MÉTODO DE CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE COLOR EN IMÁGENES 2D DE DIENTES HUMANOS BASADO EN APRENDIZAJE DE MÁQUINA

ARNOLD JULIAN HERRERA QUIÑONES

CRISTHIAN CAMILO ARCE GARCIA

.

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE COLOMBIA  
FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA DE SISTEMAS

BOGOTÁ

2018

MÉTODO DE CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE COLOR EN IMÁGENES 2D DE DIENTES HUMANOS BASADO EN APRENDIZAJE DE MÁQUINA

ARNOLD JULIAN HERRERA QUIÑONES

CRISTHIAN CAMILO ARCE GARCIA

Asesor

ROGER GUZMÁN

M. Sc. (c) Ingeniería de Sistemas y Computación

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE COLOMBIA  
FACULTAD DE INGENIERÍA

BOGOTÁ

2018

Contenido

[1. TÍTULO 5](#_Toc536731857)

[2. ALTERNATIVA 6](#_Toc536731858)

[3. INTRODUCCIÓN 7](#_Toc536731859)

[4. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA 8](#_Toc536731860)

[5. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA 10](#_Toc536731861)

[6. OBJETIVOS 11](#_Toc536731862)

[6.1. Objetivo General 11](#_Toc536731863)

[6.2. Objetivos Específicos 11](#_Toc536731864)

[7. MARCO DE REFERENCIA 12](#_Toc536731865)

[7.1. Marco Teórico 12](#_Toc536731866)

[7.2. Marco Conceptual 12](#_Toc536731867)

[8. ALCANCES Y LIMITACIONES 13](#_Toc536731868)

[8.1. Alcances 13](#_Toc536731869)

[8.2. Limitaciones 13](#_Toc536731870)

[9. METODOLOGÍA 14](#_Toc536731871)

[10. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 17](#_Toc536731872)

[11. PRODUCTOS A ENTREGAR 17](#_Toc536731873)

[12. INSTALACIONES Y EQUIPO REQUERIDO 19](#_Toc536731874)

[13. PRESUPUESTO DEL TRABAJO 20](#_Toc536731875)

[14. BIBLIOGRAFÍA 21](#_Toc536731876)

LISTA DE FIGURAS

[Imagen 1: Regleta de Dientes 8](#_Toc536731877)

[Imagen 2: Regletas de colores de dientes. 13](#_Toc536731878)

[Imagen 3: Diagrama de Flujo. 14](#_Toc536731879)

[Imagen 4: Conjunto de imágenes de dientes de personas 15](#_Toc536731880)

[Imagen 5:Ejemplo de preprocesamiento de la imagen. 16](#_Toc536731881)

[Imagen 6: Cronograma de actividades 1/3 17](#_Toc536731882)

[Imagen 7: Cronograma de actividades 2/3 17](#_Toc536731883)

[Imagen 8: Cronograma de actividades 3/3 17](#_Toc536731884)

LISTA DE TABLAS

[Tabla 1: Productos a entregar 17](#_Toc536731885)

[Tabla 2: presupuesto del trabajo. 20](#_Toc536731886)

# TÍTULO

Método de clasificación automática de color en imágenes 2D de dientes humanos basado en aprendizaje de máquina.

# ALTERNATIVA

Trabajo de investigación tecnológica.

# INTRODUCCIÓN

El cuidado de los dientes ha sido un aspecto muy importante que la humanidad ha tenido en cuenta prácticamente desde su nacimiento, los primeros intentos de tratamientos y prótesis datan en torno al año 2500 a.C, donde los egipcios hacían tratamientos mediante alambres de oro para intentar aquellos dientes que hubieran sufrido algún tipo de infección periodontal.

De este modo a lo largo de los años se han visto implementar diversas técnicas que se enfocan en una forma para recuperar de forma estética o funcional aquellos dientes que han sufrido de una pérdida total o parcial, las primeras prótesis rudimentarias fueron fabricadas por los etruscos cerca del año 500 a.C mediante ligaduras de oro y huesos de bueyes[[1]](#footnote-1).

