CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPO CLASIFICADOR DE TUBÉRCULOS DE PAPA MEDIANTE SUPERVISIÓN DE VISIÓN COMPUTACIONAL



Jaither Bejarano Casas John Jairo Caicedo Ferrer Sergio Arley Rivera Jerez

Universidad de San Buenaventura sede Bogotá
Facultad de Ingeniería
Programa de Ingeniería Mecatrónica
Bogotá D.C., Colombia
2022

Contenido

| 1 | Intr | oducción | 3 |
|---|------|---|----|
| | 1.1 | Objetivos | 4 |
| | | 1.1.1 Objetivo General | 4 |
| | | 1.1.2 Objetivos Específicos | 4 |
| | 1.2 | Alcances y Limitaciones | 4 |
| | | 1.2.1 Alcances | 4 |
| | | 1.2.2 Limitaciones | 4 |
| | 1.3 | Justificación | 5 |
| | 1.4 | Descripción y formulación del problema | 5 |
| 2 | Esta | ado del arte | 7 |
| | 2.1 | MatLab | 7 |
| | 2.2 | Artificial Neural Networks | 7 |
| | 2.3 | Super Vector Machine | 8 |
| | 2.4 | Otros métodos | 9 |
| 3 | Mai | rco Conceptual | 11 |
| | 3.1 | Agricultura de precisión | 11 |
| | 3.2 | Artificial Neural Networks | 11 |
| | 3.3 | Imagen Binaria | 11 |
| | 3.4 | ISO 800 | 12 |
| | 3.5 | Procesamiento de imagenes | 12 |
| | 3.6 | Reconstrucción morfológica | 12 |
| | 3.7 | Tubérculos de papa | 13 |
| | 3.8 | Visión artificial | 13 |
| 4 | Dise | eño Del Algoritmo de Clasificación | 14 |
| | 4.1 | Preparación y Adquisición De Las Imágenes | 15 |
| | 4.2 | Distribución del Dataset | 17 |

Contenido 1

| 5 | Algo | oritmo de Clasificación | 18 |
|---|------|--|----|
| į | 5.1 | Red Neuronal Artificial Convolucional | 18 |
| | | 5.1.1 Preparación Del <i>Dataset</i> | 19 |
| | | 5.1.2 Funciones PotatoDataset y DataLoader | 23 |
| | | 5.1.3 Hiperparámetros Del Modelo | 25 |
| | | 5.1.4 Optimización Bayesiana | 26 |
| | | 5.1.5 Arquitectura del modelo | 26 |
| , | 5.2 | Clasificación de tamaño | 35 |
| (| 6.1 | totipo Especificaciones principales | |
| | 6.2 | | 37 |
| | 6.3 | 1 | 38 |
| (| 6.4 | | 36 |
| | | 6.4.1 Bombillos | 36 |
| | | 6.4.2 Sensor Fotoeléctrico | 36 |
| | | 6.4.3 Camara Web | 40 |
| | Bibl | liografía | 4 |

1 Introducción

La agricultura ha sido uno de los pilares más importantes tanto para el desarrollo de la sociedad como para su manutención, ya que es gracias a está, que los países pueden generar empleos y aumentar sus recursos económicos, sin embargo las tareas de agricultura pueden llegar a ser tediosas o muy pesadas para las personas, es por esto que con el avance tecnológico se ha buscado mejorar el sector de la agricultura no solo para facilitar a los agricultores las tareas que deben hacer, sino también permitir que el producto que se está ofreciendo sea de mayor calidad, para garantizar que su comercialización tenga un mayor auge globalmente.

Uno de los principales avances tecnológicos en el sector agroindustrial, es la implementación de la visión artificial en los procesos productivos, con esta se busca corregir corregir las fallas humanas y garantizar que el producto mantenga siempre una buena y mejor calidad que busquen garatinzar la normativa INCONTEC que se debe temer para la exportación de productos agrículos. El proyecto busca desarrollar un sistema mecatrónico implementando técnicas de visión artificial para agilizar o mejorar el proceso de producción de la papa. El proyecto podría ayudar al crecimiento del sector papicultor del país debido a que se espera que la calidad del producto mejore y sea más eficiente su clasificación.

4 1 Introducción

1.1. Objetivos

1.1.1. Objetivo General

Implementar un prototipo para la clasificación de características de calidad en los tubérculos de papa producidos en la región Andina de Colombia, mediante técnicas de visión por computadora.

1.1.2. Objetivos Específicos

- 1. Identificar a través de técnicas de visión artificial los rasgos de calidad z características físicas" que se encuentran en los tubérculos de papa.
- 2. Evaluar el desempeño del prototipo propuesto para realizar la clasificación de los tubérculos de papa bajo las categorias de tamaño grande mediana y pequeña establecidas por la norma NTC341.
- 3. Comparar la precisión del modelo propuesto con modelos similares de clasificación

1.2. Alcances y Limitaciones

1.2.1. Alcances

Para la realización del proyecto se debe tener en cuenta que se enfocará en los tubérculos de papa R12 y pastusa producidos en la región andina de Colombia. Se espera que el proucto se encuentre limpio de suciedades como tierra y raíces para llevar acabo el análisis por técnicas de visión artificial. El análisis estará enfocado en identificar las características de calidad del producto para ser comercializado. Se propone un sistema mecatrónico tipo banda transportadora para generar el desplazamiento de los tubérculos de papa por debajo de una cámara que realiza el análisis de visión artificial que extrae las características de calidad de la papa.

1.2.2. Limitaciones

El proyecto se encuentra limitado a los recursos de software y hardware (computacionales) con los que cuentan los integrantes del proyecto y las plataformas open sources a las que se le puedan sacar provecho, para la implementación de los algoritmos que actualmente se encuentran en la literatura.

1.3 Justificación 5

1.3. Justificación

EN el proyecto se desarrollará un sistema mecatrónico implementando técnicas de visión artificial para agilizar o mejorar el proceso de producción de la papa, con el fin de mejorar el proceso actual que se lleva a cabo para la clasificación de calidad en los tubérculos de papa. El cultivo de la papa constituye el eje fundamental de la economía del país en 283 municipios a nivel nacional, donde se involucran más de 90.000 familias principalmente en los departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Antioquia y Nariño, los cuales concentran más del 85 % de la producción [1]. Actualmente, el reto que enfrenta el sector es el aumento de la calidad del producto, el rendimiento en producción y en consecuencia, incrementar el consumo. Debido a que la producción de papa en Colombia aporta el 3.3 % del Producto Interno Bruto (PIB) agropecuario, las siembras son de alrededor de 130 mil hectáreas y se cosechan cerca de 2,8 millones de toneladas, Además, en Colombia la producción de papa genera anualmente alrededor de 264.000 empleos, aproximadamente 75.000 son trabajos directos y alrededor de 189.000 son indirectos [2]. Así, el presente trabajo permitirá mostrar los beneficios que trae la implementación de técnicas de visión artificial que podrían generar un crecimiento al sector papicultor del país para competir con el mercado internacional.

1.4. Descripción y formulación del problema

La agricultura de Colombia es un componente fundamental en la economía del territorio que juega un papel primordial en el desarrollo económico del país. Debido a que es la principal fuente de ingresos del área rural, hace un aporte relevante al desarrollo económico, la mitigación de la pobreza, y el desarrollo sustentable de Colombia. Uno de los sectores más grandes en la agricultura colombiana es el sector papicultor, en Colombia se caracteriza por tener poco desarrollo tecnológico y buscar abastecer el consumo interno, sin mayor exploración en mercados internacionales. Frente a la coyuntura en la que se encuentra el sector gracias a los retos que trae consigo los acuerdos comerciales firmados por el gobierno nacional, el sector papicultor requiere urgentes transformaciones que permitan aumentar su competitividad y por ende lograr el crecimiento del sector. Como consecuencia en los últimos años el sector agricultor de Colombia ha implementado herramientas tecnológicas que le permitan a los agricultores aumentar la calidad de sus productos y así poder competir tanto en el mercado local como en el global. Pensando en esto las diferentes técnicas de visión artificial han tenido un auge en la agricultura de precisión ayudando a clasificar productos basándose en sus diferentes características sin importar su clase, sin embargo, las técnicas de visión artificial no han sido aprovechadas para mejorar el sector papicultor colombiano. El sector agricultor de Colombia ha implementado 6 1 Introducción

diferentes técnicas de visión artificial las cuales ayudan a clasificar los productos mediante las características que estos poseen, sin embargo no se ha implementado estas técnicas en la fase de almacenamiento de los tubérculos de papa, la cual es importante ya que en esta fase es donde se separan los tubérculos que cumplen las condiciones de calidad de los tubérculos que se encuentran defectuosos, ya que para la comercialización de este producto deben estar clasificados según la norma NTC 341.

¿Cómo se puede aumentar la eficiencia al clasificar los tubérculos de papa bajo la norma NTC341 mediante técnicas de visión artificial para su distribución comercial?

