

# **ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS APLICACIONES EN AMBIENTES PROPIETARIOS**



**INTEGRANTES :  
GRUPO: 5**

---



**CHANCUSIG JAIRO  
CRUZ DAVID  
DÍAZ DANNY  
SIMBAÑA RENÉ  
TUQUERREZ ISAAC**

# Encebollados Los de Solanda

---

Ha tenido un crecimiento considerable desde su inicio.

Se ha desarrollado un sistema software para la administración de sus recursos y para automatizar procesos de venta de sus productos y registros.



# Sistema AUGUR



*Encebollados  
Los de Solanda*

-  *Platos*
-  *Clientes*
-  *Pedidos*
-  *Reportes*
-  *Ayuda*
-  *Administración*

**10:26:55**

Jueves, 1 de Agosto del 2019

 *Christian*  
*Administrador*



*Inicio*

*AUGUR*



Cerrar  
Sesión

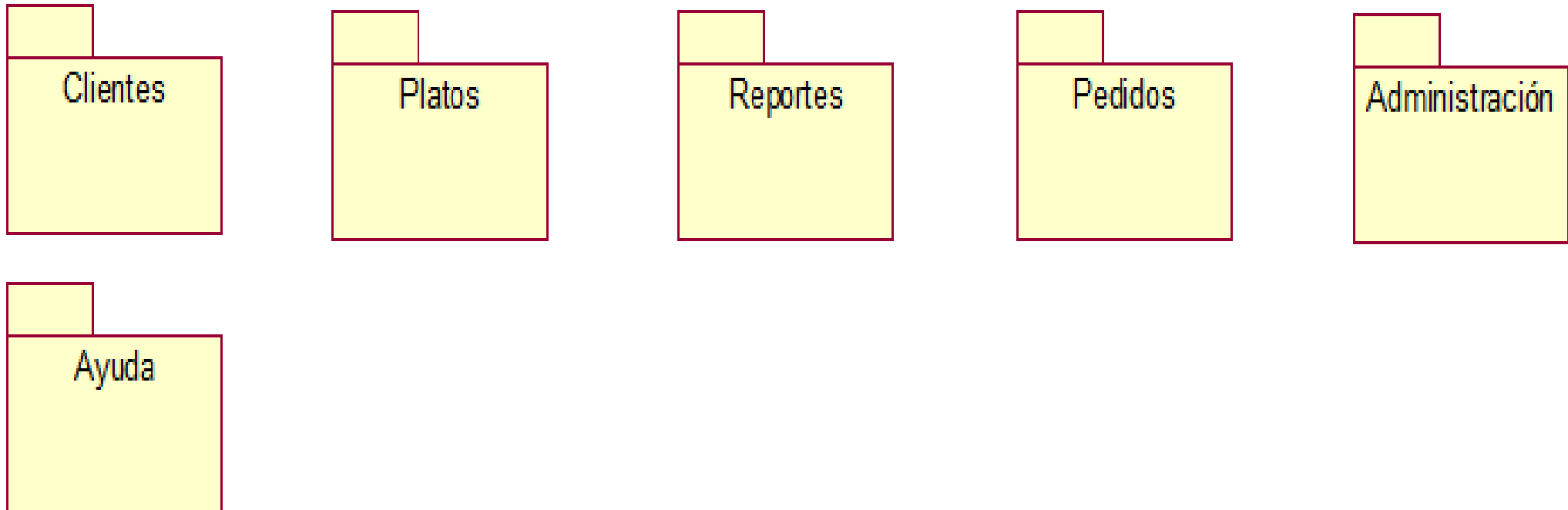
# Herramientas

---



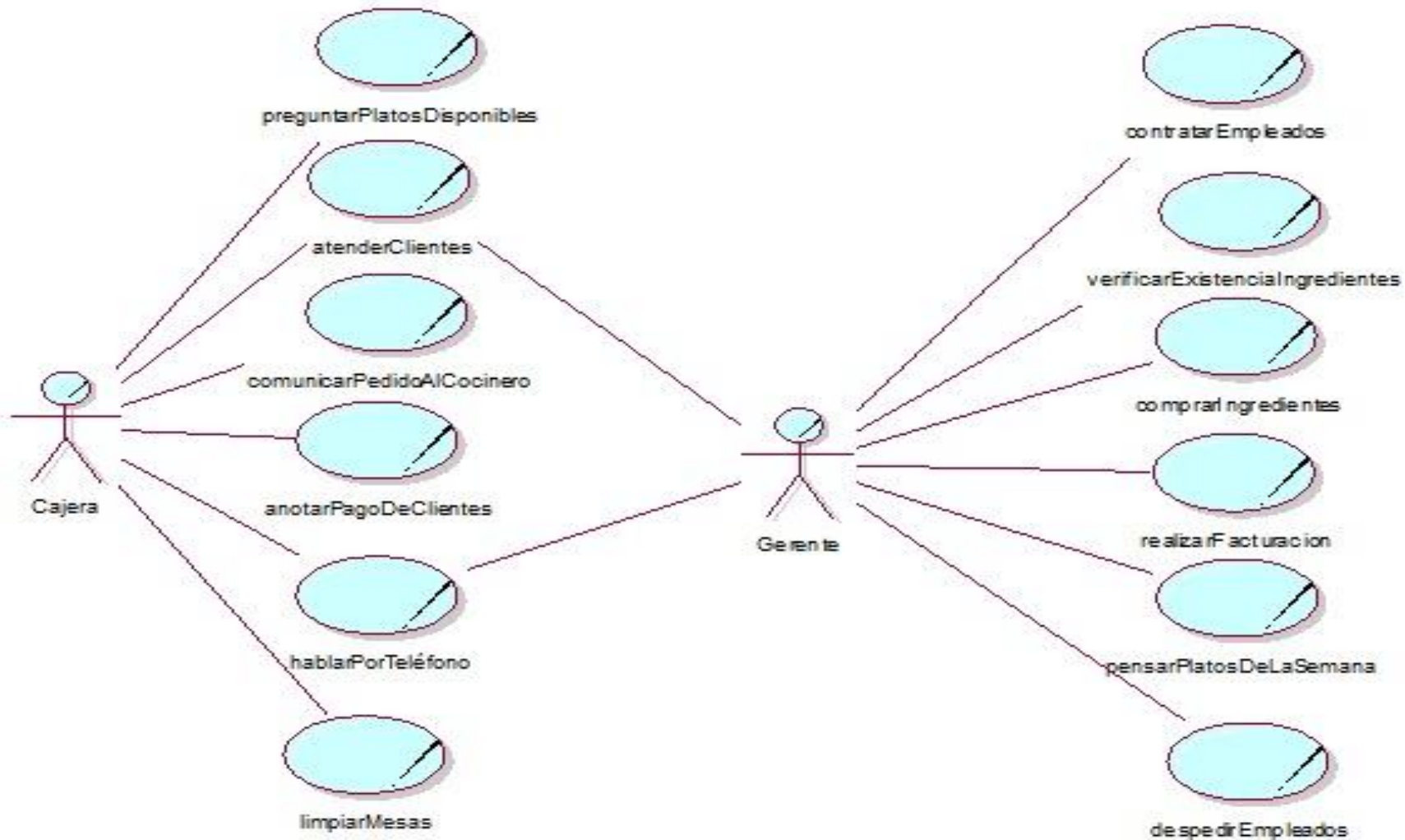
# Diagrama de paquetes

- ❑ Muestra los módulos en los que está dividido el sistema.
- 



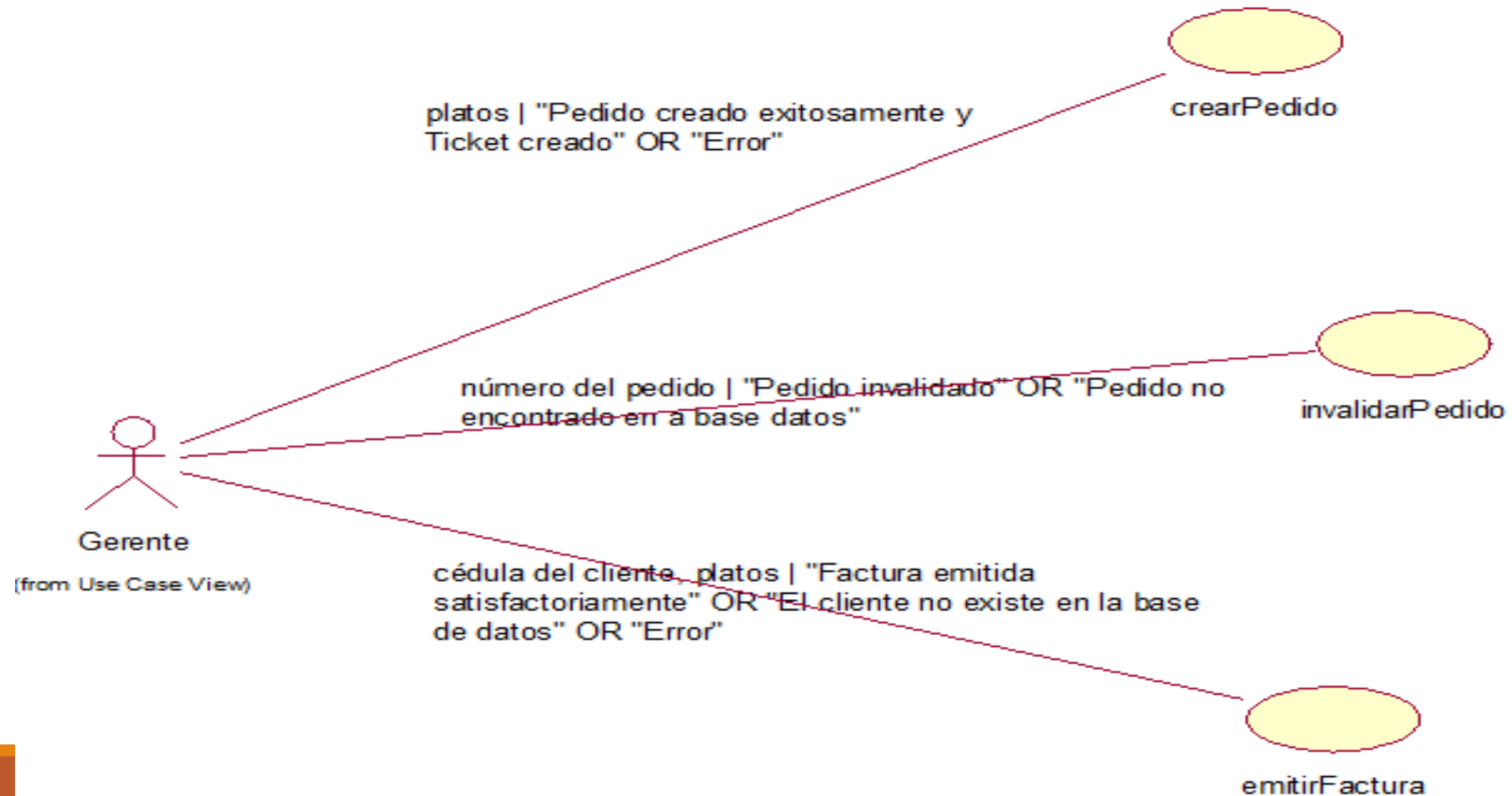
# Diagrama de casos de uso del negocio

□ Describe las actividades del negocio y sus actores.



