

Práctica 4

Ingeniería de requisitos: Diseño

Alba Aurora Moreno Peinado
Manuel Ortiz Hita
Pablo Zafra Jiménez
Elena Cantero Molina

de Mayo de 2018

Índice

1. Diseños

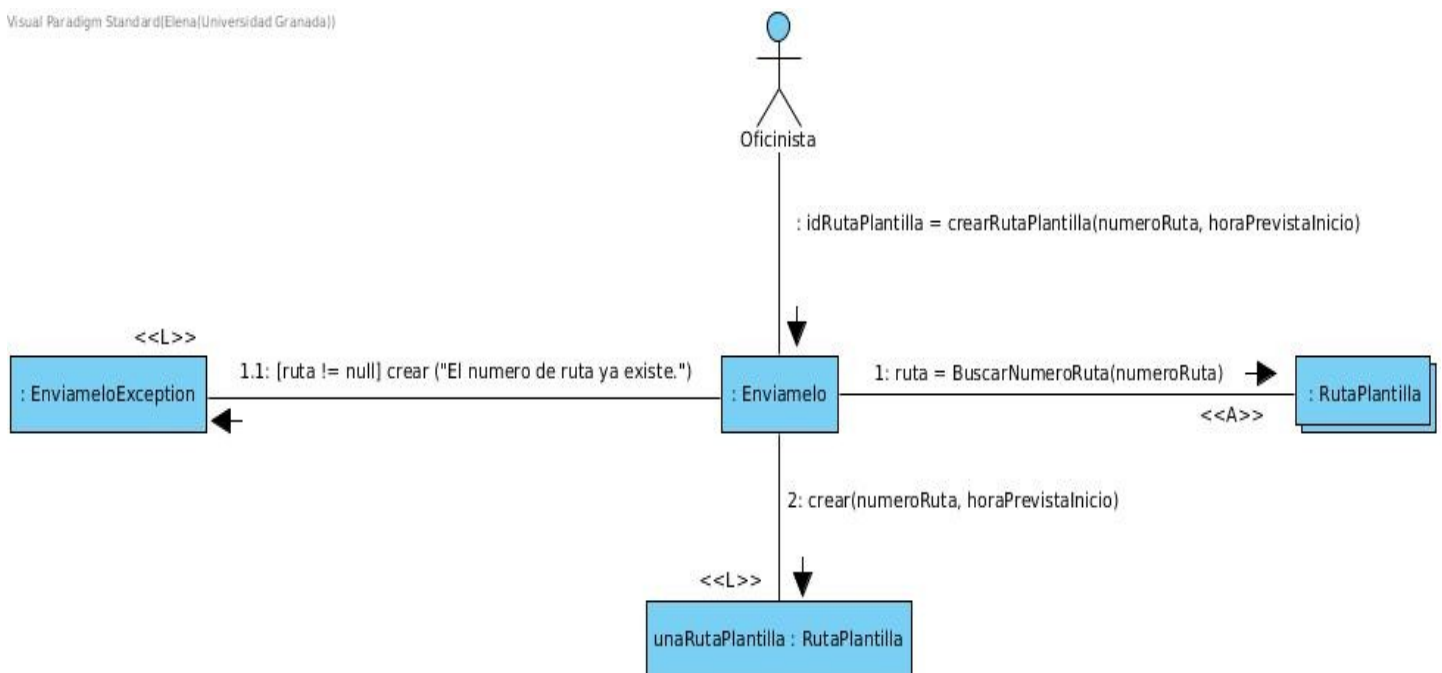
- 1.1. Gestión de Transportes
- 1.2. Atención al Cliente

