

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA



DETECCIÓN DE CANCER DE PIEL MEDIANTE
SEGMENTACIÓN SEMÁNTICA

POR

MARIO ALBERTO FLORES HERNÁNDEZ

COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL GRADO DE
LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

FEBRERO 2021

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA



DETECCIÓN DE CANCER DE PIEL MEDIANTE
SEGMENTACIÓN SEMÁNTICA

POR

MARIO ALBERTO FLORES HERNÁNDEZ

COMO REQUISITO PARCIAL PARA OBTENER EL GRADO DE
LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

FEBRERO 2021



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA

Los miembros del Comité de Tesis recomendamos que la Tesis «Detección de cancer de piel mediante segmentación semántica», realizada por el alumno Mario Alberto Flores Hernández, con número de matrícula 1719126, sea aceptada para su defensa como requisito parcial para obtener el grado de Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica.

El Comité de Tesis

Dra. Satu Elisa Schaeffer
Asesora

Dr. Romeo Sánchez Nigenda
Revisor

Dra. Sara Elena Garza Villarreal
Revisora

Vo. Bo.

Dr. Fernando Banda Muñoz
Subdirector Académico

San Nicolás de los Garza, Nuevo León, febrero 2021

ÍNDICE GENERAL

Índice de Figuras	VII
Índice de Cuadros	VIII
Notaciones	IX
Agradecimientos	X
Resumen	XI
1. Introducción	1
1.1. Hipótesis	3
1.2. Objetivos	3
1.3. Estructura de la Tesis	4
2. Antecedentes	6
2.1. Cáncer de Piel	6
2.1.1. Tipos de Cáncer de Piel	7
2.2. Redes Neuronales	8

ÍNDICE GENERAL	V
2.2.1. Imágenes como Datos	8
2.2.2. Modelo	9
2.2.3. Evaluación y Optimización	11
3. Estado del Arte	12
3.1. Trabajos Similares	13
3.2. Análisis Comparativo	16
3.3. Áreas de Oportunidad	18
4. Solución Propuesta	19
4.1. Metodología	20
4.1.1. Características de los Datos de Entrada	20
4.1.2. Codificación de Características	21
4.1.3. Modelo FPN	22
4.2. Implementación de la Solución	23
4.2.1. Computación Asistida por Hardware	25
4.2.2. Módulos de la Implementación	25
4.2.3. Cargado de Datos	26
4.2.4. Pre-procesamiento	28
4.2.5. Entrenamiento y Validación	29
4.2.6. Predicción de Máscaras	30

5. Experimentos	31
5.1. Estadísticas de los Datos de Entrada	31
5.1.1. Diseño Experimental	32
5.1.2. Resultados	32
5.1.3. Discusión	32
5.2. Evaluación del Aprendizaje	32
5.2.1. Diseño Experimental	33
5.2.2. Resultados	33
5.2.3. Discusión	33
5.3. Validación de Máscaras	33
5.3.1. Diseño Experimental	33
5.3.2. Resultados	33
5.3.3. Discusión	33
6. Conclusiones	34
6.1. Discusión	34
6.2. Trabajo a Futuro	34
Glosario	35
Bibliografía	39

ÍNDICE DE FIGURAS

1.1. Ilustración de las capas de la piel y sus apéndices [22].	1
1.2. Ejemplo de melanoma [13].	2
1.3. Ejemplo de segmentación: entrada y salida.	4
2.1. Comparación de dimensiones en imágenes en blanco y negro e imágenes a color.	9
2.2. Ejemplo de un perceptrón.	10
4.1. Diagrama de flujo general de la herramienta propuesta.	20
4.2. Representación del proceso de obtención de la matriz convolucionada.	22
4.3. Representación de la arquitectura FPN [11].	23
4.4. Distribución de los módulos en la herramienta desarrollada.	26
4.5. Representación del árbol de directorios de imágenes.	26
4.6. Pipeline de pre-procesado.	29

ÍNDICE DE CUADROS

3.1. Similitudes y diferencias entre los trabajos revisados, las características implementadas se representan con ✓, mientras que las no implementadas con ✕.	17
4.1. Tabla de librerías utilizadas para la implementación de la propuesta. .	24
4.2. Especificaciones técnicas de los componentes.	25

NOTACIONES

A continuación se resumen las notaciones usadas a lo largo de este trabajo de tesis, incluyendo el símbolo, significado y equivalente en el idioma inglés.

Símbolo	Definición	Equivalente al inglés
x	dato de entrada	<i>input</i>
y	dato de salida	<i>output</i>
\hat{y}	salida estimada	<i>estimated output</i>
d	dimensión de entrada	<i>input dimension</i>
d_o	dimensión de salida	<i>output dimension</i>
n_s	número de muestras	<i>samples</i>
e_i	entrada del modelo	<i>node input</i>
p_i	peso sináptico	<i>synaptic weight</i>
ϕ	función de activación	<i>activation</i>

AGRADECIMIENTOS

Quiero agradecer primeramente a mi madre Patricia Hernández Romero por siempre representar un ejemplo de esfuerzo y superación en cada uno de los obstáculos que se han presentado.

A mi padre Mario Alberto Flores Rosales (†), quien me enseñó las virtudes del trabajo y la disciplina.

A la Dra. Satu Elisa Schaeffer por la asesoría, paciencia y consejos otorgados durante el desarrollo de este trabajo.

Al Dr. Romeo Sánchez Nigenda y a la Dra. Sara Elena Garza Villarreal por el tiempo y comentarios otorgados para mejorar este trabajo.

A mis compañeros de la FIME y del ITESM quienes me han otorgado su tiempo para enriquecer y ampliar mis conocimientos y que además de eso, me han servido como modelos a seguir y ejemplos de superación.

RESUMEN

Mario Alberto Flores Hernández.

Candidato para obtener el grado de Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica.

Universidad Autónoma de Nuevo León.

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Título del estudio: DETECCIÓN DE CANCER DE PIEL MEDIANTE SEGMENTACIÓN SEMÁNTICA.

Número de páginas: 39.

OBJETIVOS Y MÉTODO DE ESTUDIO: Desarrollar una herramienta de asistencia para la detección de cáncer de piel utilizando las técnicas mas actuales de visión computacional e inteligencia artificial, se pretende desarrollar mediante *software* y tecnicas de *segmentación semántica* una aplicación que permita introducir una imagen y como resultado obtener un mapa de características segmentado en una o más categorías.

CONTRIBUCIONES Y CONCLUSIONES: La principal contribución de este trabajo de tesis está dirigido al área de *hospital 4.0*, ya que el método planteado para la detección del cáncer en la piel involucra el úso de las tecnologías desarrolladas mediante inteligencia artificial. Esto beneficia especialmente al proceso el paciente puede obtener su diagnóstico. [Pend: Agregar mas información.]

Firma de la asesora: _____
Dra. Satu Elisa Schaeffer

CAPÍTULO 1

INTRODUCCIÓN

La piel es considerada el órgano más grande del cuerpo humano; está compuesta por tres capas: *epidermis*, *dermis* e *hipodermis* (figura 1.1). La principal función de la piel es proteger al cuerpo de las hostilidades del medio ambiente como la radiación solar y los factores externos como las bacterias, sin embargo también cumple otras funciones importantes aparte de proteger los órganos y los tejidos internos, tales otras funciones son regular nuestra temperatura corporal, registrar sensaciones de presión, frío, calor y es una interfaz para poder sentir e interactuar con lo que tenemos a nuestro alrededor.

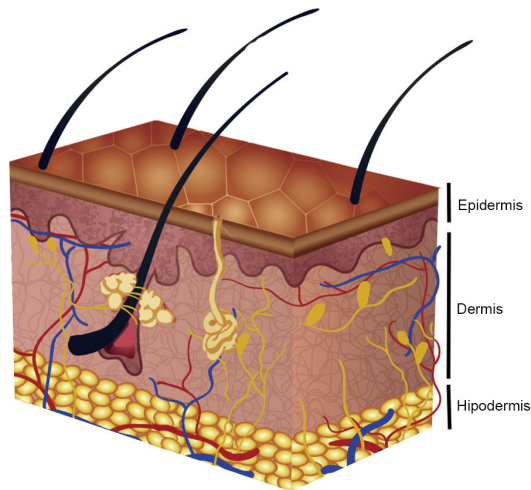


FIGURA 1.1: Ilustración de las capas de la piel y sus apéndices [22].

