

CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

MEMORIA DEL TRABAJO FINAL

Identificación de estados fenológicos de la flor de durazneros mediante visión por computadora

Autor: Ing. Héctor Luis Sánchez Márquez

Director: Ing. Juan Ignacio Cavalieri

Codirector: Esp. Lic. Nicolás Eduardo Horro

Jurados:

Nombre del jurado 1 (pertenencia)

Nombre del jurado 2 (pertenencia)

Nombre del jurado 3 (pertenencia)

Este trabajo fue realizado en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, entre agosto de 2023 y junio de 2024.

Resumen

Esta memoria presenta un algoritmo desarrollado para el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria que es capaz de identificar los estados fenológicos de la flor de duraznero y extraer información de su vareta a partir de imágenes. El objetivo de este desarrollo es agilizar y automatizar la toma de datos de las varetas de duraznero a través de fotos. Con ello, se busca aumentar el caudal de datos existente y conocer el estado fenológico a campo.

Para su desarrollo e implementación fueron aplicados los conocimientos de visión por computadora, análisis de datos, aprendizaje profundo y buenas prácticas de despliegue adquiridas en la carrera.

Agradecimientos

Esta sección es para agradecimientos personales y es totalmente **OPCIONAL**.

Índice general

1. Introducción general 1 1.1. Descripción de la problemática 1 1.2. Motivación 2 1.3. Requerimientos 3 1.4. Objetivo y alcances 4 1.5. Estado del arte 4 1.5.1. Medición de la vareta 4 1.5.2. Detección de los estados fenológicos de la flor de duraznero 4 1.5.3. Conteo de flores 5 2. Introducción específica 7 2.1. Red neuronal convolucional 7 2.2. Detección de objetos scula inicial para los ritulo de secciones 8 2.2.1. Detectores de dos etapas bección 9 2.1.3. Detección de objetos con Faste R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3. Clasificación de objetos 10 3. 1. Análisis del software 13 4. 1. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. Conclusiones pasos 15 5. 1. Conclusiones generales 15 5. Conclusiones generales 15 5. Conclusiones generales 15 <t< th=""><th>Re</th><th>sume</th><th>en</th><th>I</th></t<>	Re	sume	en	I
1.1. Descripción de la problemática 1 1.2. Motivación 2 1.3. Requerimientos 3 1.4. Objetivo y alcances 4 1.5. Estado del arte 4 1.5.1. Medición de la vareta 4 1.5.2. Detección de los estados fenológicos de la flor de duraznero 4 1.5.3. Conteo de flores 5 2. Introducción específica 7 2.1. Red neuronal convolucional 7 2.2. Detección de objetos scula inicial para los fitulo de secciones 8 2.2.1. Detectores de dos etapasabsección 9 2.1.3. Detección de objetos con Fast R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3. Clasificación de objetos 16 3. 1. Análisis del software 13 4. In Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones generales 15 5. L' Conclusiones generales 15	1.	Intro	oducción general	1
1.2. Motivación 2 1.3. Requerimientos 3 1.4. Objetivo y alcances 4 1.5. Estado del arte 4 1.5.1. Medición de la vareta 4 1.5.2. Detección de los estados fenológicos de la flor de duraznero 4 1.5.3. Conteo de flores 5 2. Introducción específica 7 2.1. Red neuronal convolucional 7 2.2. Detección de objetos scula inicial para los título de secciones 8 2.2.1. Detectores de dos etapasabsección 9 2.1.3. Detección de objetos con Fast R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3: Clasificación de objetos 10 3.1. Análisis del software 13 4. In Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. Conclusiones generales 15 5.1. Conclusiones generales 15 5.1. Conclusiones generales 15 5.1. Conclusiones generales 15 5.1. Conclusiones generales 15 <t< td=""><td></td><td></td><td>Market State of the Control of the C</td><td></td></t<>			Market State of the Control of the C	
1.3. Requerimientos 3 1.4. Objetivo y alcances 4 1.5. Estado del arte 4 1.5.1. Medición de la vareta 4 1.5.2. Detección de los estados fenológicos de la flor de duraznero 4 1.5.3. Conteo de flores 5 2. Introducción específica 7 2.1. Red neuronal convolucional 7 2.2. Detección de objetos cula inicial para los lítulo de secciones 8 2.2.1. Detectores de dos etapasibsección 9 2.1.3. Detección de objetos con Fast R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3.º Clasificación de objetos 10 3. Analisis del software 13 4. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. Conclusiones generales 15 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bib 5.2.º Próximos pasos 15				
1.4. Objetivo y alcances 4 1.5. Estado del arte 4 1.5.1. Medición de la vareta 4 1.5.2. Detección de los estados fenológicos de la flor de duraznero 4 1.5.3. Conteo de flores 5 2. Introducción específica 7 2.1. Red neuronal convolucional 7 2.2. Detección de objetos cula inicial para los título de secciones 8 2.2.1. Detección de objetos con Fast R-CNN 9 2.1.3. Detección de objetos con Fast R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3. Clasificación de objetos 10 3. I. Analisis del software 13 4. Ensayos y resultados 13 5. 4.1. Pruebas funcionales del hardware 15 5. L. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 5.1. Conclusiones generales 15 8. 15 15 8. 2.2. Próximos pasos 15				
1.5. Estado del arte 4 1.5.1. Medición de la vareta 4 1.5.2. Detección de los estados fenológicos de la flor de duraznero 4 1.5.3. Conteo de flores 5 2. Introducción específica 7 2.1. Red neuronal convolucional 7 2.2. Detección de objetos cula inicial para los título de secciones 8 2.2.1. Detectores de dos etapas bsección 9 2.1.3. Detección de objetos con Fast R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3º Clasificación de objetos 10 3.1. Analisis del software 13 4. Ensayos y resultados 15 4. Ensayos y resultados 13 5. Lonclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bib 5.23 Próximos pasos 18				
1.5.1. Medición de la vareta 4 1.5.2. Detección de los estados fenológicos de la flor de duraznero 4 1.5.3. Conteo de flores 5 2. Introducción específica 7 2.1. Red neuronal convolucional 7 2.2. Detección de objetos cula inicial para los fítulo de secciones 8 2.2.1. Detectores de dos etapas bacción 9 2.1.3. Detección de objetos con Fast R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3.º Clasificación de objetos 10 3.1. Analisis del software 13 4. Analisis del software 15 4.1. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones generales 15 Bib 5.23 Próximos pasos 15		- A-10		1000
1.5.2. Detección de los estados fenológicos de la flor de duraznero 1.5.3. Conteo de flores		1.5.		
