

# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INTERCONTINENTAL

Ingeniería en Sistemas Informáticos

Sistemas Corporativos I

Aplicación Móvil para un estacionamiento  
**“ParkingAppV2.0”**

## **Docente:**

- Ing. Charles Fernando Cabrera Gómez

## **Integrantes:**

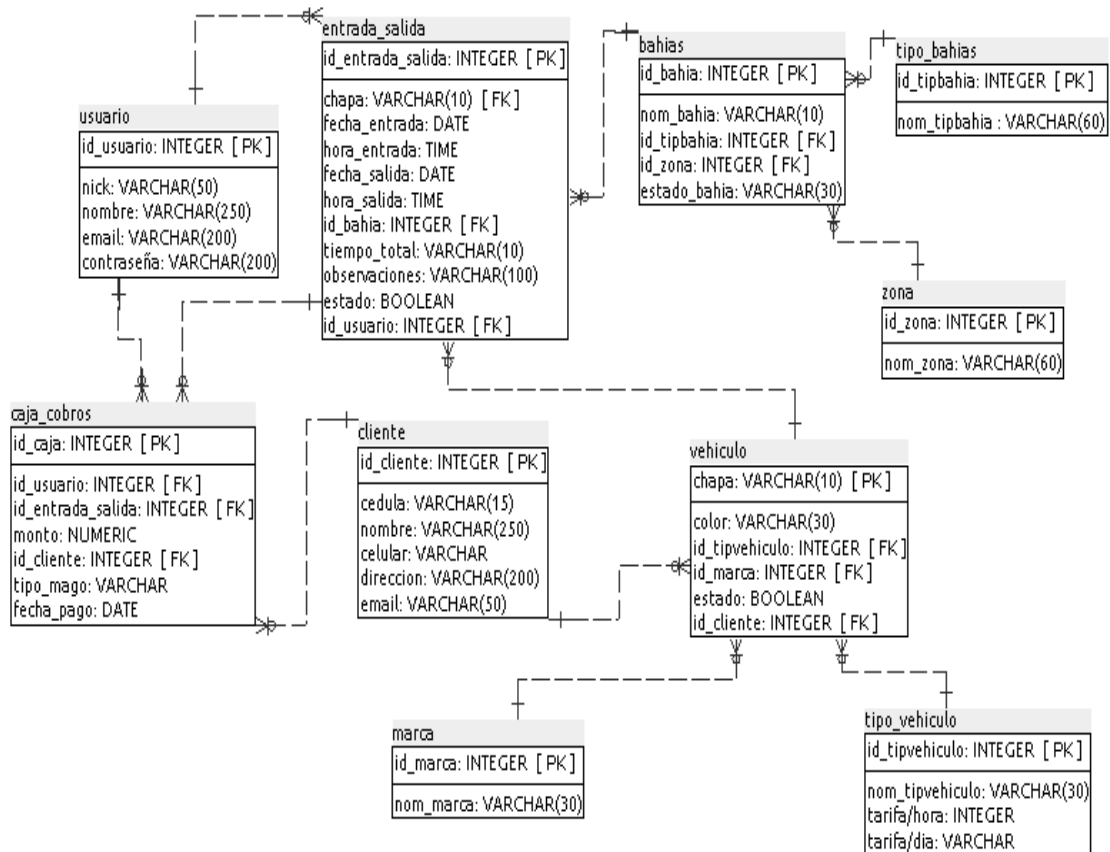
- Lic. Miguel Angel Villalba Cabañas
- Lic. Marco Álvarez Pereira

Asunción – Paraguay

2020

## Diagrama de Entidad Relación

INTEGER



## Prototipos

### Prototipo Acceso y Menú Principal



## Prototipo de Movimientos - Entrada y Salida









## Prototipo de Movimientos - Caja de Cobros

**ParkingApp**

**Caja Cobros**

Nombre:

C.I.  Telef:

Direccion:

Email

Ticect N°

Fecha de Pago:

Monto:

Tipo Pago  ▼

**Cobrar**

## Prototipo de Referenciales



## Usuario



## Vehículo



## Cliente



## Tipo Bahía



**Zona**



## Bahía





## Marca



## Tipo Vehículo



## Diagramas de Caso de Uso

### Diagrama de Caso de Uso – Sistema

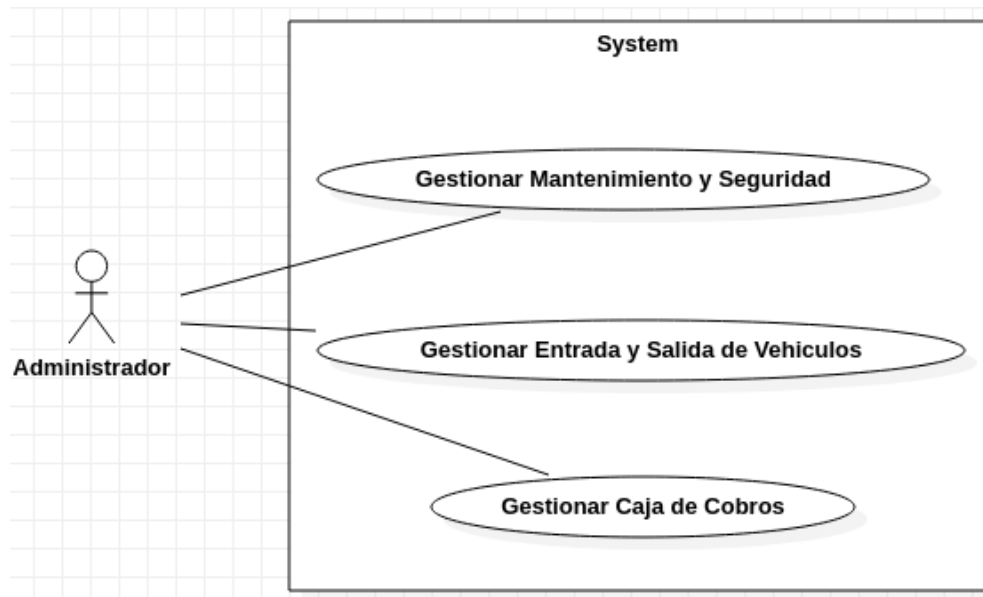
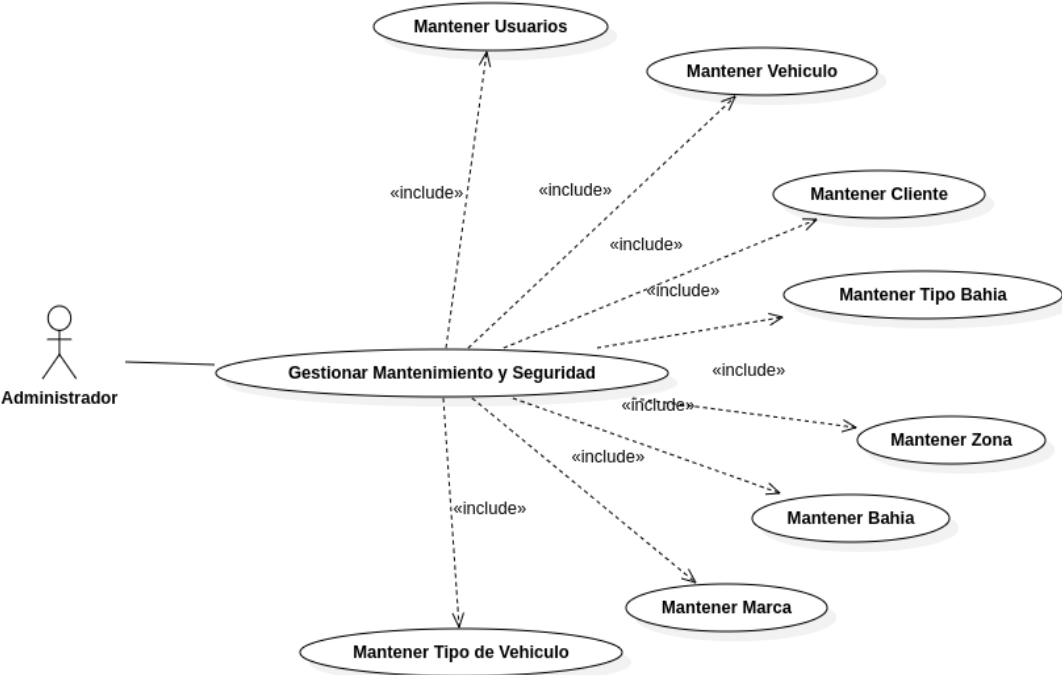
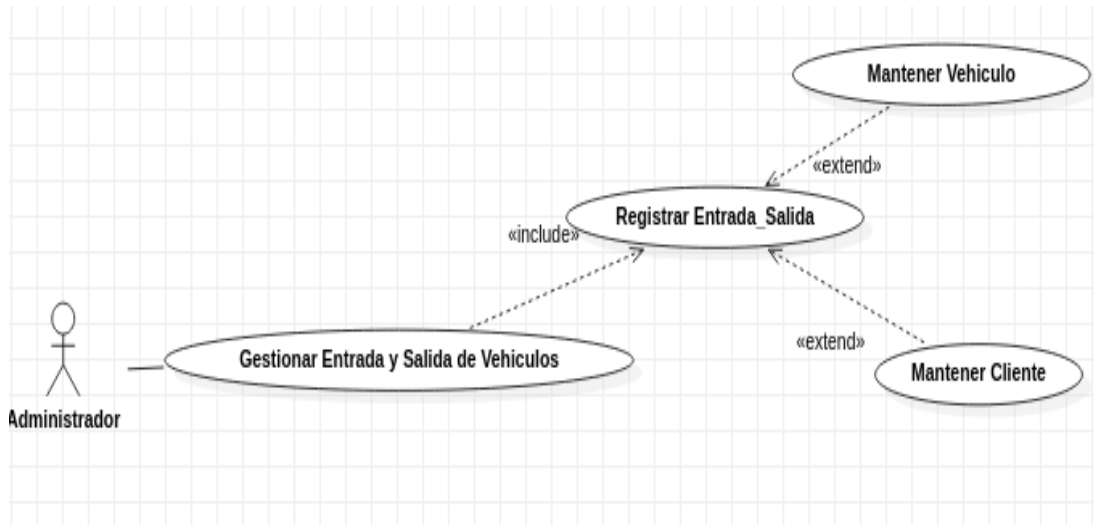


Diagrama de Caso de Uso Gestionar Mantenimiento y Seguridad



## Diagrama de Caso de Uso – Gestionar Entrada y Salida de Vehículos



## Diagrama de Caso de Uso – Gestionar Caja de Cobros