Sin embargo, debido a la exposición continua a las radiaciones de la luz es común desarrollar enfermedades en la piel que afectan la forma en que las células de la piel se reproducen, causando graves daños en el tejido celular y en algunos casos resultando letal. Estas anomalías en la piel se denominan como *cáncer de piel*, y se clasifican de la siguiente forma: cáncer de células basales, cáncer de células escamosas y melanomas [14].



FIGURA 1.2: Ejemplo de melanoma [13].

Su detección temprana es imprescindible para reducir las probabilidades de fallecimiento. Por lo tanto es necesario seguir desarrollando tecnologías que faciliten la detección de este tipo de padecimientos de forma rápida y sencilla; y que vaya enfocada en aumentar la accesibilidad a dichos diagnósticos y de esta forma reducir la tasa de mortalidad por este padecimiento.

En los últimos años se han logrado muchos avances en cuanto al desarrollo de software inteligente lo cuál ha permitido un mayor acceso a diferentes servicios, una de las tecnologías que han adquirido mayor importancia es la *red neuronal*, se trata de una tecnología que tiene la capacidad de *aprender* mediante el uso de datos históricos y mediante funciones de optimización crear un modelo matemático capaz de predecir, clasificar o recrear datos futuros o desconocidos. Algunos de los sectores que han comenzado a adoptar esta tecnología son: el sector automotriz (piloto automático), el sector de manufactura (optimización de procesos), el sector de entretenimiento (recomendaciones personalizadas), el sector médico (diagnóstico de imágenes).

1.1 HIPÓTESIS

Es posible clasificar los píxeles en distintas categorías dentro de una imagen gracias a los avances actuales de inteligencia artificial y la técnica de segmentación. Mediante la técnica de *segmentación semántica* es posible crear un reconocedor visual que no solo detecte la presencia y ubicación del elemento a reconocer, sino que, también obtenga otros datos descriptivos del elemento como el tamaño, forma y región que abarca dentro de la imagen.

1.2 OBJETIVOS

Primero en *objetivo general* se habla de manera conceptual la problemática a resolver tales como cuales son las situaciones en las que podemos optimizar la resolución de un problema mediante el uso de la red neuronal, posteriormente en los *objetivos específicos* se describe de forma puntual los pasos a realizar en el presente trabajo de tesis para llegar al resultado deseado.

El *objetivo general* de este trabajo de tesis es la creación de una aplicación con la capacidad de reconocer y segmentar melanoma en la piel de forma automatizada, con el motivo de asistir a los médicos dedicados a esta labor a optimizar y extender la detección temprana, consiguiendo así una reducción en su mortalidad.

El *objetivo específico*, es el implementar un modelo de red neuronal cuya entrada sean imágenes que pueden o no contener la presencia de alguno de los tipos de cáncer de piel comunes, y como salida del modelo se obtenga un mapa de características donde de haber presencia de el cáncer este se distinga mediante una región colorada en el espacio que abarca. El modelo debe cumplir con las siguientes características:

- El modelo debe ser capaz de trabajar con imágenes a color o en blanco y negro.
- El modelo debe contar con una función capaz de evaluar la precisión.

- El modelo debe contar con un algoritmo capaz de optimizar la precisión.
- El modelo debe ser capaz de segmentar correctamente imágenes no usadas en los datos de entrenamiento.

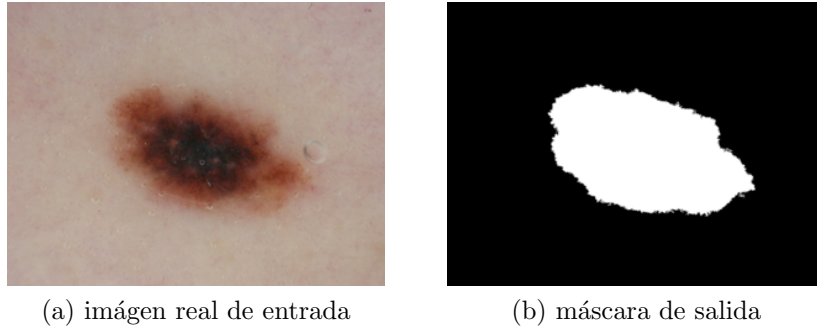


FIGURA 1.3: Ejemplo de segmentación: entrada y salida.

En la figura 1.3a se observa como la imagen entrante presenta un caso de melanoma, mientras que la figura 1.3b se puede observar la misma imagen después de pasar por una secuencia de transformaciones, esto se denomina *segmentación semántica* y se refiere a la acción de separar y clasificar en una o más categorías los objetos detectables en una imagen.

1.3 ESTRUCTURA DE LA TESIS

A continuación se da una breve explicación sobre el orden en el que se presentan los capítulos de este trabajo de tesis, así como una breve descripción de su contenido.

En el capítulo 2 se habla sobre los antecedentes relacionados al presente trabajo de tesis, primero se empieza definiendo la naturaleza del problema con el que se pretende tratar, después algunos conceptos clave que serán necesarios para la comprensión de la implementación propuesta tales como las dimensiones de los datos y los algoritmos de evaluación y optimización.

En el capítulo 3 se recopilan trabajos relacionados al método o problemática

en cuestión, se estudia las características de dichos trabajos y se busca un punto de convergencia entre estos y el presente trabajo de tesis con el fin de comparar las áreas de oportunidad.

En el capítulo 4 se define el proceso de transformación de los datos del sistema propuesto en este trabajo de tesis, desde las características de los datos a la entrada.

El capítulo 5 describe a profundidad la implementación de la propuesta, desde la descripción de los datos utilizados para el entrenamiento del modelo y la verificación de este, la arquitectura específica utilizada

Finalmente, en el capítulo 6 se exponen los resultados obtenidos de la implementación del producto científico en el capítulo anterior, así como un análisis y conclusión final sobre los valores obtenidos en precision y tiempo de entrenamiento.

CAPÍTULO 2

ANTECEDENTES

En este capítulo se introduce de forma teórica conceptos relacionados con el trabajo propuesto, primero se define que es el *cáncer de piel*, cuales son los factores que influyen en el desarrollo de este padecimiento, los tipos de cáncer y las diferencias entre estos. Después algunos conceptos relacionados con las redes neuronales necesarios para un entendimiento sólido del *aprendizaje profundo*, tales como los elementos clave que conforman a la red neuronal, la manera en la que esta evalúa su precisión, y el algoritmo de optimización.

2.1 CÁNCER DE PIEL

El *cáncer de piel* es una enfermedad que suele relacionarse con la aparición de lunares o manchas que no se encontraban previamente, se pueden manifestar como manchas oscuras o rojizas, bultos y/o escamas en la superficie de la piel y afecta a todos los tonos de la piel por igual. Esta enfermedad se desarrolla principalmente en partes del cuerpo expuestas al sol, sin embargo también se puede desarrollar en partes que no suelen exponerse. Algunos factores como la exposición a los rayos ultravioletas (UV), el uso de sustancias como el tabaco o el envejecimiento son factores correlacionados con la aparición del *cáncer de piel*, existen dos factores de envejecimiento y se dividen en dos grupos: *intrínsecos* y *extrínsecos*.

Los factores *intrínsecos* son aquellos que suceden de forma interna en la piel, un ejemplo de esto es el envejecimiento cronológico, el cual es un proceso natural que consiste en degradación del colágeno, la elastina y el adelgazamiento de la epidermis debido al envejecimiento celular al paso de los años y de el efecto de algunas hormonas.

Los factores *extrínsecos* son aquellos que suceden de forma agena al organismo, como es el caso del *foto-envejecimiento* el cual sucede cuando nos encontramos expuestos a los rayos ultravioletas (UV). Este factor de envejecimiento genera lesiones en las cadenas de ácido desoxirribonucleico (ADN) debido a la oxidación y afecta la regeneración de células, al sistema inmune y a la forma en la que se regula la pigmentación [17].

2.1.1 TIPOS DE CÁNCER DE PIEL

El cáncer de piel es un padecimiento que se puede manifestar en una gran variedad de formas distintas, algunas de estas formas pueden representar un enorme riesgo para la salud de quien la padece mientras que otras pueden permanecer mucho tiempo sin afectar la calidad de vida del paciente; se clasifican principalmente en dos tipos: *benigno* y *maligno*.