1.5.3. Conteo de flores 5 2. Introducción específica 7 2.1. Red neuronal convolucional 7 2.2. Detección de objetos cula inicial para los título de secciones 8 2.2.1. Detectores de dos etapasibsección 9 2.1.3. Detección de objetos con Fast R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3. Clasificación de objetos 10 3.1. Analisis del software 13 4. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. Conclusiones pasos 13 5.1. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bib5:24 Próximos pasos 15 15 15				
2. Introducción específica 7 2.1. Red neuronal convolucional 7 2.2. Detección de objetos cula inicial para los fitulo de secciones 8 2.2.1. Detectores de dos etapasibsección 9 2.1.3. Detección de objetos con Fast R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. La conclusión de objetos 10 3.1. Analisis del software 13 4. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 8 20 2.1. Conclusiones generales 15 8 15 8. Dib 5.2 B Próximos pasos 15 8. Dib 5.2 B Próximos pasos 15				
2.1. Red neuronal convolucional 7 2.2. Detección de objetos scula inicial para los título de secciones 8 2.2.1. Detectores de dos etapas bsección 9 2.1.3. Detección de objetos con Fast R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3. Clasificación de objetos 16 3.1. Análisis del software 13 4. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. 4.1. Pruebas funcionales del hardware 13 5. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bit 5.2 g Próximos pasos 15 Bit 5.2 g Próximos pasos 15			1.5.5. Conteo de nores	3
2.1. Red neuronal convolucional 7 2.2. Detección de objetos scula inicial para los título de secciones 8 2.2.1. Detectores de dos etapas bsección 9 2.1.3. Detección de objetos con Fast R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3. Clasificación de objetos 16 3.1. Análisis del software 13 4. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. 4.1. Pruebas funcionales del hardware 13 5. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bit 5.2 g Próximos pasos 15 Bit 5.2 g Próximos pasos 15	2.	Intr	oducción específica	7
2.2. Detección de objetos scula inicial para los título de secciones 8 2.2.1. Detectores de dos etapas bsección. 9 2.1.3. Detección de objetos con Fast. R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster. R-CNN 9 2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3. Clasificación de objetos 16 3.1. Análisis del software 13 4. Análisis del software 15 4. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 8. 2.2. Próximos pasos 15 8. 15 15 8. 2.2. Próximos pasos 15				7
2.2.1. Detectores de dos etapas bacción. 9 2.1.3. Detección de objetos con Fast R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3. Clasificación de objetos 10 3.1. Análisis del software 13 4. Análisis del software 15 4. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 5.1. Conclusiones generales 15 5.1. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones pasos 15		2.2.		8
2.1.3. Detección de objetos con Fast R-CNN 9 2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3. Clasificación de objetos 16 3.1. Análisis del software 13 3. Diseño e implementación 11 4. 3.1. Análisis del software 15 4.1. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. 4.1 Pruebas funcionales del hardware 13 5. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 81 5.2 gr Próximos pasos 15				
2.1.4. Detección de objetos con Faster R-CNN 9 2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3.º Clasificación de objetos 16 3.1. Análisis del software 13 3. Diseño e implementación 11 4. 3.1.º Análisis del software 15 4.1. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bib 5.2 B Próximos pasos 15 Bib 5.2 B Próximos pasos 15				177
2.2.2. Detectores de una etapa 10 Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3.º Clasificación de objetos 10 3.1. Análisis del software 13 4. Diseño e implementación 11 4. 3.1.º Análisis del software 15 4.1. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. 4.1.º Pruebas funcionales del hardware 13 5. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bib 5.2 B Próximos pasos 15 Bib 5.2 B Próximos pasos 15				
Detección de objetos con YOLO 10 3. 2.3.º Clasificación de objetos 10 3.1. Analisis del software 13 3.1. Analisis del software 14 3.1.º Análisis del software 15 4.1. Pruebas funcionales del hardware 15 4.1. Pruebas funcionales del hardware 15 4.1. Pruebas funcionales del hardware 15 5.1. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 5.1. Conclusiones generales 15 5.2. Próximos pasos 15 5.2. Próximos pasos 15 5.3. Conclusiones pasos 15 6.3. Conclusiones 15				-500
3. 2.3.e Clasificación de objetos 10 3.1. Análisis del software 13 3. Diseño e implementación 11 4. 3.1. Análisis del software 15 4.1. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. 4.1. Pruebas funcionales del hardware 13 5.1. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bib 5.2 d'Próximos pasos 15 15 15			- BRINGSBAN - : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
3.1. Análisis del software 13 3. Diseño e implementación 11 4. 3.1. Análisis del software 15 4.1. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. 4.1. Pruebas funcionales del hardware 13 5.1. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bib 5.2 B Próximos pasos 15	3.	2350		
3. Diseño e implementación 11 4. 3.1sª Análisis del software 15 4.1. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. 4.1. Pruebas funcionales del hardware 13 5.1. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bib 5.2 B¹ Próximos pasos 15		3.1.		
4. 3.1. Análisis del software 15 4.1. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. 4.1. Pruebas funcionales del hardware 13 5.1. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bib 5.2 gr Próximos pasos 15	3.	Dise		11
4.1. Pruebas funcionales del hardware 15 4. Ensayos y resultados 13 5. 4.1. Pruebas funcionales del hardware 13 5.1. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bib 5.23 Próximos pasos 15	4.			11
5. 4.1. Pruebas funcionales del hardware 13 5.1. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bib 5.2 Bib		4.1.	Pruebas funcionales del hardware	
5.1. Conclusiones generales 17 5. Conclusiones pasos 15 5.1. Conclusiones generales 15 Bib 5.2gr Próximos pasos 15	4.	Ensa	ayos y resultados	13
5. Conclusiones pasos155.1. Conclusiones generales15Bib 5.28 Próximos pasos15	5,			13
5.1. Conclusiones generales		5.1.	Conclusiones generales	17
Bib5.28 Próximos pasos	5.	Con	clusiones pasos	15
		5.1.	Conclusiones generales	15
Ribliografía 17	Bi	5.2.3	Próximos pasos	15
Dibliografia	Bi	bliog	rafía	17

