

---

# INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD JUAREZ.

---

Fundamentos de Base de Datos

**Docente:** ISC. Juan Carlos Pizarro Martínez, MSL

**Integrantes del equipo:**

Salas Jimenez Janel Berenica No. 20112063

Rocha García Brayan Emilio No. 20112224.

Valdiviezo García Andiel No. 19111716.

“Unidad #3 – Practica del buzón”

Fecha de entrega:

15/03/2023



## Índice

Objetivo .....	3
Introducción .....	3
Desarrollo .....	4
Diagrama E-R .....	4
Diagrama Lógico .....	4
Conclusiones .....	5
Anexos .....	5

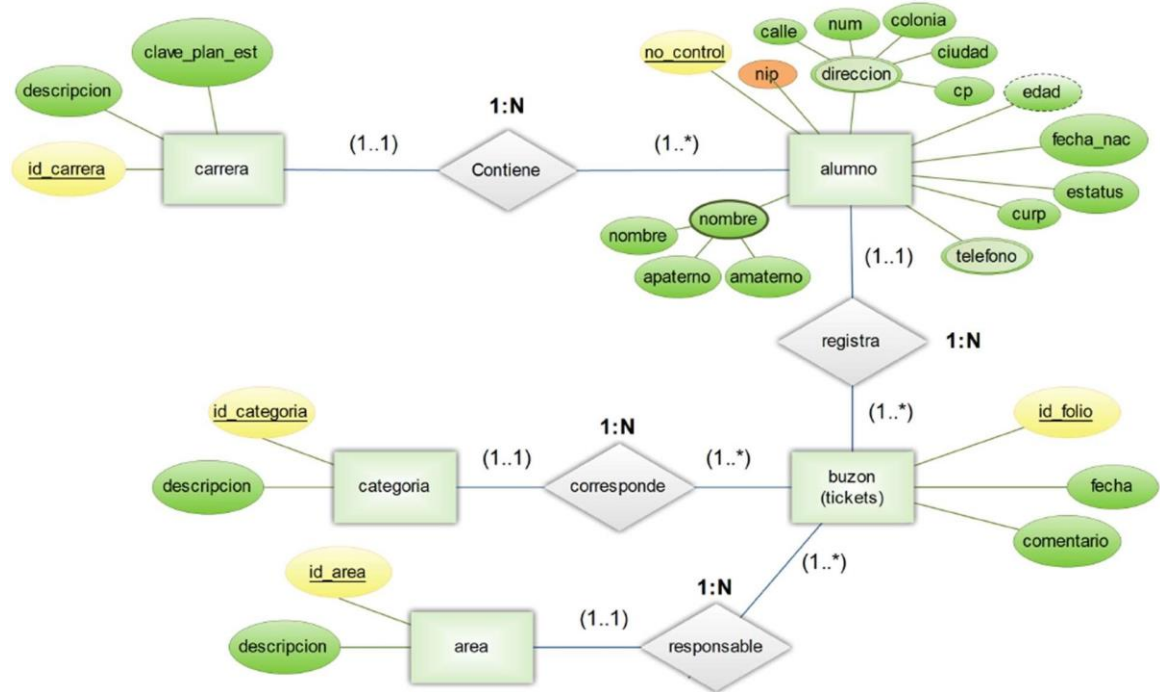
## **Objetivo**

Es esta practica se trata de que conozcamos sobre cada información que nos esta dando cada una de las ocasiones como por así decirlo de guardado de datos de los registros de alumno, boletos de un cine, pago de una sucursal o recibo, etc. que cada uno de ellos viene de un a diagrama de entidad de relación que podemos que convertirlo en un esquema de base de atributos que es de escribirlos de cada uno de sus entidades y atributos y su relación y tener muy en cuenta sobre sus dominios

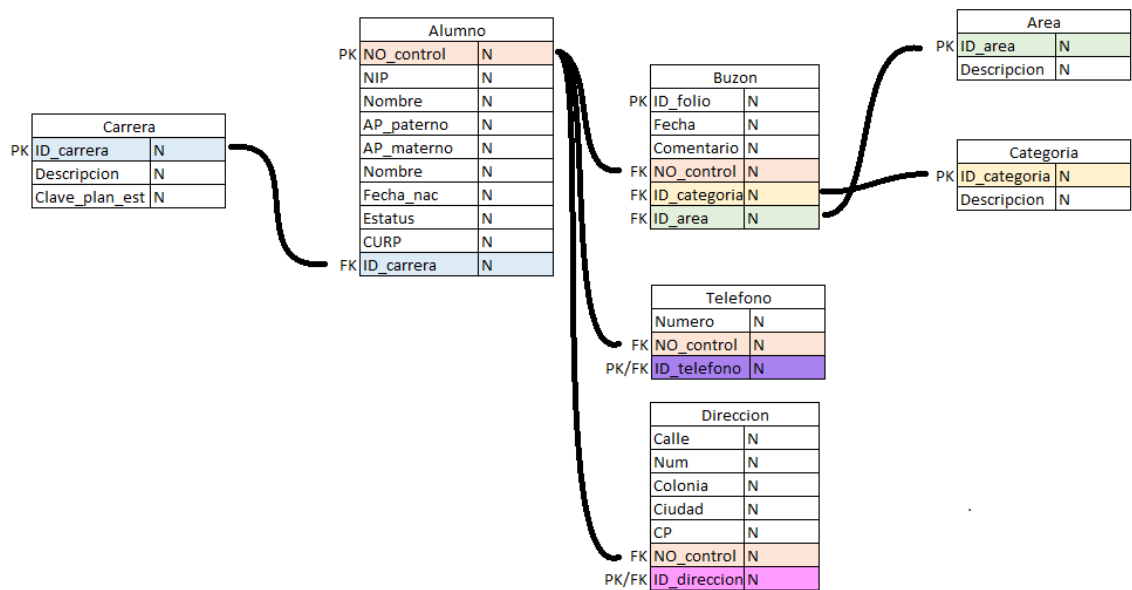
## **Introducción**

En esta práctica se hará el avance sobre la practica anterior de la unidad 2 del buzón del alumno, que el diagrama de E-R se hará sobre el modelo relacional, que se estará identificando sobre las tablas y las columnas que se muestra en la práctica.

## Desarrollo Diagrama E-R



## Diagrama Lógico



## Conclusiones

Teniendo el diagrama relacional bien estructurado, con las tablas ideales y llave primarias y foráneas bien armadas, se te ara muy fácil dar mantenimiento, hacer cambios y encontrar errores, aunque puedas pensar que es un proceso innecesario, podría ser tu salvación

## Anexos

### 1.- Documento basado en el siguiente anexo

**Objetivo.** El estudiante analizará el diseño de un modelo E-R y a partir de este identificará tablas, columnas y restricciones que le servirán para construir el modelo lógico relacional.

**Instrucciones.** A partir del siguiente esquema E-R identificar las tablas, columnas y restricciones que le servirán para construir el modelo lógico-relacional.

#### Diagrama E-R: Buzón de quejas y sugerencias