Los tumores del tipo *benignos* no suelen ser considerados cáncer como tal, ya que tienen un crecimiento lento y no suelen extenderse a otras partes del cuerpo, por otro lado los tumores *malignos*, si representan un riesgo mayor ya que crecen rápidamente y suelen hacer *metástasis*, osea que migran a otras partes del cuerpo.

2.2 REDES NEURONALES

Hasta hace algunos años el desarrollo de aplicaciones de software solía realizarse de forma robústa, por ejemplo, si deseáramos desarrollar una aplicación de reconocimiento de imágenes faciales de la forma tradicional, sería necesario un grupo de expertos en dicho rubro para que definan una secuencia de transformaciones específicas para lograr esa función, donde la variabilidad de las imágenes que dicho sistema permitiría depende específicamente de la complejidad del mismo, sin embargo mediante las redes neuronales es posible resolver el mismo problema con la ventaja de que la variabilidad de imágenes que pueden ser reconocidas por el sistema, depende de los datos utilizados para el entrenamiento, el model de una red neuronal *aprende* de los datos proporcionados y crea un modelo capaz de clasificar, predecir o reconstruir datos conocidos y desconocidos. Algunos de los puntos clave que conforman un sistema basado en redes neuronales son:

Datos Se debe determinar la naturaleza y la dimensión de los datos que entrarán al modelo.

Modelo Se debe crear un sistema que transforme los datos de entrada, en la salida deseada.

Evaluación El modelo debe tener la capacidad de evaluar su precisión.

Optimización El modelo debe contar con un algoritmo que optimice la precisión.

2.2.1 IMÁGENES COMO DATOS

Las imágenes se pueden definir como una matriz de $m \times n \times 1$ pixeles en el caso de las imágenes de un solo canal (blanco y negro) y en el caso de imágenes a color es de $m \times n \times k$, donde k es igual al numero de canales de color que tenga

la imagen, siendo tres en el caso de imágenes RGB¹, es importante definir si las imágenes ingresarán al modelo a color o en blanco y negro debido a que esto define el numero de nodos de entrada de este, ya que para cada pixel debe corresponder un nodo de entrada y en el caso de imágenes a color también deberá tener un número de capas de nodos de entrada igual al número de canales que tenga la imagen.

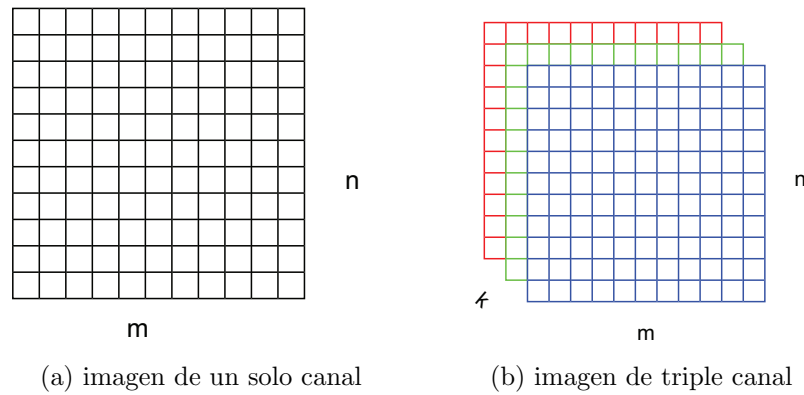


FIGURA 2.1: Comparación de dimensiones en imágenes en blanco y negro e imágenes a color.

2.2.2 MODELO

Un *modelo* se puede definir como el bloque intermedio entre los datos de entrada (*input*) y los datos de salida (*output*), es el sistema encargado de transformar los datos de entrada en la salida deseada y consta de los siguientes componentes:

La unidad principal que compone el modelo de la red neuronal es el perceptrón, denominado *nodo* en esta literatura. Se trata de una analogía matemática basada en el comportamiento de la neurona biológica, el nodo recibe n entradas, las cuales son multiplicadas por el peso p , se suma el producto de las entradas por sus pesos $e \times p$ y finalmente se multiplica por la función de activación ϕ .

Partiendo de lo anterior, creando arreglos con estos nodos podemos formar

¹RGB: Se refiere a los tres canales de color rojo, verde y azul, por sus siglas en inglés (*red*, *green*, *blue*).

estructuras denominadas *redes neuronales*, las cuales cuentan con los siguientes elementos estructurales:

Capa de entrada (*input layers*) Se trata de la primera capa del modelo, en el caso de imágenes a cada pixel le corresponde un nodo de entrada. Estos nodos deben tener las mismas dimensiones que las imágenes de entrada.

Capa oculta (*hidden layer*) Las dimensiones de estos nodos pueden ser diferentes a los de entrada y tener varias capas ocultas, sin embargo esto puede afectar la complejidad y precisión del modelo.

Capa de salida (*output layer*) Esta es la capa de salida del modelo, las dimensiones de la capa de salida determinan las dimensiones del dato resultante

Función de activación (*activation*) Se trata de una función dentro de cada nodo que interactúa con el valor entrante y se multiplica por el peso.

Pesos (*weight*) Se trata de un valor entre el nodo de la capa actual y el nodo siguiente inicializado de forma aleatoria y después ajustado por un algoritmo para aproximar la salida al valor real.

Sesgo (*bias*) Se trata de un valor constante que se suma al resultado de la función de activación y el peso, de esta forma se puede ajustar que tan fácil o difícil es activar un nodo.

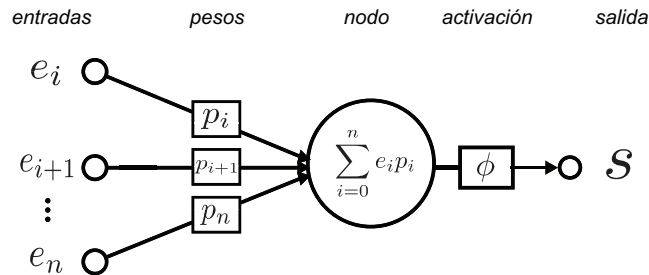


FIGURA 2.2: Ejemplo de un perceptrón.

2.2.3 EVALUACIÓN Y OPTIMIZACIÓN

Para realizar el proceso de *aprendizaje* del modelo, primero se debe evaluar cuál es el estado actual de las predicciones. Para esto es necesario evaluar que distancia existe entre el valor predicho y el valor real, esto se puede lograr mediante una *función de pérdida* que se encargue de determinar que tanta diferencia (*loss*) existe en las estimaciones del modelo con los pesos actuales.

Un ejemplo de la función de pérdida es el de la función logarítmica del costo (*log-likelihood*), como se muestra a continuación

$$l(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}}) = - \sum_{j=1}^q y_j \log \hat{y}_j \quad (2.1)$$

q representa el número de clases entre las cuales predecir, y_j representa el valor de salida real, \hat{y}_j el valor estimado de salida por el modelo y j la posición indizada de clase.

Ya que se tiene calculada la pérdida del modelo en su configuración de pesos actual, es necesario actualizar el valor de todos los pesos dentro del modelo para poder acercarnos al valor real. Aquí es donde participa el algoritmo de *gradiente descendiente* [1], dicho algoritmo se puede representar con la siguiente ecuación

$$Error = \frac{\partial}{\partial m} = \frac{2}{N} \sum_{i=1}^N -X_i(y_i - (mX_i + b)) \quad (2.2)$$

$$\frac{\partial}{\partial b} = \frac{2}{N} \sum_{i=1}^N (y_i - (mX_i + b)) \quad (2.3)$$

donde m y b son valores enteros que representan el peso de dos parámetros de un modelo, los cuáles serán optimizados para acercar la salida del modelo a la salida real.

CAPÍTULO 3

ESTADO DEL ARTE

En este capítulo se estudia las literaturas relacionadas con el presente trabajo de tesis con el objetivo de hacer una comparativa entre distintos métodos para resolver el mismo problema, o implementaciones similares para resolver problemas distintos.

En la primera sección, *trabajos similares*, se recopilan trabajos con características relacionadas al presente trabajo de tesis, ya sea relacionados con el método o con el problema que se pretende resolver, se describe el tema que abarcan y los puntos que lo relacionan con el trabajo aquí presente.

En la segunda sección, *análisis comparativo*, se comparan las distintas características de los trabajos revisados, de esta forma podemos determinar las principales diferencias así como las ventajas y desventajas de cada trabajo. Así mismo se recopilarán todas estas diferencias en una tabla para visualizar mejor estas características.

