# Laboratorio 4: Imágenes híbridas

# Ramón Emiliani Universidad de los Andes 201125694

rd.emiliani689@uniandes.edu.co

# Alejandro Posada Universidad de los Andes 20121

a.posada10@uniandes.edu.co

#### **Abstract**

Las imágenes híbridas son imágenes cuya interpretación varía según la distancia a la cual son observadas. Debido al procesamiento multiescala del sistema visual humano, estas imágenes parecen adoptar formas distintas a medida que el observador se acerca o se aleja. En este laboratorio se emplearon dos imágenes de caras para crear una imagen híbrida en la que aparecen dos personas diferentes según la distancia a la que se observe la imagen obtenida.

#### 1. Introducción

En 2006, los investigadores Aude Oliva y Antonio Tarralba, del MIT, y Philippe Schyns, de la Universidad de Glasgow, presentaron una técnica para obtener imágenes híbridas [2]. Estas son imágenes que son percibidas de dos maneras distintas según la distancia a la que se observen. Estas imágenes se forman al superponer dos imágenes, una en una escala espacial baja y la otra en una escala espacial alta [2]. La primera se obtiene al filtrarla con un filtro pasabajas, mientras que la segunda se obtiene mediante un filtro pasa-altas. La imagen híbrida consiste en la suma de las dos imágenes anteriores.

Más allá de ser una simple ilusión óptica, las imágenes híbridas pueden tener diferentes aplicaciones en la vida real. Por ejemplo, pueden ser utilizadas con propósitos de privacidad (impedir que personas a cierta distancia puedan leer un texto), mostrar objetos o personas en diferentes momentos del tiempo en una sola imagen, etc. En el presente laboratorio se generaron imágenes híbridas según los conceptos propuestos por Oliva et al.

### 2. Materiales y métodos

Para construir la imagen híbrida se utilizaron dos imágenes ( $I_1$  e  $I_2$ ) de la cara de los dos miembros del grupo (anexo A, figura A.1). La primera imagen corresponde a la cara de Alejandro Posada y fue tomada recientemente específicamente para ser utilizada en el presente laboratorio.

La segunda imagen corresponde a la cara Ramón Emiliani y, de igual manera, fue tomada con el objetivo de formar la imagen híbrida. Se implementó en Matlab un código para obtener la imagen deseada (anexo B). Primero se cargaron las imágenes y luego se recortó la de mayor tamaño con la función *imresize* para ajustarla al tamaño de la otra imagen (anexo B). Por último, se utilizó un filtro gaussiano (G) con  $\sigma=8$ . Se eligió este valor de  $\sigma$  pues, tras utilizar diferentes valores, se encontró que con  $\sigma=8$  se obtenían los mejores resultados. Siguiendo la metodología propuesta por [2], se obtuvo la imagen híbrida H definida por:

$$H = I_1 \cdot G + I_2 \cdot (1 - G)$$

Para construir la pirámide se utilizó el código de James Hays [1] (anexo C). Este código está disponible en http://cs.brown.edu/courses/cs143/proj1/. Para obtener la pirámide, este código hace un downsampling progresivo a la imagen híbrida y finalmente concatena las imágenes.

#### 3. Resultados

La imagen híbrida obtenida se muestra en la figura 1.

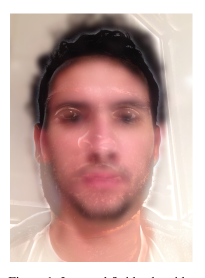


Figure 1: Imagen híbrida obtenida.

Esta imagen es la suma de la versión de baja frecuencia de la cara de Alejandro y la versión de alta frecuencia de la cara de Ramón. Por esta razón, al alejar la imagen se observa claramente la cara de Alejandro y, al observarla de cerca, se observa la cara de Ramón. En particular, de cerca se observan detalles y actividades de alta frecuencia como la barba, el pelo, los ojos y la nariz de Ramón. En este caso, como el método de filtrado es una convolución con una gaussiana, los resultados no son tan buenos como si se hiciera implementando una transformada de Fourier y la posterior eliminación de las frecuencias bajas. Al realizar el filtrado utilizando fft2 o dct2 en Matlab los bordes de la imagen de frecuencias altas se preservan mejor. Otro aspecto importante para resaltar es que para que la imagen híbrida se vea congruente es necesario que los ojos, la boca y el pelo (donde se encuentran la mayoría de las altas frecuencias) estén ubicados en la misma parte de la imagen y abarquen tamaños similares.