¿Qué tipo de proceso de clasificación permitirá agrupar los tubérculos de papa según sus características físicas y "patologías" mediante técnicas de visión artificial?

2 Estado del arte

El objetivo de los antecedentes es analizar y realizar una revisión literaria sobre lo que se ha hecho a nivel teórico y práctico en cuanto a la visión artificial en agricultura de precisión. Además, determinar cuáles son los aportes que éstos le puedan dar a este trabajo de investigación.

2.1. MatLab.

Comenzando por la literatura con temática en el procesamiento de imágenes, se tiene el trabajo de textitJ. porras, M. De La Cruz y A. Morian [3], en donde se menciona que la implementación de MATLAB® como una herramienta de procesamiento de imágenes, radica en su facilidad para realizar cambios a las imágenes, es por esto qué diseñó un sistema para la clasificación de objetos en base a su forma y color usando métodos de visión artificial en MATLAB® con el uso de la librería ufm.dll para capturar y procesar imágenes. El artículo de C. Nandi [4] presenta una investigación en dónde se consiguió calcular el tamaño de diferentes mangos, estimando el área cubierta en una imagen binaria (imagen digital que tiene únicamente dos valores posibles para cada píxel) con base al número de píxeles, luego de ser procesadas las imágenes, se clasificaron implementando un algoritmo basado en fuzzy logic, teniendo en cuenta 5 variedades diferentes de mangos y como referencias el color de la cascara, tamaño, defectos superficiales, forma, firmeza, peso y olor.

2.2. Artificial Neural Networks.

En cuanto a la clasificación, se deben usar técnicas de visión artificial y en primer lugar, se revisó literatura acerca de ANN (Artificial Neural Networks) como el trabajo de L. Pencue-Fierro y J. León Téllez [5], en donde se aborda una investigación hecha en Perú en donde se aplicó visión artificial usando ANN como método de clasificación de las principales características extraídas de las frutas, que son derivadas del análisis de las superficies tanto en su contenido cromático como en la cantidad y distribución de defectos

8 2 Estado del arte

externos. De igual forma, en el trabajo publicado en la revista textitMultimedia Tools and Applications [6], donde presentaron un sistema de visión artificial que usa un enfoque de categorización simplificado con un elevado índice de exactitud. El propósito del sistema es clasificar los granos de trigo de las especies triticum aestivum y triticum durum según sus propiedades visuales usando una ANN del tipo MLP (Multilayer Perceptron); las imágenes se obtienen por medio de una cámara que captura las propiedades de tamaño, color y textura de cada grano con el objeto de que sirvan de acceso al procedimiento de categorización. Otro trabajo es el publicado por Ksh. Robert Singh y Saurabh Chaudhury [7], en donde se propone el uso de redes neuronales BPNN (Back Propagation Artificial Neural Networks) como método de clasificación y la descomposición mediante ondículas (Tipo especial de transformada matemática que representa una señal en términos de versiones trasladadas y dilatadas de una onda finita) para clasificar los granos de arroz. El modelo de clasificación implemento una red neuronal BPNN de cuatro capas la cual presento mejores resultados en comparación con otros métodos.

Por último, usando el método de clasificación ANN, se tiene el trabajo hecho por Krzysztof Przybyl, Piotr Boniecki, Krzysztof Koszela, Lukasz Gierz y Mateusz Lukomski [8], donde se presenta se investiga una forma para garantizar la correcta clasificación de los productos y reducir las pérdidas durante su almacenamiento. La investigación abarca esfuerzos centrados en la evaluación sensorial de patatas con el análisis de imágenes por ordenador y la modelización neuronal ANN. El objetivo de este estudio fue desarrollar un método para asistir a la identificación de cualquiera de las variedades y la turgencia de los tubérculos de patata(Fenómeno que ocurre cuando una célula se dilata debido a la presión ejercida por los fluidos y por el contenido celular sobre las paredes de la célula) llevado a cabo sobre la base de los datos gráficos codificados en forma de imágenes digitales, obtenidos mediante algoritmos que interpretan los descriptores de imagen.

2.3. Super Vector Machine.

Otro método de clasificación revisado en la literatura es el de SVM Super Vector Machine), como el usado en el trabajo de Tao Liu y otros investigadores [9], en donde realizaron un proceso para analizar granos de arroz. El procedimiento usa 4 fuentes de luz para crear la sombra del grano en 4 direcciones; la diferencia en medio de las siluetas de los granos llenos y no llenos se evalúan por medio del estudio de imágenes y un clasificador SVM. El análisis se hace mediante el uso de imágenes RGB (Red-Green-Blue) de los granos con las siluetas, luego se segmentan desde la imagen binaria, para sustraer información como el sector del grano y de la sombra. En el documento Chia-Lin y otros investiga-

2.4 Otros métodos 9

doores [10], se menciona un método para clasificar plántulas (Embrión ya desarrollado como consecuencia de la germinación de una semilla) sanas e infectadas. Consiste en el análisis de imágenes mediante un escáner y el proceso de clasificación utilizando SVM, en donde se hace uso de dos clasificadores, el primero distingue entre las plantas sanas y contaminadas, por otra parte, el segundo mide los niveles de contaminación. En el trabajo de Rillian Diello y Lucas Pires [11], se propuso un método de detección automática de enfermedad en cultivos de soja, el cual se basa en descripciones locales conocido como el método BOV (Bag of Values) luego de escanear la hoja. Se obtuvo a través de los vectores de entrada una clasificación en dos categorías, enfermo y sano, a partir de un clasificador SVM. Y por último, en este tipo de clasificador, el trabajo de Chenquing Sun y Tao Liu [12], se propone un sistema para analizar el porcentaje de granos en el arroz que se encuentran en condiciones para ser distribuidos. El algoritmo se encarga de la división de los granos de manera automática. Tras la segmentación, es viable obtener el número de granos presentes en la imagen y la información específica, la exactitud del procedimiento puede verse afectada si el germen no se extrae del todo, por esa razón el sistema detecta la viable región de germen y estima esta información usando SVM.

2.4. Otros métodos

En la literatura se encontraron artículos que usaban más de un método de clasificación, un ejemplo es el trabajo hecho por Tao Liu y Wen Chen [13] que puso en práctica un método para controlar la población de pulgones (Familia de insectos hemípteros) en el trigo, usando los métodos SVM, el algoritmo MSER (Maximally Stable Extremal Regions), y el HOG (Histogram of Gradients). El uso de estos 3 métodos se conoce como SMH (Unión entre SVM, MSER y HOG), que se basa en el análisis de imágenes, tratadas a partir de unos parámetros con la finalidad de detectar la presencia y/o ausencia de pulgones, se hizo uso de este método a partir del color y la densidad de población. Al comparar este método con otros cinco comúnmente utilizados, los resultados presentaron un rendimiento superior en la identificación de pulgones.

De igual manera, el artículo de Rodica Sobolu [14] propone un algoritmo de clasificación automática de patatas. Se realizaron dos tipos de clasificación: una en función del tamaño de las patatas y otra en función de su calidad. La segmentación de las zonas defectuosas se hizo mediante métodos como global thresholding para extraer carcaterísticas morfológicas y estadísticas de las zonas segmentadas. Estas características se eligieron como entradas para los algoritmos de clasificación, en donde se usaron los métodos SVM, Decision Tree y LDA (Linear Discriminant Analysis) implementados en MATLAB® Classification Tool-

10 2 Estado del arte

box. Se llegó a la conclusión de que la SVM ha clasificado las patatas según su tamaño con una mayor tasa de éxito. En el caso de la clasificación por calidad, se recomienda el método LDA.

Los anteriores son los métodos más comunes que se encontraron en la literatura investigada, sin embargo, hay unos métodos poco comunes como por ejemplo los presentados en el artículo de Alberto Martines Rodriguez [15] en donde se identificaron objetos en movimiento mediante la ayuda de la visión artificial y la transmisión de datos a un brazo robótico implementando C++ y Open CV, usando el código de cadena (Actualmente el grupo de reconocimiento de patrones e inteligencia artificial aplicada) para calcular las características de los objetos por color y forma. También, el artículo hecho por L. Han y M. S. Haleem [16] que se usa para la detección automática, fue necesario hacer uso inicialmente de separar el fondo de la hoja, para este proceso se usó el algoritmo MCW (Marker-Controlled Watershed). El SLIC (Simple Linear Iterative Clustering) se utilizó para obtener las características presentadas por la enfermedad sobre la planta y por ultimo, la clasificación y textura se obtienen a través de GLCM (Gray Level Co-occurrence Matrix), el modelo de clasificación fue el SVM, este método propuesto presento un mayor rendimiento.

El último artículo revisado es presentado por *Michael Barnes y Tom Duckett* el [17], cuyo objetivo de investigación es introducir un método automático de detección de manchas en imágenes digitales de patatas. El sistema desarrollado es entrenable, de modo que pueda trabajar con diferentes variedades de patatas y variaciones en las estaciones, condiciones de iluminación, etc. Otro objetivo, pensando en su posible implantación en entornos industriales, es permitir el procesamiento de imágenes en tiempo real, posiblemente mediante la construcción de *Minimalist Boosted Classifier* que extraigan un subconjunto mínimo de todas las características que optimicen el rendimiento de la detección con el menor coste computacional posible.

