Grado en Ingeniería Informática Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN ARTIFICIAL ANÁLISIS DE SEÑALES VISUALES

Presentación asignatura Curso 2023-2024

Juan Carlos San Miguel Avedillo

Juancarlos.sanmiguel@uam.es







APLICACIONES VISION ARTIFICIAL



Navegación autónoma: autopilot @ Tesla







https://vimeo.com/192179726

Fuente: http://www.tesla.com



APLICACIONES VISION ARTIFICIAL



Robótica y visión para clasificación automática de basura



https://www.instagram.com/p/B6 A8hJJ2-V



INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN ARTIFICIAL



- Asignatura optativa de 4º curso (GII, EPS)
 - -6 créditos ECTS
 - -4 horas semanales (2T-2P)

Objetivos

- -Conocer fundamentos básicos del tratamiento de imágenes
- Conocer y aplicar las principales tareas de visión artificial: clasificación, detección y segmentación.
- Diseño y desarrollo de proyectos software relacionados con el procesado masivo de señales visuales

Requisitos previos

-Manejo de herramientas matemáticas básicas, soltura en programación, nociones sobre imágenes digitales.



INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN ARTIFICIAL: TEORIA



TEMA 1 Introducción

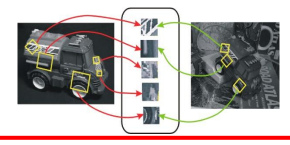
- Repaso
- Filtrado
- Análisis multi-escala

TEMA 2 Extracción de características

- Detección bordes y puntos de interés
- Descripción y correspondencias
- Análisis y reconocimiento de formas







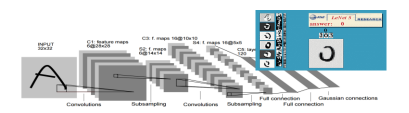
TEMA 3 Técnicas tradicionales (aka Machine Learning)

- Clasificación de imágenes
- Detección de objetos
- Segmentación de regiones

TEMA 4 Técnicas recientes (aka Deep Learning)

- Redes neuronales convolucionales
- Entrenamiento
- Clasificación, detección y segmentación





Evaluación: 2 exámenes parciales (50% nota asignatura)



INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN ARTIFICIAL: PRACTICAS



4 prácticas. Lenguaje Python. Se realizan por parejas

Práctica PRC1 - Tema 1:

Filtrado y fusión de imágenes







Práctica PRC2 - Tema 2:

Correspondencias entre características





Práctica PRC3 - Tema 3:

Reconocimiento de escenas con Machine Learning



Reconocimiento de escenas con Deep Learning











kitchen



office













bedroom

store

Evaluación: 4 entregas de prácticas (50% nota asignatura)