

Universidad de San Carlos de Guatemala

Ingeniería en Ciencias y Sistemas

Prácticas Iniciales

Sección F



MANUAL TECNICO

SISTEMA DE CALIFICACION PARA DOCENTES DE LA USAC

Grupo No. 6:

Diego Fernando Cortez Lopez	201900955
Jose Marcos Garcia Olmino	201903895
Pablo David Fonseca Antillón	201903954
José Pablo Martínez Salazar	201901099
Mario Josue Solis Solorzano	201900629
Kenneth Haroldo López López	201906570
Jose Rodrigo Rodas Palencia	201906053

Se desarrolló una aplicación web para que los estudiantes puedan llevar un control puedan realizar publicaciones acerca de un curso o un catedrático y llevar un record de cada publicación para que tengan acceso a mensajes de otros estudiantes. Y permitir que los estudiantes lleven un control de sus cursos aprobados de una manera más dinámica y organizada.

Objetivo General

Crear una plataforma que permita llevar un control de mensajes relacionado con los curso y catedráticos del pensum de Ingeniería en Ciencias y Sistemas.

Objetivos Especificos

- Permitir que los estudiantes lleven un control de sus cursos aprobados.
- Aprender a utilizar Node js y Angular.
- Almacenar publicaciones en una base de datos.
- Permitir que los estudiantes puedan compartir información de los cursos y catedráticos.

Requerimientos mínimos

- Tener acceso a internet.
- Tener instalado Node Js
- Tener instalado Angular
- Estar conectado con una base de datos.