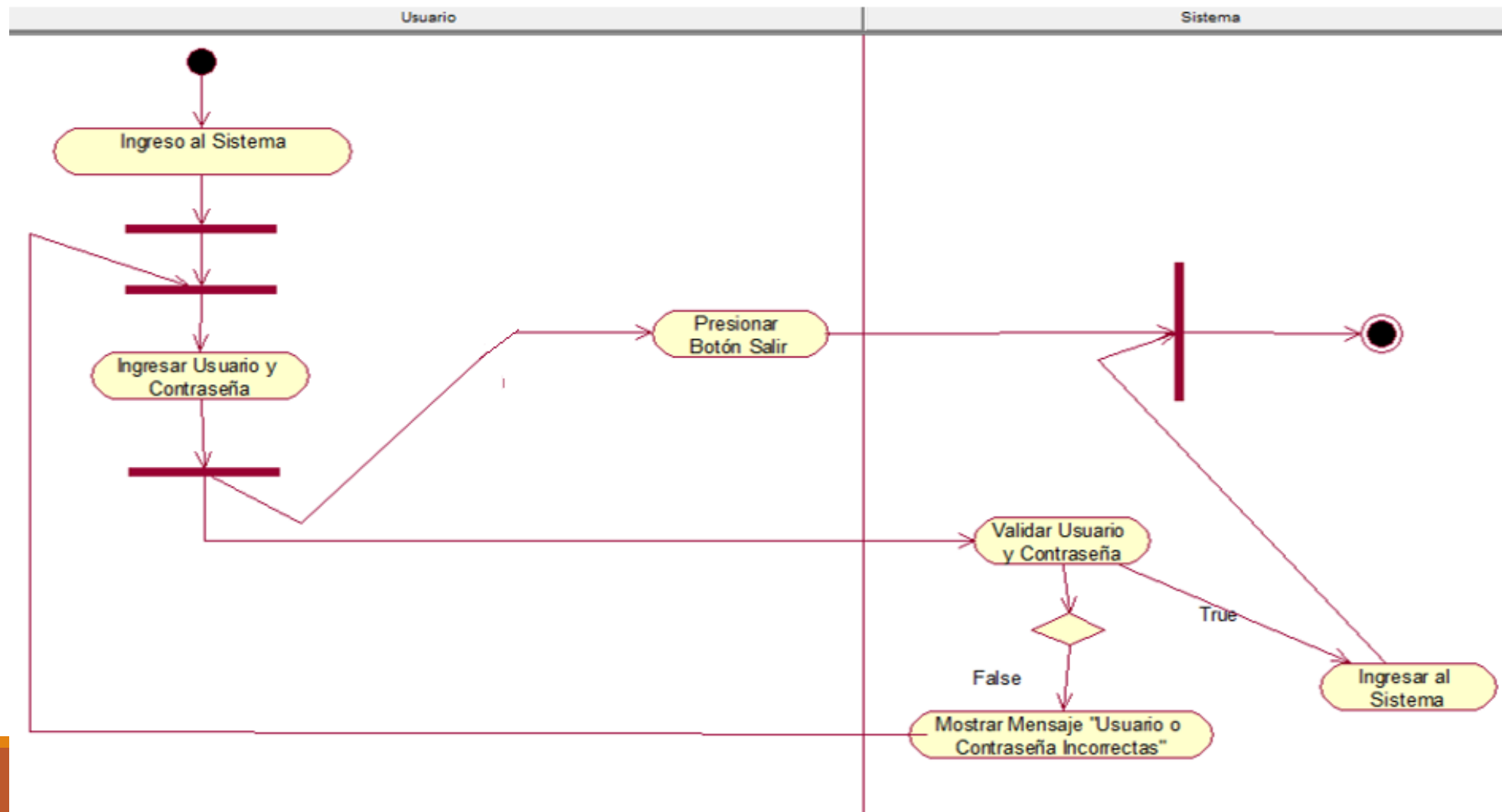
# Diagrama de casos de uso

❑ Muestra una necesidad del cliente.