3 Marco Conceptual

3.1. Agricultura de precisión

El término sobre el que se inspira la agricultura de precisión es utilizar la porción adecuada de insumos, en el instante correcto y en el sitio preciso. La agricultura de precisión (AP) implica la utilización de sistemas de posicionamiento universal (GPS) y de otros medios electrónicos para obtener datos del cultivo. Las tecnologías de la agricultura de precisión permiten saciar una de las exigencias de la agricultura actualizada: el funcionamiento óptimo de enormes extensiones. Se muestra como primordial virtud que la exploración de resultados de los ensayos se puede hacer por sectores diferentes en un mismo lote, y tal cual ajustar el desempeño diferencial en los mismos. La utilización de las tecnologías de la agricultura de precisión puede contribuir a mejorar los márgenes, por medio de un incremento del costo del rendimiento (cantidad o calidad), de una reducción en la proporción de insumos, o de los dos paralelamente.

3.2. Artificial Neural Networks

Las RNA son sistemas de procesamiento de la información cuya composición y manejo permanecen inspirados en las redes neuronales biológicas. Consisten en un enorme conjunto de recursos básicas de procesamiento denominados nodos o neuronas que permanecen organizados en capas. De esta forma, las RNA son sistemas adaptativos que aprenden de la vivencia, en otros términos, aprenden a realizar ciertas labores por medio de un entrenamiento con ejemplos ilustrativos.

3.3. Imagen Binaria

La binarización de una imagen se apoya en un proceso de reducción de la información de la misma, en la que únicamente persisten 2 valores: verdadero y falso. En el proceso y estudio de imagen, la binarización se emplea para dividir las zonas u objetos de interés en una imagen del resto. En otras ocasiones, una imagen binaria es sencillamente el resultado de una selección interactiva de zonas de interés, las cuales se usarán como máscaras de comparación o alusión.

3.4. ISO 800

ISO no es más que la sensibilidad del sensor en el momento de captar la luz. A más grande número de ISO, más grande capacidad para captar luz, a menor costo, menor capacidad para capturar esa luz. Una vez que duplicas el costo ISO, o sea, pasas de, ejemplificando, ISO 100 a ISO 200, necesitas la mitad de luz para poder hacer la misma exposición.

3.5. Procesamiento de imagenes

El procesamiento de imágenes tiene como fin mejorar el aspecto de las imágenes y hacer más evidentes en ellas ciertos detalles que se quieren hacer percibir. La imagen puede haber sido generada de muchas posibilidades, ejemplificando, fotográficamente, o electrónicamente, mediante monitores de televisión. El procesamiento de las imágenes se puede generalmente hacer mediante procedimientos ópticos, o bien mediante procedimientos digitales, en una PC. En la siguiente parte describiremos bastante brevemente dichos 2 procedimientos, sin embargo, previamente se va a hacer una síntesis brevísima de los principios matemáticos implícitos en los dos procedimientos, donde el teorema de Fourier es el eje central.

3.6. Reconstrucción morfológica

La recomposición morfológica se puede tener en cuenta conceptualmente como dilataciones reiteradas de una imagen, denominadas, hasta que el contorno de la imagen del marcador se adapta bajo una segunda imagen, llamada imagen de máscara En la recomposición morfológica, los picos de la imagen del marcador "se alargan.º se dilatan.

3.7. Tubérculos de papa

La papa o patata es un tubérculo que se puede comer que se extrae de la planta herbácea americana Solanum tuberosum, de procedencia andino. Es una planta correspondiente a el núcleo familiar de las solanáceas procedente de Suramérica y cultivada por todo el planeta por sus tubérculos víveres. Ha sido domesticada en el altiplano andino por sus pobladores entre el 8500 y el 5000 a. n. e., y después ha sido llevada a Europa por los colonizadores españoles como una curiosidad botánica más que como una planta alimenticia. Su consumo ha sido creciendo y su cultivo se expandió a todo el planeta hasta transformarse actualmente en uno de los más importantes alimentos para la gente.

3.8. Visión artificial

La perspectiva artificial ayuda a la industria a mejorar los procesos de producción por medio de imágenes digitales, con ellas se optimiza el control de calidad de aplicaciones industriales y de robots. Los sistemas de perspectiva examinan y se aseguran de conseguir los requisitos mínimos de calidad exigidos por cada fabricante. A lo largo del proceso de inspección los sistemas de perspectiva informan de los probables errores detectados, lo cual posibilita un mejor control del proceso de producción.

4 Diseño Del Algoritmo de Clasificación

Se diseñó un algoritmo de clasificación utilizado Redes Neuronales Convolucionales y técnicas de visión artifical con la librería *Open CV* para clasificar las carasterísticas de tipo, daño y tamaño de tubérculos de papa. El Procedimiento que se llevó acabo se presenta en la **4-1**, cada item será explicado en las siguientes secciones.



Figura 4-1: Arquitectura del Sistema de Clasificación

El sistema propuesto para realizar la clasificación de tubérculos de papa en este documento, consiste desde la adquisición de muestras y creación de un dataset de tubérculos de papa hasta el diseño de un algoritmo de clasificación con Redes Neuronales utilizando la librería *Pytorch* y la librería *Open CV* de *Python*. Será implementado en un prototipo de banda transportadora que permita el movimiento de los tubérculos de papa para ser clasificados mediante un microcontrolador y una cámara. Los sistemas de Visión Artificial que se destinan a realizar inspecciones visuales permiten que el proceso sea más eficiente si requieren alta velocidad, gran aumento en cantidad de producción y en funcionamiento las 24 horas del día o la repetibilidad de las medidas [18].

4.1. Preparación y Adquisición De Las Imágenes

Se preparó un total de 592 tubérculos de papá que manualamente fueron clasificados en tres categorías definidas. Las etiquetas de cada imagen se encuentran dentro del nombre de cada archivo, que corresponde al metadata de cada foto tomada. Definido de la siguiente manera:

- *Tipo:* Pastusa o R12 [0, 1]
- *Daño:* Buena y Defectuosa [0, 1]
- *Tamaño:* Muy grande, Grande y Mediana [0, 1, 2]
- Numero de la Imágen Etiqueta asignada por la cámara.

Las fotos tomadas para la creacion del Dataset poseen un tamaño de (3168, 4752) pixeles. Fueron tomadas con una cámara profesional $Canon\ EOS\ 50D$ que tiene 15.1 mega pixeles de resolución y se puede ajustar la sensibilidad ISO desde 100 a 3200. La cámara fue configurada con ISO-800 que corresponde al parámetro de sensibilidad del sensor de ruido de la cámara, una velocidad de obturación de $\frac{1}{640}$ segundos que corresponde al dispositivo que controla el tiempo en el que la luz incide sobre el sensor de la cámara y finalmente una apertura de diafragma de F7,1 que corresponde a la apertura del lente que deja pasar la luz [19], tener en cuenta que a mayor apertura de diafragma, menor luz se deja pasar. Se construyó una caja con iluminación fija **4-2** usando bombillos de luz blanca de 6500 Kelvin de temperatura de color para que la iluminación en todas las fotos tomadas fuera uniforme y la cámara fue fijada a un trípode a 30 cm de la base para que la distancia del lente de la cámara a la muestra de papa fueran siempre la misma en las 592 fotos.



Figura 4-2: Récamara Para la Toma de Fotos

Utilizando la librería Pandas de Python, se creó un Dataframe que contiene el metadata de cada imágen. En la tabla **4-1** podemos apreciar la distribución del MetaData de las imagenes almacendas en el Dataset, donde se toman cinco imágenes al azar como muestra. A partir de esta tabla se crea un archivo .CSV donde se encuentra la informacion de las 592 imagenes.

| Tipo | Daño | Tamaño | Filename |
|---------|------------|---------|----------------|
| R12 | Defectuosa | Grande | 1_1_1_075.JPG |
| PASTUSA | Buena | Grande | 0_0_1_1973.JPG |
| R12 | Buena | Grande | 1_0_1_2054.JPG |
| PASTUSA | Buena | Mediana | 0_0_2_2042.JPG |
| PASTUSA | Buena | Grande | 0_0_1_1955.JPG |

Tabla 4-1: MetaData de 5 Imágenes de Muestra

Una vez la información de cada imágen fue guardada en el archivo *metadata.csv*, se agruparon las posibles combinaciones de las características de *Tipo* y *Daño* para definir las clases dentro de la red neruonal. Para realizar este proceso se creó una condición dentro del *Dataframe* que contiene el *Metadata* para generar una columna adicional con la información de la tabla **4-2**.

| PASTUSA | R12 | Buena | Defectuosa | Clase |
|---------|-----|-------|------------|---------|
| X | | X | | CLASE 1 |
| X | | | X | CLASE 2 |
| | X | X | | CLASE 3 |
| | X | | X | CLASE 4 |

Tabla 4-2: Clases Definidas

De esta forma se definieron las 4 *clases* que serán entrenadas en la red neuronal para el posterior proceso de clasificación por visión artifical.

