# 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

# 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





### 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 d	e Tesis
Dra. Satu Elisa	Schaeffer
Asesor	ล
TIBOSOI	a
Dr. Domas Sánchez Niganda	Dra. Sara Elena Garza Villarreal
Dr. Romeo Sánchez Nigenda	
Revisor	Revisora
Vo. Bo	
Vo. Be	<i>.</i>
Dr. Fernando Ba	nda Muñoz
Subdirector Ac	
Subdifector Ac	caueiiiico

# ÍNDICE GENERAL

Ín	dice	de Figuras v	ΊI
Ín	dice	de Cuadros vi	ΊΙ
No	otaci	ones	IX
Ag	grade	ecimientos	X
Re	esum	en :	ΧI
1.	Intr	oducción	1
	1.1.	Hipótesis	3
	1.2.	Objetivos	3
	1.3.	Estructura de la Tesis	4
2.	Ant	ecedentes	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.	Esta	ado del Arte	<b>12</b>
	3.1.	Trabajos Similares	13
	3.2.	Análisis Comparativo	16
	3.3.	Áreas de Oportunidad	16
4.	Solı	ación Propuesta	19
	4.1.	Metodología	20
		4.1.1. filtro de Convolución	20
		4.1.2. Comparación de Codificadores	20
	4.2.	Descripción de los Datos	20
		4.2.1. Estadísticas	20
		4.2.2. Regla del Pareto	20
	4.3.	Implementación de la solución	20
		4.3.1. Arquitectura	20
		4.3.2. Parámetros	20
5.	Dise	eño Experimental	21
6.	Con	nclusiones	22

ÍNDICE GENERAL	VI
6.1. Discusión	. 22
6.2. Trabajo a Futuro	. 22
Glosario	23
Bibliografía	26

# ÍNDICE DE FIGURAS

1.1.	Ilustración de las capas de la piel y sus apéndices [13]	1
1.2.	Ejemplo de melanoma [8]	2
1.3.	Comparación de dato de entrada (1.3a) y la salida deseada (1.3b) $$	4
2.1.	Comparación de dimensiones en imagen en blanco y negro (2.1a) e imagen a color (2.1b)	9
2.2.	Ejemplo de un perceptrón	10

# ÍNDICE DE CUADROS

0 1	O: 111 1	1.C .	, 1	, 1 .	. 1		1 -
3.1.	Similitudes v	diferencias	entre los	trabajos	revisados.	 	 - 17

# 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	input
y	dato de salida	output
$\hat{y}$	salida estimada	$estimated\ output$
d	dimensión de entrada	$input\ dimension$
$d_{ m o}$	dimensión de salida	$output\ dimension$
$n_s$	número de muestras	samples
$e_i$	entrada del modelo	$node\ input$
$p_{i}$	peso sináptico	$synaptic\ weight$
$\phi$	función de activación	activation

# AGRADECIMIENTOS

Quiero agradecer primeramente mi madre Patricia Hernández Romero por siempre representar un ejemplo de esfuerzo y superación a 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.

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: 26.

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 obtengamos 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 desarroladas 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 mas 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.

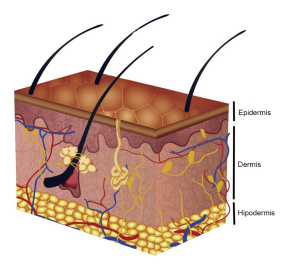


FIGURA 1.1: Ilustración de las capas de la piel y sus apéndices [13].

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 [9].



FIGURA 1.2: Ejemplo de melanoma [8].

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 úso 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 las 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 tésis para llegar al resultado deseado.

El objetivo general de este trabajo de tésis es la creación de una aplicación capaz de detectar anomalías en la superficie piel que correspondan a alguno de los tipos de cáncer de piel mediante imágenes (basalioma, carcinoma, melanoma), con el uso de la red neuronal de segmentación semántica usando como base la arquitectura de red neuronal mencionada en Wu et al. [14].

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: Comparación de dato de entrada (1.3a) y la salida deseada (1.3b)

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 imágen.

#### 1.3 ESTRUCTURA DE LA TESIS

En esta sección se dará una breve descripción sobre el orden en el que se desarrollan los temas y el contenido de estos.

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 algúnos 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 tésis 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 introducen de forma teórica los conceptos relacionados a los tipos de cáncer y las redes neuronales, primero se define que es el cáncer de piel, cuales son los factores que influyen en el desarollo 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.