Finalmente en las *áreas de oportunidad*, se realiza una conclusión acerca de los resultados en la tabla comparativa.

3.1 TRABAJOS SIMILARES

A continuación se mencionan los trabajos revisados en los que se puede obtener un punto de convergencia ya sea en los métodos similares utilizados para resolver problemas diferentes o en su defecto métodos distintos para resolver problemas similares.

Badrinarayanan *et al.* [2] en este trabajo se habla sobre la arquitectura denominada **SegNet** utilizada principalmente para la conducción autónoma y la detección de peatones, se describe como una arquitectura convolucional, con la característica de que es una jerarquía de codificador-decodificador donde a cada codificación (*encoding*) corresponde una capa de agrupación de máximos (*max pooling*) y un decodificador. Inspirado principalmente en la arquitectura **VGG16**, con la diferencia de que el componente clave en esta arquitectura es el uso de convoluciones en lugar de la capa completamente conectada de nodos (*fully-connected-layer*) a la salida.

Ronneberger *et al.* [18] proponen uno de los primeros modelos de la redes neuronales convolucionales denominada **U-net** dirigida al análisis de imágenes del área médica. Este trabajo consiste en una arquitectura con dos trayectorias: la trayectoria de contracción de la imagen y la trayectoria de expansión. En la trayectoria de contracción de la imagen se aplica una secuencia de convoluciones de dimensión 3×3 con solapado, seguido de una función de activación de rectificación lineal unitaria (ReLU) y posteriormente una operación de agrupación de máximos (*max pooling*) para la compresión de la imagen (*downsampling*). Por otro lado, la trayectoria de expansión consiste de el escalado de la imagen (*upsampling*), en cada paso se aplica una capa de convolución de 2×2 a la cuál se concatena una imagen recortada del mapa de características de la trayectoria de contracción y dos convoluciones de 3×3 seguidos de una activación ReLU cada una. En total la arquitectura tiene 23 convoluciones (U-net).

Chen *et al.* [4] en este trabajo hablan de la arquitectura denominada **Deep Lab**, la cual propone un acercamiento distinto a la parte de la reconstrucción en las capas finales del modelo. Al igual que otras arquitecturas cuenta con capas de convolución, agrupación de máximos y activación de rectificación linear unitaria, sin embargo, el componente clave aquí es la denominada convolución de hoyos (*atrous convolution*), la cual es una modificación al filtro de convolución basado en la transformada de *Wavelet* para el escalado del mapa de características (*upsampling*). De esta forma se obtiene una alternativa al uso de capas de deconvolución y así se aumenta la resolución del mapa de características a la salida del modelo sin aumentar el tiempo de computación o la cantidad de parámetros.

Teichmann *et al.* [21] reducen la carga computacional en los modelos de redes neuronales convolucionales mediante la unificación de las tres tareas principales de estas: clasificación, detección y segmentación. Denominada como multi-red neuronal **MultiNet** se trata de una arquitectura tipo codificador-decodificador en donde el decodificador esta compuesto de tres ramas las cuales corresponden a las tareas de clasificación, detección y segmentación por lo que se realizan las tres tareas de forma simultanea partiendo de la misma entrada (*multi-tasking*) y usando la salida de cada una de las ramas para el ajuste fino de los parámetros del modelo (*fine-tuning*).

Kroner *et al.* [10] hablan sobre un modelo de codificación-decodificación contextual basado en el proceso en el que los humanos obtenemos la información espacial de los escenarios visuales complejos, mediante un mapa topográfico de las salientes. Se basa en más en el proceso biológico con el que se obtiene la información espacial que en los métodos matemáticos para calcularla, dicho lo anterior, los principales componentes para determinar una saliente son color, la intensidad y la orientación.

Kadampur y Al Riyae [9] proponen el uso de los servicios de nube en conjunto con las redes neuronales profundas y el diseño de modelos utilizando modelos pre-entrenados. Para esto utilizan la herramienta de **Deep Learning Studio**, la cual es un software que permite el uso de tarjetas gráficas (*GPU*) localizadas en la nube

o localmente, y también permite el uso de múltiples tarjetas de forma simultánea (*multi-GPU*), la arquitectura usada para la detección de cáncer de piel en este trabajo es de una red neuronal profunda de clasificación, por lo que el modelo se codifica mediante convoluciones y se decodifica mediante capas de aplanamiento (*flatten layer*) para posteriormente entrar a una capa de nodos completamente conectada (*fully-connected-layer*) y obtener dos posibles resultados: es cáncer o no es cáncer.

Zhou *et al.* [25] hablan sobre el aprendizaje de máquina **Machine Learning** y las redes neuronales para la predicción teórica de nano-materiales. Primero determinaron el número de capas y la heterogeneidad del material para posteriormente entender los fenómenos visuales como el parpadeo y la emisión cuántica, concluyendo que las intensidades RGB están correlacionadas al número de capas en el material del grafeno.

Luc *et al.* [12] proponen una alternativa al proceso de decodificación. Normalmente en las tareas de segmentación es necesaria la parte de codificación para realizar las predicciones a grado pixel y la decodificación para reconstruir la imagen con las categorías segmentadas. Este trabajo propone el uso de una red generativa adversaria **GAN**, para utilizarse como decodificador, de esta manera se obtiene un mapa de etiquetas (*map layer*) con una mayor resolución.

Jain *et al.* [8] desarrollan una herramienta de procesamiento de imágenes médicas relacionadas al melanoma, basándose en sus características físicas como: asimetría, color, bordes y diámetro. Se basa en la técnica de segmentación de imágenes mediante el uso de filtros de contraste, detección de ejes, etc. A diferencia de los otros trabajos mencionados, este no consiste del uso de redes neuronales sino de filtrados de imagen mediante distintos kernels de convoluciones para obtener la máscara.

3.2 ANÁLISIS COMPARATIVO

En esta sección se evalúan los trabajos revisados con el trabajo propuesto en este trabajo de tesis, para esto se define una serie de características que servirán como puntos de referencia entre el trabajo propuesto y los trabajos relacionados, dichas características son las siguientes:

Modelo Tipo de arquitectura del modelo.

Clasificación El sistema puede clasificar entre distintas categorías.

Segmentación El sistema puede segmentar las imágenes.

Supervisado El sistema requiere de datos de datos de entrenamiento.

Pre-entrenamiento El sistema puede inicializarse con pesos pre-entrenados como alternativa a la inicialización con pesos aleatorios.

Evaluación El sistema cuenta con una función de evaluación y un algoritmo de optimización.

Salida Características de los datos obtenidos en la salida del modelo.

CUADRO 3.1: Similitudes y diferencias entre los trabajos revisados, las características implementadas se representan con ✓, mientras que las no implementadas con ✗.

Trabajo	Modelo	Clasificación	Segmentación	Supervisado	Pre-entrenamiento	Evaluación	Salida
Badrinarayanan <i>et al.</i> [2]	SegNet	✓	✓	✓	✓	✓	label map
Ronneberger <i>et al.</i> [18]	U-net	✓	✓	✓	✗	✓	label map
Chen <i>et al.</i> [4]	DeepLab	✓	✓	✓	✗	✓	label map
Teichmann <i>et al.</i> [21]	MultiNet	✓	✓	✓	✗	✓	label map
Kroner <i>et al.</i> [10]	VGG16	✓	✓	✓	✓	✓	heat map
Kadampur y Al Riyae [9]	CNN	✓	✗	✓	✗	✓	label map
Zhou <i>et al.</i> [25]	ML / SVM	✓	✗	✓	✗	✓	label
Luc <i>et al.</i> [12]	CNN/GAN	✓	✓	✓	✓	✓	label map
Jain <i>et al.</i> [8]	A.B.C.D	✗	✓	✗	✗	✗	label
Propuesta de tesis	FPN	✓	✓	✓	✓	✓	label map

3.3 ÁREAS DE OPORTUNIDAD

En esta sección se señalan las características de los trabajos mencionados en la sección anterior y se compara con las características del método propuesto en este trabajo de tesis para obtener una comparativa sobre las áreas de oportunidad.