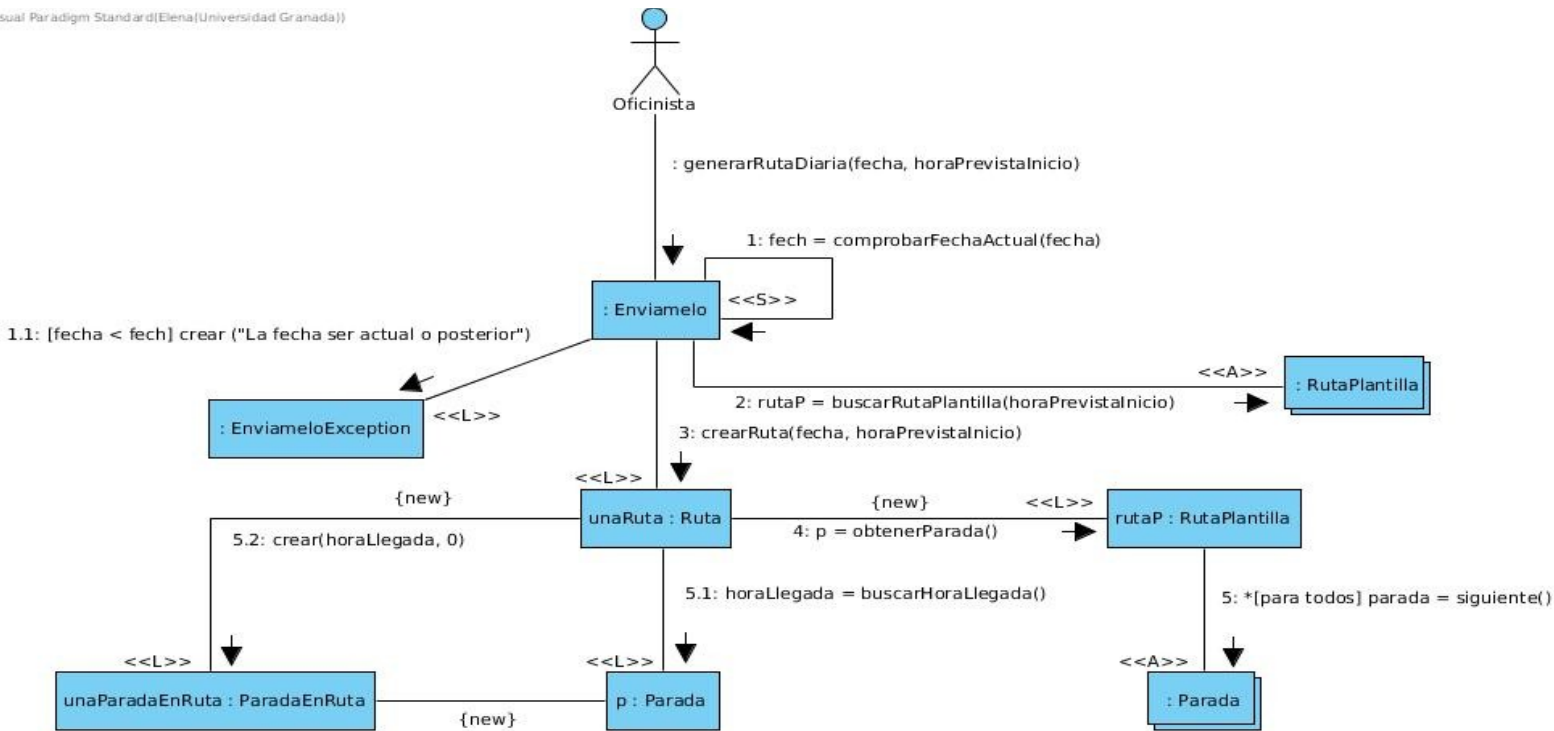
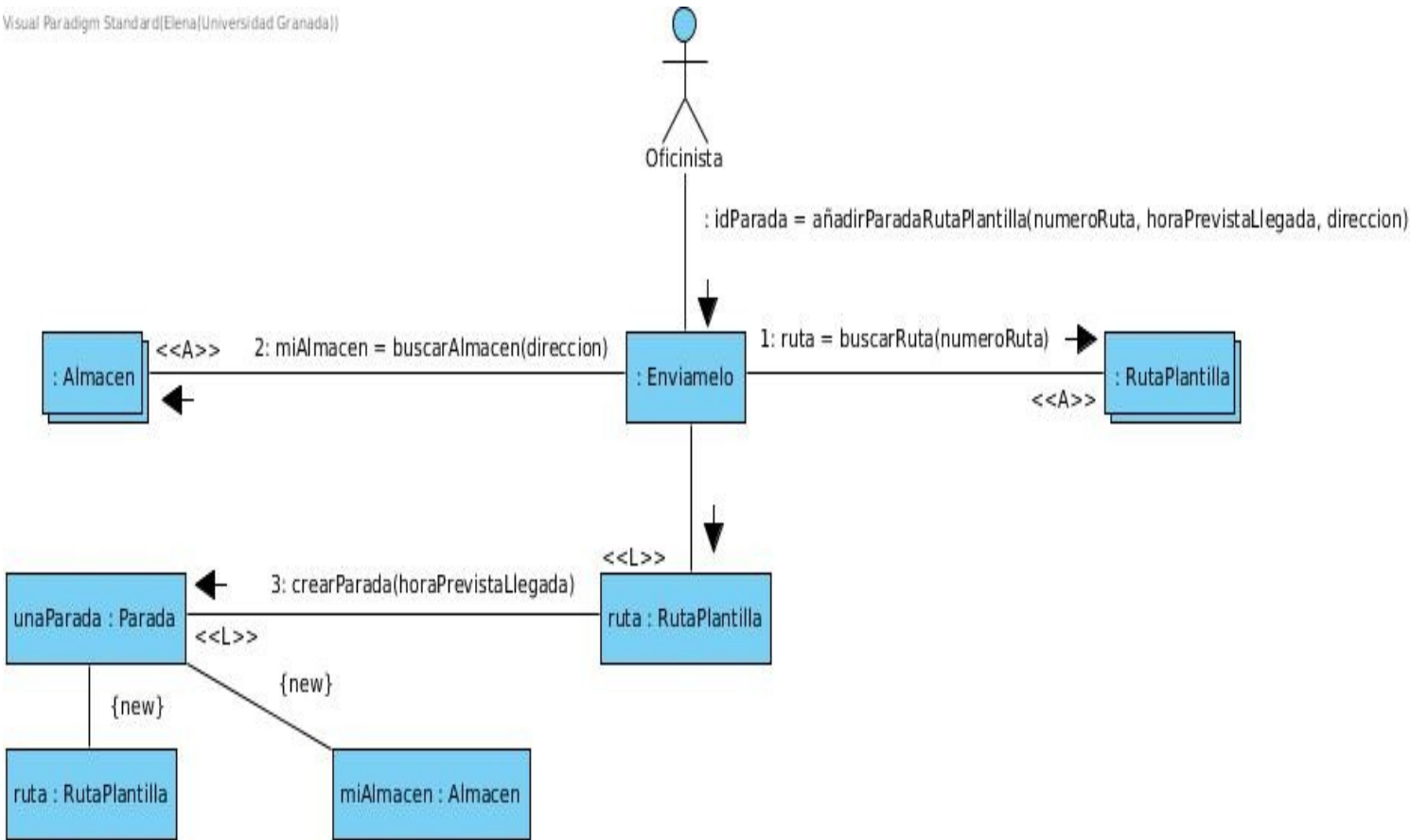
2. Diagrama de clases del diseño

1. Diseños

- 1.1. Gestión de transportes
(Elena Cantero Molina)

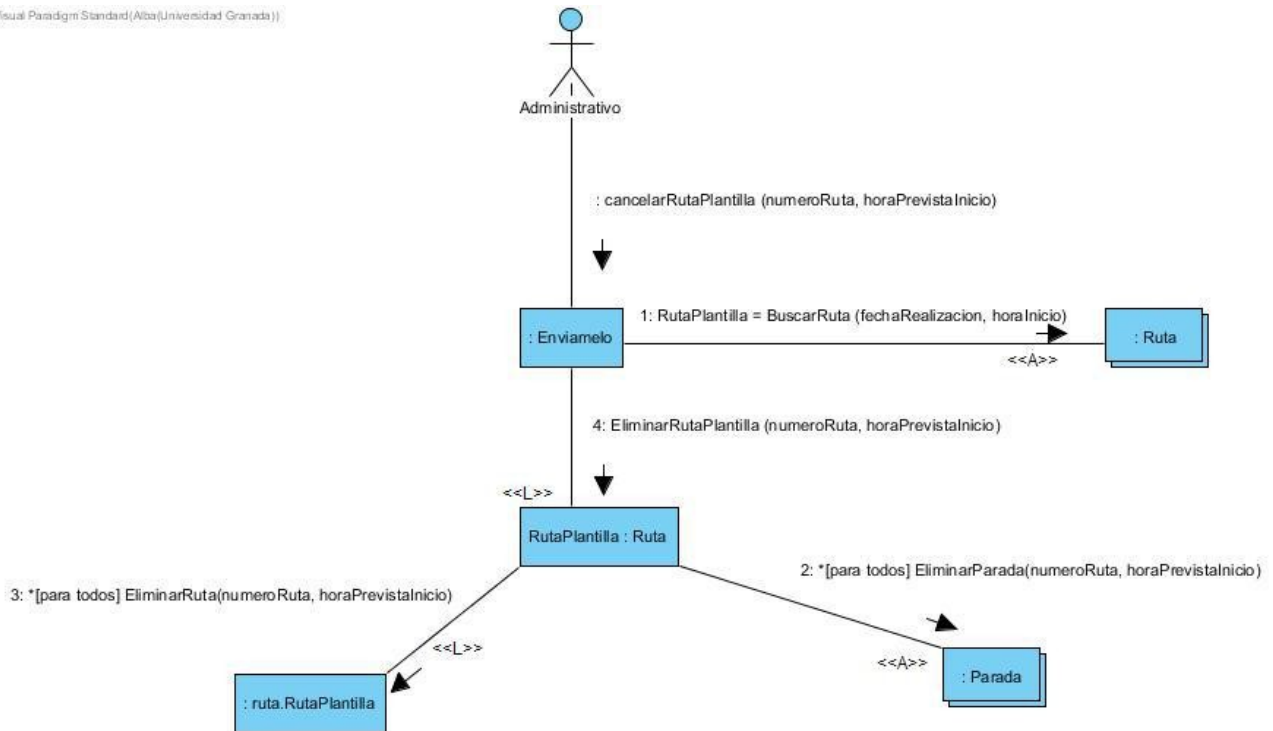
Visual Paradigm Standard(Elena(Universidad Granada))