En la actualidad con la creciente innovación tecnológica en todas las áreas del saber, se han creado diferentes herramientas que permiten una mayor facilidad a la hora de desarrollar una tarea en específico, a partir de este hecho y con el fin de facilitar el proceso al momento de la fabricación de las piezas dentales postizas en el aparato dental de los pacientes, se ha tomado la decisión de crear un método para el reconocimiento de los colores dentales presentes en los seres humanos implementando técnicas de aprendizaje de máquina.

Este método se enfocará a clasificar los colores que están presentes en las 16 piezas dentales presentes en la zona superior e inferior del aparato dental limitados por los caninos presentes en el maxilar superior e inferior del individuo; en vista de que al encontrar que las prótesis dentales con mayor relevancia son aquellas que van ubicadas en la parte anterior de la boca, las dificultades que se generan al buscar una gran cantidad de personas que permitan tomar fotos de la totalidad de su aparato dental, tales como la necesidad de la apertura de la boca, y en algunos casos insertar objetos tales como espejos para permitir obtener una foto más detallada del aparato dental, puede generar una actitud de poca disposición al ser una zona privada y de bastante cuidado higiénico, de este modo al limitar la zona de la toma de muestras a un área de más fácil acceso, es más fácil obtener el consentimiento de las personas y las personas pueden ofrecer una disposición más favorable.

# PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

La estética dental es una disciplina de la odontología cuya finalidad es tratar todas las alteraciones de la configuración bucodental con dos propósitos principales: recuperar la funcionalidad de la boca y perfeccionar la estética con el tratamiento [[2]](#footnote-2). Los antiguos egipcios encajaban piedras preciosas en los dientes, los etruscos utilizaban implantes de huesos de burros unidos por placas de oro, los mayas utilizaban pequeñas conchas como implantes dentales. Es evidente que desde la antigüedad distintas civilizaciones en diferentes partes del mundo han hecho de la estética y salud dental un área de interés. Actualmente, tener una buena sonrisa es sinónimo de bienestar y salud. Cada vez son más las personas que se preocupan por gozar de una boca sana, sino también de una bonita sonrisa.

El proceso de fabricación de prótesis dentales en humanos está envuelto por diversos procedimientos, mediante los cuales se busca reproducir con la mayor exactitud posible el número de piezas dentales faltantes en la dentadura de la persona. Este al ser un proceso llevado a cabo en su mayoría por recurso humano en laboratorios dentales especializados, en ocasiones se pueden producir errores. Al realizar una indagación se encontraron dos aspectos importantes del proceso de fabricación de prótesis dentales en humanos, el primero es que los laboratorios dentales fabrican sus prótesis con una marca de dientes acrílicos de preferencia, y debido a que los dientes tienen características de tamaño y color diferente, dichas marcas utilizan un sistema de nombramiento o nomenclatura para clasificar estas propiedades presentes en los dientes (tanto anteriores como posteriores), como se muestra en la [imagen 1](#_Imagen_1:_Regleta), donde se observa que las esquinas superiores de la imagen se encuentra una notación donde en la esquina izquierda se indica el tamaño del diente (A25) y en la esquina derecha el color(A2).

###### Imagen 1: Regleta de Dientes



Fuente: https://mitiendadental.com.co/catalogue/placa-dientes-acrilicos-anterior-sup-a2-ref-a25-dientes\_1020/?fbclid=IwAR07W-8FbuqyTSLMr-dvvsqiG4jpUVZeHWPcVT-ZscE8S8LndRKhWPsZFyk

