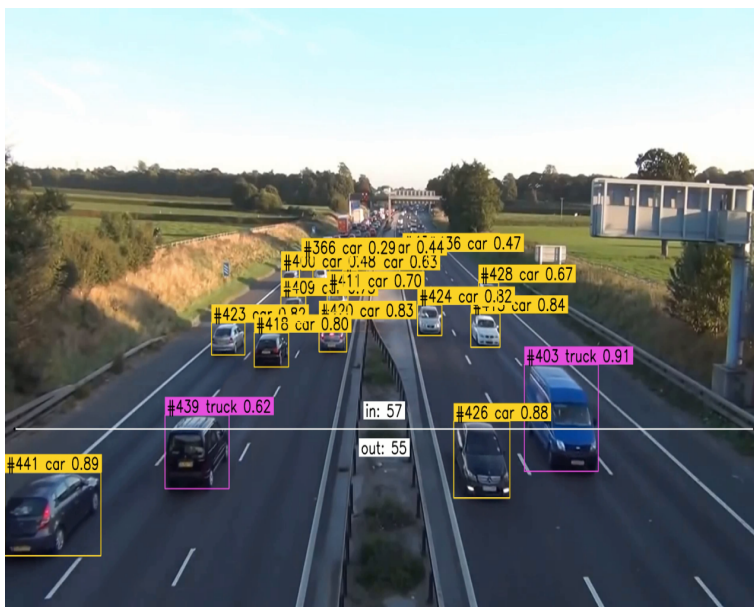


GRADO EN INGENIERÍA XXX

# TRABAJO FIN DE GRADO

## PLANTILLA TFG PARA LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO



Estudiante: García, Alan

---

Director/Directora: xxxxxx xx, xxxx

---

Curso: 2023-2024

Fecha: 18 de febrero de 2024

***Resumen:***

*Este trabajo se enfoca en explorar los límites de los ensayos a tracción para probetas de materiales compuestos.*

***Palabras Clave:*** *Materiales Compuestos*

***Abstract:***

*English*

***Key Words:***

***Laburpena:***

*Euskera*

***Gako-hitzak:***

# Índice

Abreviaturas . . . . .	7
<b>1 Introducción . . . . .</b>	<b>8</b>
1.1 Estudio demográfico . . . . .	8
Referencias . . . . .	10

## Índice de figuras

1	Envejecimiento en Europa . . . . .	8
---	------------------------------------	---

# Índice de tablas

1	Ejemplo de tabla . . . . .	8
---	----------------------------	---

## **Abreviaturas**

**ADN** Ácido desoxirribonucleico

**USB** Universal Serial Bus

**AS** Autonomous System

**ASSI** Autonomous System Status Indicator



## 1. Introducción

En 1983 el autor James Watson descubrió el Ácido desoxirribonucleico (ADN) [1]. La «medicina» realmente era veneno. El Autonomous System Status Indicator (ASSI) es el encargado de mostrar en todo momento el estado del Autonomous System (AS). Si el ASSI se apaga de forma inesperada, se considerará un estado de emergencia eléctrico. El Universal Serial Bus (USB) es un protocolo de comunicación basado en el protocolo RS232.

En la wikipedia de LaTeX [2] puedes encontrar información muy útil para tus documentos.

### 1.1. Estudio demográfico

En los últimos años, la población mundial ha ido decayendo considerablemente. Tanto es así, que los países más desarrollados, los cuales son a su vez los más envejecidos, están teniendo muchas dificultades para mantener sus sistemas de pensiones. Estos hechos se ven reforzados por los datos del gráfico 1 en el que se comparan distintas poblaciones Europeas <sup>1</sup>.

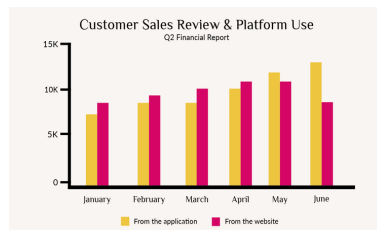


Figura 1: Envejecimiento en Europa

Nombre	Edad	Género
Juan	25	Masculino
María	30	Femenino
Carlos	22	Masculino
Ana	28	Femenino

Tabla 1: Ejemplo de tabla

---

<sup>1</sup>Aguacate con salami

¿Qué pasa si sigo escribiendo aquí? En principio debería poner en el encabezado la sección en la que estamos, pero no estoy seguro. Al parecer, funciona perfecto.

## Referencias

- [1] James Watson y Francis Crick. «Molecular structure of nucleic acids». En: *Nature* 171.4356 (1953). Notas opcionales, págs. 737-738.
- [2] LaTeX Project. *LaTeX Wikibook*. 2022. URL: <https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX> (visitado 18-02-2024).