# Diagrama de actividad

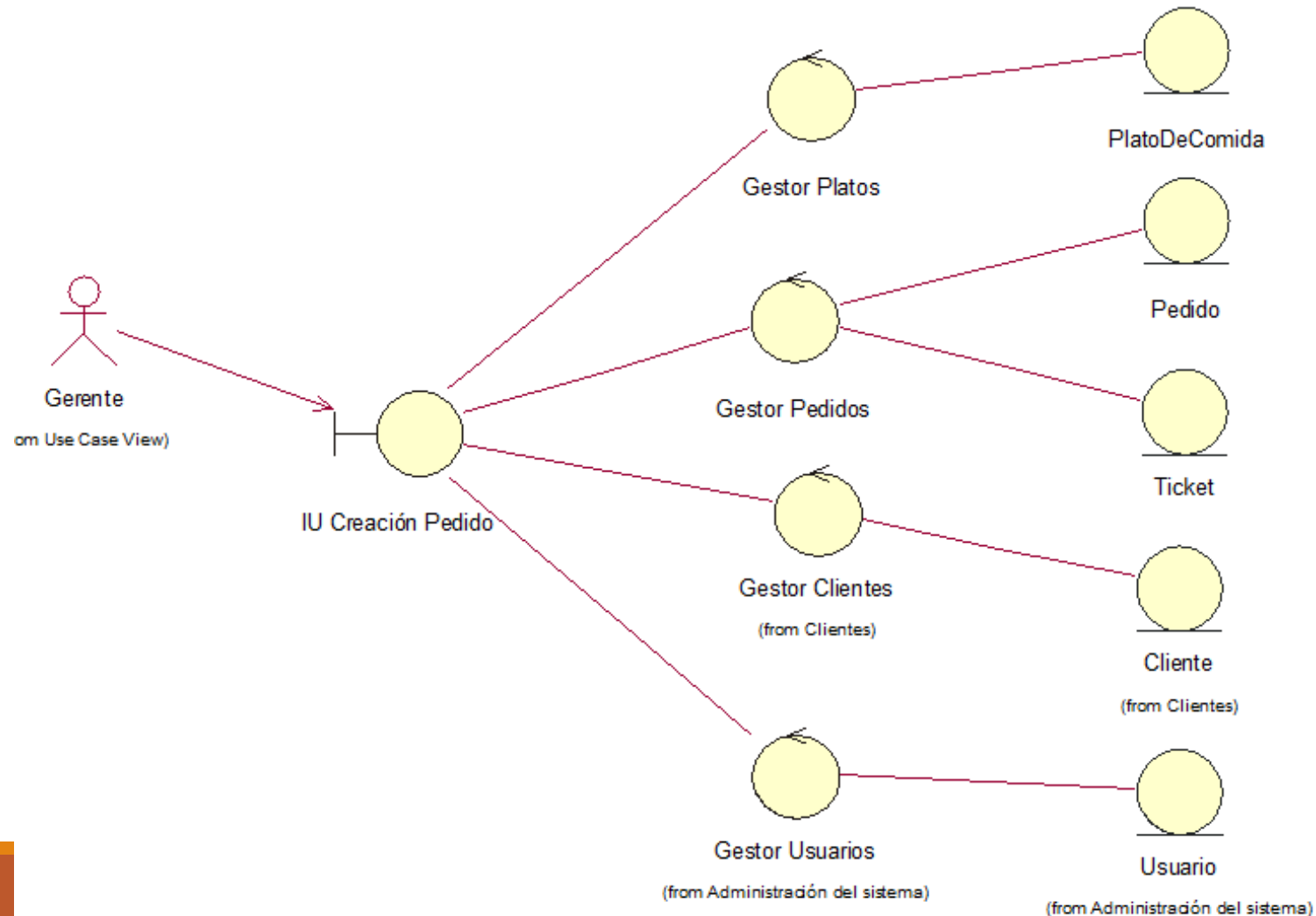
- ❑ Muestra el comportamiento de un caso de uso