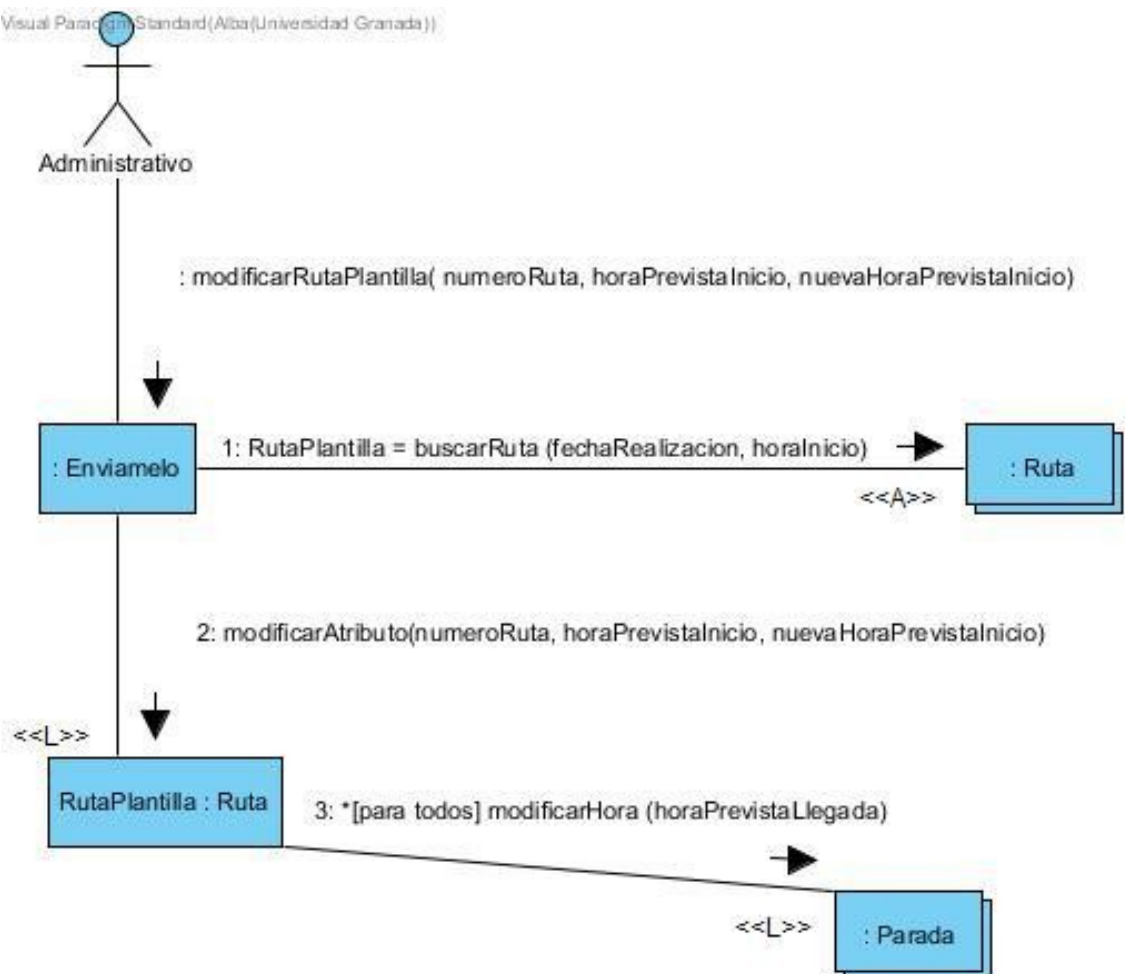


(Alba Aurora Moreno Peinado)

Visual Paradigm Standard (Alba (Universidad Granada))

