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 Comi	té de Tesis
Dro Satu	Elisa Schaeffer
A	sesor
Romeo Sánchez Nigenda	Sara Elena Garza Villarreal
Revisor	Revisor
rtevisor	Revisor
V	o. Bo.
	D 1 M ~
	lo Banda Muñoz
Subdirector de E	Estudios de Posgrado

Aquí puedes poner tu dedicatoria si es que tienes una.

 $Si\ no\ tienes\ una,\ puedes\ borrar$ $la\ l\'inea\ \verb+\include{Dedicatoria}+\ en\ el$ $archivo\ MiTesis.\ tex\ pues\ no\ es\ obligatoria.$

ÍNDICE GENERAL

Agradecimientos	VIII
Resumen	IX
1. Introducción	1

ÍNDICE DE FIGURAS

ÍNDICE DE TABLAS

AGRADECIMIENTOS

Aquí puedes poner tus agradecimientos. (No olvides agradecer a tu comité de tesis, a tus profesores, a la facultad y a CONACyT en caso de que hallas sido beneficiado con una beca).

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: 2.
OBJETIVOS Y MÉTODO DE ESTUDIO: Aquí debes poner tus objetivos y métodos de estudio. (Este es el formato).
Contribuciones y conclusiones. (También es parte del formato).
Firma del asesor: Dra. Satu Elisa Schaeffer

Capítulo 1

Introducción

En los últimos años se han logrado muchos avances en cuanto al desarrollo de softwares inteligentes, una de las tecnologías emergentes y que están tomando gran importancia son las redes neuronales¹. Algunos de los sectores que han mostrado un incremento en el úso de ésta 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).

Este experimento tiene como objetivo la clasificación de tejidos sanos y tejidos con posible cancer de piel (basalioma, carcinoma, melanoma) en imágenes, mediante el uso de la red neuronal de segmentación semántica² basada en el modelo FastFCN de Huikei Wu³, con la finalidad de asistír al médico especializado en el diagnóstico de cancer de piel a brindar atención a los pacientes con mayor probabilidad de padecer la enfermedad.

¹Red Neuronal: Modelo matemático que simula el funcionamiento del cerebro humano.

²Segmentación Semántica: Asociación de cada pixel dentro de una imagen a una categoría específica.

³'Fast Fully-Convolutional Network': Red neuronal convolucional desarrollada por Huikei Wu en Deepwise AI Lab (2019)

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