Índice de figuras

1.1.	Proceso para obtener los datos genómicos [1]	2
	Frutales afectados por las heladas primaverales [2]	2
2.1.	Ejemplo de arquitectura de red neuronal convolucional [9].el logo.	8
2.2.	Ejemplo de template matching para identificar el logo de Coca-Cola.	8
2.3.	Ejemplo de arquitectura de red neuronal de dos etapas R-CNN [13].	9
2.4.	Ejemplo de arquitectura de red neuronal de dos etapas Faster R-	9
	CNN [17]	10

Índice de tablas

Dedicado a... [OPCIONAL]

Capítulo 1

Introducción general

En este capítulo se presenta la problemática y la motivación que llevaron a la realización del presente trabajo.

1.1. Descripción de la problemática

La fenómica hace referencia a la obtención de un gran caudal de datos de las características de las plantas, lo que se denomina el fenotipo de la planta. Esta disciplina está en auge en la actualidad debido a sus aplicaciones potenciales. Por un lado, habilita el mejoramiento a gran escala debido a que es necesario vincular una gran cantidad de datos genéticos con datos fenotípicos para identificar la función de los genes. Por otro lado, si se incluyen otros conjuntos de datos como son los climáticos, permite realizar predicciones precisas sobre el comportamiento de las variedades, necesario para implementar lo que se conoce como agricultura de precisión. Sin embargo, la fruticultura no ha dado el salto hacia la fenómica.

En la Estación Experimental Agropecuaria (EEA) de San Pedro se ha logrado secuenciar el ADN de más de 250 variedades de duraznero [1] y se dispone de una base de datos genómica de 75 gigabases (Gb) de ADN. Esta base permite identificar genes que controlan características del duraznero mediante algoritmos de inteligencia artificial (IA). Además, se dispone de datos climáticos diarios que se toman de forma automática que incluyen: las temperaturas medias, precipitaciones, horas de frío, radiación, etc. Esta información se combina con los datos genómicos y posteriormente, con modelos de IA se predice el comportamiento de las variedades en escenarios climáticos futuros. En la figura 1.1, se observa el proceso para obtener los datos genómicos.

En la actualidad, las heladas primaverales son el mayor problema de los frutales a nivel mundial. Este fenómeno ocurre cuando las flores abiertas se someten a temperaturas cercanas a los -2.5 °C. Las heladas primaverales tienen una temperatura parecida a cualquier otra helada que se puede presentar en la temporada de invierno. Sin embargo, estas heladas suelen presentarse después del invierno, creando un gran impacto contra las flores y los frutos. Los productores de frutas, en general, se ven altamente afectados pagando un alto precio por estas inesperadas heladas tardías. En la figura 1.2, se puede observar cómo este fenómeno meteorológico afecta a los frutales.

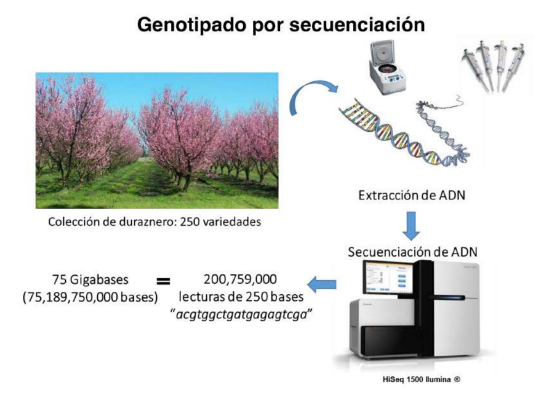


FIGURA 1.1. Proceso para obtener los datos genómicos [1].



FIGURA 1.2. Frutales afectados por las heladas primaverales [2].

1.2. Motivación

Por lo explicado anteriormente, es del interés del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) determinar el estado fenológico a campo y mejorar para la tolerancia a heladas.

Para determinar el estado fenológico a campo, es necesario conocer el número de flores que se encuentran en estado vulnerable ante un pronóstico de heladas primaverales, así como también la densidad de flores.

