



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

Índice de figuras	1
Índice de cuadros	1
1 Introducción	2
2 Objetivos	4
2.1 Prueba sección	4
3 Estado del arte	5
A Anexo I: Ejemplo de anexo	6
B Anexo II: Otro ejemplo de anexo	7



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

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. Introducción

Tomate o tomatara (*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.

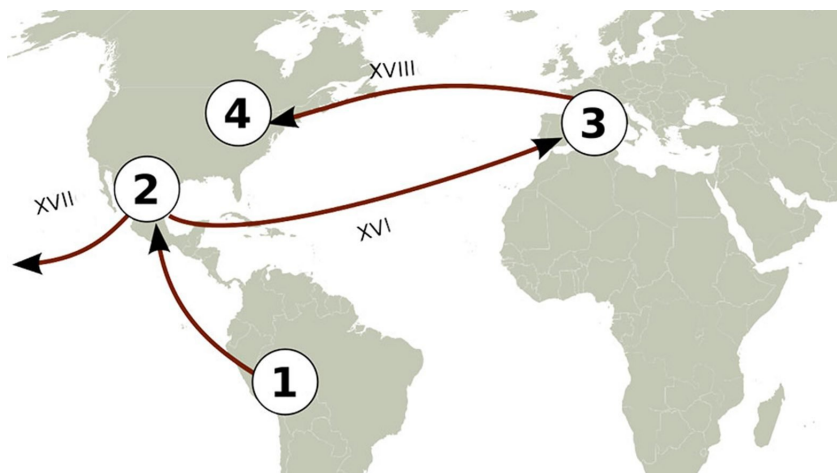


Figura 1.1: Origen del tomate

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

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

(Enfermedades de planta de tomate y efectos en la producción)

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

2.1. Prueba sección

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

3. Estado del arte

\LaTeX [2] is a set of macros built atop \TeX [1].

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.

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.

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_EX Book*. Addison-Wesley Professional, 1986.
- [2] Leslie Lamport. *L^AT_EX: a Document Preparation System*. Addison Wesley, Massachusetts, 2 edition, 1994.