Al trabajar por demanda, surgen ocasiones en las que se presentan peticiones a los laboratorios por parte de odontólogos y/o pacientes para cambiar la marca utilizada en la fabricación de los dientes acrílicos, en este tipo de situaciones pueden generarse algunos inconvenientes, ya que el sistema de nomenclatura utilizado entre distintas marcas de dientes acrílicos es distinto para cada una. De este modo, al realizar la conversión entre referencias de dientes de una a otra marca pueden hallarse incompatibilidades de tamaño y color que pueden demorar el proceso de fabricación horas e incluso días, cabe mencionar que este procedimiento se ve afectado tanto por el experto como por su entorno, debido a que interviene que tanta experiencia posee en dicho proceso, su estado emocional, su estado físico, y la perspectiva de su labor que resulta influenciada por el entorno en el que se encuentre, que está afectado por diversas variables tales como luminosidad, disposición de las herramientas de trabajo adecuadas para realizar la labor y de este modo no se puede garantizar la ausencia de contraste entre los dientes naturales y los de la prótesis, dichas afectaciones pueden repercutir en la estética dental de la persona, que puede generar problemas psicológicos en la persona relacionados con la autoestima y la depresión[[3]](#footnote-3)[[4]](#footnote-4).

Teniendo en cuenta los diversos factores que se presentan al momento de realizar el procedimiento de clasificación del color de un diente en una determinada nomenclatura, y considerando la amplia diversidad de tablas existentes, se plantea la necesidad de desarrollar y planificar un método que permita simplificar dicho proceso, de forma que se puedan reducir costos, tiempos y de esta forma ofrecer una posibilidad de que una persona ya sea cliente u odontólogo pueda determinar de forma estandarizada a que color pertenece una familia de dientes en pacientes.

Hoy en día la estética dental, gracias a las nuevas tecnologías y a los avances de investigación, ha sufrido una revolución que ofrece una amplia gama de tratamientos y procedimientos totalmente eficaces que favorecen nuestra salud y nuestra belleza dental[[5]](#footnote-5). Los tratamientos más característicos son: el blanqueamiento dental, la [ortodoncia invisible](http://www.invisalign.es/es/Pages/Home.aspx), las carillas dentales, prótesis, implantes, entre otros. Estos métodos configuran una parte fundamental y necesaria en la odontología moderna. Gracias a las innovaciones científicas, las nuevas técnicas y materiales se ha logrado perfeccionar todo tipo de inconvenientes bucodentales con múltiples opciones, según las necesidades y preocupaciones de cada uno [4].

# FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

¿Cómo realizar el proceso de clasificación del color en dientes para agilizar procesos de fabricación de prótesis dentales de acuerdo a la norma xxxx?

# OBJETIVOS

## Objetivo General

* + 1. Implementar un método utilizando aprendizaje de máquina para la clasificación automática de los colores de dientes en humanos.

## Objetivos Específicos

* + 1. Construir un conjunto de datos a partir de imágenes fotográficas de dientes anteriores superiores e inferiores de diversas personas
    2. Diseñar una estrategia de clasificación usando técnicas de aprendizaje de máquina para el reconocimiento de la tonalidad de los dientes humanos.
    3. Implementar un método de clasificación basado en aprendizaje de máquina para determinar la exactitud de clasificación de los colores dentales que se encuentran presentes en el ser humano.
    4. Evaluar el desempeño del método implementado, utilizando medidas de rendimiento.

# MARCO DE REFERENCIA

En esta sección se realizará una descripción del marco teórico donde se mencionan las incursiones realizadas en el tema, sobre las diferentes tecnologías para poder reconocer y clasificar los colores existentes en los dientes humanos, y el marco conceptual donde se realizará la descripción de los diversos conceptos relacionados con la investigación.

## Marco Teórico

## Marco Conceptual

# ALCANCES Y LIMITACIONES

## Alcances

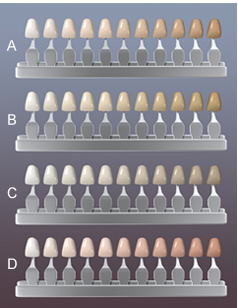
Se desarrollará un experimento para el reconocimiento de la tonalidad de piezas dentales en personas utilizando técnicas de aprendizaje de máquina y estas siendo aplicadas a imágenes (Fotografías) recolectadas en diferentes grupos de personas para así poder ampliar el espectro de estudio, y por medio de medidas de desempeño, esto durante el periodo equivalente a un semestre académico que para el caso será el primer semestre del 2019.

