejemplo con texto escrito: <http://host-d.oddcast.com/photofacev2/?mId=34005191.3>

La imagen estaba de lado por eso el defecto.