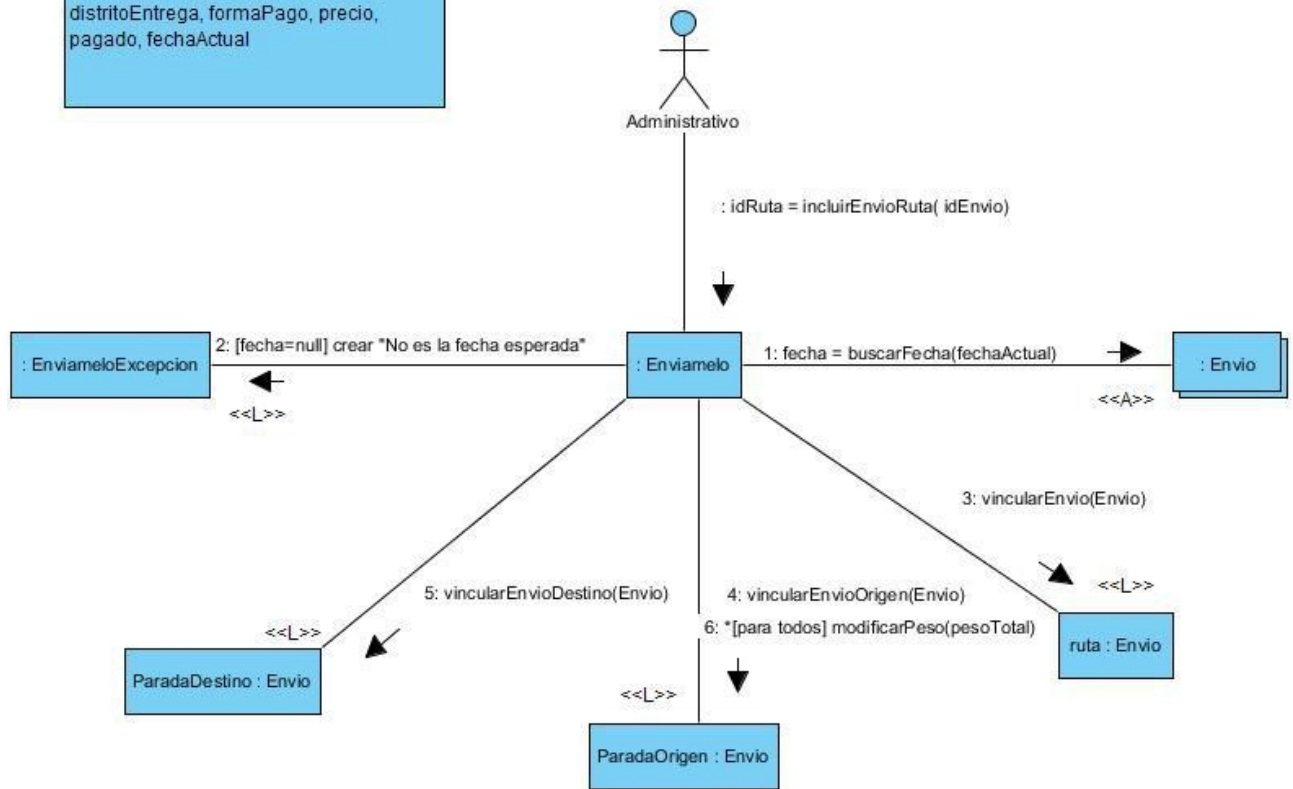


Visual Paradigm Standard (Alba (Universidad Granada))



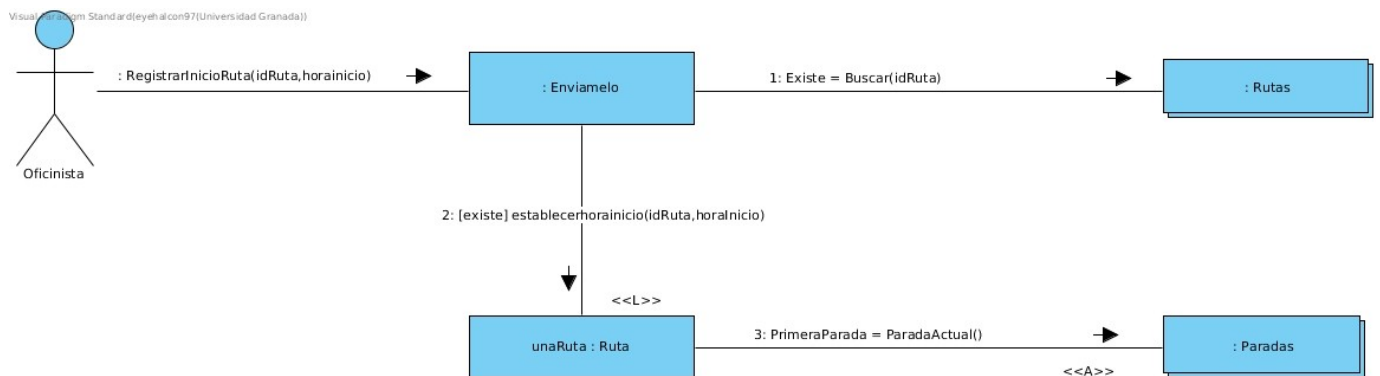
Visual Paradigm Standard (eyehalcom97(Universidad Granada))

IdEnvio = codigo, pesoTotal, numeroPaquetes, direccionRecogida, direccionEntrega, distritoRecogida, distritoEntrega, formaPago, precio, pagado, fechaActual