Capítulo 2. Antecedentes

7

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 epi-

dermis 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 ex-

puestos 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 celulas, al sistema inmune y a la forma en la que se regula la

pigmentación [10].

TIPOS DE CÁNCER DE PIEL 2.1.1

Existe una gran variedad de tipos de cáncer de piel, sin embargo son cuatro

tipos los que destacan por tener una mayor incidencia:

melanoma.

• cáncer de piel no melanoma.

carcinóma de células basales.

carcinóma epidermoide de piel.

[Pend: Necesito mas referencias sobre esta información]

#### 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 RGB<sup>1</sup>, 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.

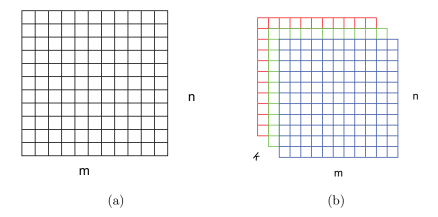


FIGURA 2.1: Comparación de dimensiones en imagen en blanco y negro (2.1a) e imagen a color (2.1b)

#### 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  $\phi$ .

 $<sup>^{1}</sup>$ RGB: Se refiere a los tres canales de color rojo, verde y azul, por sus siglas en inglés (red, green, blue).

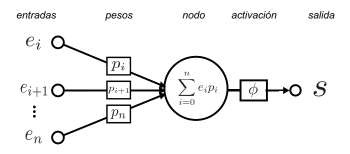


FIGURA 2.2: Ejemplo de un perceptrón.

Partiendo de lo anterior, creando arreglos con estos nodos podemos formar estructuras denominadas *redes neuronales*, las cuales cuentan con los siguientes elementos estructurales:

- Capa de nodos de entrada (input nodes): 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 de nodos ocultos (hidden nodes): 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 nodos de salida (output nodes): 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 (weights): 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.
- Bías (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.

Capítulo 2. Antecedentes

11

EVALUACIÓN Y OPTIMIZACIÓN 2.2.3

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 en donde:

 $l(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}}) = -\sum_{i=1}^{q} y_i \log \hat{y}_i$ 

• q representa el número de clases entre las debe cuales predecir.

•  $y_i$  representa valor real.

•  $\hat{y}_j$  representa valor estimado por el modelo.

• j representa la posición en el indizado de las clases.

Ya que se tiene calculada la pérdida del modelo en su configuración actual, es

necesario actualizar el valor de todos los pesos dentro del modelo para poder acercar-

nos al valor real. Aquí es donde se requiere un algoritmo que primero determine si el

peso de cada nodo debe aumentar o disminuir, y después de determinar la dirección

realizar un ajuste antes de volver a evaluar el modelo.

Para esto existe el algoritmo de quadiente descendiente, comienza en un punto

inicial y repetidamente da un paso hacia la dirección opuesta del gradiente en cada

punto y así minimizar el costo. A continuación se representa la forma del algoritmo:

[Pend: Arreglar algorithmicx]

[Pend: Agregar fuentes]

#### 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, [Pend: 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 recopilaran 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. [1] 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. [11] propone uno de los primeros modelos de la redes neuronales convolucionales denominada U-net dirigida al análisis de imágenes del area médica. Este trabajo consiste en una arquitectura con dos trayectorias: la trayectoria de contracción de la imagén y la trayectoria de expansión. En la trayectoria de contracción de la imagen se aplica una secuencia de convoluciones de dimension  $3 \times 3$  con solapado, seguido de una función de activación de rectificación linear 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  $2 \times 2$  a la cuál se concatena una imagen recortada del mapa de características de la trayectoria de contracción y dos convoluciones de  $3 \times 3$  seguidos de una activación ReLu cada una. En total la arquitectura tiene 23 convoluciones (U-net).

Chen et al. [2] en este trabajo se habla 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. [12] reduce la carga computacional en 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. [6] habla sobre un módelo 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 Riyaee [5] proponen el úso 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 (DLS), 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 simultanea (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. [15] habla sobre el úso del aprendizaje de máquina (machine learning) y las redes neuronales para la predicción teórica de nano-materiales. Para
conseguir esto, es necesario determinar el número de capas y la heterogeneidad del
material para posteriormente entender 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. [7] propone 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 imágen 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. [4] en este trabajo habla sobre 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. No utiliza redes neuronales sin embargo

#### 3.2 Análisis Comparativo

A continuación se evalúan las características que poseen los distintos trabajos mencionados en la sección anterior, para esto se deberá definir una serie de características a evaluar que sirvan como punto de referencia entre estos trabajos, 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.