Modelo Relacional

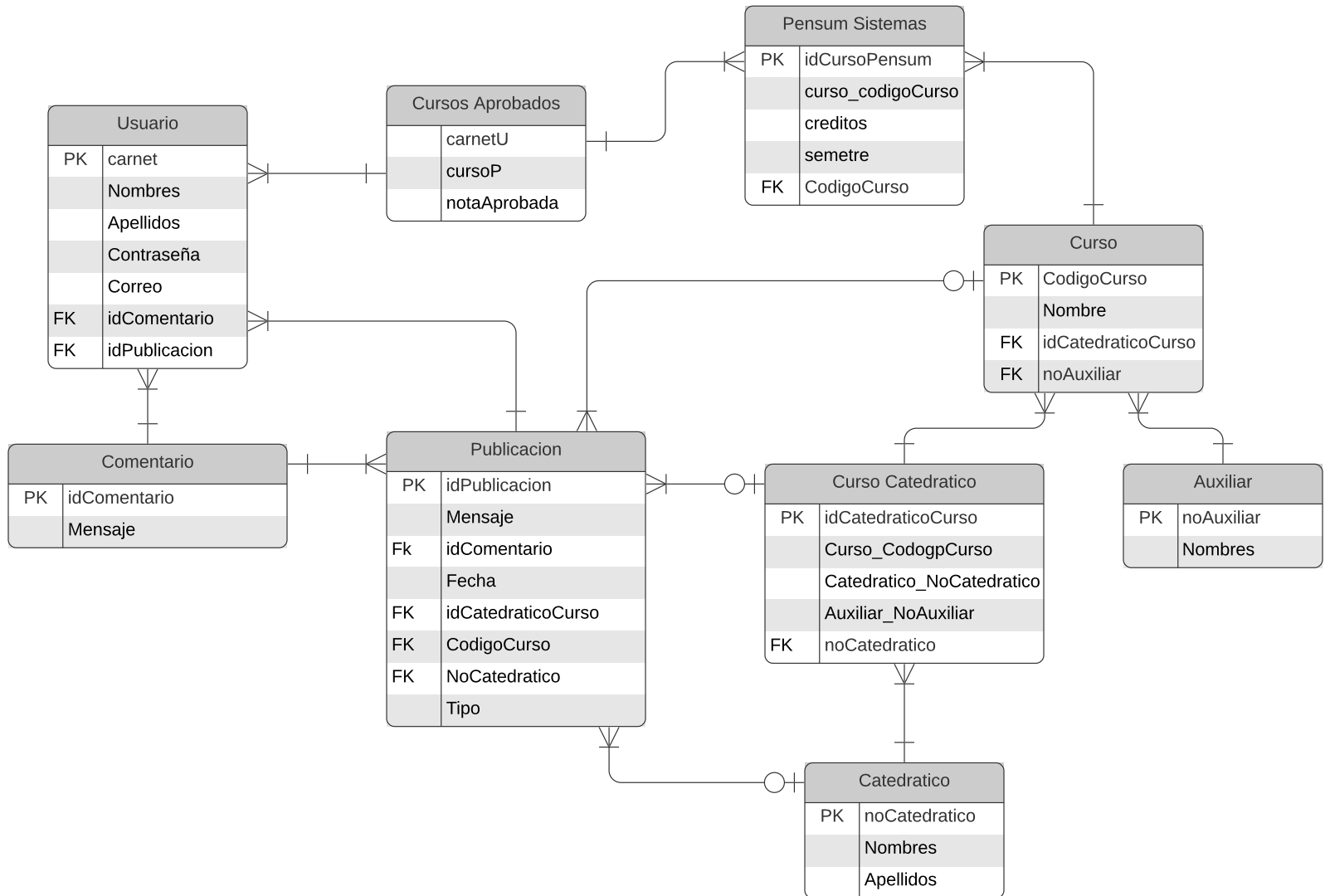
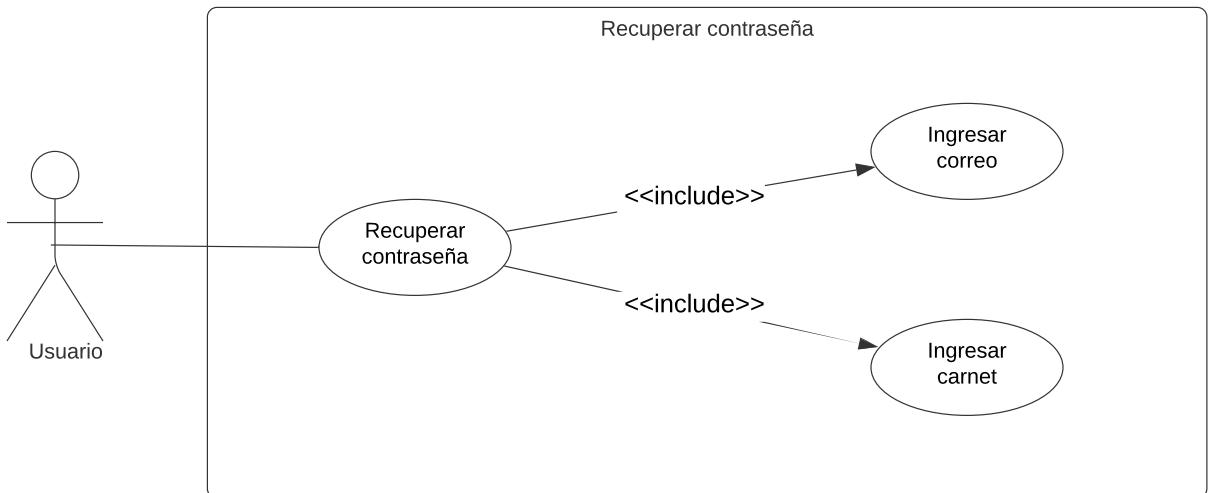
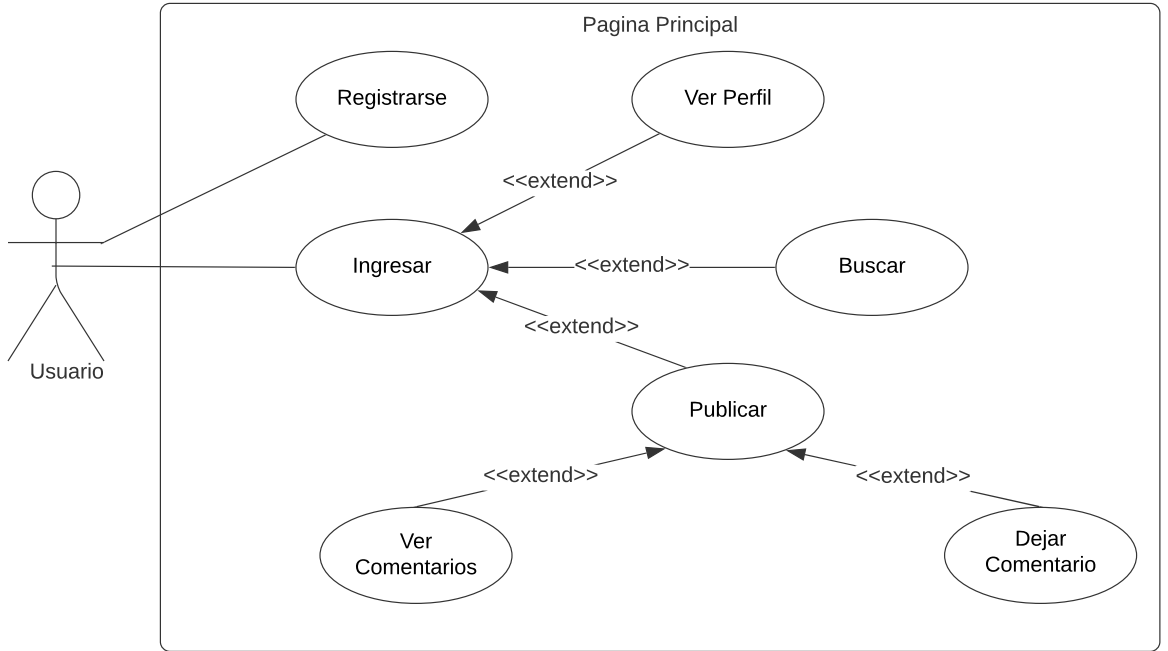