4.2. Distribución del Dataset

Para determinar la distribución total del dataset, con el uso de la librería *Plotly* se crearon gráficas para determinar el porcentaje de imágenes pertenecientes cada característica definida en el *Dataset*. La figura **4-3**

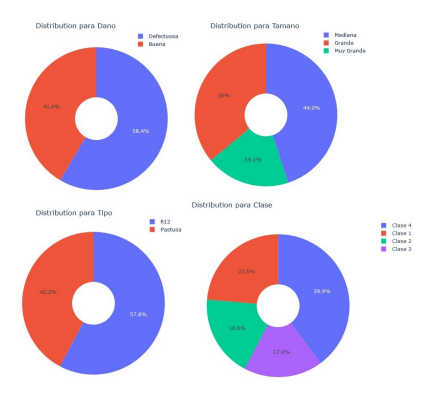


Figura 4-3: Distribución del Dataset Según Sus Características Y Clases Definidas

Se definieron los *Set's* de *Train* y *Test*, que fueron creados para el entrenamiento y validación de la red neuronal a partir del archivo *metadata.csv* de la tabla **4-1**. Se utilizó 80 % para *Train* y 20 % para *Test*. Se crearon los archivos *train.csv* y *test.csv* que contienen el *metadata* y la dirección de las imágenes separadas en el respectivo 80 % y 20 %.

5 Algoritmo de Clasificación

5.1. Red Neuronal Artificial Convolucional

Se desarrolló una red neuronal artificial (*CNN*) para clasificar las características de tipo y daño de los tubérculos de papas descritos en el *Metadata* **4-1**. La arquitectura general de una red artificial convolucional (*CNN*) se muestra en la figura **5-1** [20]. Se realizaron pruebas con las arquitecturas *Alexnet*, *Resnet18*, *VGG11* y *VGG19* y se implementó la optimización bayesiana en ciertos hiperparámetros de las arquitecturas existentes para mejorar los resultados.

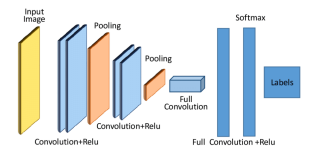


Figura 5-1: Arquitectura General De Una CNN

El procedimiento realizado para desarrollar la red neuronal, descrito en la figura 5-2, indica los pasos a seguir previo a implementar alguna de las arquitecturas. Cada item será descrito en las próximas secciones.

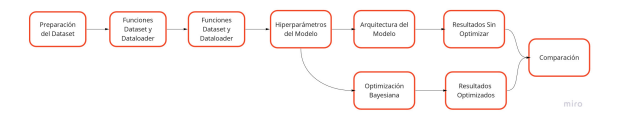


Figura 5-2: Procedimiento Diseñado Para Implementar La CNN

5.1.1. Preparación Del Dataset

DATA AUGMENTATION

El Data augmentation consiste en la transformación de los datos existentes para crear un dataset con mayor cantidad de datos diferentes. El objetivo de esta herramienta es crear nuevos datos que puedan ser añadidos al conjunto ya existente y así contar con más muestras para un mejor desempeño del algoritmo. Además de esto tambien es implementado para reducir el overfitting ya que al añadir más información al conjunto de entrenamineto se evita que el modelo se sobreajuste.

El concepto Data Augmentation tiene relación con los procedimientos para edificar algoritmos iterativos de mejora o muestreo por medio de la introducción de datos no vigilados o cambiantes latentes. Para los algoritmos estocásticos, el procedimiento se popularizó en la literatura estadística por el algoritmo de incremento de datos de Tanner y Wong y en la literatura de física por el algoritmo de Swendsen y Wang para el muestreo de los modelos de Ising y Potts y sus generalizaciones; en la literatura de física, el Data Augmentation se conoce como el procedimiento de las cambiantes auxiliares. Generalmente, no obstante, la obra de esquemas de el Data augmentation es que den sitio a algoritmos básicos y rápidos, debido a que las tácticas famosas varían de una manera significativa con respecto a los modelos.[21]

PREPROCESAMIENTO DE IMÁGENES

Usando el módulo torchvision.tranforms.compose() de la librería Pytorch se puede encadenar unas determinadas funciones que aplican diferentes tipos de filtros y transformaciones al Dataset. De esta forma se puede crear la tarea de segmentación debido a que las transformaciones aumentan en consideración el tamaño original del Dataset, facilitando así, la extracción de características de c ada imágen [22]. Las tranformaciones disponibles en éste módulo se presentan a continuación:

| Image Transform | Use | Image Transform | Use |
|-----------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|
| CenterCrop | Recorta la imágen en | RandomResizedCrop | Recorta una porción |
| | el centro | | aleatoria de la imágen |
| | | | y la redimensiona a un |
| | | | tamaño determinado |
| ColorJitter | Cambia aleatoriamen- | RandomRotation | Rota la imágen a un |
| | te el brillo, el contras- | | ángulo determinado |
| | te, la saturación y el | | |
| | tono de una imágen | | |
| FiverCrop | Recorta la imágen en | RandomVerticalFlip | Voltea verticalmente |
| | cuatro esquinas y el | | la imágen al azar con |
| | recorte central | | una probabilidad dada |
| Grayscale | Convierte la imágen | Resize | Redimensiona la |
| | en escala de grises | | imágen al tamaño |
| | | | dado |
| Pad | Rellena la imágen en | TenCrop | Recorta la imagen da- |
| | todos sus lados con el | | da en cuatro esqui- |
| | valor de "pad"dado | | nas y el recorte central |
| | | | más la versión voltea- |
| | | | da de éstas |
| RandomAffine | Transformación afín | GaussianBlur | Desenfoca la imágen |
| | aleatoria de la imagen | | con un filtro gaus- |
| | manteniendo el centro | | seano |
| | invariante | | |

Tabla 5-1: Funciones de transformación de imágenes del módulo de Pytorch

En la tabla **5-1** se observa una parte de las transformaciones de imágenes disponibles en el módulo *torchvision.tranforms.compose* de la librería *Pytorch*. En el caso del *Dataset* de papas creado, se deben tener en cuenta únicamente las transformaciones cuyo resultado

sea relevante para la extracción de caractéristicas de la imágen, por ejemplo, eomo se explicó anteriormente, se va a clasificar el tubérculo de papá en tipo y daño con la red neuronal, por este motivo, el color es una característica que define si la papa pertenece a la clase R12 o Pastusa y, en algunos casos, si se encuentra con algún tipo de daño, por este motivo, los filtros que transforman la imágen en escala de grises no son relevantes y podrían afectar el rendimiento del algoritmo.

| Image Transform | Use | Image Transform | Use |
|-----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| Randomcrop | Recorta la imágen | RandomInvert | Invierte los colores |
| | aleatoriamente | | de la imágen de for- |
| | | | ma aleatoria |
| RaandomGrayscale | Convierte la | RandomPosterize | Reduce el número |
| | imágen en escala | | de bits de cada ca- |
| | de grises aleatoria- | | nal de laa imágen |
| | mente | | de forma aleatoria |
| RandomHorizontalFlip | Voltea horizontal- | RandomSolarize | Invierte aleatoria- |
| | mente la imágen al | | mente el valor de |
| | azar con una proba- | | los pixeles por enci- |
| | bilidad dada | | ma de un umbral |
| RandomPerspective | Realiza una trans- | RandomAutocontrast | Autocontraste de |
| | formación de pers- | | los píxeles de la |
| | pectiva aleatoria de | | imagen dada alea- |
| | la imagén | | toriamente |
| RandomAdjustSharpness | Ajusta la nitidez de | RandomEqualize | Equaliza el histo- |
| | la imágen de forma | | grama de la imágen |
| | aleatoria | | dada aleatoriamen- |
| | | | te |
| RandomApply | Aplicar aleatoria- | | |
| | mente una lista de | | |
| | transformaciones | | |
| | con una probabili- | | |
| | dad determinada. | | |

Tabla 5-2: Funciones de transformación de imágenes del módulo de *Pytorch*

De igual forma, en la tabla 5.1.1, se observan algunos filtros como recortes en la imágen, rotaciones, cambios de perspectiva, cambios en la nitidez y contraste de la imágen. Se escogieron los filtros considerados mejores para el caso del *Dataset* de tubérculos de papa creado en este documento.

Los filtros que se utilizaron en el desarrollo del algoritmo de clasificación, teniendo en cuando aquellas transformaciones que podrían afectar el rendimiento del algoritmo fueron:

- Resize
- ColorJitter
- RandomRotation
- GaussianBlur
- RandomPerspective
- RandomAdjustSharpness

Como se está utilizando la librería Pytorch, las imágenes deben ingresar en formato Tensor, que convierte los valores de los píxeles de una imágen PIL estándar con un rango de [0, 255] a un tensor decimal de Pythorch con valores en un rango de con valores [0,0,1,0] de la forma (C,H,W), siendo C el número de canales de la imágen (1 si es en escala de grises, 3 si es RGB), H y W el tamaño de la imágen.