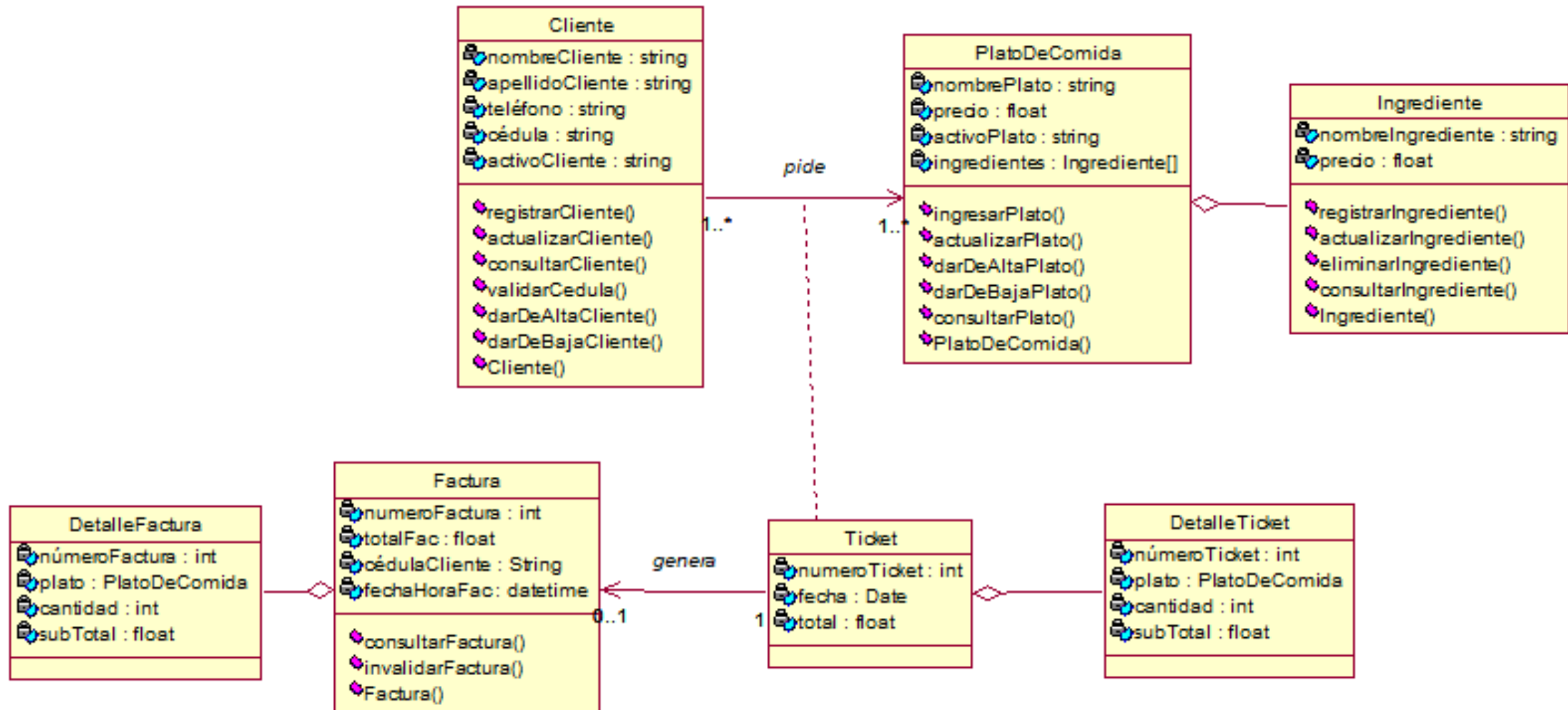
# Diagrama de clases de análisis

□ Describe la interacción entre entidades, interfaces y controladores



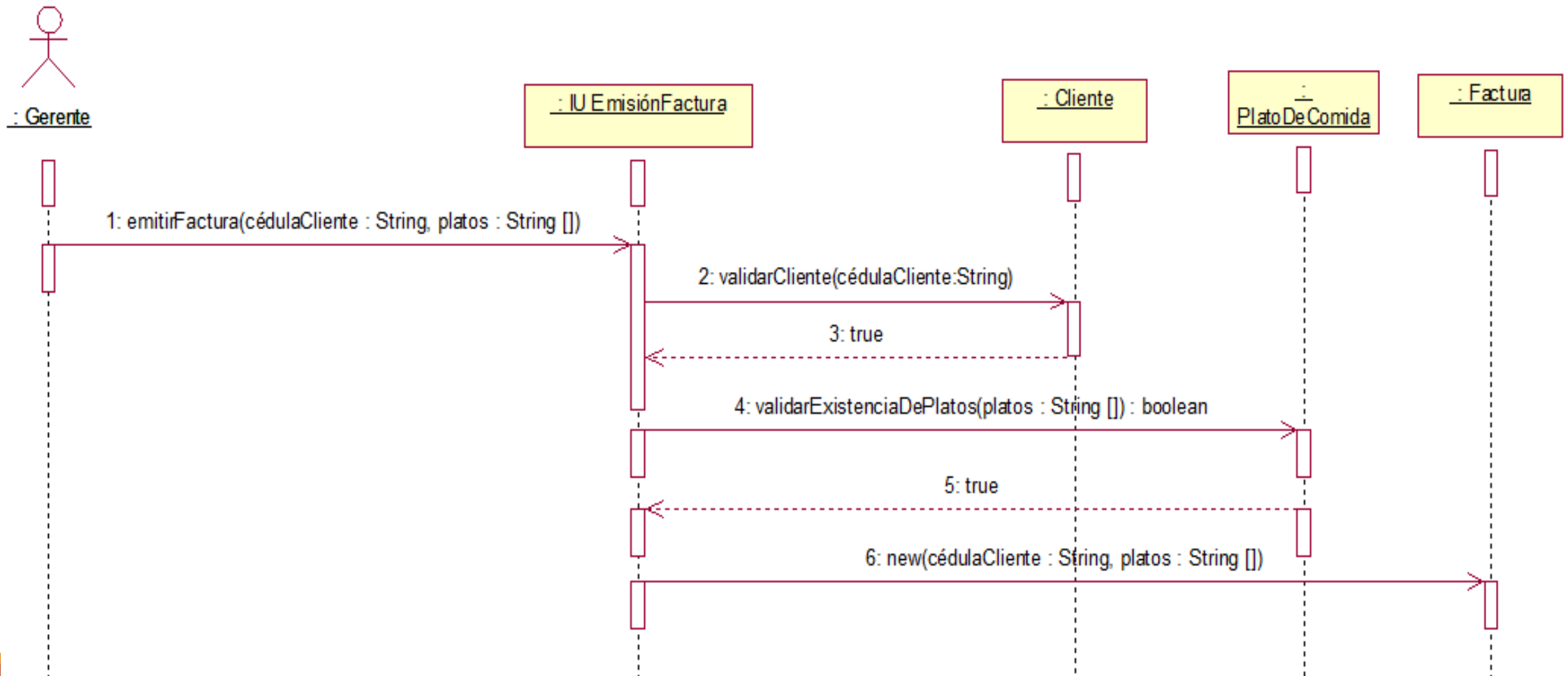