En cuanto al mejoramiento, se ha realizado una caracterización a gran escala de la tolerancia a heladas de la colección de duraznero con el objetivo de identificar los genes responsables. Parte de ese experimento consistió en registrar el estado fenológico mediante fotos.

El presente trabajo permitirá automatizar la toma de datos de varetas de duraznero a partir de fotos para aumentar el caudal de datos y mejorar los modelos de IA.

1.3. Requerimientos

- 1. Requerimientos funcionales
 - *a*) El sistema tomará como entrada imágenes de varetas de durazneros en formato JPG.
 - b) El algoritmo debe detectar la presencia de las varetas de los durazneros e identificar el tipo de flor que posee.
 - c) El algoritmo debe identificar el estado fenológico de cada flor de duraznero en la vareta. Este estado se clasificará como flor abierta, flor cerrada, flor sinpetalos, incierto.
 - *d*) El algoritmo debe determinar la cantidad de flores por centímetro de vareta.
 - e) El sistema debe entregar como resultado un archivo en formato CSV con los datos detectados por el algoritmo y una imagen donde se puedan visualizar las detecciones.
 - f) El sistema debe funcionar en una computadora local.
- 2. Requerimientos de diseño e implementación
 - a) El diseño debe ser modular.
 - b) El algoritmo se elaborará en una notebook de Google Colab, utilizando el lenguaje de programación Python y bibliotecas de IA correspondientes.
- 3. Requerimiento de evaluación y prueba
 - *a*) El modelo se evaluará con imágenes provenientes del mismo dataset de imágenes entregado por el cliente.
 - b) La métrica que se utilizará para la evaluación del modelo de detección será *mean average precision* (mAP) y para el clasificador se tomarán en cuenta las métricas *accuracy*, *precision* y *recall*.
- 4. Requerimientos de documentación
 - *a*) El funcionamiento del sistema debe estar correctamente explicado y documentado.
 - b) El código estará correctamente comentado como parte de buenas prácticas del desarrollo de software.
 - c) Inclusión de documentación en un repositorio, mediante un archivo README.md (opcional).

1.4. Objetivo y alcances

El objetivo de este trabajo es desarrollar un algoritmo que permita automatizar la toma de datos de las flores de duraznero a través de fotos de varetas.

El presente trabajo incluye:

- El preprocesamiento de las fotos para entrenar el modelo.
- La selección del modelo a entrenar.
- La elaboración del notebook de pruebas en Python.
- La implementación local del modelo.

El trabajo no incluye:

- La recolección de datos/fotos.
- La integración con otros modelos que utilice el cliente.

1.5. Estado del arte

El presente trabajo contiene distintos algoritmos que, integrados, logran tomar los datos deseados. Es por este motivo que para determinar el estado del arte es necesario desglosar cada algoritmo y evaluarlo individualmente como se hace a continuación.

1.5.1. Medición de la vareta

En la actualidad, se han desarrollado algoritmos que pueden determinar el tamaño de distintos objetos a través de imágenes usando visión por computadora. Muchos parten de encontrar un objeto de referencia al que se le conocen sus dimensiones (alto y ancho). Este objeto de referencia, normalmente se selecciona por ser fácil de detectar, por conocer sus dimensiones y por ser un objeto único. El procedimiento habitual para su detección, es pasar la imagen a escala de grises, aplicar filtros gaussianos para eliminar el ruido, utilizar detección de bordes y por último utilizar detección de contornos, tal y como se realiza en el trabajo [3]. Cabe destacar que usualmente el fondo es de un color blanco lo que facilita la detección.

En el presente trabajo se tienen imágenes con fondos de color naranja en su mayoría, el objeto de referencia a veces se encuentra ocluido, las imágenes se encuentran en horizontal o vertical, el objeto de referencia no siempre tiene la misma posición, etc. Por estos motivos, se utilizó un método de detección más complejo con un modelo de detección de objetos que se conoce como *YOLOv8* y se considera el estado del arte a la fecha.

1.5.2. Detección de los estados fenológicos de la flor de duraznero

La detección de flores ha sido estudiada con diferentes enfoques y arquitecturas de *deep learning*, como por ejemplo el estudio [4] que exploró la viabilidad de detección de estados fenológicos de las rosas con técnicas del contraste del color y comparando con el modelo de detección *Faster R-CNN*. Sin embargo, no utilizó

1.5. Estado del arte 5

ninguna arquitectura de una etapa para la detección, lo que podría ser más eficiente. Por otro lado, se tienen trabajos que sí utilizaron la arquitectura de una etapa, en específico de *YOLO* en sus versiones 4 y 5 como se presenta en [5] [6], pero su enfoque fue basado para las flores de kiwi.

La presente memoria busca en particular los estado fenológicos de la flor de duraznero utilizando y comparando dos modelos de detección, donde el primero tiene una arquitectura de dos etapas y el segundo tiene una arquitectura de una etapa. El detector de una etapa sería la arquitectura de *YOLO* en su version 8, la cual se propuso para la realización efectiva y eficiente de esta tarea, además de representar el estado del arte en la actualidad.

1.5.3. Conteo de flores

El conteo de objetos en imágenes a través de visión por computadora es otro campo que ha sido altamente estudiado y tiene muchos enfoques tanto simples como complejos. De esta forma, se expone el caso [7] donde se hace uso de redes convolucionales para predecir mapas de densidad que permiten hacer un conteo preciso de objetos en imágenes de alta densidad. Así como también se tiene el trabajo [8] que utiliza *transformers* con el mismo propósito.