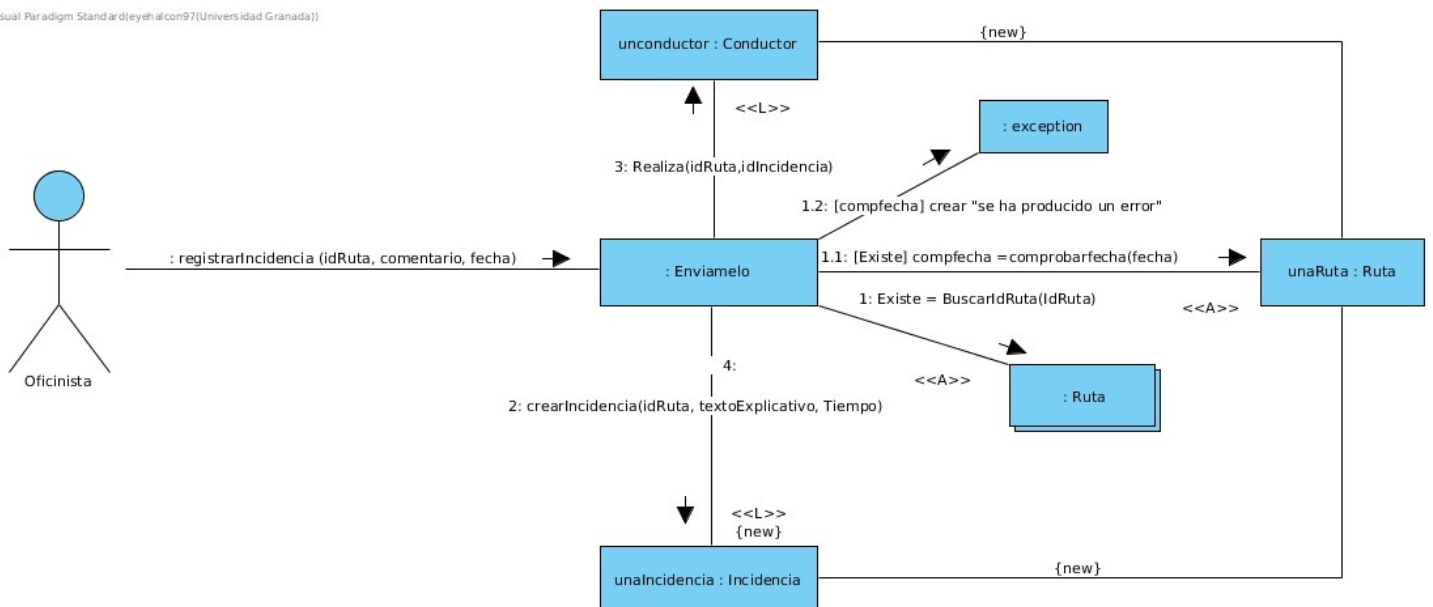


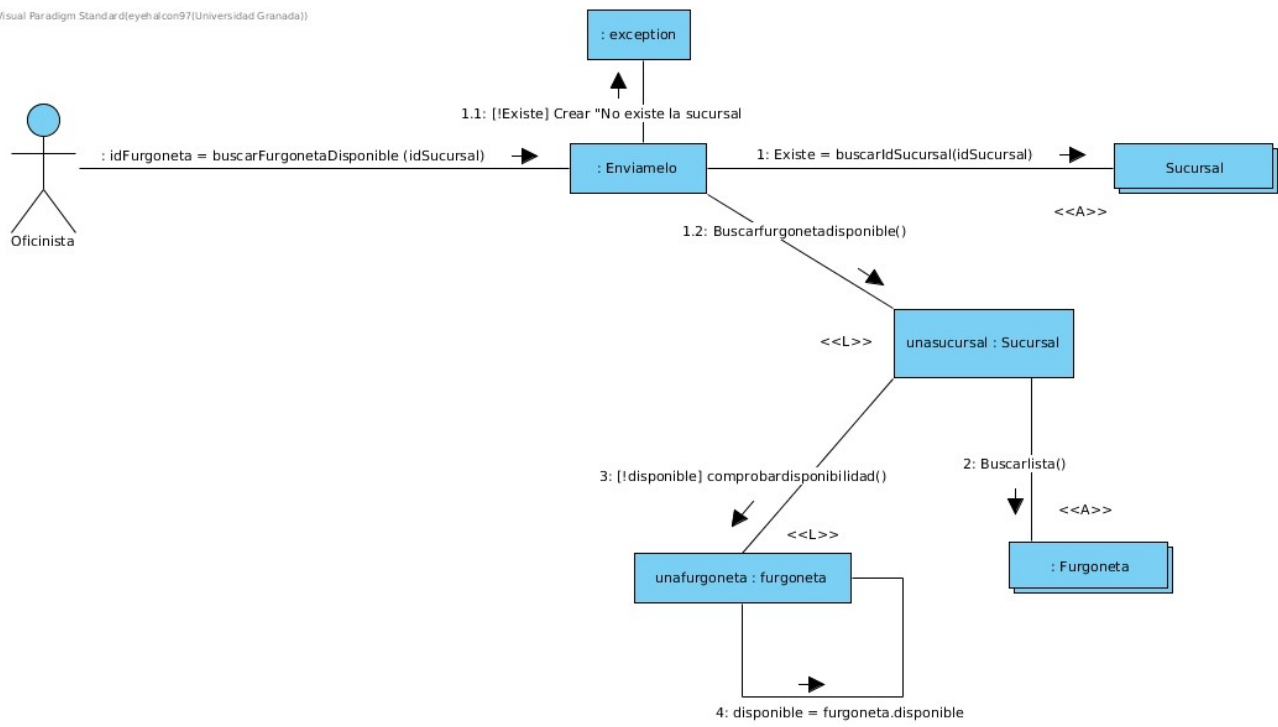
(Manuel Ortiz Hita)

Visual Paradigm Standard (eyehalcom97(Universidad Granada))

