### UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA INTERCONTINENTAL

# Ingeniería en Sistemas Informáticos Sistemas Corporativos I

Aplicación Móvil para un estacionamiento "ParkingAppV2.0"

#### Docente:

• Ing. Charles Fernando Cabrera Gómez

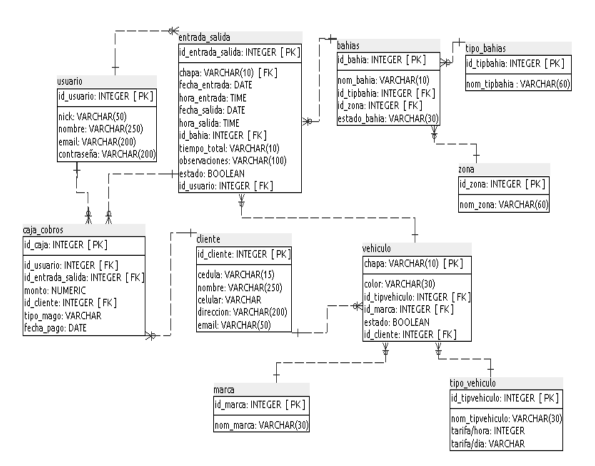
### Integrantes:

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

Asunción – Paraguay

## Diagrama de Entidad Relación

INTEGER



**Prototipos** 

Prototipo Acceso y Menú Principal





Prototipo de Movimientos - Entrada y Salida







## Prototipo de Movimientos - Caja de Cobros



## Prototipo de Referenciales



#### Usuario



#### Vehículo



#### Cliente



Tipo Bahía



#### Zona



#### Bahía



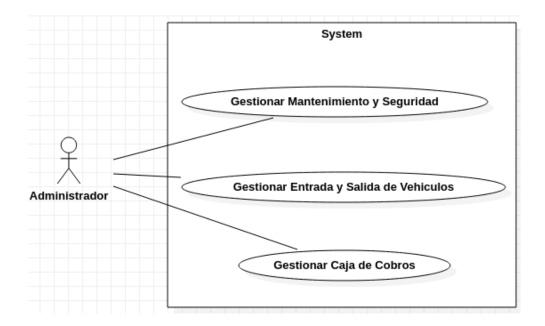
#### Marca



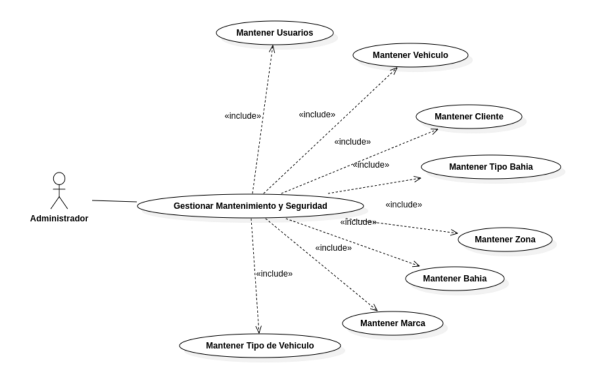
Tipo Vehículo



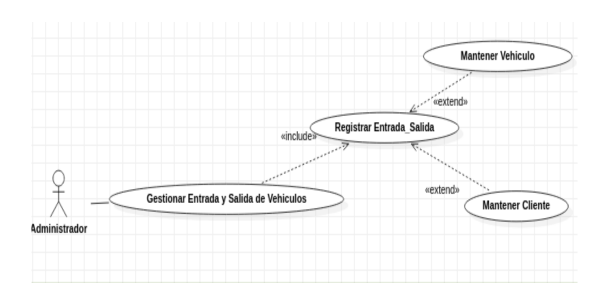
## Diagramas de Caso de Uso Diagrama de Caso de Uso - Sistema



## 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