Por otro lado, este trabajo propone una combinación entre el uso del modelo de detección de objetos y métodos de visión por computadora tradicionales para el conteo de las flores de duraznero.

Capítulo 2

Introducción específica

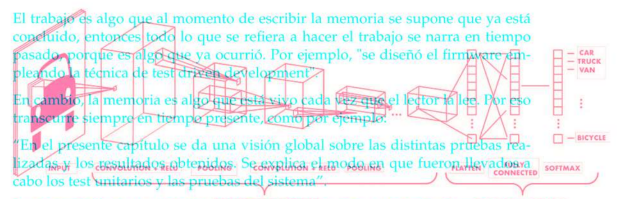
En este capítulo se presenta una introducción teórica detállada de los algoritmos utilizados paralla elaboración del presente trabajo: rlo. La redacción sobre el contenido de la memoria debe hacerse en presente y todo lo referido al proyecto en

2.1. Red neuronal convolucional

Una red neuronal convolucional es un tipo red neuronal diseñada para identificar patrones en imágenes. Particularmente esta arquitectura de *deep learning*, suele ser utilizada enproblemas de visión por computadora relacionados a la clasificación o detección de objetos en una imagen. Estas redes, pueden llegar a tener cientos de capas y llegan a estar compuestas por tres tipos principales como son las capas convolucionales, las capas de agrupación (*pooling*) y una o varias capas totalmente conectadas (*fully connected*) [9][10][11].

La capa convolucional consiste en un conjunto de filtros o *kernels* entrenables que cuando se quiere poner una lista tabulada, se hace así entrenables que se mueven por el ancho y alto de la imagen de entrada, donde, se calcula el producto escalar entre los píxeles de entrada y el filtro en cualquier posición. El resultado de este calculo se incorpora en una matriz de salida. De esta forma, se desplaza el filtro repitiendo la operación anterior hasta que el *kernel* recorre toda la imagen. La serie de productos escalares de la imagen de entrada con los filtros se conoce como mapa de activación. Finalmente, la red aprenderá filtros que se activan cuando defectan algun tipo de característica, borde o patrón visual [10][11] te es el primer elemento de la lista.

La capa de agrupación, se encuentra normalmente entre capas sucesivas convolucionales. Su función es simplificar la salida mediante la reducción no lineal de la tasa de muestreo, lo que termina resultando en una disminución de la cantidad de parámetros que la red debe aprender. Aunque se pierde información en está capa, tiene beneficios para la red convolucional, como por ejemplo se reduce complejidad, mejora la eficiencia y evita el sobreajuste [10][11]. Se recomienda no unidad texto en negritas en ningún partare, ni tampoco texto La capa totalmente conectada a diferencia de las otras capas mencionadas, es que tiene todos los nodos de la salida conectados directamente a los nodos anteriores. En objetivo de esta ultima capa, es realizar una clásificación, basándose en las características extraídas anteriormente. La función de activación generalmente utilizada en esta capa es la función softmáx para obtener la probabilidad de que un objeto pertenezca a una clase u otra entre un intervalo de 0 a 1. La escritura debe ser impersonal. Por ejemplo, no utilizar el diseno del firmware En la rigura 2.1, se puede observar un ejemplo de como se estructuran dichas capas en la red neuronal convolucional.



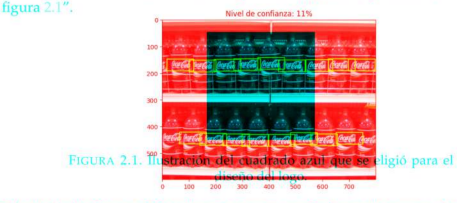
Se recomienda no utilizar una seccione del texto por ciemplo RTOS (Real las abreviaturas como parte del mismo cuerpo del texto por ciemplo RTOS (Real Time Operating System, Sistema Operating opile Tiempo Real) o en caso de considerarlo apropiado mediante notas a pie de página.

2.2 de Detección de objetos eb utilizar el siguiente formato de referencias bibliográficas, dónde las referencias se detallan en la sección de bibliográfia de

La detección de objetos es una técnica utilizada en visión por computadora para localizar e identificar uno o varios objetos en una imagen lo vídeo. A diferencia de otras técnicas de *machine learning*, como es el caso de la clasificación o reconocimiento de imágenes, la detección busca localizar el lugar exacto donde se encuentra el objeto de interés y lo delimita con un rectángulo también llamado caja delimitadora o *bounding box* por su termino en ingles. Por otro lado, una vez delimitado el objeto se clasifica entre las categorias disponibles [12]. claro que es incorrecto escribir por ejemplo esto: "El diseno elegido es un cuadrado, como se La detección de objetos se puede implementar utilizando métodos de *machine learning* clásicos o de *deep learning* dependiendo del problema a resolver[13]. El uso de *deep learning* es más eficaz cuando se requiere tratar imágenes con muchas etiquetas, es decir, muchos objetos a detectar y las imágenes tienen otras variaciones como cambio de brillo, rotaciones, cambio de escala, etc. Por otro lado, el uso de *machine learning* clásico es favorable cuando no se tienen altas capacidades de procesamiento y el número de etiquetas distintas a identificar es menor.

Algunos ejemplos de detección de objetos con machine learning clásico son SIFT, Temple Matching, etc. En la figura es con referencias cruzadas, por ejemplos para detectar el logo de Coca-Cola en una imagen.

Se eligio utilizar un cuadrado azul para el 1830, como puede observarse en la



El texto de frou (2.2. Ejemplo de template matching para identificar el 10go ida reproducir una figura original tomada de Coca-Cola: ferencia. En ese caso la referencia de la cual se tomó la figura debe ser indicada en el epígrafe de la figura e incluida como una nota al pie, como se ilustra en la figura 2.2.