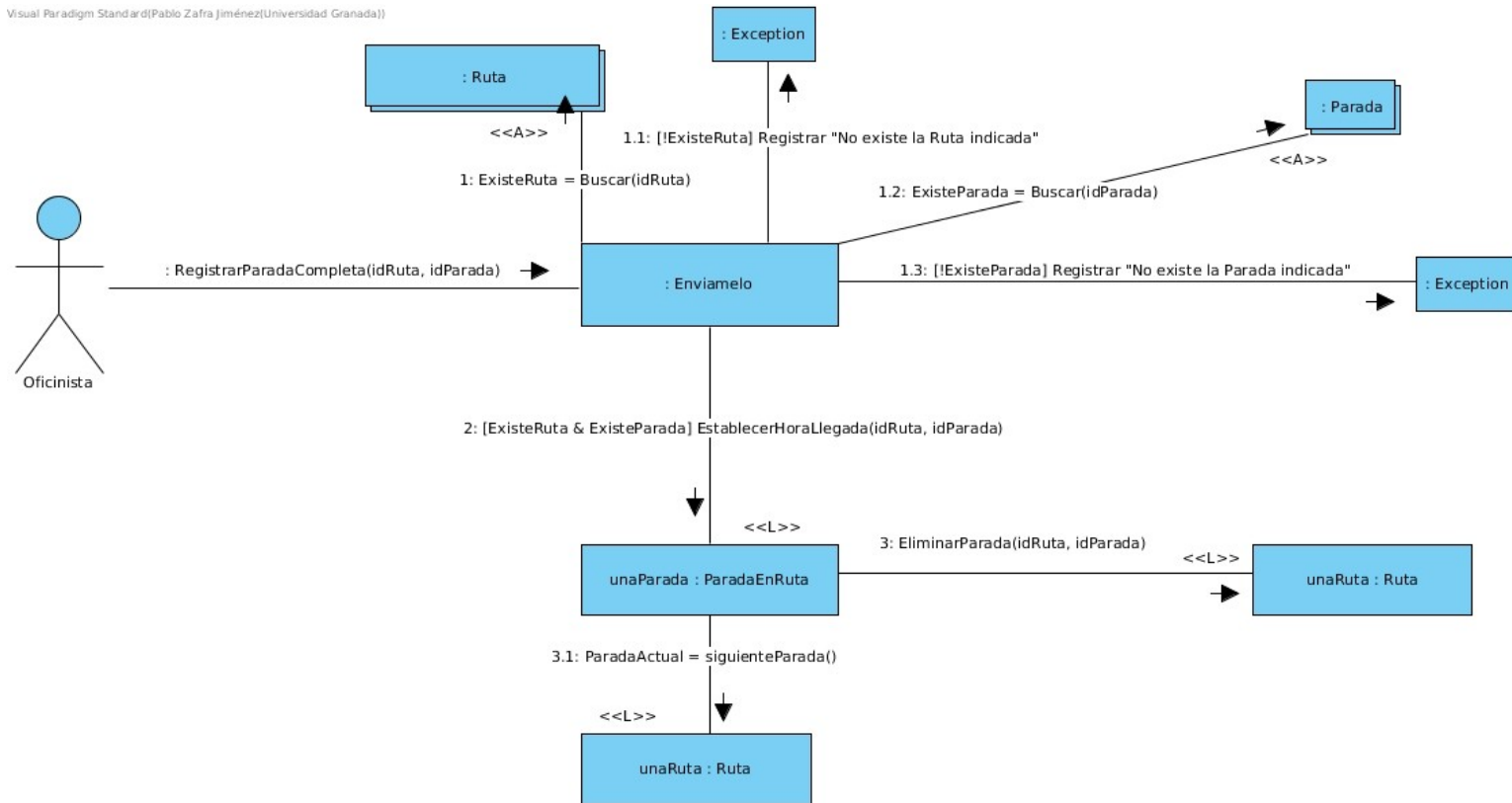
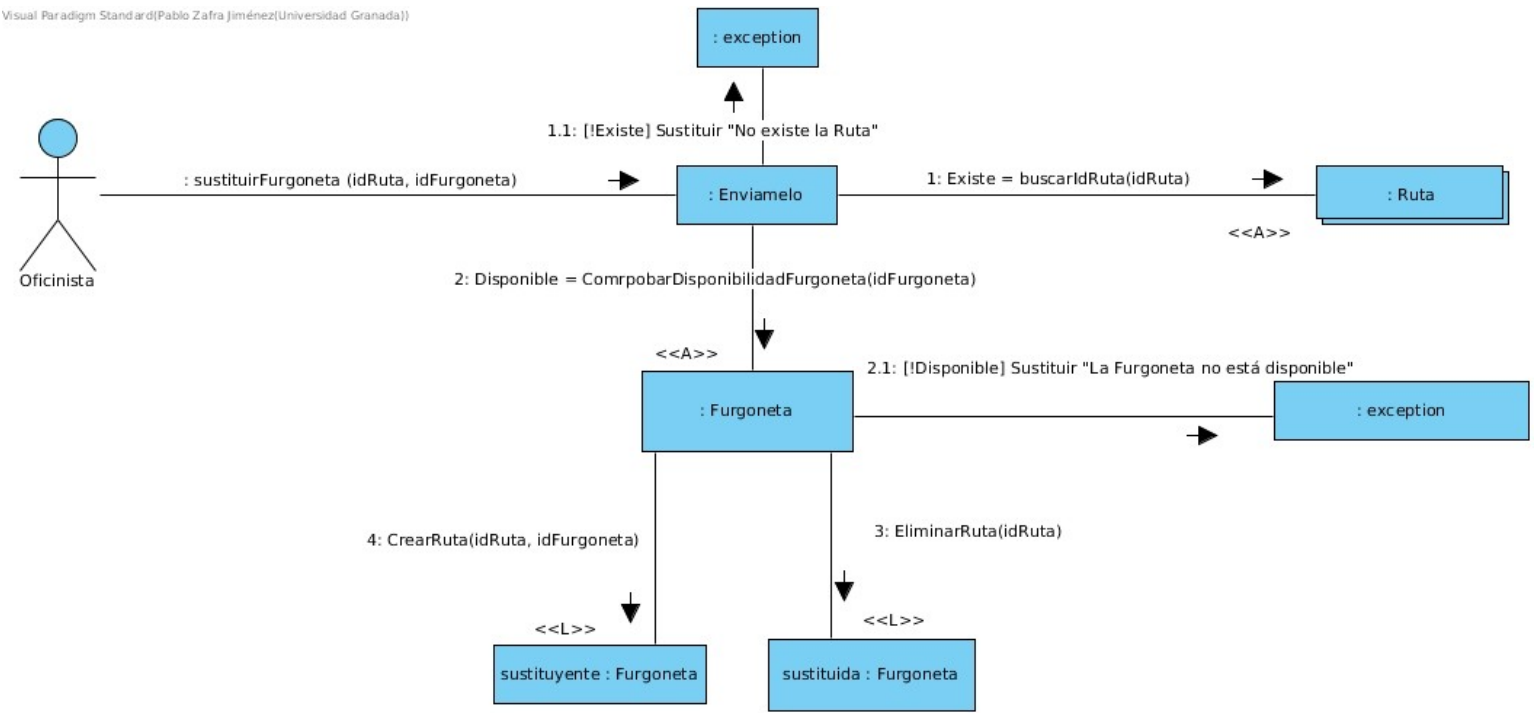


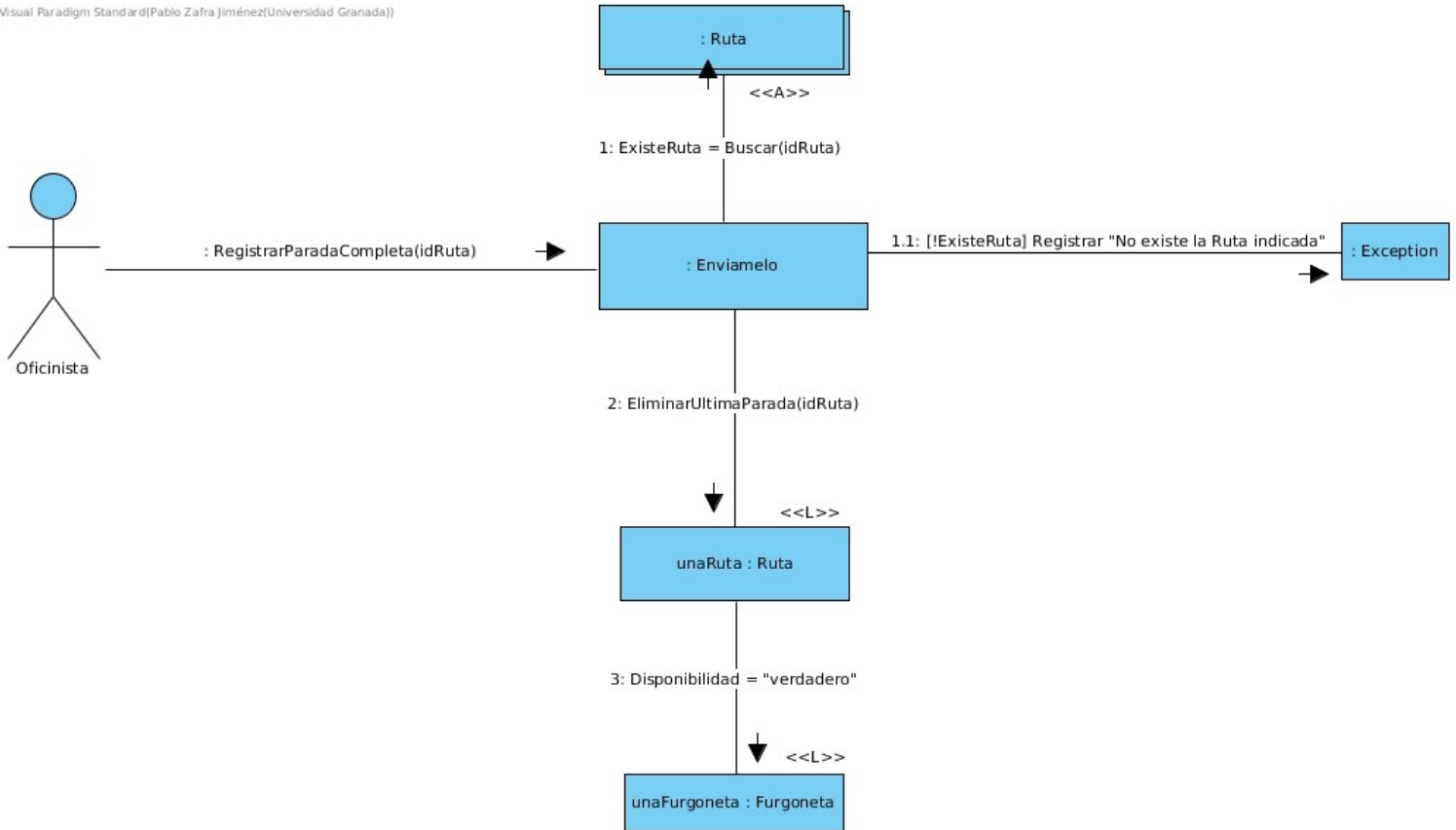
Visual Paradigm Standard (eyehalcom97(Universidad Granada))