## Limitaciones

Para el experimento a realizar se harán estudios sobre los dientes anteriores (de canino a canino) tanto superiores como inferiores en personas discriminando a aquellas que estén procesos de ortodoncia como brackets, coronas entre otros. También se tomarán las fotos bajo una iluminación que procure simular la de un consultorio odontológico.

Debido a que los dientes tienen un espectro de color amplio como se puede apreciar en la [imagen 2](#_Imagen_2:_Examen)**.**

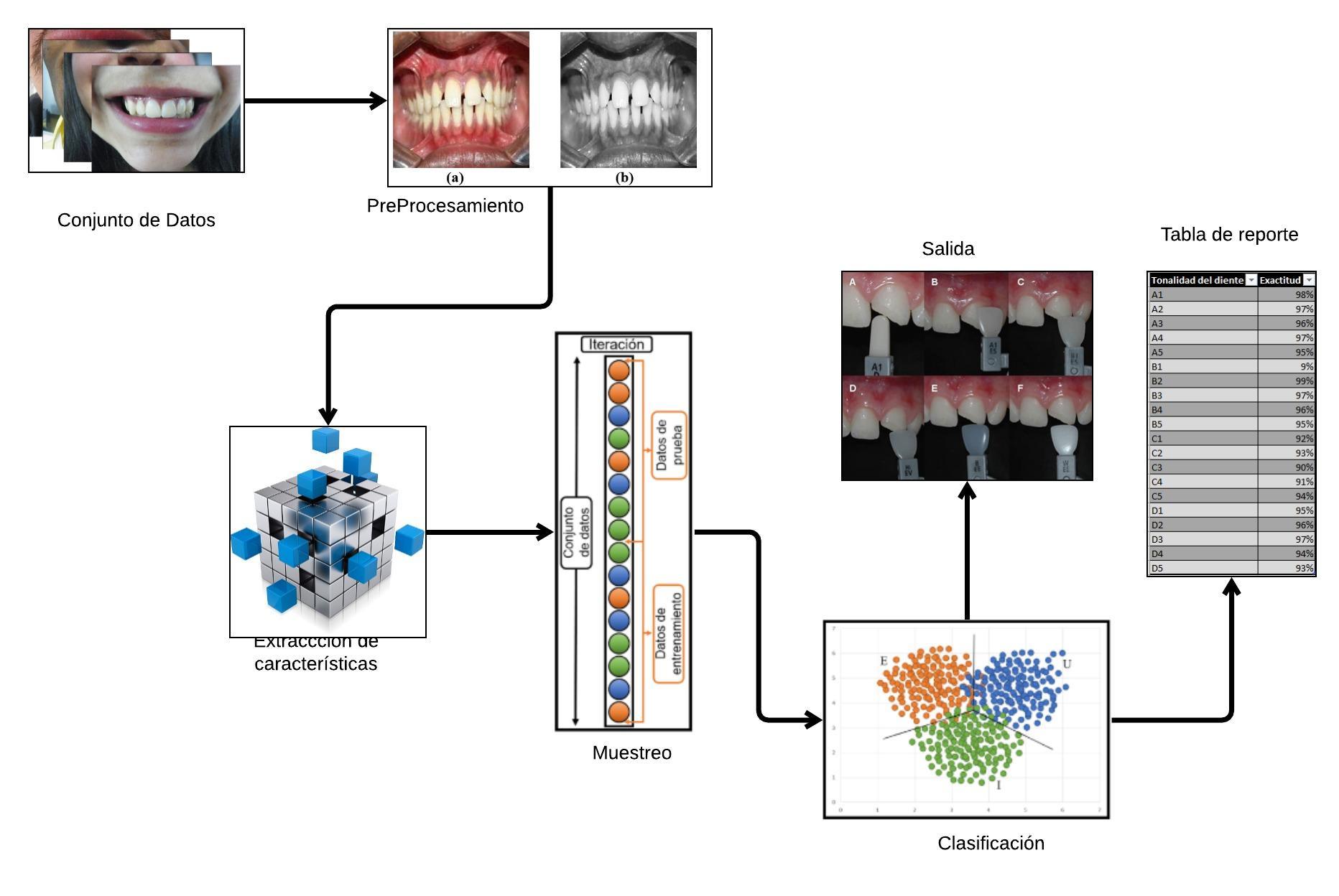
###### Imagen 2: Regletas de colores de dientes.