Para las tareas de segmentación es fundamental contar con un codificador y un decodificador eficientes, sin embargo aún más importante es tener la capacidad de evaluarse así mismo y optimizarse, a diferencia de algunas técnicas más robustas de diseño, las redes neuronales convolucionales permiten esas funcionalidades. Otro aspecto importante a considerar es la capacidad del uso de pesos pre-entrenados a la hora de entrenar utilizando nuestros datos, ya que incluso cuando los pesos pre-entrenados fueron obtenidos mediante bases de datos no necesariamente relacionadas con el o los objetos que nosotros queremos detectar, pero con similitudes físicas, en teoría ofrece un mejor desempeño y reduce el tiempo de entrenamiento ya que de lo contrario, se tendría que inicializar el modelo con pesos distribuidos de forma aleatoria, por lo que la precisión inicial del modelo sería cercana al cero por ciento. En este trabajo de tesis, el modelo propuesto cuenta con la capacidad de utilizar pesos pre-entrenados, el reto está en seleccionar un conjunto de pesos que mejoren la precisión en el caso de imágenes médicas, ya que si los pesos utilizados fueron obtenidos con imágenes que difieren mucho de las imágenes que se utilizaron en el presente trabajo, podría verse comprometida la precisión o el tiempo de entrenamiento.

CAPÍTULO 4

SOLUCIÓN PROPUESTA

El objetivo de este trabajo de tesis es implementar una técnica para la clasificación y segmentación de regiones de tumores del tipo melanoma en imágenes dermatológicas mediante el uso del aprendizaje profundo (*deep learning*). Para comprobar la hipótesis se desarrolló una aplicación de software cuya función es la de ser entorno de trabajo mediante el cuál se puedan procesar datos para el entrenamiento de modelos, trabajar con distintas arquitecturas de redes, así como modificar los parámetros del entrenamiento para hacer el ajuste fino del modelo.

En éste capítulo se describe la estructura de la implementación propuesta, comenzando con la *metodología*, en donde se describe el conjunto de procedimientos por los cuales debe atravesar los datos desde su entrada como una imagen ya sea de un canal o triple canal, hasta su salida como máscara de segmentación con sus respectivas regiones clasificadas a su categoría correspondiente. Posteriormente en *implentación de la solución* se describe el lenguaje utilizado para la implementación, las librerías utilizadas; así como el análisis llevado a cabo para determinar cuál configuración de parámetros ofrece el mejor resultado y una comparativa o *benchmarking*.

4.1 METODOLOGÍA

La herramienta propuesta cuenta con tres fases principales: cargado y filtrado de datos, entrenamiento y predicción, la fase de *cargado de datos* consiste en adquirir y corregir las imágenes que serán usadas en las fases siguientes, el *entrenamiento* trata de la obtención de un modelo a partir de dos datos: la imagen real (entrada) y la máscara conocida (salida deseada) que corresponde a la región a clasificar, el proceso de entrenamiento consta de un número determinado de ciclos también denominados épocas (*epochs*) en dónde se prueban distintas configuraciones y se conserva la configuración con el mayor porcentaje de precisión. Al finalizar el entrenamiento se obtiene un modelo mediante el cuál se realiza la segunda fase, *predicción*, ahora únicamente se requiere un dato de entrada el cuál es la imagen de la cual se desconoce la clasificación de sus regiones, y como resultado se obtiene una estimación de la máscara de segmentación desconocida con sus regiones correctamente clasificadas.

4.1.1 CARACTERÍSTICAS DE LOS DATOS DE ENTRADA

Para poder llevar a cabo la creación del modelo primero es necesario tener un conjunto de datos (*dataset*) que es el que será utilizado para el entrenamiento y la validación de la configuración de pesos sinápticos en la época presente. A partir de éste momento se referirá como *muestra* al conjunto de datos de entrada del entrenamiento del modelo; como se mencionó al comienzo del capítulo, para llevar a cabo el entrenamiento es necesario otorgar al sistema dos entradas: la imagen real y la máscara conocida de las regiones ya clasificadas. Por lo tanto una muestra es el



FIGURA 4.1: Diagrama de flujo general de la herramienta propuesta.

equivalente a la concatenación de una imagen dermatológica y la máscara conocida correspondiente. Con una sola muestra se puede generar un modelo sin embargo la precisión sería muy baja, generalmente entre mayor sea la cantidad de muestras se puede obtener una mejor precisión. No obstante depende mucho de la variabilidad de las imágenes, ya que si se tratara de entrenar un modelo de muchas categorías, la variabilidad haría mas complejo el modelo y por ende requeriría de un mayor número de épocas para alcanzar una precisión viable (*underfit*); así como el uso de un *dataset* muy extenso de pocas categorías y con imágenes muy similares podría causar justamente lo contrario (*overfit*), lo cuál no permitiría realizar predicciones correctamente en imágenes no tan parecidas a las usadas en el entrenamiento.

[Pend: insertar grid de dataset]

4.1.2 CODIFICACIÓN DE CARACTERÍSTICAS

Para poder realizar una predicción de la máscara segmentada, primero es necesario reducir las dimensiones de las imágenes sin afectar la información que estas representan. Para conseguir esto se utiliza un filtro de *convolución de matrices*. Una imagen es una función bidimensional $z = f(x, y)$, donde x y y son coordenadas espaciales y z es el valor de la intensidad de la imagen en el punto (x, y) , en el caso de las imágenes a color se tienen tres funciones donde cada una representa la intensidad del pixel del canal correspondiente (rojo, verde o azul) [16, p. 100]. La convolución de matrices se define como la obtención de una matriz C a partir de dos matrices A y B . La matriz $A_{m \times n}$ sería el mapa de intensidad de pixeles de la imagen mientras que la matriz $B_{(2N+1) \times (2N+1)}$ es el kernel de la convolución, mediante la ecuación 4.1 se obtiene la matriz $C = A * B$

$$c_{ij} = \frac{1}{b} \sum_{r=1}^{2N+1} \sum_{s=1}^{2N+1} (a_i - N + r - 1, i - N + r - 1) \quad (4.1)$$

donde $b = \sum_{i,j=1}^{2N+1} b_{i,j}$, si $b = 0$ se toma $b = 1$.

El filtro de convolución es la base del proceso de codificado de la imagen, la codificación se refiere a la transformación de una imagen a un vector de características de alta dimensión (*downsampling*), una vez que se tiene el mapa de características sigue con el proceso de *upsampling*.

4.1.3 MODELO FPN

La arquitectura de red neuronal tipo red piramidal de características, por sus siglas en inglés FPN¹, se trata de una estructura que funciona en conjunto con el codificador **ResNet**, mientras el codificador tiene la tarea de realizar el *downsampling* de las dimensiones espaciales de la imagen de entrada y convertirlas a un mapa de característica, el decodificador hace justamente lo opuesto (*up-sampling*), a partir del mapa de características producto de la codificación, realiza una secuencia de deconvoluciones que construyen la máscara de segmentación estimada.

¹FPN: Feature Pyramid Network

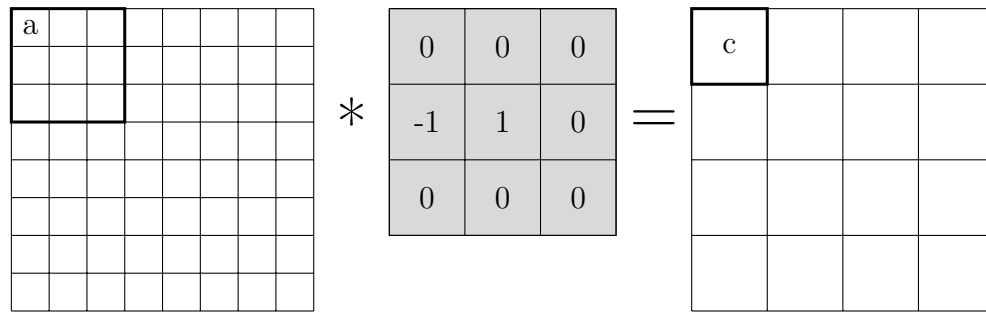


FIGURA 4.2: Representación del proceso de obtención de la matriz convolucionada.