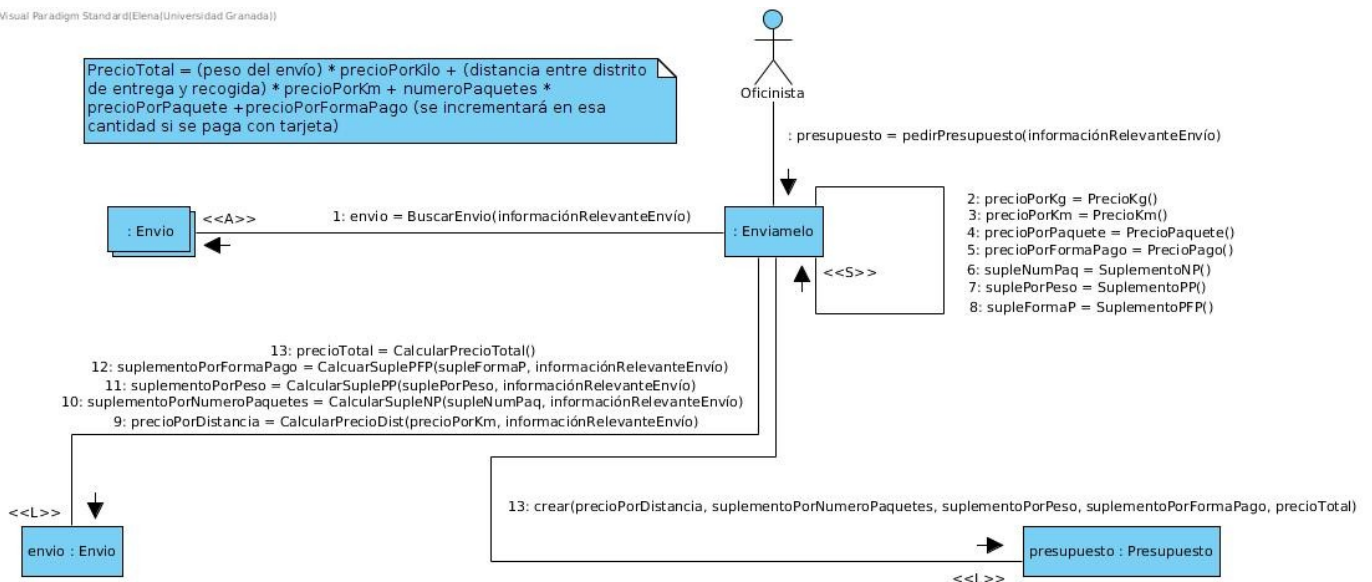


(Pablo Zafra Jiménez)