Una vez la imágen está en formato $PyTorch\ FloatTensor$, se decidió utilizar la función torchvision.tranforms.normalize() para normalizar las imágenes. La normalización de una imágen consiste en modificar los valores del tensor, que se encuentran entre [0,0,1,0] para que el promedio y la desviación estándar sean 0 y 1 respectivamente. Para hacer esto se utiliza la ecuación 5-1 [22]

$$output[Channel] = \frac{Input[Channel] - Mean[Channel]}{std[Channel]}$$
 (5-1)

La normalización se utiliza debido a que ayuda a los datos a estar definidos dentro de un rango y reducir la asimetría entre ellos, lo que permite un aprendizaje más rápido. Se diseñó una función en *Python* que calcula el promedio y al desviación estándar para *Trainset* y para el *Testset*. De esta forma se garantiza que la normalización sea correcta en el total del *Dataset*. Los valores obtenidos para el *Trainset* 5-2 y el *Testset* 5-3 respectivamente.

$$mean = [0,7467, 0,7389, 0,7432]$$
 $std = [0,1288, 0,1633, 0,2045]$ (5-2)

$$mean = [0,7507, 0,7430, 0,7486]$$
 $std = [0,1265, 0,1609, 0,2012]$ (5-3)

La figura 5-3 enseña una matriz de imágenes como parte del *Trainset*, que muestra las transformaciones hechas al 80 % de las imágenes del *Dataset* y la clase a la que pertenece 4-2, verificando así que las funciones creadas están enlanzando correcta la imágen con su respectiva clase y aplicando de forma correcta las transformaciones.

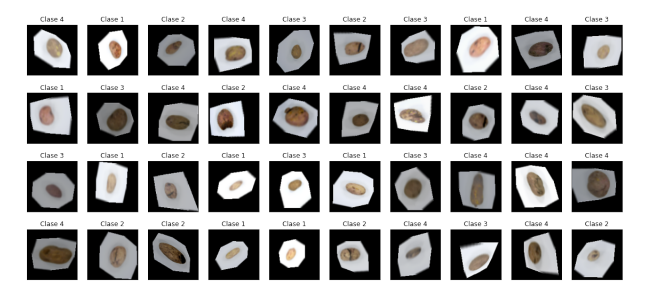


Figura 5-3: Matriz de Imagenes Con Transformaciones Aplicadas

5.1.2. Funciones PotatoDataset y DataLoader FUNCIÓN POTATODATASET

Se creó una clase (*Python Class Object Constructor*) con el nombre de *AttributesData-set()* que se encarga de leer el *Metadata* de cada imágen y convertirlo en *labelID* en la tabla **4-1** se muestra como son ingresadas las imágenes en el algoritmo, sin embargo, las características deben ser ingresadas como *labelID*, es decir, el label Pastusa corresponde al ID 0 en la categoría de Tipo. Este diccionario se presenta a continuación:

- Tipo: 'Pastusa' : 0,' R12' : 1
- Daño: 'Buena': 0, 'Defectuosa': 1
- Tamaño: 'MuyGrande': 0, 'Grande': 1, 'Mediana': 2

En la red neuronal únicamente se utilizaron labels y labelID de tipo y daño para definir las clases 4-2. La función Dataset de Python realiza el proceso cargar y relacionar relacionar cada imágen con su respectivo label para Dataset's que se encuentran organizados dentro de carpetas jerarquicamente. El Dataset creado en éste documento no se encuentra organizado de esta manera, sino que la organización jerarquica que define las clases se encuentra dentro del metadata en el nombre de cada imágen 4-1, debido esto es que se desarrolló una función que cargara y relacionara de la misma manera que lo hace la función integrada de Pythorch. Esta función fue llamada PotatoDataset() que utiliza los

labelID generados por la función AttributesDataset() y carga cada imágen relacionada con sus labelID. Como se desarrolló la función, de igual forma debe ser capas de aplicar las transformaciones a cada imágen. El objeto regresa las 592 imágenes cargadas en Python cada una relacionada con su respectivo labelID y label y con una transformación o múltiples aplicadas. Esta función desarrollada cuenta con los mismos atributos iterables que poseen los dataset's creados a partir de la función integrada en Pytorch.

FUNCIÓN DATALOADER

Generalmente una vez se finaliza el proceso de cargar las imágenes utilizando la función DataSet de Pytorch, se procede a utilizar la función DataLoader para generar múltiples lotes de imágenes a partir de las transformaciones utilizadas. La función DataLoader() de Pytorch es implementada para realizar la importación de datos a gran escala. Para el uso de esta función se debe tener en cuenta que el argumento más importante será el dataset que fue generado por el objeto PotatoDataset().

Según como se explico en el apartado anterior, se generó un dataset del tipo iterable-style Datsets, lo que permite utilizar la función integrada DataLoader() de Pytorch. El Data-Loader permite la agrupación automática de muestras de datos individuales obtenidas en los Batch's mediante argumentos. Los DataLoader's cuentan con una gran catidad de argumentos que ayudan para que la carga de datos sea más eficiente [22]. Es por esta razón que para la ejecución de este dataloader se implementarón los siguientes parametros:

| FUNCIÓN | DESCRIPCIÓN |
|-------------|--|
| Batch size | Cuántas muestras por Batch hay que cargar |
| | (Default: 1) |
| Shuffle | Se establece en TRUE para que los datos se |
| | reorganicen en cada época (Default: FALSE) |
| Num workers | Cuántos subprocesos se utilizarán para la |
| | carga de datos. O significa que los datos se |
| | cargarán en el proceso principal. (Default: 0) |

Tabla 5-3: Argumentos para el Dataloader

Los argumentos explicados en la tabla anterior fueron establecidos de la siguiente forma:

- $Batch\ Size = 40$
- Shuffle = True
- \blacksquare Num workers = 0

Esto con el obejtivo de que el *Dataloader* cargue 40 muestras por época y tome otras 40 diferentes para la siguiente época y asi sucesivamete hasta terminar todas las epocas estrablecidas.

5.1.3. Hiperparámetros Del Modelo

FUNCIÓN DE PÉRDIDAS

Pytorch posee una cantidad interesante de funciones de pérdidas para su uso la clasificación de clases en redes neruonales. Una función de pérdidas evalúa la desviación entre las predicciones realizadas por la red neuronal y los valores reales de las muestras utilizadas durante el entrenamiento de la red. Cuanto menor sea el valor de la función, es más eficiente la red neuronal [23]. Para el desarrollo de nuestra red neuronal, se utilizó la pérdida de entropía cruzada entre la entrada y el objetivo o Cross Entroppy Loss [22]. Es útil cuando se entrena un problema de clasificación con más de una clase. El objetivo que espera este criterio debe contener:

- Índices de clase en el rango [0, C) donde C es el número de clases.
- Probabilidades de clase se requieren más allá de una sola clase cuando se encuentran etiquetas combinadas.

En cada *Batch* usado en el entrenamiento de la red neuronal se encuentran etiquetas combinadas en el *Metadata* de las imágenes como se describió en la tabla **4-2**, por lo tanto, una función de pérdida no reducida [22] descrita como:

$$l_{n} = -\sum_{c=1}^{C} w_{c} log \left(\frac{exp(x_{n}, c)}{\sum_{i=1}^{C} exp(x_{n}, i)} y_{n}, c \right)$$
 (5-4)

Donde x es la entrada, y el objetivo de predicción, w es el peso, C el número de clases y N es la dimensión del Batch. Usando la función nn.CrossEntropyLoss(), se calculan las pérdidas entre entrada y salida del modelo entrenado, para posteriormente utilizar estas pérdidas como métricas en porcentajes de Accuracy y Losses.

El rendimiento de esta función de pérdidas es mejor cuando el objetivo contiene índices de clase y no las etiquetas, ya que esto permite optimizar el cálculo, por esta razón, se agruparon las etiquetas de las imágenes en 4 *Clases* definidas.

OPTIMIZADOR

Pytorch posee torch.optim que es un paquete que implementa varios algoritmos de optimización.

5.1.4. Optimización Bayesiana

5.1.5. Arquitectura del modelo

MODELO PREENTRENADO ALEXNET

El modelo AlexNet fue implementado en el año 2012 en el desafio de reconocimiento visual a gran escala Imaget. Este modelo tuvo un resultado tan satisfactorio que los modelos de aprendizaje profundo se convirtieron en la referencia para la investigación y desarrollo en los principales sectores de la industria. [22]

El modelo se compone de cinco capas convolucionales y tres capas densas, donde las capas convolucionales estan normalizadas por lotes. El kernel tiene dimensiones diferentes que se distribuyen en 11x11 en la primera capa, 5x5 en la segunda y 3x3 en el resto.La primera, cuarta y quinta capa convolucional estan sguidas por una capa Max-pooling con dimensiones de 3x3 que posee un stride de dos.