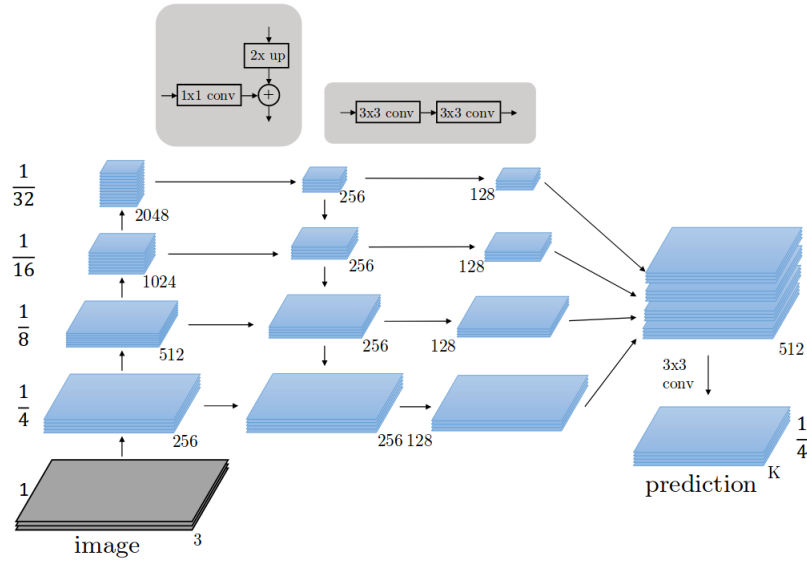


FIGURA 4.3: Representación de la arquitectura FPN [11].

[Pend: Traducir etiquetas]

En la figura 4.3 se puede apreciar la arquitectura y la transformación de las dimensiones de los datos, el número a lado izquierdo de las capas de convolución representa la resolución en proporción a la entrada y el número de lado derecho representa el número de canales. El número de canales aumenta mientras que la resolución disminuye.

4.2 IMPLEMENTACIÓN DE LA SOLUCIÓN

Para la implementación de la herramienta propuesta, se utilizó **Python** como lenguaje principal. **Python** es un lenguaje de alto nivel con un extenso repositorio de paquetes desarrollados por la comunidad, también es un lenguaje ligero ideal para el procesamiento de datos y de operaciones con datos de altas dimensiones (*high-dimensional data*), debido a esto último, se consideró **Python** la mejor opción para la implementación de la red neuronal profunda.

Si bien otros lenguajes tienen una mayor velocidad en la ejecución de cálculos

complejos, es la facilidad con la que se pueden desplegar implementaciones complejas en relativamente pocas líneas de código lo que llevo a la conclusión de que **Python** es la opción ideal para la implementación propuesta, como el hecho de que existen muchas documentaciones e implementaciones similares en este lenguaje.

A continuación se especifican las librerías claves utilizadas para llevar a cabo la implementación, así mismo se da una breve descripción general sobre la misma y su importancia durante el desarrollo de la propuesta.

CUADRO 4.1: Tabla de librerías utilizadas para la implementación de la propuesta.

Librería	Descripción
Torch.vision	Este paquete es una colección de módulos relacionados con las operaciones de tensores y la aceleración de cálculos mediante hardware. Se usa en conjunto con NumPY y cuenta con las arquitecturas de redes neuronales típicas, así como herramientas para el cargado de datos y la configuración de parametros de los modelos.
Quvel Segmentation Models	Este paquete cuenta las arquitecturas de las redes neuronales de segmentación semántica típicas, se trata del marco de trabajo mediante el cuál podemos crear y configurar la arquitectura de la red para después realizar el entrenamiento.
Numpy	Esta librería fue desarrollada para habilitar el uso de vectores y matrices de grandes dimensiones y para la computación numérica en general, ya que Python originalmente no cuenta con el soporte para esto.
OpenCV	Es una librería dedicada al procesamiento de imágenes y a la visión computacional, cuenta con funciones que permiten cargar imágenes y obtener su matriz de pixeles así como aplicar efectos y transformaciones en estas.
Albumentations	Esta librería es principalmente útil para el pre-procesado de las imágenes al momento de realizar el entrenamiento, cuenta con funciones que permiten crear secuencias de transformaciones específicas para distintos subconjuntos de datos así como la capacidad de transformar imágenes a tensores.

En el cuadro 4.2 se especifican las características del equipo en el cuál fue realizado el experimento.

CUADRO 4.2: Especificaciones técnicas de los componentes.

Componente	Descripción
Procesador	Ryzen 5 3600x, 3.80GHz, 6-Core
GPU	Nvidia GeForce 1050ti, 4gb
MOBO	Gigabyte Gaming AB-350
RAM	HyperX Fury, 16gb, 2433mhz

4.2.1 COMPUTACIÓN ASISTIDA POR HARDWARE

Los cálculos llevados en el proceso de entrenamiento involucra realizar operaciones con datos de altas dimensiones (*high-dimentional data*) los cuales requieren una gran cantidad de recursos de procesamiento, estas operaciones al estar relacionadas con vectores y matrices pueden ser ejecutadas rapidamente por la unidad GPU², entre mayor sea la velocidad de procesamiento de la GPU más rapido es el entrenamiento de nuevos modelos y con mayor resolución.

4.2.2 MÓDULOS DE LA IMPLEMENTACIÓN

La herramienta desarrollada en el presente trabajo de tesis se divide en cuatro módulos funcionales y un módulo central encargado de controlar la ejecución de los mismos. En la figura 4.4 se puede observar la estructura modular del software desarrollad, dentro de dichos módulos se encuentran las funciones específicas de esa categoría y en el módulo principal se encuentran los parámetros del modelo.

²GPU: Graphics Processor Unit

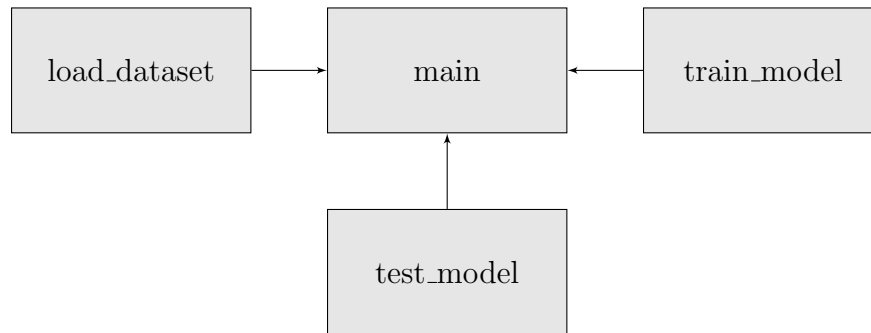


FIGURA 4.4: Distribución de los módulos en la herramienta desarrollada.

4.2.3 CARGADO DE DATOS

El proceso de cargado de datos y filtrado es un proceso muy importante para la ejecución correcta en las siguientes transformaciones, para el entrenamiento del modelo se utilizará una base de datos obtenida de la Asociación de Recolección de Imágenes dermatológicas, por sus siglas en inglés (*ISIC*³). La base de datos de ISIC cuenta con 10mil imágenes de entrenamiento con resoluciones distintas, con diferentes tonos de iluminación y rotación, así como su máscara de segmentación conocida y 2mil imágenes para realizar pruebas, también con resoluciones no estandarizadas y sin máscara de segmentación.

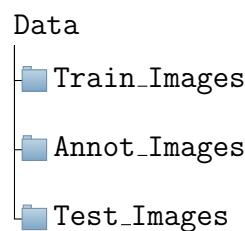


FIGURA 4.5: Representación del árbol de directorios de imágenes.

Lo primero que se desarrolló fue un asistente de cargado y filtrado de imágenes, en el código 4.3 se puede apreciar el código fuente y las funciones utilizadas para tal motivo. Al ser utilizado el objeto *dataset* y alimentar los argumentos con los

³ISIC: International Skin Imaging Collaboration.

directorios de las imágenes se obtiene como resultado un objeto de dimensión $n \times 2 \times (m \times n)$ donde n es el número de muestras cargadas y el primer elemento de la fila es la matriz de la imagen real, y el segundo la matriz de la máscara conocida.

```
1  # load_dataset.py
2  # Creacion de la clase encargada de cargar, corregir y contener
   el conjunto de datos.
3
4  class dataset ():
5      def __init__(
6          self,
7          images_dir,
8          masks_dir,
9          classes=None,
10     ):
11     # Extraccion de ids de imagenes y mascaras.
12     self.ids = listdir(images_dir)
13     self.images_fps = [os.path.join(images_dir(img_id)
14                                     for img_id in self.ids]
15
16     self.masks_fps = [os.path.join(mask_dir,
17                                     (img_id[:-4] + '_segmentation.png'))
18                       for img_id in self.ids]
19
20     # Lectura de imagenes y correccion de canales.
21     def __getitem__(self,i):
22         image = cv2.imread(self.images_fps[i])
23         image = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2RGB)
24
25         mask = cv2.imread(self.masks_fps[i],0)
26
27         return image, mask
```

Código 4.1: Código fuente del asistente de cargado de imágenes.

