

The logo consists of the lowercase letters "viu" in white, centered within a solid orange circle.

**viu**

**Universidad  
Internacional  
de Valencia**

# **Desarrollo de un sistema de diagnóstico de enfermedades en hojas de tomate mediante modelos de aprendizaje profundo**

De:

 Planeta Formación y Universidades

Titulación:  
Máster en Big Data y  
Ciencia de Datos  
Curso Académico  
2024-2025

Alumno/a: Marín Lucas,  
Rubén  
DNI: 07272889-J  
Director/a del TFT:  
Ricardo Lebrón Aguilar

Convocatoria:  
**SEGUNDA**

# Índice general

<b>Índice de figuras</b>	<b>1</b>
<b>Índice de cuadros</b>	<b>1</b>
<b>1 Introducción</b>	<b>2</b>
<b>2 Objetivos</b>	<b>4</b>
2.1 Objetivos específicos . . . . .	4
<b>3 Estado del arte</b>	<b>5</b>
<b>4 Implementación y desarrollo</b>	<b>6</b>
<b>5 Evaluación y resultados</b>	<b>7</b>
<b>6 Conclusiones</b>	<b>8</b>
<b>A Anexo I: Ejemplo de anexo</b>	<b>9</b>
<b>B Anexo II: Otro ejemplo de anexo</b>	<b>10</b>

# Índice de figuras

1.1 <u>Origen del tomate</u>	2
------------------------------	---

# Índice de cuadros

1.1 <u>Top 20 países productores de tomates 2022 . . . . .</u>	2
--	---

## **Resumen**

  Lorem ipsum (RESUMEN)

***Palabras clave:*** primero, segundo, tercero

## Agradecimientos

Lore ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# 1. Introducción

Tomate o tomatera (*Solanum lycopersicum*) es una planta herbácea de la familia Solanaceae cultivada en todo el mundo para el cultivo de su fruto, el tomate o jitomate, uno de los ingredientes más universales de ensaladas y salsas en el mundo entero.

Según los últimos estudios filogenéticos, la planta silvestre de la cual surge el tomate doméstico actual tiene origen en la zona andina del norte de Perú y sur de Ecuador. Su domesticación y diversificación posterior se originó en México.

Los pueblos aztecas y mayas lo usaban en su cocina y fue exportado al resto del mundo a partir de la llegada de los españoles que lo distribuyeron a lo largo de sus colonias en el Caribe y la península ibérica a partir de lo cual pudo llegar al resto de Europa. También lo llevaron a Filipinas y de allí pudo entrar al continente asiático.

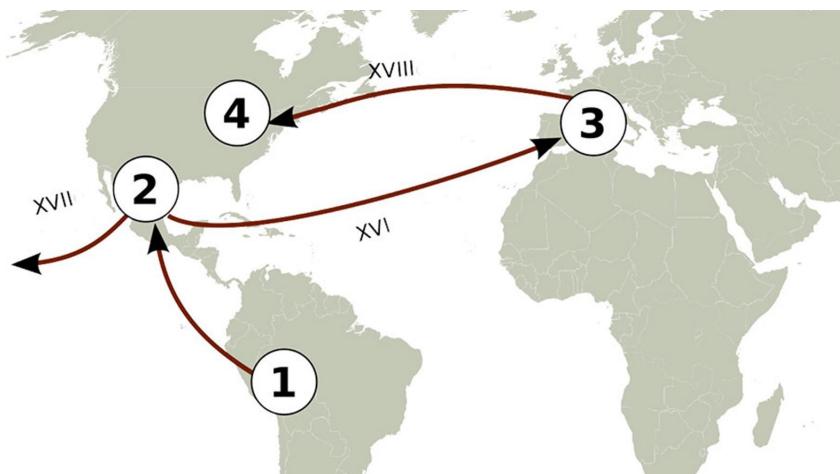


Figura 1.1: Origen del tomate

El tomate es la hortaliza más extendida mundialmente y la de mayor valor económico. Su demanda aumenta continuamente y con ella su producción y comercio.

La producción mundial de tomate ascendió a más de 186 millones de toneladas en 2022 según los datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). Según esta misma organización esta es la evolución de los 20 países que más han producido hasta 2022:

Cuadro 1.1: Top 20 países productores de tomates 2022

Título				
País	2000	2010	2020	2022
China	22 200	46 760	64 680	68 242
...	...	...	...	...

Como ya se ha mencionado, el cultivo de tomate es uno de los cultivos hortícolas más importantes a nivel mundial. Sin embargo, su producción se ve amenazada por una amplia variedad de enfermedades causadas por hongos, bacterias, virus y nematodos. Estas enfermedades pueden provocar una bajada de rendimiento que van desde reducciones parciales hasta la pérdida completa de la cosecha.

Entre las enfermedades más comunes se encuentran:

- Tizón tardío (*Phytophthora infestans*): Puede destruir por completo una plantación si no se controla a tiempo, especialmente en condiciones húmedas y templadas.
- Tizón temprano (*Alternaria solani*): Produce defoliación progresiva, debilitando la planta y reduciendo el número y calidad de los frutos.
- Fusariosis vascular (*Fusarium oxysporum*): Ataca el sistema vascular, provocando marchitez y muerte de plantas.
- Virus como TYLCV y TSWV: Pueden causar deformaciones severas y reducciones completas en la producción, especialmente cuando se transmiten por vectores como la mosca blanca.

La manifestación simultánea o sucesiva de estas enfermedades es una de las principales causas en la disminución en la productividad del cultivo a escala global. Además, muchas de estas enfermedades no solo viven en la planta sino que persisten en el suelo, semillas o herramientas que hayan interactuado con la planta, lo que dificulta su erradicación y aumenta los costos del tratamiento.

Dada la magnitud del impacto de estas enfermedades, la detección temprana y precisa de las mismas es crucial. Permite una correcta intervención que minimiza las pérdidas, permitiendo la reducción del uso innecesario de los agroquímicos y mejorando la sostenibilidad. En este contexto, las tecnologías basadas en visión por computadora, sensores remotos e inteligencia artificial ofrecen soluciones eficaces para mejorar el seguimiento y el control sanitario de este cultivo clave.

## 2. Objetivos

El objetivo general de este proyecto consiste en conseguir un clasificador que a partir de imágenes de hojas de plantas de tomate distinga entre estado saludable y 10 enfermedades.

### 2.1. Objetivos específicos

1. Analizar dataset de hojas de tomate.
2. Implementar y entrenar modelos CNN para la clasificación.
3. Evaluar la precisión de los modelos y comparar resultados.

### 3. Estado del arte

LATEX [2] is a set of macros built atop TEX [1].

## 4. Implementación y desarrollo

## 5. Evaluación y resultados

## 6. Conclusiones

## A. Anexo I: Ejemplo de anexo

  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1. Primer elemento.
2. Segundo elemento
3. Tercer elemento.
  - a) Primer subelemento.
  - b) Segundo subelemento.
    - Primer punto.
    - Segundo punto.

## B. Anexo II: Otro ejemplo de anexo

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor  
incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud  
exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure  
dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.  
Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt  
mollit anim id est laborum.*

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor  
incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud  
exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure  
dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.  
Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt  
mollit anim id est laborum.

# Bibliografía

- [1] Donald E. Knuth. *The T<sub>E</sub>X Book*. Addison-Wesley Professional, 1986.
- [2] Leslie Lamport. *L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: a Document Preparation System*. Addison Wesley, Massachusetts, 2 edition, 1994.