Las capas convolusionales y de Max-pooling son seguidas por tres capas densas en donde las dos primeras poseen 4096 neuronas cada una y la ultima capa es la de salida la cual se compone de 1000 neuronas que poseen una función de activación softmax. estas neuronas son las encargadas de realizar la clasificación de la imagen. Como es habitual en estos sistemas de clasificación, la función de perdidas implementada es la entropia cruzada. (REFERENCIA)

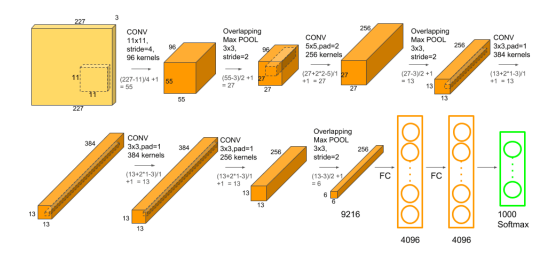


Figura 5-4: Modelo AlexNet

El modelo de AlexNet toma una imagen de entrada con una resolución de 227x227pixeles y 3 canales de color, la información recibida pasa por cinco capas convolucionales (en negro) de neuronas ReLu y tres capas de Max-pooling (en azul). La quinta capa de convolución posee 256 mapas diferentes con dimensiones de 13x13. Seguidamente se aplican las dos capas densas de 4096 neuronas las cuales son seguidas por una capa de salida de 1000 neuronas, dotadas con una función softmax. Cada neurona de la capa de salida representa un conjunto semantico diferente. Y su valor de activacion indica la probabilidad de que la imagen de entrada pertenezca a dicho conjunto semantico.

Una vez conocida la estructura del modelo procedemos con la implementación, en la cual se siguieron una serie de pasos para la construcción del modelo clasificadorlos cuales son:

1. CARGAR BIBILIOTECAS IMPORTANTES:

Se llaman las bibliotecas importantes para la ejecución del modelo entre estas tenemos torch para pytorch...

2. PREPARACIÓN CONJUNTO DE DATOS:

La preparación del conjunto de datos es una etapa de importación en la creación y ejecución del algoritmo de red neuronal o también conocida como preprocesamiento de imagenes.

3. CONSTRUCCIÓN DEL MODELO

En esta parte se convierte la arquitectura de AlexNet presentada en la imagen ... en

código, para poder usarla más adelante en la clasificación. Además en este paso se definen los valores de el maxpooling, el padding y el número de convoluciones que tendra la red neuronal.

4. FORMACIÓN DEL MODELO

Durante el entrenamiento de la red AlexNet (entrenamiento durante ... epochs) se obtuvo una precisión de validación promedio del ..., como se muestra en la siguiente imagen:

5. PRUEBA DEL MODELO

En este paso se comprueba la eficiencia del modelo usando el dataset de validación, donde encontramos que la red AlexNet pudo predecir correctamente ... de ... imagenes de papas tanto defectuosas como en buen estado y reconociendo tambien el tamaño al que pertenecen ya sea grande, mediana o pequeña

MODELO PREENTRENADO VGG19

La arquitectura VGG fue planteada por Simonyan y Zisserman, la cual consiste en stacks lineales de bloques que se encuentran formados por una cantidad determinada de capas convolucionales, una función de activación no lineal y una capa Max Pooling, seguidos de tres capas fully-conected y finalmente una capa softmax (referencia pdf). Esta ariquitectura cuenta con cinco bloques los cuales estan distribuidos de la siguiente manera:

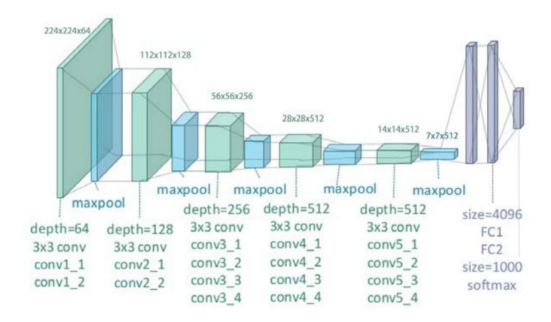


Figura 5-5: Modelo VGG19

Como se puede observar en la imagen la arquitectura cuenta con dos capas convolucionales de 64 y 128 filtros respectivamente en sus dos primeros bloques, el bloque intermedio se compone de tres capas convolucionales de 256 filtros y los ultimos dos bloques estan compuestos por tres capas concolucionales de 512 filtros cada uno. El numero 19 representa la cantidad de capas entrenables que posee la arquitectura donde hay 16 capas convolucionales y 3 capas fully-conected.

Las capas convolucionales de esta arquitectura cuentan con un campo receptivo de 3x3, stride de 1x1 y pading de 1 pixel. Para la operaciones del Max Pooling se implementa un kernel de 2x2 y un stride de 2x2 y por ultimo cada capa oculta de la red cuenta con la funcion de activacion ReLu. La arquitectura VGG19 se resume en la siguiente tabla:

| | Tipo | N filtros/parámetros |
|------------|------------|----------------------|
| DI COLIE 4 | Conv2D | 64 |
| BLOQUE 1 | Conv2D | 64 |
| | Max Pool | N/A |
| | Conv2D | 128 |
| BLOQUE 2 | Conv2D | 128 |
| | Max Pool | N/A |
| | Conv2D | 256 |
| 81.00115.0 | Conv2D | 256 |
| BLOQUE 3 | Conv2D | 256 |
| | Conv2D | 256 |
| | Max Pool | N/A |
| | Conv2D | 512 |
| | Conv2D | 512 |
| BLOQUE 4 | Conv2D | 512 |
| | Conv2D | 512 |
| | Max Pool | N/A |
| | Conv2D | 512 |
| | Conv2D | 512 |
| BLOQUE 5 | Conv2D | 512 |
| | Conv2D | 512 |
| | Max Pool | N/A |
| | Fully-Conn | |
| | Fully-Conn | 4096 |
| | Fully-Conn | 1000 |
| | Softmax | N |

Figura 5-6: Composición Modelo VGG19

MODELO PREENTRENADO VGG11

VGG es un modelo preentrenado en un conjunto de datos que contiene el peso que representan las caracteristicas del conjunto de datos entrenados. Los modelos VGG toman una imagen de entrada de domensiones 224x224 pixeles en formato RGB que son tratadas con un tamaño de imagen constante.

El modelo de aprendizaje profundo VGG11. Es configuración mas sencilla. Tiene 11 capas de peso en total, de ahí el nombre VGG11. 8 de ellas son capas convolucionales y 3 son capas completamente conectadas. (referencia)

| - | List and desirable requested to the | ConvNet C | onfiguration | 0.00 | 200 |
|-----------|-------------------------------------|-----------------------|---|-----------|-----------|
| A | A-LRN | В | C | D | E |
| 11 weight | 11 weight | 13 weight | 16 weight | 16 weight | 19 weight |
| layers | layers | layers | layers | layers | layers |
| | i | nput (224×2 | 24 RGB image | e) | |
| conv3-64 | conv3-64 | conv3-64 | conv3-64 | conv3-64 | conv3-64 |
| | LRN | conv3-64 | conv3-64 | conv3-64 | conv3-64 |
| | | | pool | | |
| conv3-128 | conv3-128 | conv3-128 | conv3-128 | conv3-128 | conv3-128 |
| | | conv3-128 | conv3-128 | conv3-128 | conv3-128 |
| | | | pool | | |
| conv3-256 | conv3-256 | conv3-256 | conv3-256 | conv3-256 | conv3-256 |
| conv3-256 | conv3-256 | conv3-256 | conv3-256 | conv3-256 | conv3-256 |
| | | | conv1-256 | conv3-256 | conv3-256 |
| | | | 110101111111111111111111111111111111111 | | conv3-256 |
| | | | pool | | |
| conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 |
| conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 |
| | | | conv1-512 | conv3-512 | conv3-512 |
| | | | | | conv3-512 |
| | | max | pool | | |
| conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 |
| conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 | conv3-512 |
| | | | conv1-512 | conv3-512 | conv3-512 |
| | | | | | conv3-512 |
| | | | pool | <i>b</i> | |
| | | | 4096 | | |
| | | | 4096 | | |
| | | | 1000 | | |
| | | soft- | -max | | |

Figura 5-7: Composición Modelo VGG11

Las 11 capas del modelo VGG11 son:

- Convolución usando 64 filtros + Max Pooling
- Convolución usando 128 filtros + Max Pooling
- Convolución usando 256 filtros
- Convolución usando 256 filtros + Max Pooling
- Convolución usando filtros 512
- Convolución usando 512 filtros + Max Pooling
- Convolución usando filtros 512
- Convolución usando 512 filtros + Max Pooling
- Totalmente conectado con 4096 nodos
- Totalmente conectado con 4096 nodos
- Capa de salida con activación Softmax con 1000 nodos.