A continuación se da un breve ejemplo del uso del asistente de cargado.

```
2     # main.py.
3
4     import load_dataset as ld
5
6     train_dir = 'Data/Train_Images'
7     mask_dir = 'Data/Train_Images'
8
9     set_de_datos = ld.dataset(train_dir, mask_dir)
10
11     # Al ser un vector de matrices se puede obtener una muestra del
12     # conjunto de datos mediante su posicion indizada.
13
14     imagen, mascara = set_de_datos[1]
15
16     # Dando como resultado dos matrices.
```

Código 4.2: Uso de la clase.

4.2.4 PRE-PROCESAMIENTO

El *pre-procesamiento* se define como una secuencia de transformaciones que se aplican al momento previo del entrenamiento y afecta a un subconjunto específico de los datos. Para el diseño de la secuencia de transformaciones tanto para el subconjunto de entrenamiento como el subconjunto fueron consideradas las siguientes características.

Resolución El codificador admite resoluciones específicas, debido a las dimensiones admitidas para el filtrado de convolución de matrices.

Número de muestras La cantidad de datos disponibles para el entrenamiento afecta la precisión final, si el conjunto de datos es limitado se pueden realizar transformaciones de las imágenes presentes para obtener más datos de

entrenamiento. Así como tener un conjunto muy extenso y con poca variabilidad afectaría también la capacidad de predecir imágenes generalizadas, se puede ajustar mediante el pre-procesamiento.

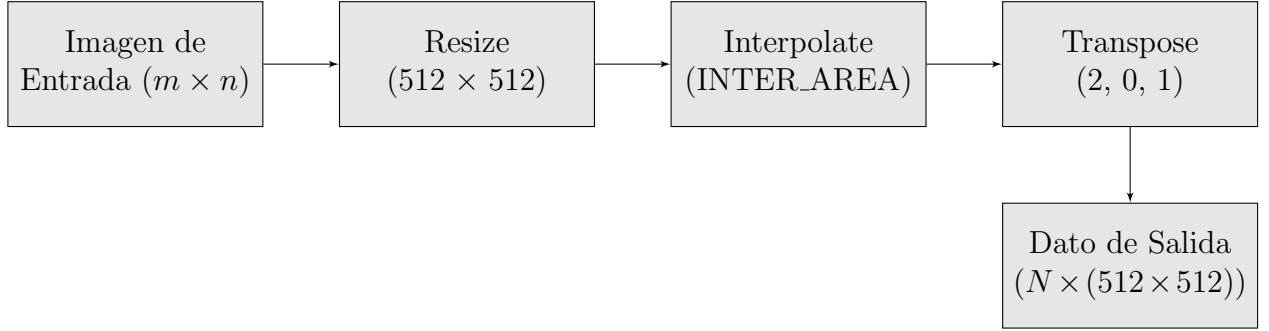


FIGURA 4.6: Pipeline de pre-procesado.

Debido a que el *dataset* es extenso y solo clasifica entre dos categorías, no es necesario realizar demasiadas transformaciones, no obstante es importante trasponer la matriz de entrada para convertir la matriz a tensor.

4.2.5 ENTRENAMIENTO Y VALIDACIÓN

Para poder determinar la eficiencia durante el *entrenamiento* y optimizar los pesos sinápticos es necesario hacer uso de métricas, dichas métricas se aplicarán sobre el subconjunto de validación. Los datos utilizados fueron divididos en una proporción de 70 % para entrenamiento y 30 % para la validación, el subconjunto de validación no es usado durante el entrenamiento, sino que, al terminar una época se verifica con ese subconjunto la precisión.

La métrica utilizada para evaluar el modelo es la del *índice de Jaccard* (*Intersection Over Union*) por sus siglas en inglés (IoU) [19] de la siguiente ecuación,

$$J(A, B) = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|} = \frac{|A \cap B|}{|A| + |B| - |A \cap B|} \quad (4.2)$$

donde A y B se pueden interpretar como la máscara real y la máscara estimada, y debido a que las imágenes consisten de píxeles, la ecuación anterior se puede representar en el caso de objetos discretos como

$$J = \frac{1}{n} \sum_{c=1}^k W_c \sum_{i=1}^n \frac{y_i^c \hat{y}_i^c}{y_i^c + \hat{y}_i^c - y_i^c \hat{y}_i^c} \quad (4.3)$$

donde y_i^c y \hat{y}_i^c son valores binarios y corresponden a la probabilidad de que el pixel i corresponda a la clase c de un número k de clases.

Mediante la librería de Yakubovskiy [24], se pueden configurar los parámetros previamente al entrenamiento.

```

1  # main.py.
2  import segmentation_models_pytorch as smp
3
4  metrics = [smp.utils.metrics.IoU(threshold=0.5),]
5  loss = smp.utils.losses.DiceLoss()
6  optimizer = torch.optim.Adam([dict(params=model.parameters(),
lr= 0.0001),])

```

Código 4.3: Ejemplo de configuración de parámetros.

4.2.6 PREDICCIÓN DE MÁSCARAS

Una vez obtenido un modelo con precisión buena *good fit*, el objetivo es generar máscaras desconocidas a partir de las imágenes del set de pruebas. Para esto es necesario preparar de nuevo un *dataset* de dimensión $N \times (m \times n)$, básicamente es un vector de matrices donde N es el número de imágenes para realizar la prueba, y $m \times n$ es la resolución de imagen de la cuál se desea obtener la máscara de segmentación.

CAPÍTULO 5

EXPERIMENTOS

En este capítulo se presentan los experimentos llevados a cabo durante el desarrollo de la herramienta propuesta. Las siguientes secciones corresponden a diferentes experimentos llevados a cabo para validar la hipótesis del presente trabajo de tesis, cada experimento contiene tres subsecciones: *diseño experimental*, *resultados* y *discusión*.

En la subsección de *diseño experimental*, se explica en qué consiste y qué valor se pretende calcular para determinar los mejores parámetros en el ajuste del modelo de la red neuronal profunda.

En *resultados*, se reportan los datos obtenidos en base al experimento llevado a cabo.

Y para finalizar *discusión*, se llega a la conclusión final dependiendo de los experimentos llevados a cabo.

5.1 ESTADÍSTICAS DE LOS DATOS DE ENTRADA

Para poder determinar la secuencia de transformaciones ideal para el conjunto de datos presente es necesario estudiar las estadísticas de las imágenes correspon-

dientes, este experimento también es necesario para determinar el codificador ideal con la mejor resolución disponible en relación con la complejidad computacional.

5.1.1 DISEÑO EXPERIMENTAL

5.1.2 RESULTADOS

5.1.3 DISCUSIÓN

5.2 EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Una vez seleccionado el codificador ideal, es necesario evaluar el desempeño del aprendizaje mediante la comparación del mapa binario de la máscara real y el mapa probabilístico de la máscara obtenida por la configuración actual. Para esto se utiliza el coeficiente de dados (*dice coefficient*), mediante el DC se puede evaluar la similitud entre dos matríces de mismas dimensiones, por lo tanto

$$DC = \frac{2|A \cap B|}{|A| + |B|} \quad (5.1)$$

donde A es un conjunto de intensidad de pixeles que representa la máscara real y B la máscara estimada por la segmentación.

5.2.1 DISEÑO EXPERIMENTAL

5.2.2 RESULTADOS

5.2.3 DISCUSIÓN

5.3 VALIDACIÓN DE MÁSCARAS

Para finalizar la validación de la herramienta propuesta, se compararon las máscaras obtenidas mediante la computación del modelo con la respectiva máscara real.