La figura 2 muestra la pirámide de 5 niveles de la imagen híbrida obtenida.



Figure 2: Pirámide de 5 niveles de la imagen híbrida.

Se observa que en los niveles bajos de la pirámide (principalmente en el primer y segundo nivel) predominan los contornos y detalles de alta frecuencia de la imagen de la cara de Ramón. A partir del nivel 3, estos detalles son prácticamente imperceptibles y predomina la forma de la cara de Alejandro.

#### 4. Conclusiones

Las imágenes híbridas son la combinación de dos imágenes a partir de la unión entre sus componentes frecuenciales. En este caso ambas deben ser complementarias, es decir, una filtrada para conservar sus frecuencias bajas mientras que la otra preserva sus frecuencias altas. Esta combinación juega con la percepción de un espectador que

estará principalmente condicionada a la distancia que se encuentre de la imagen. Se debe hacer una selección apropiada de ambas imágenes de forma que tanto los colores como las zonas donde se encuentran las frecuencias altas sean congruentes. En este caso aunque se juntaron dos caras de similares proporciones y ubicadas en la misma parte de la imagen no se logra un efecto óptico tan bueno como el de Einstein/Monroe. Para lograr mejores resultados se hubieran podido variar las condiciones de luz (eliminar la sombra en la imagen de Alejandro) y tomar ambas imágenes con un fondo similar.

#### Referencias

- [1] J. Hays. Project 1: Hybrid images, 2017.
- [2] A. Oliva, A. Torralba, and P. G. Schyns. Hybrid images. In ACM Transactions on Graphics (TOG), volume 25, pages 527–532. ACM, 2006.

# **Apéndices**

### A. Imágenes utilizadas





Figure A.1: Imágenes originales.



Figure A.2: Imagen recortada. Cabe resaltar que el recorte es muy pequeño: las dimensiones originales eran  $788 \times 549$  y las finales  $744 \times 545$ .

## B. Código: imagen híbrida

```
clc; clear all; close all;
sigma = 8; % Param. of the Gaussian
radius

MLoad and resize images
I1 = imread('alejandro_orig.png');
I2 = imread('ramon_orig.png');
I1_crop = imresize(I1, [size(I2,1),
size(I2,2)]);
imwrite(I1_crop, 'alejandro_crop.png')

MCompute hybrid image
hybrid_im = I2-imgaussfilt(I2, sigma) +
imgaussfilt(I1_crop, sigma);
imshow(hybrid_im)
```

### C. Código: pirámide

```
function output = vis_hybrid_image(
    hybrid_image)
%visualize a hybrid image by
    progressively downsampling the image
and
```

```
%concatenating all of the images
      together.
  scales = 5; %how many downsampled
      versions to create
  scale_factor = 0.5; %how much to
      downsample each time
  padding = 5; %how many pixels to pad.
  original_height = size(hybrid_image,1);
  num_colors = size(hybrid_image,3); %
      counting how many color channels the
       input has
  output = hybrid_image;
  cur_image = hybrid_image;
12
13
  for i = 2: scales
      %add padding
15
       output = cat(2, output, ones(
16
          original_height, padding,
          num_colors));
17
      %dowsample image;
18
       cur_image = imresize(cur_image,
19
          scale_factor , 'bilinear');
      %pad the top and append to the
          output
      tmp = cat(1, ones(original_height -
2.1
          size(cur_image,1), size(
          cur_image,2), num_colors),
          cur_image);
       output = cat(2, output, tmp);
22
  end
23
24
26 %code by James Hays
```