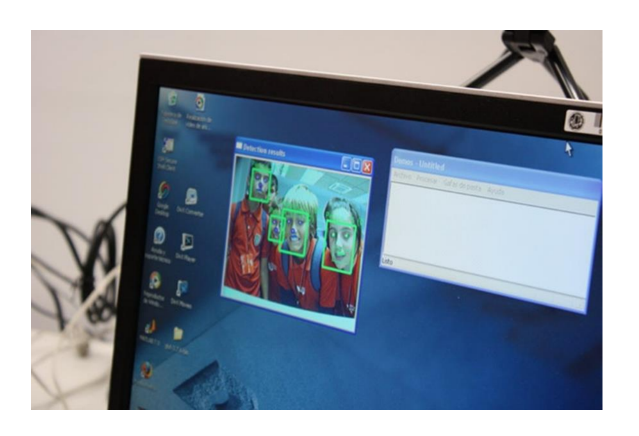
Aula de Inteligencia Artificial

Introducción

















Profesorado

- Modesto F. Castrillón Santana (Google scholar)
 - Titular de universidad
 - modesto.castrillon@ulpgc.es
 - Despacho 1.7
 - 928458755



- J. Javier Lorenzo Navarro (Google scholar)
 - Titular de universidad
 - javier.lorenzo@ulpgc.es
 - Despacho S9
 - 928458747

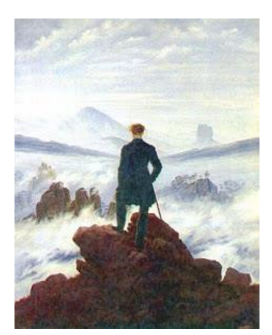


Índice

Introducción
Formación de la imagen
Contornos y segmentación
Detección
Eventos
Entrenamiento (opcional)

Objetivos

- Conocimiento de los procesos básicos de visión por computador
- Manejo de herramientas de prototipado para aprendizaje automático, en particular enfocadas a la visión por computador



Caminante ante un mar de niebla (1818), C. Friedrich

Introducción

Voz

Visión (VBI)

Multimodal











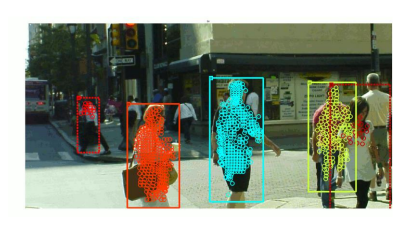
Visión

"Proceso de descubrir lo que está presente en el mundo y donde está, a partir de imágenes del mismo."

(D. Marr, 1982)



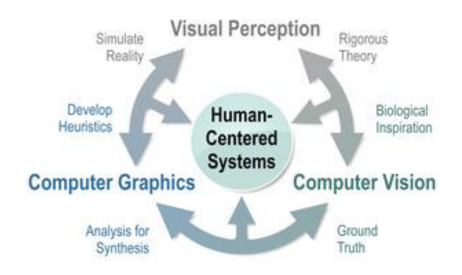
"Métodos para adquirir, procesar, analizar y comprender las imágenes del mundo real con el fin de producir información numérica o simbólica para que puedan ser tratados por un computador"



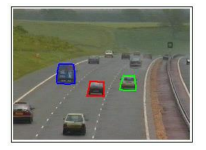




- Comprensión de la imagen (IA, comportamiento)
- Modalidad sensorial de la robótica
- Emulación de la visión humana
- Proceso inverso a los gráficos por computador



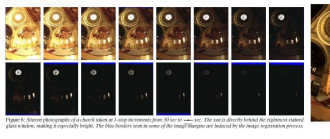








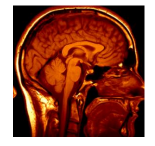


















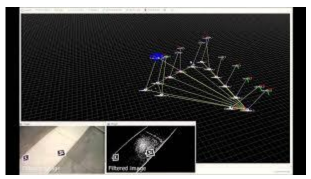
OpenCV Código abierto C, C++, **Python**, Java