# METODOLOGÍA

Para poder realizar el proceso de reconocimiento dental, es necesario completar una serie de etapas, en donde cada una de ellas dependerá de la anterior, las etapas a utilizar se dividirán en 7 etapas fundamentales como se muestran en la [Imagen 3](#_Imagen_3:_Diagrama):

###### Imagen 3: Diagrama de Flujo.



Fuente: Autores

**Conjunto de Datos:** En esta etapa se construye un conjunto de datos con fotografías de dientes anteriores del maxilar superior e inferior en personas como se muestra en la [imagen 4](#_Imagen_4:_Conjunto), tomando las fotografías desde una posición frontal con respecto a la persona y a partir de ese punto se tomarán fotos en los ángulos diagonales, esto dándonos como resultado un total de tres fotos por persona. Cada imagen tendrá una respectiva etiqueta asociada.

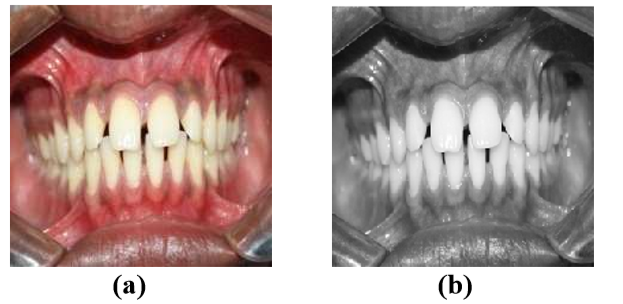
###### Imagen 4: Conjunto de imágenes de dientes de personas



Fuente: Autores

**Preprocesamiento:** Con base en las imágenes reunidas en el conjunto de datos se realizan una serie de procesos se muestra en la [imagen 5](#_Imagen_5:Ejemplo_de).

###### Imagen 5:Ejemplo de preprocesamiento de la imagen.



Fuente: Rindhe, D., & Sable, G. (2015). Teeth Feature Extraction and Matching for Human Identification Using Scale Invariant Feature Transform Algorithm. European Journal of Advances in Engineering and Technology, 2(1), 55–64. Retrieved from www.ejaet.com

**Extracción de características:** Cuando se logra identificar la zona de interés con el preprocesamiento se hace un estudio sobre dicha zona que para el caso serán los dientes de las personas discriminando así partes del rostro como: labios, nariz, pómulos, mejillas y en general aquellas zonas donde se evidencie la piel

**Muestreo:** En esta etapa se utilizarán técnicas de muestreo que nos permitan obtener un buen modelo de clasificación esto dividiendo el conjunto de datos en distintos porcentajes esto con el fin de obtener un conjunto de entrenamiento y pruebas confiable, ya que es necesario que el métodoclasifique imágenes que nunca han pasado por su entrenamiento para así determinar el desempeño de todo el modelo.