Diagrama de casos de uso



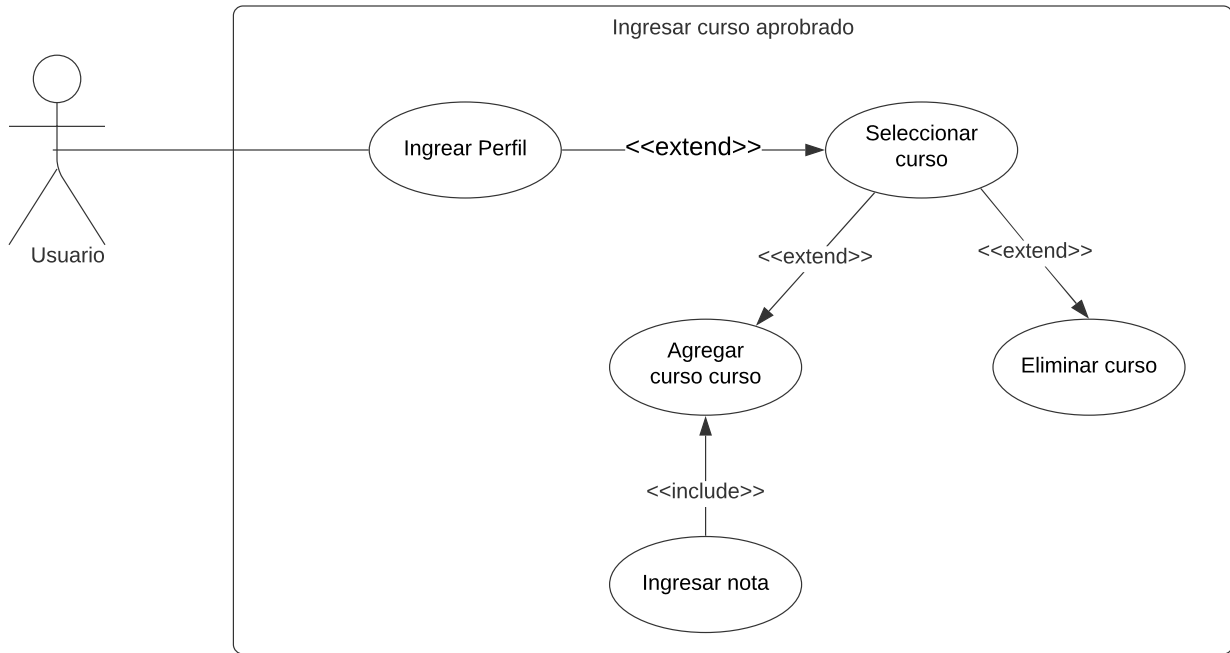


Diagrama de clases