Por otro lado, se tienen métodos de *deep learning* para detección de objetos más avanzados que involucran detectores de dos etapas y de una etapa como son *R-CNN*, *Faster R-CNN*, *SSD*, *YOLO*, entre otros.

2.2.1. Detectores de dos etapas

FIGURA 2.2. Imagen tomada de la página oficial del procesador.

Los detectores de dos etapas, como *R-CNN* y sus variantes, primero extraen las características de la imagen y se propone la región de interés (ROI). El ROI, configura y el epigrate depen conformar una finidad cuyo significado puncipal siste en un bounding box donde se presume que se encuentra el objeto a buscar. Luego, en la segunda etapa, se analiza las características encontradas en conjunto con el ROI, para seleccionar los bounding boxes finales y calcular las probabilidades de que el objeto en las regiones pertenezca a una clase especifica [14].

Las redes neuronales de dos etapas son muy precisas al momento de detectar un objeto, sin embargo, son redes que son consideradas lentas durante la inferencia. Esta desventaja llevo a mejorar los modelos iniciales como *R-CNN* a sus variantes *Fast R-CNN* y *Faster R-CNN*.

En la figura 2.3, se puede obse<mark>rvar la arquitectu</mark>ra de una red neuronal de dos etapas *R-CNN*.

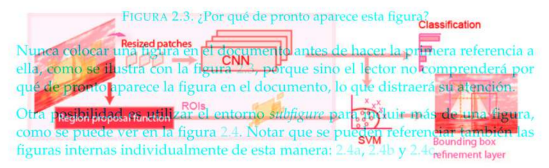


FIGURA 2.3. Ejemplo de arquitectura de red neuronal de dos etapas R-CNN [13].

Detección de objetos con *Fast R-CNN*

Las mejoras adicionadas en Fast R-CNN en comparación con R-CNN incluyen una nueva capa llamada ROI Pooling, que se encarga de extraer vectores de características de igual longitud de todas las regiones de interés propuestas. Por otro lado, R-CNN contiene tres etapas como són la generación de región propuesta, la extracción de características y la clasificación usando SVM, sin embargo, Fast R-CNN crea una red neuronal que tiene una única etapa reduciendo así el número de etapas de su predecesor. Además, este modelo comparte cálculos computacionales a través de todas las ROIs propuestas en vez de hacerlo una a una de manera independiente. Por ultimo, Fast R-CNN no guarda en cache las características, lo que reduce el uso de disco de memoria [15] e para las figuras, sólo que el epígrafe se debe colocar arriba de la tabla, como se ilustra en la tabla 2.1. Observar que Detección de objetos con Faster R-CNN notar el uso de las negritas para los encabezados. La referencia se logra utilizando el comando \ref{<label>} donde El modelo Faster R-CNN fue diseñado para superar muchos de los errores encontrados en sus predecesores como Fast R-CNN y R-CNN, en general como su nombre en ingles sugiere, sus mejoras van relacionadas a la rapidez en comparación a las otras variantes.

Faster R-CNN mejora con respecto a Fast R-CNN incorporando la red de región propuesta o por sus siglas en ingles RPN, que es una red completamente convolucional que produce propuestas con diferentes escalas y relaciones de aspecto. La RPN aplica la terminología de redes neuronales con atención para indicar al modelo a donde mirar.

En Faster R-CNN se introduce el concepto de anchor boxes, lo que permite detectar objetos en distintas escalas y relaciones de aspecto. Por ultimo, se comparten calculos computacionales a través la RPN y Fast R-CNN, lo que reduce el tiempo computacional [16]. En la figura 2.4, se muestra un ejemplo de la arquitectura de Faster R-CNN.

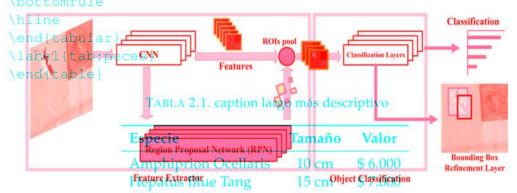


FIGURA 2.4. Ejemplo de arquitectura de red neuronal de dos etapas Faster R-CNN [17].

En cada capítulo se debe reiniciar el número de conteo de las figuras y las tablas, por ejemplo, figura 2.1 o tabla 2.1, pero no se debe reiniciar el conteo en cada 3.2.2.6 n. Petectores de una etapa carga de esto por nosotros.

Detección de objetos con YOLO

2.1.5. Ecuaciones

2.3. Clasificación de objetos

Al insertar ecuaciones en la memoria dentro de un entorno *equation*, éstas se numeran en forma automática y se pueden referir al igual que como se hace con las figuras y tablas, por ejemplo ver la ecuación 2.1.

$$ds^{2} = c^{2}dt^{2} \left(\frac{d\sigma^{2}}{1 - k\sigma^{2}} + \sigma^{2} \left[d\theta^{2} + \sin^{2}\theta d\phi^{2} \right] \right)$$
 (2.1)

Es importante tener presente que si bien las ecuaciones pueden ser referidas por su número, también es correcto utilizar los dos puntos, como por ejemplo "la expresión matemática que describe este comportamiento es la siguiente:"

$$\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\Psi + V(\mathbf{r})\Psi = -i\hbar\frac{\partial\Psi}{\partial t}$$
 (2.2)

Para generar la ecuación 2.1 se utilizó el siguiente código:

```
\begin{equation}
\label{eq:metric}
ds^2 = c^2 dt^2 \left( \frac{d\sigma^2}{1-k\sigma^2} + \sigma^2\left[ d\theta^2 + \sin^2\theta d\phi^2 \right] \right)
\end{equation}
```

```
Y para la ecuación 2.2:
\begin{equation}
Capitulon3dinger}
\rap{\nbar \2){2m}\nabla^2\Psi + V(\mathbf{r})\Psi =
-i\hbar \frac{\partial\Psi}{\partial t}
\end{equation}
```

Diseño e implementación

3.1. Análisis del software

La idea de esta sección es resaltar los problemas encontrados, los criterios utilizados y la justificación de las decisiones que se hayan tomado.