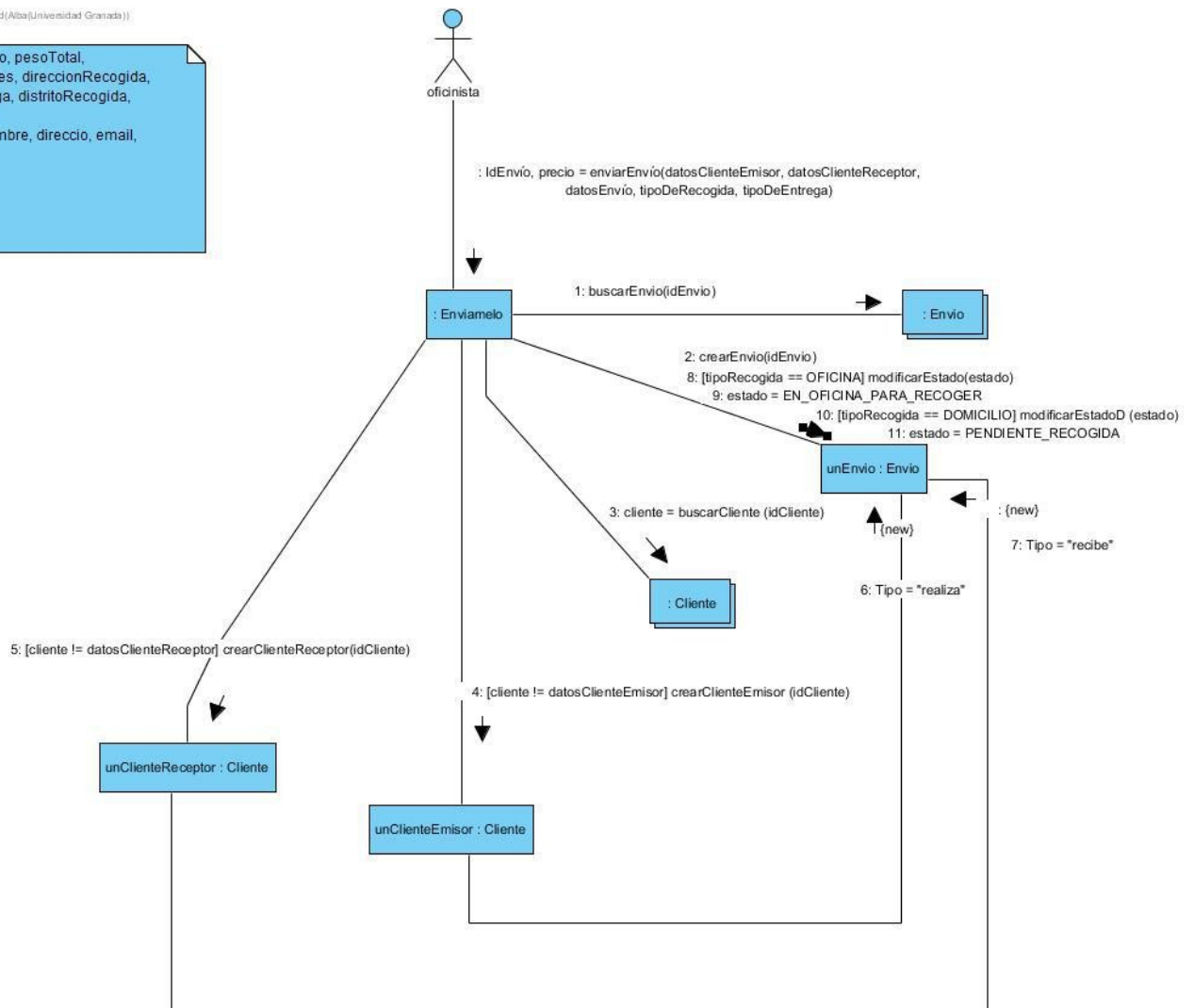


1.2. Atención al Cliente (Elena Cantero Molina)

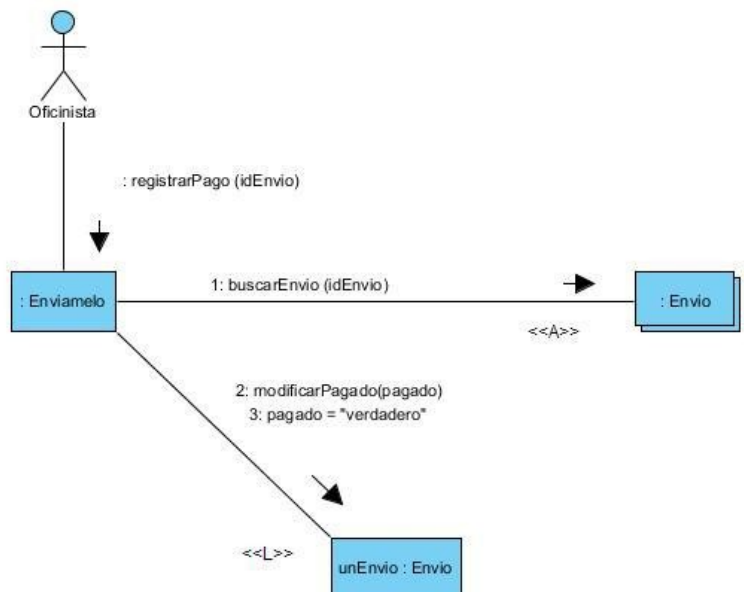


(Alba Aurora Moreno Peinado)

idEnvio = codigo, pesoTotal,
numeroPaquetes, direccionRecogida,
direccionEntrega, distritoRecogida,
distritoEntrega,
idCliente = nombre, direccio, email,
telefono.



idEnvio = codigo, pesoTotal,
nnumeroPaquetes, direccionRecogida,
direccionEntrega, distritoRecogida,
distritoEntrega, formaPago, precio,
pagado



(Elena Cantero Molina)


```

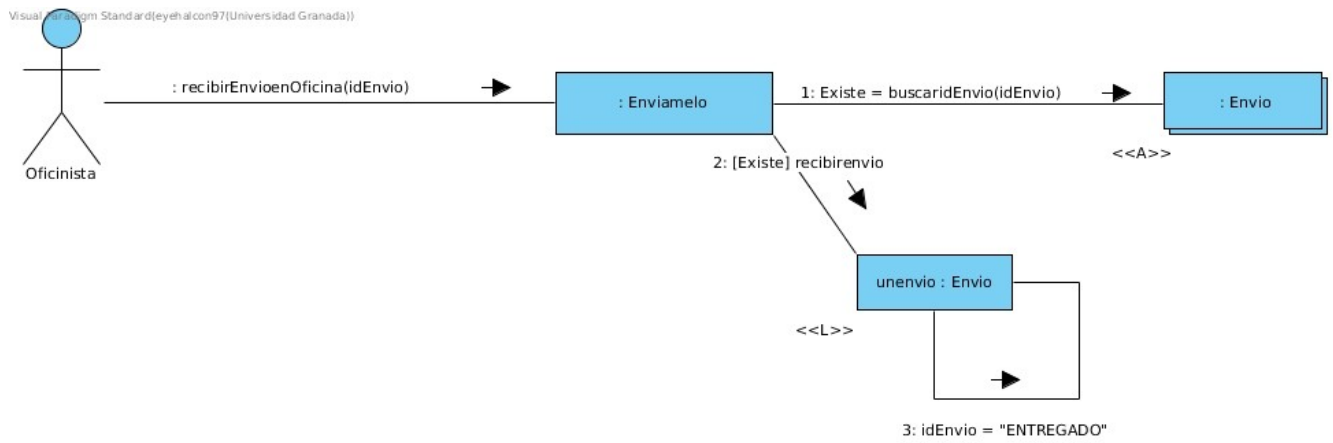
sequenceDiagram
    actor administrador
    participant Enviame as : Enviame
    participant Envio as : Envio
    participant Entrega as : Entrega

    administrador->>Enviame: : recogerEnvioCliente(idEnvio, fecha, hora, idRepartidor)
    Enviame->>Envio: 1: Existe = buscaridEnvio(idEnvio)
    Enviame->>Envio: 1.1: [Existe] Recoger()
    Envio->>Entrega: 2: cambiarFechayHora(fecha, hora)
    Envio-->>Envio: 3: estado = "EN_RECOGIDA"
    Envio-->>Enviame: <<A>>

```

```
sequenceDiagram
    actor administrador
    participant EnviameLo as : EnviameLo
    participant Envio as : Envio
    participant Entrega as : Entrega

    administrador->>EnviameLo: : recibirEnvíoEnDomicilio(idEnvío, fecha, hora, idRepartidor)
    EnviameLo->>Envio: 1: Existe = buscaridEnvío(idEnvío)
    EnviameLo->>Envio: 1.1: [Existe] Recoger()
    Envio->>Entrega: 2: cambiarFechaYHora(fecha, hora)
    Envio-->>EnviameLo: <<A>>
    EnviameLo->>Entrega: 3: estado = "ENTREGADO"
```



2. Diagrama de clases del diseño