5.3.1 DISEÑO EXPERIMENTAL

5.3.2 RESULTADOS

5.3.3 DISCUSIÓN

CAPÍTULO 6

CONCLUSIONES

6.1 DISCUSIÓN

6.2 TRABAJO A FUTURO

GLOSARIO

dermis

Se trata de la capa intermedia de la piel, es más gruesa que la epidermis y está conformada de folículos pilosos, glándulas sudoríparas, vasos sanguíneos y nervios los cuales están sostenidos por colágeno. 1

epidermis

Se trata de la capa mas superficial de la piel, es también la mas delgada y está conformada en su mayoría por células llamadas queratinocitos o células escamosas, células basales y melanocitos. 1

hipodermis

Se trata de la capa mas profunda de la piel, la principal función de esta capa es regular la temperatura y amortiguar los golpes externos para proteger a los órganos. 1

red neuronal

Modelo matemático optimizado mediante funciones de cálculo para dar una salida deseada en base a una entrada. 2

segmentación semántica

Algoritmo de la inteligencia artificial que asocia una categoría o etiqueta a cada píxel de una imagen. XI, 3

BIBLIOGRAFÍA

- [1] BACHMAN, D. (2007), *Advanced calculus demystified*, McGrawHill.
- [2] BADRINARAYANAN, V., A. KENDALL y R. CIPOLLA (2015), «SegNet: A Deep Convolutional Encoder-Decoder Architecture for Image Segmentation», *CoRR*, **abs/1511.00561**, 1511.00561[cs.CV], URL <http://arxiv.org/abs/1511.00561>.
- [3] BONI, R., C. SCHUSTER, B. NEHRHOFF y G. BURG (2002), «Epidemiology of skin cancer», *Neuroendocrinology Letters*, **23**, págs. 48–51.
- [4] CHEN, L., G. PAPANDREOU, I. KOKKINOS, K. MURPHY y A. L. YUILLE (2016), «DeepLab: Semantic Image Segmentation with Deep Convolutional Nets, Atrous Convolution, and Fully Connected CRFs», *CoRR*, **abs/1606.00915**, 1606.00915[cs.CV], URL <http://arxiv.org/abs/1606.00915>.
- [5] CODELLA, N. C. F., V. ROTEMBERG, P. TSCHANDL, M. E. CELEBI, S. W. DUSZA, D. GUTMAN, B. HELBA, A. KALLOO, K. LIOPYRIS, M. A. MARCHETTI, H. KITTLER y A. HALPERN (2019), «Skin Lesion Analysis Toward Melanoma Detection 2018: A Challenge Hosted by the International Skin Imaging Collaboration (ISIC)», *CoRR*, **abs/1902.03368**, 1902.03368[cs.CV], URL <http://arxiv.org/abs/1902.03368>.
- [6] CODELLA, N. C. F., V. ROTEMBERG, P. TSCHANDL, M. E. CELEBI, S. W. DUSZA, D. GUTMAN, B. HELBA, A. KALLOO, K. LIOPYRIS, M. A. MAR-

- CHETTI, H. KITTLER y A. HALPERN (2019), «Skin Lesion Analysis Toward Melanoma Detection 2018: A Challenge Hosted by the International Skin Imaging Collaboration (ISIC)», *CoRR*, **abs/1902.03368**, 1902.03368, URL <http://arxiv.org/abs/1902.03368>.
- [7] GJ., T. y G. SR. (1993), «PRINCIPLES OF ANATOMY AND PHYSIOLOGY», URL <https://www.clinimed.co.uk/wound-care/wound-essentials/structure-and-function-of-the-skin#:~:text=The%20skin%20consists%20of%20two,the%20functions%20of%20the%20skin>.
- [8] JAIN, S., V. JAGTAP y N. PISE (2015), «Computer Aided Melanoma Skin Cancer Detection Using Image Processing», *Procedia Computer Science*, **48**, págs. 735 – 740, international Conference on Computer, Communication and Convergence (ICCC 2015), URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050915007188>.
- [9] KADAMPUR, M. A. y S. AL RIYAE (2020), «Skin cancer detection: Applying a deep learning based model driven architecture in the cloud for classifying dermal cell images», *Informatics in Medicine Unlocked*, **18**, pág. 100282, URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352914819302047>.
- [10] KRONER, A., M. SENDEN, K. DRIESSENS y R. GOEBEL (2020), «Contextual encoder–decoder network for visual saliency prediction», *Neural Networks*, **129**, págs. 261 – 270, URL <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0893608020301660>.
- [11] LIN, T., P. DOLLÁR, R. B. GIRSHICK, K. HE, B. HARIHARAN y S. J. BE-
LONGIE (2016), «Feature Pyramid Networks for Object Detection», *CoRR*, **abs/1612.03144**, 1612.03144, URL <http://arxiv.org/abs/1612.03144>.
- [12] LUC, P., C. COUPRIE, S. CHINTALA y J. VERBEEK (2016), «Semantic Segmentation using Adversarial Networks», *CoRR*, **abs/1611.08408**, 1611.08408, URL <http://arxiv.org/abs/1611.08408>.

-
- [13] MARAZZI, D. P. (2012), «Science Photo Library», URL https://ichef.bbci.co.uk/news/660/media/images/77303000/jpg/_77303278_skin_cancer-spl-1.jpg.
- [14] MEDICAL, T. A. C. S. y EDITORIAL CONTENT TEAM (2019), «What Are Basal and Squamous Cell Skin Cancers?», URL <https://www.cancer.org/cancer/basal-and-squamous-cell-skin-cancer/about/what-is-basal-and-squamous-cell.html>.
- [15] OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, B. A. (2020), «Suggested Notation for Machine Learning», <https://github.com/Mayuyu/suggested-notation-for-machine-learning>.
- [16] PALOMARES, F. G., J. A. M. SERRÁ y E. A. MARTÍNEZ (2016), «Aplicación de la convolución de matrices al filtrado de imágenes», *Modelling in Science Education and Learning*, **9**(1), págs. 97–108.
- [17] RITTIE, L. y G. J. FISHER (2015), «Natural and Sun-Induced Aging of Human Skin», *Cold Spring Harb Perspect Med*, doi: 10.1101/cshperspect.a015370.
- [18] RONNEBERGER, O., P. FISCHER y T. BROX (2015), «U-Net: Convolutional Networks for Biomedical Image Segmentation», *CoRR*, abs/1505.04597, 1505.04597[cs.CV], URL <http://arxiv.org/abs/1505.04597>.
- [19] SEFERBEKOV, S. S., V. IGLOVIKOV, A. BUSLAEV y A. SHVETS (2018), «Feature Pyramid Network for Multi-Class Land Segmentation.», en *CVPR Workshops*, págs. 272–275.
- [20] SHELHAMER, E., J. LONG y T. DARRELL (2016), «Fully Convolutional Networks for Semantic Segmentation», *CoRR*, abs/1605.06211[cs.CV], 1605.06211[cs.CV], URL <http://arxiv.org/abs/1605.06211>.
- [21] TEICHMANN, M., M. WEBER, J. M. ZÖLLNER, R. CIPOLLA y R. URTASUN (2016), «MultiNet: Real-time Joint Semantic Reasoning for Autono-

- mous Driving», *CoRR*, **abs/1612.07695**, 1612.07695[cs.CV], URL <http://arxiv.org/abs/1612.07695>.
- [22] TODOROVA, K. y A. MANDINOVA (2020), «Novel approaches for managing aged skin and nonmelanoma skin cancer», *Adv. Drug Deliv. Rev.*, <https://doi.org/10.1016/j.addr.2020.06.004>.
- [23] WU, H., J. ZHANG, K. HUANG, K. LIANG y Y. YU (2019), «FastFCN: Rethinking dilated convolution in the backbone for semantic segmentation», *arXiv preprint arXiv: 1903.11816[cs.CV]*.
- [24] YAKUBOVSKIY, P. (2020), «Segmentation Models Pytorch», https://github.com/qubvel/segmentation_models.pytorch.
- [25] ZHOU, J., B. HUANG, Z. YAN y J.-C. G. BÜNZLI (2019), «Emerging role of machine learning in light-matter interaction», *Light: Science & Applications*, **8**(1), págs. 1–7.

RESUMEN AUTOBIOGRÁFICO

Mario Alberto Flores Hernández

Candidato para obtener el grado de
Licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica

Universidad Autónoma de Nuevo León
Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Tesis:

DETECCIÓN DE CANCER DE PIEL MEDIANTE SEGMENTACIÓN
SEMÁNTICA

Nací el 4 de junio de 1997 en la ciudad de Monterrey, Nuevo León. Hijo del Sr. Mario Alberto Flores Rosales y la Sra. Patricia Hernández Romero. Comencé mis estudios de Ingeniería En Mecatrónica en agosto de 2014 en la Universidad Autónoma de Nuevo León, en marzo de 2019 llevé a cabo el diplomado de Innovación Biomédica.