El modelo cuenta con 11 capas ponderadas, sus pesos representan la fuerza de las conexiones entre unidades de capas de red adyacentes, son implementadas con el fin de conectar cada neurona de una capa con todas las neuronas de la siguiente capa, se debe tener en cuenta que la capa MAX-POOLING no se considera como una capa ponderada, debido a que es un mapa de caracteristicas que contiene las caracteristicas más destacadas. El Max-Pooling es una operación de pooling que calcula el valor maximo que contiene cada parche en cada mapa de caracteristicas, como resultado se obtiene mapas de caracteristicas muestreados que destacan la caracteristica más relevante en el parche, en la practica se ha comprobado que este metodo es más eficiente que la agrupación media en tareas de visión por ordenador como la clasificación de imagenes.

Se puede concluir que el modelo VGG-11 prospera con un numero apreciable de capas al poseer un tamaño pequeño en el filtro de concolución, dando como resultado una buena precisión del modelo y buenos resultados de rendimiento.

MODELO PREENTRENADO RESNET18

La arquitectura Resnet (Residual Net) fue propuesta por un equipo de Microsoft Research el cual fue liderado por Kaiming He, en donde se propone que si a una red neuronal de 20 capas se le intercalan 36 capas que calculan la simple función de identidad, la red resultante (56 capas) deberia tener exactamente la misma eficacia y no ser inferior que la primera. Debemos recordar que la función identidad es la encargada de devolver exactamente el mismo valor que su argumento. (REFERENCIA)

Conociendo esto para permitir que una red pueda variar su cantidad efectiva de capas se introduce el concepto de bloque residual:

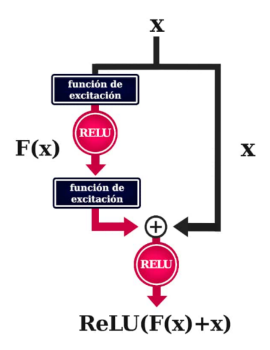


Figura 5-8: Bloque Residual

Como se aprecia en la imagen, el bloque residual se compone de una ruta residual (izquierda) y una conexión atajo (derecha) que la soslaya. La ruta residual F(x) esta compuesta de dos capas de pesos sinapticos (pueden ser densas o convolucionales) que se intercalan por una función rectificadora. El resultado se suma con la información que atraviesa la conexión atajo X ïdentidad". Y por ultimo se aplica nuevamente la función rectificadora. La información puede atravesar con ello dos caminos diferentes que son: el de la función de identidad X o el de la ruta residual F(x).(referencia)

En la arquitectura Resnet18 Las 18 capas de esta arquitectura representan las 18 capas con pesos en donde se incluye la capa de convolución y la capa totalmente conectada, excluyendo la capa de agrupación y la capa BN.

| layer name | output size | 18-layer | 34-layer | 50-layer | 101-layer | 152-layer | |
|------------|-------------|--|--|---|--|--|--|
| conv1 | 112×112 | | 7×7, 64, stride 2 | | | | |
| | | | | 3×3 max pool, stric | ie 2 | | |
| conv2_x | 56×56 | $\left[\begin{array}{c} 3\times3,64\\ 3\times3,64 \end{array}\right]\times2$ | $\left[\begin{array}{c} 3\times3,64\\ 3\times3,64 \end{array}\right]\times3$ | $\begin{bmatrix} 1 \times 1, 64 \\ 3 \times 3, 64 \\ 1 \times 1, 256 \end{bmatrix} \times 3$ | $\begin{bmatrix} 1 \times 1, 64 \\ 3 \times 3, 64 \\ 1 \times 1, 256 \end{bmatrix} \times 3$ | $\begin{bmatrix} 1 \times 1, 64 \\ 3 \times 3, 64 \\ 1 \times 1, 256 \end{bmatrix} \times 3$ | |
| conv3_x | | | $\left[\begin{array}{c} 3\times3, 128\\ 3\times3, 128 \end{array}\right] \times 4$ | $\begin{bmatrix} 1 \times 1, 128 \\ 3 \times 3, 128 \\ 1 \times 1, 512 \end{bmatrix} \times 4$ | $\begin{bmatrix} 1 \times 1, 128 \\ 3 \times 3, 128 \\ 1 \times 1, 512 \end{bmatrix} \times 4$ | $\begin{bmatrix} 1 \times 1, 128 \\ 3 \times 3, 128 \\ 1 \times 1, 512 \end{bmatrix} \times 8$ | |
| conv4_x | 14×14 | $\left[\begin{array}{c} 3\times3,256\\ 3\times3,256 \end{array}\right]\times2$ | $ \begin{bmatrix} 3 \times 3, 256 \\ 3 \times 3, 256 \end{bmatrix} \times 6 $ | $\begin{bmatrix} 1 \times 1, 256 \\ 3 \times 3, 256 \\ 1 \times 1, 1024 \end{bmatrix} \times 6$ | $\begin{bmatrix} 1 \times 1, 256 \\ 3 \times 3, 256 \\ 1 \times 1, 1024 \end{bmatrix} \times 23$ | $\begin{bmatrix} 1 \times 1, 256 \\ 3 \times 3, 256 \\ 1 \times 1, 1024 \end{bmatrix} \times 36$ | |
| conv5_x | 7×7 | $\left[\begin{array}{c} 3\times3,512\\ 3\times3,512 \end{array}\right]\times2$ | $\left[\begin{array}{c} 3\times3,512\\ 3\times3,512 \end{array}\right]\times3$ | $\begin{bmatrix} 1 \times 1, 512 \\ 3 \times 3, 512 \\ 1 \times 1, 2048 \end{bmatrix} \times 3$ | $\begin{bmatrix} 1 \times 1, 512 \\ 3 \times 3, 512 \\ 1 \times 1, 2048 \end{bmatrix} \times 3$ | $\begin{bmatrix} 1 \times 1, 512 \\ 3 \times 3, 512 \\ 1 \times 1, 2048 \end{bmatrix} \times 3$ | |
| | 1×1 | average pool, 1000-d fc, softmax | | | | | |
| FLO | OPs | 1.8×10^9 | 3.6×10^9 | 3.8×10^{9} | 7.6×10^9 | 11.3×10 ⁹ | |

Figura 5-9: Bloque Residual

Como se puede observar la primera capa de convolución implementa una plantilla de 7x77x7 con un tamaño de paso de 2 y un relleno de 3, Seguido a eso, se realiza BN, ReLu y Maxpooling. Estos constituyen la primera parte del modulo de convolucion conv1. Luego hay cuatro etapas, cada etapa tiene multiples modulos, cada modulo se llama un bloque de construcción por ende se tiene que ResNet=[2,2,2,2] se evidencia que hay 8 bloques de construcción. (REFERENCIA).

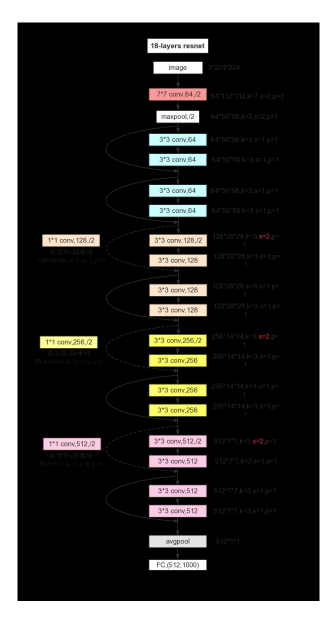


Figura 5-10: Arquitectura Resnet18

COMPARACIÓN DE ARQUITECTURAS

5.2. Clasificación de tamaño

La clasificación de los tuberculos de papa mediante su tamaño (diametro) se realiza para categorizar el producto bajo la norma tecnica colombiana NTC 341 establecida por la industria alimentaria, con el fin de garantizar la calidad de los tuberculos de consumo. La norma establece cuatro categorias para la clasificacón de los tuberculos mediante la medición de su tamaños, estas categorias son:

| DENOMINACIÓN | DIAMETRO (mm) |
|--------------|---------------|
| MUY GRANDE | MAYOR DE 90 |
| GRANDE | 65-90 |
| MEDIANA | 45-64 |
| PEQUEÑA | 30-44 |

Tabla 5-4: Clases Limites tamaño de tuberculos de consumo

6 Prototipo

Para el desplazamiento de los tuberculos de papa se implementa una banda transportadora tomada de una maquina selladora de banda continua horizontal FR-900 la cual es impulsada por un motor DC a 220V.