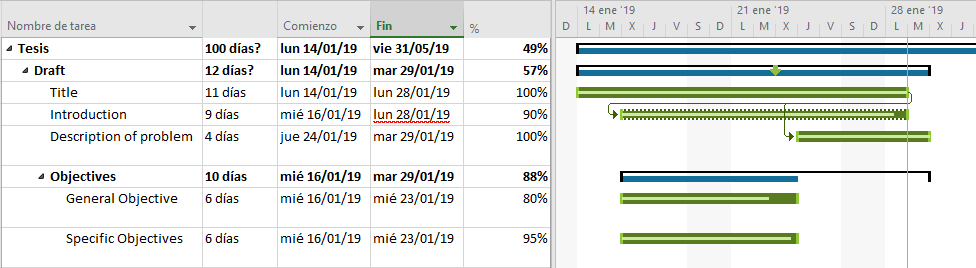
**Clasificación:** En esta etapa se van a aplicar al menos tres tipos de técnicas de clasificación y aprendizaje automático que utilice deep learning para realizar la clasificación tres tipos de técnicas de aprendizaje automático para realizar la clasificación en los 4 tipos existentes de dientes.

**Análisis de rendimiento:** En esta etapa se aplicarán técnicas de medidas de desempeño esto se realiza para poder detectar qué tan eficiente es el método de clasificación que se aplicó.

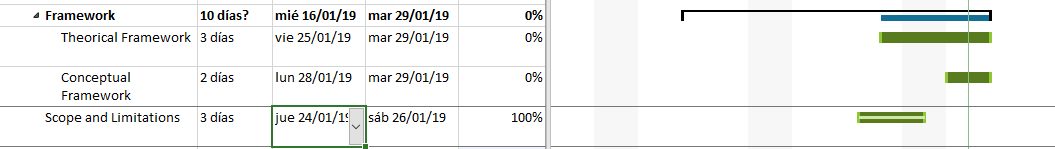
**Análisis de resultados:** Aquí se obtendrá el nombre del diente dependiendo de la forma, y la ubicación del diente dentro de la boca.

# CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

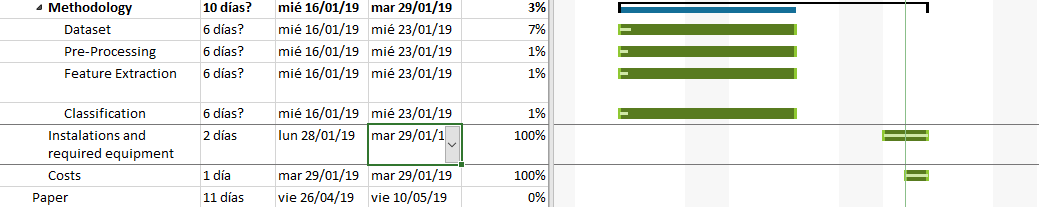
###### Imagen 6: Cronograma de actividades 1/3



###### Imagen 7: Cronograma de actividades 2/3



###### Imagen 8: Cronograma de actividades 3/3



# PRODUCTOS A ENTREGAR

En la [Tabla 1](#_Tabla_1:_Productos) se mencionan los productos a entregar a lo largo del desarrollo del proyecto.

###### Tabla 1: Productos a entregar

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRODUCTOS A ENTREGAR | |  |
| TIPO | NOMBRE DEL PRODUCTO | | |
| Conjunto de datos | Data set Human Teeth | | |
| Documento | Eficiencia del método | | |
| Experimento | Método para el reconocimiento y clasificación de colores en dientes humanos utilizando el procesamiento de imágenes implementando aprendizaje de máquina. | | |
| Artículo | Método para el reconocimiento y clasificación de colores en dientes humanos utilizando el procesamiento de imágenes implementando aprendizaje de máquina. | | |
| Documento | Tesis | | |

Fuente: Autores.

# INSTALACIONES Y EQUIPO REQUERIDO

Para el correcto desarrollo del proyecto es necesario el siguiente equipo:

* Cámara.
* Memoria SD de 16 GB.
* Equipo de cómputo para el desarrollo del método.
  + Procesador Intel Core i5
  + 8 GB en Memoria RAM.
  + Acceso a Internet.
  + Software necesario para el desarrollo.
    - Python 3.

Las instalaciones a usar serán las instalaciones de la Universidad Católica de Colombia para realizar los respectivos análisis necesarios a la hora del desarrollo del método propuesto.

# PRESUPUESTO DEL TRABAJO

En la [tabla 2](#_Tabla_2:_presupuesto) se describen los costos generados por la ejecución del proyecto.

