

1- Tabla original

EstudiantesCursos

Student ID	Student Name	Course Code	Course Name	Instructor Name	Instructor Email
301	Marco Gómez	CS101	Python I	Juan Pérez	juan@uni.edu
301	Marco Gómez	CS102	Python II	Laura Rojas	laura@uni.edu
302	Carla Ruiz	CS101	Python I	Juan Pérez	juan@uni.edu

2- 1FN, Todos los registros deben de tener una llave primaria única y las columnas deben contener datos

Estudiantes

Student ID	Student Name
301	Marco Gómez
302	Carla Ruiz

Cursos

Course Code	Course Name	Instructor Name	Instructor Email
CS101	Python I	Juan Pérez	juan@uni.edu
CS102	Python II	Laura Rojas	laura@uni.edu

EstudiantesCursos

Student ID	Course Code
301	CS101
301	CS102
302	CS101

3- 2FN, buscar eliminar las dependencias parciales.

Estudiantes

Student ID	Student Name
301	Marco Gómez
302	Carla Ruiz

Instructores

Instructor ID	Instructor Name	Instructor Email
1	Juan Pérez	juan@uni.edu
2	Laura Rojas	laura@uni.edu

Cursos

Course Code	Course Name	Instructor ID
CS101	Python I	1
CS102	Python II	2

EstudiantesCursos

Student ID	Course Code
301	CS101
301	CS102
302	CS101

4- 3FN, buscar eliminar las dependencias transitivas.

Estudiantes

Student ID	Student Name
301	Marco Gómez
302	Carla Ruiz

Instructores

Instructor ID	Instructor Name	Instructor Email
1	Juan Pérez	juan@uni.edu
2	Laura Rojas	laura@uni.edu

Cursos

Course Code	Course Name	Instructor ID
CS101	Python I	1
CS102	Python II	2

EstudiantesCursos

Student ID	Course Code
301	CS101
301	CS102
302	CS101