Se puede agregar código o pseudocódigo dentro de un entorno lstlisting con el siguiente código:

```
\begin{lstlisting}[caption= "un epígrafe descriptivo"]
  las líneas de código irían aquí...
  \end{lstlisting}
  A modo de ejemplo:
# #define MAX_SENSOR_NUMBER 3
2 #define MAX_ALARM_NUMBER 6
3 #define MAX_ACTUATOR_NUMBER 6
5 uint32_t sensorValue[MAX_SENSOR_NUMBER];
6 FunctionalState alarmControl[MAX_ALARM_NUMBER]; //ENABLE or DISABLE
                                                //ON or OFF
7 state_t alarmState[MAX_ALARM_NUMBER];
8 state_t actuatorState[MAX_ACTUATOR_NUMBER];
                                                //ON or OFF
10 void vControl() {
    initGlobalVariables();
13
    period = 500 ms;
14
15
   while (1) {
16
    ticks = xTaskGetTickCount();
18
19
     updateSensors();
20
     updateAlarms();
23
     controlActuators();
      vTaskDelayUntil(&ticks, period);
26
27
28
```

CÓDIGO 3.1. Pseudocódigo del lazo principal de control.

Capítulo 4

Ensayos y resultados ción

4.1. Pruebas funcionales del hardware

La idea de esta sección es explicar cómo se hicieron los ensayos, qué resultados se obtlivieron y analizarlos decisiones que se hayan tomado.

Se puede agregar código o pseudocódigo dentro de un entorno lstlisting con el siguiente código:

```
\begin{lstlisting}[caption= "un epígrafe descriptivo"]
  las líneas de código irían aquí...
  \end{lstlisting}
  A modo de ejemplo:
#define MAX_SENSOR_NUMBER 3
2 #define MAX_ALARM_NUMBER 6
3 #define MAX_ACTUATOR_NUMBER 6
uint32_t sensorValue[MAX_SENSOR_NUMBER];
FunctionalState alarmControl[MAX_ALARM_NUMBER]; //ENABLE or DISABLE
7 state_t alarmState[MAX_ALARM_NUMBER];
                                               //ON or OFF
s state_t actuatorState[MAX_ACTUATOR_NUMBER];
                                              //ON or OFF
w void vControl() {
    initGlobalVariables();
    period = 500 ms;
    while (1)
    ticks = xTaskGetTickCount();
    updateSensors();
     updateAlarms();
     controlActuators();
     vTaskDelayUntil(&ticks, period);
28
```

CÓDIGO 3.1. Pseudocódigo del lazo principal de control.

Capítulo 5

Conclusionesultados

5.1. Conclusiones generales hardware

La idea de esta sección es resaltar cuáles son los principales aportes del trabajo realizado y cómo se podría continuar. Debe ser especialmente breve y concisa. Es buena idea usar un listado para enumerar los logros obtenidos.

Algunas preguntas que pueden servir para completar este capítulo:

- ¿Cuál es el grado de cumplimiento de los requerimientos?
- ¿Cuán fielmente se puedo seguir la planificación original (cronograma incluido)?
- ¿Se manifestó algunos de los riesgos identificados en la planificación? ¿Fue efectivo el plan de mitigación? ¿Se debió aplicar alguna otra acción no contemplada previamente?
- Si se debieron hacer modificaciones a lo planificado ¿Cuáles fueron las causas y los efectos?
- ¿Qué técnicas resultaron útiles para el desarrollo del proyecto y cuáles no tanto?

5.2. Próximos pasos

Acá se indica cómo se podría continuar el trabajo más adelante.

Bibliografía

Conclusiones

- [1] Maximiliano Martín Aballay; Natalia Cristina Aguirre; Carla Valeria Filippi; Gabriel Hugo Valentini; Gerardo Sánchez. «Fine-tuning the performance of ddRAD-seq in the peach genome». En: *Scientific Reports* (2021).
- 5[2]. DEBORAH PUEBISAgenerales

lujan-y-tunuyan-las-zonas-mas-afectadas-por-las-heladas-tardias.

La identifis: //www.inendozapost.com/sociedad/tujani-y-tunuyan-tas-zonas-ajo realizadas-afectadas-por-las-heladas-tardias/r Oct-de 2023.t (Visitado concisa. Es buena 12-10-2023), in listado para enumerar los logros obtenidos.