6.1. Especificaciones principales

Las especificaciones tecnicas de la selladora de banda continua horzontal RF-900 son:

- 1. **ALIMENTACIÓN:** 220+-10V, 50HZ
- 2. MATERIAL: Estructura en acero inoxidable y aleación de aluminio/acero
- 3. MOTOR:
 - a) REFERENCIA: ZYT90-01
 - b) CORRIENTE: 0.32A
 - c) VOLTAJE: 220VDC
 - d) VELOCIDAD: 2000r/min
 - e) POTENCIA: 50W

4. DIMENSIONES:

- a) Horizontal: 850x420x320(mm)
- b) Vertical: 850x320x550(mm)
- c) Consola: 850x320x1000(mm)

6.2. Descripción de la maquina

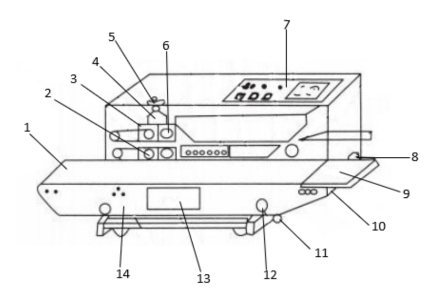


Figura 6-1: Maquina Banda Transportadora

| 1- Cinta transportadora | 8- Enchufe de corriente y protección | |
|------------------------------|---|--|
| 2- Rueda de goma | 9- Mesa de trabajo fija | |
| 3- Rodillo de goma | 10- Tornillo de regulación de la elasticidad de | |
| | las cintas transportadoras | |
| 4- Asiento rueda de tintore- | 11- Perilla de regulación de la entrada y sa- | |
| ria | lida de la estación de transporte | |
| 5- Rueda reguladora de pre- | 12- Perilla de regulación de la altura de la | |
| o itacaa regalaadia de pre | 12- Perma de regulación de la altura de la | |
| sión | estación transportadora | |
| | | |

Tabla 6-1: Descripción Maquina Transportadora

38 6 Prototipo

6.3. Esquema electrico

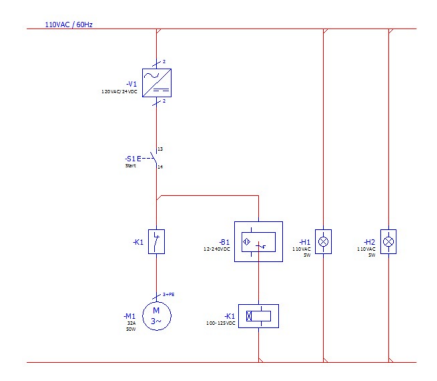


Figura 6-2: Esquema electrico

| SIMBOLO | NOMBRE | CANTIDAD |
|---------|----------------------|----------|
| V1 | Fuente de Voltaje | 1 |
| S1 | Pulsador | 1 |
| K1 | Timer | 1 |
| M1 | Motor DC | 1 |
| B1 | Sensor Fotoeléctrico | 1 |
| H1 | Bombillos | 2 |

Tabla 6-2: Descripción Maquina Transportadora

6.4 Estructura 39

6.4. Estructura

La caja elaborada para el analisis de los tuberculos de papas fue construida en acetato con medidas de 35x25(cm) las laminas frontal y trasera, 16x25(cm) lamina superior, 20x16(cm) laminas laterales como se muestra en las siguientes imagenes:

Como se muestra en las imagenes anteriores las laminas cuentan con agujeros para la posicion de dos bombillos, un sensor optico y una camara web.

6.4.1. Bombillos

La estructura cuenta con dos agujeros donde se ubican dos bombillos de luz blanca de 6500 Kelvin de temperatura de color para mantener la iluminación fija a una distancia de 30cm de todas las fotos al igual que se tomaron durante la construcción del Dataset.

6.4.2. Sensor Fotoeléctrico

Se implementa un sensor fotoeléctrico de referencia MAGEWAY el cual tiene como objetivo detener la banda transportadora una vez el tuberculo de papa se encuentre posisicionado bajo la camara para realizar su respectiva inspección.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Método de detección: retroreflectante.
- Ángulo: 1,5 o aprox.
- Máx. Rango de detección: 4m.
- Voltaje de alimentación: 12-240VDC, 24-240VACBR, Salida: Relé SPDT
- Capacidad de salida: 3 A/30 VCC, 3 A/250 VAC.
- Temperatura ambiente: -4-131 °F (-20-55 °C).

40 6 Prototipo

6.4.3. Camara Web

Para la detección de los tuberculos de papa se implementa una camara "Web Camera America Store" la cual será la encargada de la toma de fotos de los tuberculos mientras son transportados en la banda transportadora para su analisis.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

■ Lente: Lente de Cristal

■ Tamaño del artículo: 8*4*8 cm

• Chip DSP: sin controlador

• Sensor de imagen: CMOS

■ Resolución dinámica: 1920*1080

■ Marco: 30fps

■ Longitud Focal: 8mm-infinity

• Longitud del Cable: aproximadamente 138cm

6.5. Funcionamiento

Bibliografía

- [1] "El aporte de la papa a la economía colombiana periódico el campesino la voz del campo colombiano."
- [2] "Sector papero se prepara para aumentar el consumo de papa en colombia finagro."
- [3] J. Porras, M. De la Cruz, and A. Morán, "Clasification system based on computer vision," Escuela Profesional de Ingeniería Electrónica-Universidad Ricardo Palma: http://www. urp. edu. pe/pdf/ingenieria/electronica/CAP-1_Taller_de_Electronica_IV_b. pdf, 2014.
- [4] C. Nandi, "Machine vision based automatic fruit grading system using fuzzy algorithm," 02 2014.
- [5] L. Pencue-Fierro and J. León Téllez, "Detección y clasificación de defectos en frutas mediante el procesamiento digital de imágenes," *REVISTA COLOMBIANA DE FISICA*, vol. 35, 01 2003.
- [6] "Soybean plant foliar disease detection using image retrieval approaches," *Multimedia Tools and Applications*, vol. 76, pp. 26647–26674, 12 2017.
- [7] K. R. Singh and S. Chaudhury, "Efficient technique for rice grain classification using back-propagation neural network and wavelet decomposition," *IET Computer Vision*, vol. 10, pp. 780–787, 12 2016.
- [8] K. Przybyl, P. Boniecki, K. Koszela, L. Gierz, and M. Lukomski, "Computer vision and artificial neural network techniques for classification of damage in potatoes during the storage process," *Czech Journal of Food Sciences*, vol. 37, pp. 135–140, 5 2019.
- [9] T. Liu, W. Wu, W. Chen, C. Sun, C. Chen, R. Wang, X. Zhu, and W. Guo, "A shadow-based method to calculate the percentage of filled rice grains," *Biosystems Engineering*, vol. 150, pp. 79–88, 2016.
- [10] C.-L. Chung, K.-J. Huang, S.-Y. Chen, M.-H. Lai, Y.-C. Chen, and Y.-F. Kuo, "Detecting bakanae disease in rice seedlings by machine vision," *Computers and Electronics in Agriculture*, vol. 121, pp. 404–411, 2016.

42 Bibliografía

[11] R. D. L. Pires, D. N. Gonçalves, J. P. M. Oruê, W. E. S. Kanashiro, J. F. Rodrigues, B. B. Machado, and W. N. Gonçalves, "Local descriptors for soybean disease recognition," *Computers and Electronics in Agriculture*, vol. 125, pp. 48–55, 2016.

- [12] C. Sun, T. Liu, C. Ji, M. Jiang, T. Tian, D. Guo, L. Wang, Y. Chen, and X. Liang, "Evaluation and analysis the chalkiness of connected rice kernels based on image processing technology and support vector machine," *Journal of Cereal Science*, vol. 60, no. 2, pp. 426–432, 2014.
- [13] T. Liu, W. Chen, W. Wu, C. Sun, W. Guo, and X. Zhu, "Detection of aphids in wheat fields using a computer vision technique," *Biosystems Engineering*, vol. 141, pp. 82–93, 2016.
- [14] R. SOBOLU, M. CORDEA, I. POP, L. ANDRONIE, D. PUSTA, et al., "Automatic sorting of potatoes according to their defects.," Scientific Papers-Series B, Horticulture, vol. 64, no. 1, pp. 462–468, 2020.
- [15] A. M. RODRIGUEZ, "Sistema automatizado de reconocimiento y manipulación de objetos usando visión por computadora y un brazo industrial," 2014.
- [16] L. Han, M. S. Haleem, and M. Taylor, "A novel computer vision-based approach to automatic detection and severity assessment of crop diseases," in 2015 Science and Information Conference (SAI), pp. 638–644, 2015.
- [17] M. Barnes, T. Duckett, G. Cielniak, G. Stroud, and G. Harper, "Visual detection of blemishes in potatoes using minimalist boosted classifiers," *Journal of Food Enginee-ring*, vol. 98, pp. 339–346, 2010.
- [18] V. Artificial, "Aplicación práctica de la visión artificial en el control de procesos industriales," Ministerio de Educación y Formación Profesional, Gobierno de España, 2012.
- [19] "La camara fotografica cuerpo y controles basicos."
- [20] T. Afridi, A. Alam, M. N. Khan, and J. Khan, "A multimodal memes classification: A survey and open research issues," 09 2020.
- [21] D. A. Van Dyk and X.-L. Meng, "The art of data augmentation," *Journal of Computational and Graphical Statistics*, vol. 10, no. 1, pp. 1–50, 2001.
- [22] "Pytorch documentation pytorch 1.10.1 documentation."
- [23] V. Mathivet, Inteligencia artificial para desarrolladores: conceptos e implementación en C. Ediciones ENI., 2018.