###### Tabla 2: presupuesto del trabajo.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| COSTOS ACTIVOS | | | | |
| Descripción | Medida | Costo | Cantidad | Total |
| Recurso Humano | Hora | $60.000 | 666 | $39’960.000 |
| Computador | Unidad | $2’000.000 | 2 | $4.000.000 |
| Papelería | Unidad | $150.000 | 1 | $150.000 |
| Transporte | Día | $20.000 | 100 | $2’000.000 |
| Alimentación | Día | $10.000 | 100 | $1’000.000 |
| Cámara | Unidad | $300.000 | 3 | $900.000 |
| Total |  | | | $48’010.000 |

# BIBLIOGRAFÍA

[1] Abraham, C. M. (2014). A Brief Historical Perspective on Dental Implants, Their Surface Coatings and Treatments. *The Open Dentistry Journal*, *8*(1), 50–55. http://doi.org/10.2174/1874210601408010050

[2] Historia De Las Prótesis Dentales. (2017). *LA HISTORIA DE LAS PRÓTESIS DENTALES*. Available at: https://www.sabersinfin.com/articulos/historia/15321-la-historia-de-las-protesis-dentales [Accessed 8 Oct. 2018].

[4] Albalat, D. (2015). *La importancia de la estética dental*. albalatdental centro de especialidades. Available at: http://albalatdental.com/la-importancia-de-la-estetica-dental/ [Accessed 8 oct. 2018].

BIBLIOGRAFÍA MENDELEY:

(Giraldo C 2015)

GIRALDO C, G.L., 2015. Percepción de la estética dental en adultos de nivel socioeconómico medio alto en Bogotá: El primer paso para proponer tácticas de comunicación para el paciente a una compañía multinacional de ortodoncia. *Statewide Agricultural Land Use Baseline 2015*, vol. 1, pp. 50-55. ISSN 1098-6596. DOI 10.1017/CBO9781107415324.004.

1. ABRAHAM, C.M., 2014. A Brief Historical Perspective on Dental Implants, Their Surface Coatings and Treatments. *The Open Dentistry Journal* [en línea], vol. 8, no. 1, pp. 50-55. [Consulta: 22 enero 2019]. ISSN 18742106. DOI 10.2174/1874210601408010050. Disponible en: http://benthamopen.com/ABSTRACT/TODENTJ-8-50. [↑](#footnote-ref-1)
2. Abraham, C. M. (2014). A Brief Historical Perspective on Dental Implants, Their Surface Coatings and Treatments. *The Open Dentistry Journal*, *8*(1), 50–55. <http://doi.org/10.2174/1874210601408010050> Pág.1 [↑](#footnote-ref-2)
3. BEGOÑA, T.M., 2015. La autoestima en niños y adolescentes con alteraciones dentarias. Revisión bibliográfica Self-esteem in children and teenagers with tooth disorders. Literature review Resumen. [en línea], vol. 16, no. 2, pp. 58-70. Disponible en: http://servicio.bc.uc.edu.ve/odontologia/revista/vol16-n2/art06.pdf. [↑](#footnote-ref-3)
4. SOTO, A.C.A., 2017. *EVALUACIÓN DEL IMPACTO PSICOSOCIAL Y AUTOPERCEPCIÓN DE LA ESTÉTICA EN PACIENTES SOMETIDOS A BLANQUEAMIENTO DENTAL EXTRACORONARIO*. S.l.: UNIVERSIDAD DE CHILE. [↑](#footnote-ref-4)
5. GIRALDO C, G.L., 2015. Percepción de la estética dental en adultos de nivel socioeconómico medio alto en Bogotá: El primer paso para proponer tácticas de comunicación para el paciente a una compañía multinacional de ortodoncia. *Statewide Agricultural Land Use Baseline 2015*, vol. 1, pp. 50-55. ISSN 1098-6596. DOI 10.1017/CBO9781107415324.004. [↑](#footnote-ref-5)