- [3] T. Dhikhi; Allagada Naga Suhas; Gosula Ramakanth Reddy; Kanadam Chandu Vardhan. «Measuring Size of an Object using Computer
 - Vision». Eng International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) (2019).
- [4] Jose Luis Osorio Naranjo. «VIABILIDAD IDENTIFICACIÓN DE ESTADOS FENOLOGICOS EN LA ROSA APLICANDO ALGORITMOS
 - DE RECONOCIMIENTO DE IMAGENES : En UNIVERSIDAD EAFIT Fue (2019) o el plan de mitigación? ¿Se debió aplicar alguna otra acción no con-
- [5] J. Dhupia; K. Zhao; R. Li; Y. Cui G. Li; L. Fu; C. Gao; W. Fang; G. Zhao;
 - F. Shi, "Multi-class detection of kiwifruit flower and its distribution is caudentification in orchard based on YOLOv5l and euclidean distance". En: Comput. Electron. Agric. (2022).
- [6] C. Li; R. Suo; G. Zhao; C. Gao; I. Fu; F. Shi; J. Dhupia; R. Li; Y. Cui; uáles no Réal-time detection of kiwifruit flower and bud simultaneously in orchard using YOLOv4 for robotic pollination». En: Comput. Electron.

 Agric. (2022).
- [7] D. Onoro-Rubio; R.J. López-Sastre. «Towards perspective-free object counting with deep learning». En: Computer Vision ECCV 2016, Springer International Publishing (2016).
- [8] Y. Tian; X. Chu; H. Wang. «Cctrans: simplifying and improving crowd counting with transformer». En: *Computer Vision and Pattern Recognition* (cs.CV) (2021).
- [9] Inc. The MathWorks. ¿Qué son las redes neuronales convolucionales? https://es.mathworks.com/discovery/convolutional-neural-network.html. Mar. de 2024. (Visitado 26-03-2024).
- [10] Departamento de Matemática Aplicada. Redes Neuronales Convoluciones. https://dcain.etsin.upm.es/~carlos/bookAA/05.7_RRNN_ Convoluciones_CIFAR_10_INFORMATIVO.html. Mar. de 2024. (Visitado 26-03-2024).
- [11] IBM. ¿Qué son las redes neuronales convolucionales? https://www.ibm.com/es-es/topics/convolutional-neural-networks. Mar. de 2024. (Visitado 26-03-2024).

18 Bibliografía

[12] Zoumana Keita. ¿Qué son las redes neuronales convolucionales? https://www.datacamp.com/es/blog/yolo-object-detection-explained. Mar. de 2024. (Visitado 27-03-2024).

- [13] Inc. The MathWorks. Object Detection. https://la.mathworks.com/discovery/object-detection.html. Mar. de 2024. (Visitado 27-03-2024).
- [14] Sergio Hernán Valenzuela Cámara. «Detección y Clasificación de Enfermedades en el Tomate Mediante Deep Learning y Computer Vision». En: *Universidad Nacional de La Plata Facultad de Informática* (2021).
- [15] Ross Girshick. «Fast R-CNN». En: Computer Vision Foundation (2015).
- [16] Shaoqing Ren; Kaiming He; Ross Girshick; Jian Sun. «Faster R-CNN: Towards Real-Time Object Detection with Region Proposal Networks». En: *Advances in neural information processing systems* (2015).
- [17] Shahid Karim; Ye Zhang; Shoulin Yin; Irfana Bibi; Ali Anwar Brohi. «A brief review and challenges of object detection in optical remote sensing imagery». En: Multiagent and Grid Systems An International Journal (2020).

Bibliografía

- [1] Maximiliano Martín Aballay; Natalia Cristina Aguirre; Carla Valeria Filippi; Gabriel Hugo Valentini; Gerardo Sánchez. «Fine-tuning the performance of ddRAD-seq in the peach genome». En: *Scientific Reports* (2021).
- [2] DEBORAH PUEBLA.

 lujan-y-tunuyan-las-zonas-mas-afectadas-por-las-heladas-tardias.

 https://www.mendozapost.com/sociedad/lujan-y-tunuyan-las-zonas-mas-afectadas-por-las-heladas-tardias/. Oct. de 2023. (Visitado 12-10-2023).
- [3] T. Dhikhi; Allagada Naga Suhas; Gosula Ramakanth Reddy; Kanadam Chandu Vardhan. «Measuring Size of an Object using Computer Vision». En: International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) (2019).
- [4] Jose Luis Osorio Naranjo. «VIABILIDAD IDENTIFICACIÓN DE ESTADOS FENOLOGICOS EN LA ROSA APLICANDO ALGORITMOS DE RECONOCIMIENTO DE IMAGENES». En: UNIVERSIDAD EAFIT (2019).
- [5] J. Dhupia; K. Zhao; R. Li; Y. Cui G. Li; L. Fu; C. Gao; W. Fang; G. Zhao; F. Shi. «Multi-class detection of kiwifruit flower and its distribution identification in orchard based on YOLOv5l and euclidean distance». En: Comput. Electron. Agric. (2022).
- [6] G. Li; R. Suo; G. Zhao; C. Gao; L. Fu; F. Shi; J. Dhupia; R. Li; Y. Cui. «Real-time detection of kiwifruit flower and bud simultaneously in orchard using YOLOv4 for robotic pollination». En: Comput. Electron. Agric. (2022).
- [7] D. Oñoro-Rubio; R.J. López-Sastre. «Towards perspective-free object counting with deep learning». En: Computer Vision ECCV 2016, Springer International Publishing (2016).
- [8] Y. Tian; X. Chu; H. Wang. «Cctrans: simplifying and improving crowd counting with transformer». En: Computer Vision and Pattern Recognition (cs.CV) (2021).
- [9] IEEE. IEEE Citation Reference. 1.ª ed. IEEE Publications, 2016. URL: http://www.ieee.org/documents/ieeecitationref.pdf (visitado 26-09-2016).
- [10] Proyecto CIAA. Computadora Industrial Abierta Argentina. Visitado el 2016-06-25. 2014. URL: http://proyecto-ciaa.com.ar/devwiki/doku.php?id=start.