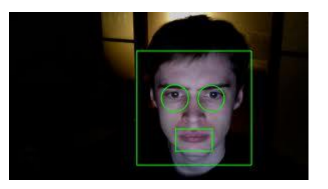




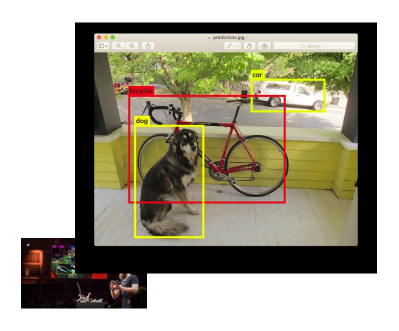








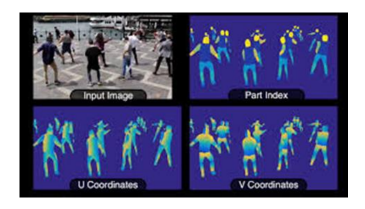




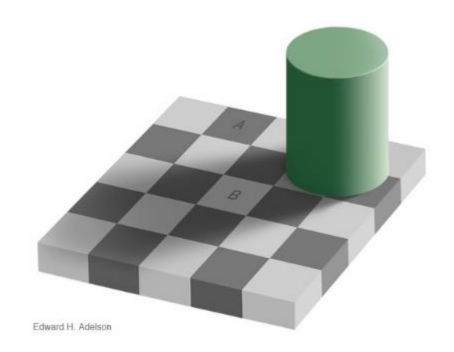




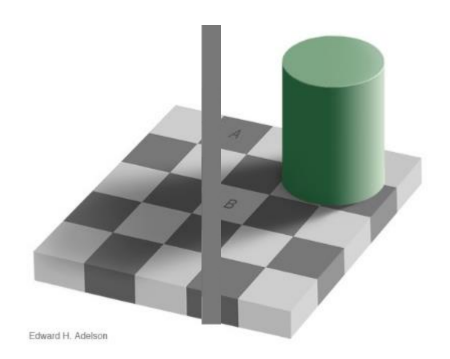




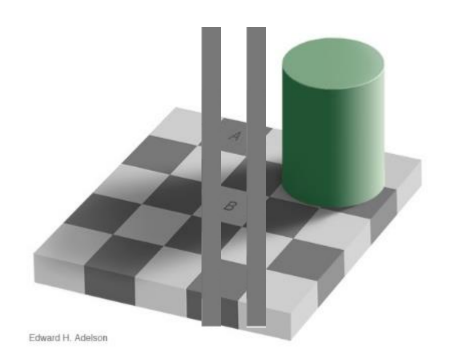
El sistema humano no es perfecto



El sistema humano no es perfecto



El sistema humano no es perfecto



Cuenta las X rojas

```
X X X X X X X
X \times X \times X \times X
X X X X X X X
X X X X X X X
X \times X \times X \times X
X \times X \times X \times X
X X X X X X X
X   X   X   X   X   X   X
X   X   X   X   X   X   X
X \times X \times X \times X
```

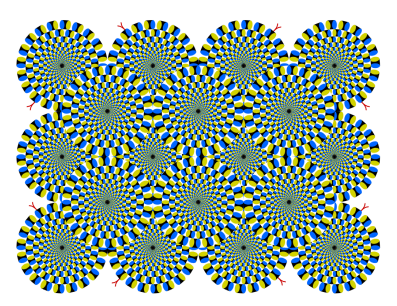
Cuenta las X rojas

```
X X X X X X
                                   X
                                       O \times O \times X
Х
   X \times X \times X \times X
                                      X \times X \times O
                                                    X
X
   X X
          X X
                 X X
                                    X
                                       Х
                                             X
                                          \circ
                                                 Х
   X \times X \times X
X
                 X X
                                    Х
                                       o \times o
X \times X \times X \times X
                                   Х
                                       X \circ X \times X
X X X X X X X
                                       Х
                                          х х
                                                    X
          X X
Х
   X X
                 X X
                                    X
                                       Х
                                          \circ X
                                                 X
Х
   X \times X \times X
                X X
                                      X
                                          X X O
X   X   X   X   X   X   X
                                   X X O O X
X
   X \times X \times X \times X
                                       X X X
```

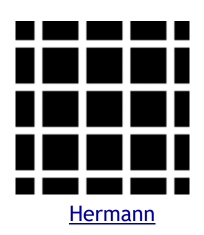
Uso creativo



Escher



<u>Kitaoka</u>



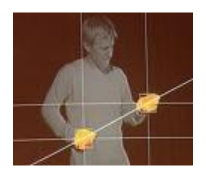
Trabajo final

Prototipo de aplicación de técnicas de visión por computador en un contexto bien de imagen marina o de interacción con personas



Más que la cara, Zach Lieberman, 2017

Galería



Helsinki U., 2005



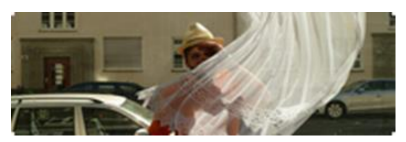
Messa di voce, G. Levin et al., 2003



<u>Pinokio</u>, S. Zhou et al., 2012



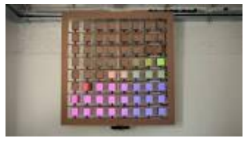
Webcam piano, Memo Atken,2010



My little piece of privacy, Niklas Roy, 2010



The V Motion Project



Cubepix, Xavi's Lab, 2013







Herramientas

Replicar entorno en mi ordenador

- Instalar *Anaconda* Trabajarás con la versión 2019 para *Windows* y *Python 3.7*
- Abrir Anaconda Prompt e instalar OpenCV pip install opency-Python
- Extras (probablemente no vistos en el aula)
 pip install numpy scipy matplotlib scikit-learn jupyter
 pip install opency-contrib-python
 pip install dlib

Referencias

- Material del aula https://github.com/otsedom/AulaIA
- OpenCV opencv.org/

