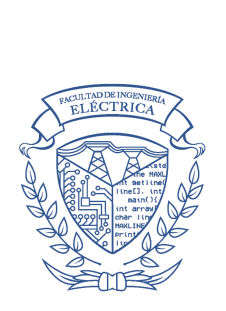


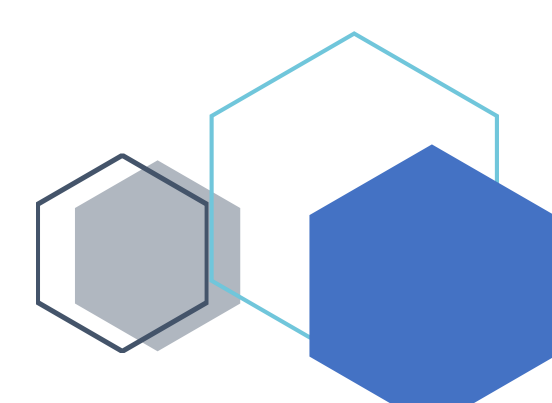
Alumna: Ana Maria Torres Olivo

Materia: Ingeniera de Programación

Matricula: 0849174X

Profesor: Ancelmo Rodríguez Parra





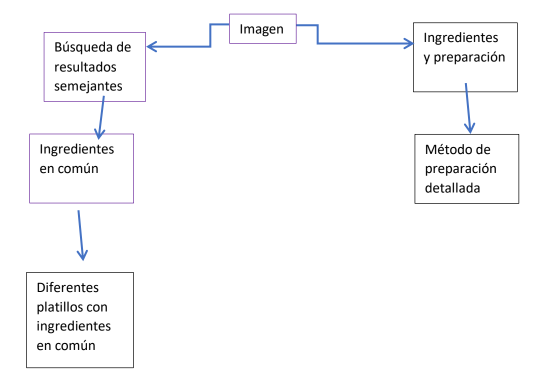
## Introducción

**Objetivo:** Se presentara el contenido del documento, permitiendo que el lector no experto tenga una idea clara del ámbito. Se desarrollará un proyecto, en el cual daremos al usuario la herramienta para que pueda identificar cualquier platillo que pueda capturar con su dispositivo móvil, y a partir de esa imagen se le mostrara ingredientes y métodos de preparación de dicho platillo . Tambien otorgándole diferentes posibilidades en la búsqueda de ingredientes o ya sea platillos que tengan una vista semejante a la que el usuario desea capturar.

**Objeto del proyecto:** Dar la herramienta al usuario de identificar platillos intentando ser lo mas preciso en cuanto a la información, mediante imágenes o ingredientes del cual estén constituidos los mismos.

Antecedentes: El punto de partida para el desarrollo de este proyecto, lo tomo de manera personal ya que en mi familia hay personas estudiando la carrera de gastronomía y al llevar acabo sus investigaciones de la misma, No cuentan en ocasiones con la información detallada en cuanto ingredientes, especias, tipo de proteína o ingredientes que no son visibles en una sola imagen, fue en cuanto a la pregunta de ¿ como saber que hay detrás de esa imagen? O con esos ingredientes que aparecen en esa imagen, ¿Qué otros platillos se podrán preparar? Hace falta algo que nos muestre más información que solo una imagen

**Descripción General :** Con este proyecto se piensa llegar a alumnos o profesionales del ramo de la gastronomía lo tomen como una lluvia de ideas y puedan generar distintos platillos a partir de ingredientes en común , asi mismo alimentando la base de datos con diversas fotografías y pueda mostrar platillos semejantes al buscado por el usuario .



## ELABORADO POR:

nombre	Ana Maria Torres Olivo
fecha	18 / noviembre/ 2021

## **REVISADO POR:**

nombre	
fecha	

## APROBADO POR:

nombre	
fecha	

https://github.com/TorresoAnam