[Pend: Arreglar posición de la tabla.]

#### 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 mas importante es tener la capacidad

Tabla 3.1: Similitudes y diferencias entre los trabajos revisados.

Trabajo	Modelo	Clasificación	Segmentación	Supervisado	Pre-entrenamiento	Evaluación	Salida
Badrinarayanan et al. [1]	SegNet	✓	✓	1	✓	✓	label map
Ronneberger et al. [11]	U-net	✓	1	1	X	✓	label map
Chen et al. [2]	DeepLab	✓	1	1	×	1	label map
Teichmann et al. [12]	MultiNet	✓	1	1	X	✓	label map
Kroner et al. [6]	VGG16	✓	1	1	✓	✓	heat map
Kadampur y Al Riyaee [5]	CNN	✓	×	1	X	✓	label map
Zhou <i>et al.</i> [15]	ML / SVM	✓	×	1	×	1	label
Luc <i>et al.</i> [7]	CNN/GAN	✓	1	1	✓	✓	label map
Jain et al. [4]	A.B.C.D	×	1	×	×	×	label
Propuesta de tesis	FastFCN	<b>✓</b>	1	1	<b>✓</b>	✓	label map
✓- Implementado ×- No Implementado							

de evaluarse así mismo y optimizarse, a diferencia de algunas técnicas mas robustas de diseño, las redes neuronales convolucionales permiten esas funcionalidades.

Otro aspecto importante a considerar es la capacidad del úso de pesos preentrenados 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 utilizarán aquí, podría verse comprometida la precisión o el tiempo de entrenamiento.

#### Capítulo 4

# Solución Propuesta

En este trabajo de tesis se pretende desarrollar una herramienta para la detección del cáncer en la piel del tipo melanoma aprovechando las propiedades de las redes neuronales profundas para la detección y segmentación del padecimiento. Para comprobar la hipótesis se desarrolló un software que contiene una arquitectura de tipo red neuronal profunda convolucional de segmentación semántica, la cuál es entrenada para segmentar las imágenes y clasificar el tejido sano del tejido canceroso.

En la sección de *metodología*, se definen los procedimientos y métodos utilizados para la obtención del resultado deseado en la solución propuesta. Así mismo se describen a detalle las fases que atraviesan los datos desde su ingreso al sistema en forma de imágenes, hasta su salida del sistema como un mapa de característica segmentado en sus respectivas categorías.

Después en descripción de los datos, se da una breve descripción de la base de datos proporcionada por la colaboración internacional de recolección de imágenes de la piel [3], por sus siglas en inglés  $(ISIC^1)$ , se describe estadísticamente la población de los datos y los meta-datos.

Finalmente en *implementación de la solución*, se describen brevemente las características del hardware en el que serán realizados los entrenamientos del sistema,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ISIC: International Skin Imaging Collaboration.

posterior a eso se relata a profundidad la implementación del sistema y los parámetros utilizados.

## 4.1 Metodología

- 4.1.1 FILTRO DE CONVOLUCIÓN
- 4.1.2 Comparación de Codificadores
  - 4.2 Descripción de los Datos
- 4.2.1 Estadísticas
- 4.2.2 Regla del Pareto
  - 4.3 Implementación de la solución
- 4.3.1 ARQUITECTURA
- 4.3.2 Parámetros

# Capítulo 5

# DISEÑO EXPERIMENTAL

## 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] 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.
- [2] CHEN, L., G. PAPANDREOU, I. KOKKINOS, K. MURPHY y A. L. YUI-LLE (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.
- [3] 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, URL http://arxiv.org/abs/1902.03368.
- [4] 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.
- [5] KADAMPUR, M. A. y S. AL RIYAEE (2020), «Skin cancer detection: Applying a

Bibliografía 25

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.

- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] TEICHMANN, M., M. WEBER, J. M. ZÖLLNER, R. CIPOLLA y R. URTASUN (2016), «MultiNet: Real-time Joint Semantic Reasoning for Autonomous Driving», CoRR, abs/1612.07695, 1612.07695[cs.CV], URL http://arxiv.org/abs/1612.07695.

Bibliografía 26

[13] 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.

- [14] Wu, H., J. Zhang, K. Huang, K. Liang y Y. Yu (2019), «FastFCN: Rethin-king dilated convolution in the backbone for semantic segmentation», arXiv preprint arXiv: 1903.11816/cs.CV/.
- [15] 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.