# Diagrama de clases de diseño

□ Proporciona información precisa del dominio del problema



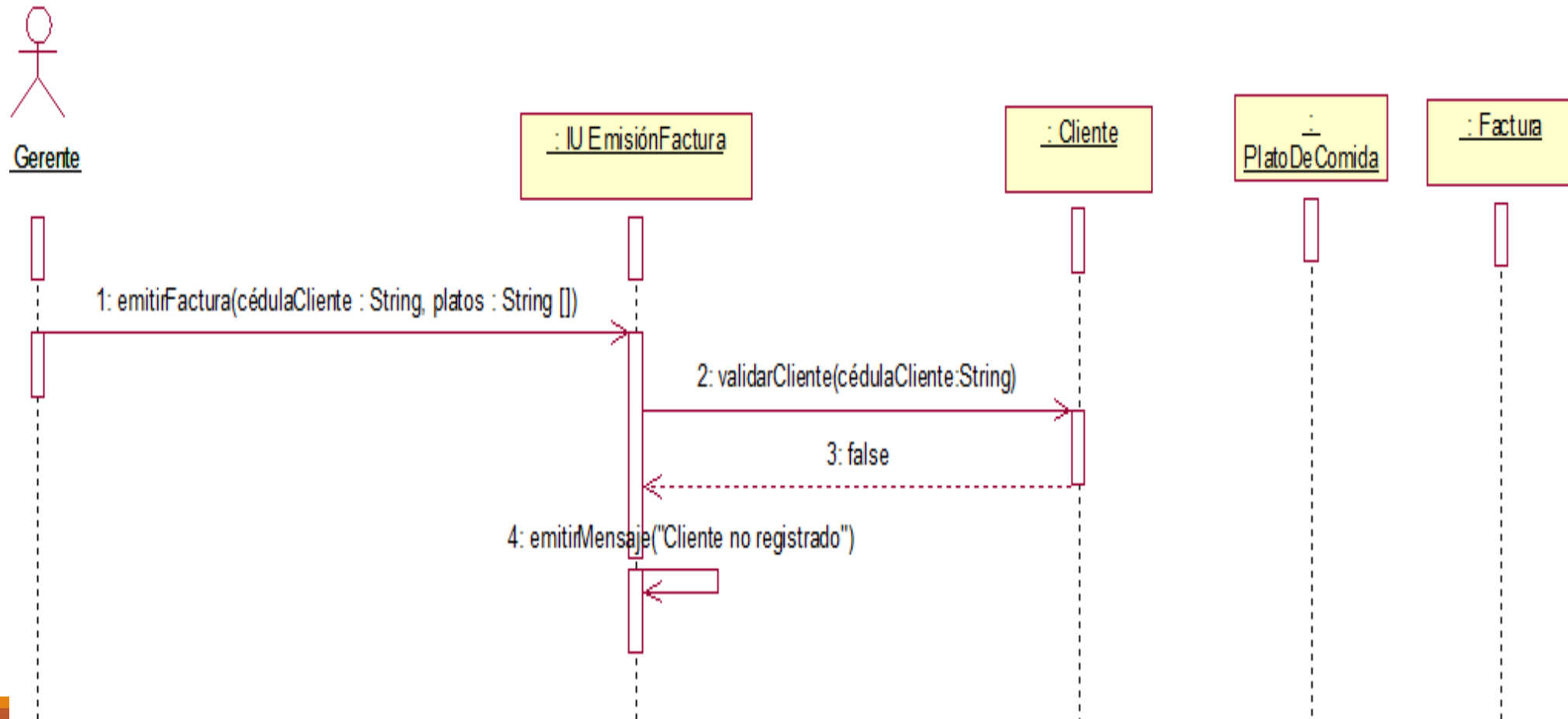
# Diagrama de secuencia: Caso 1

Resalta la interacción de mensajes en el tiempo.



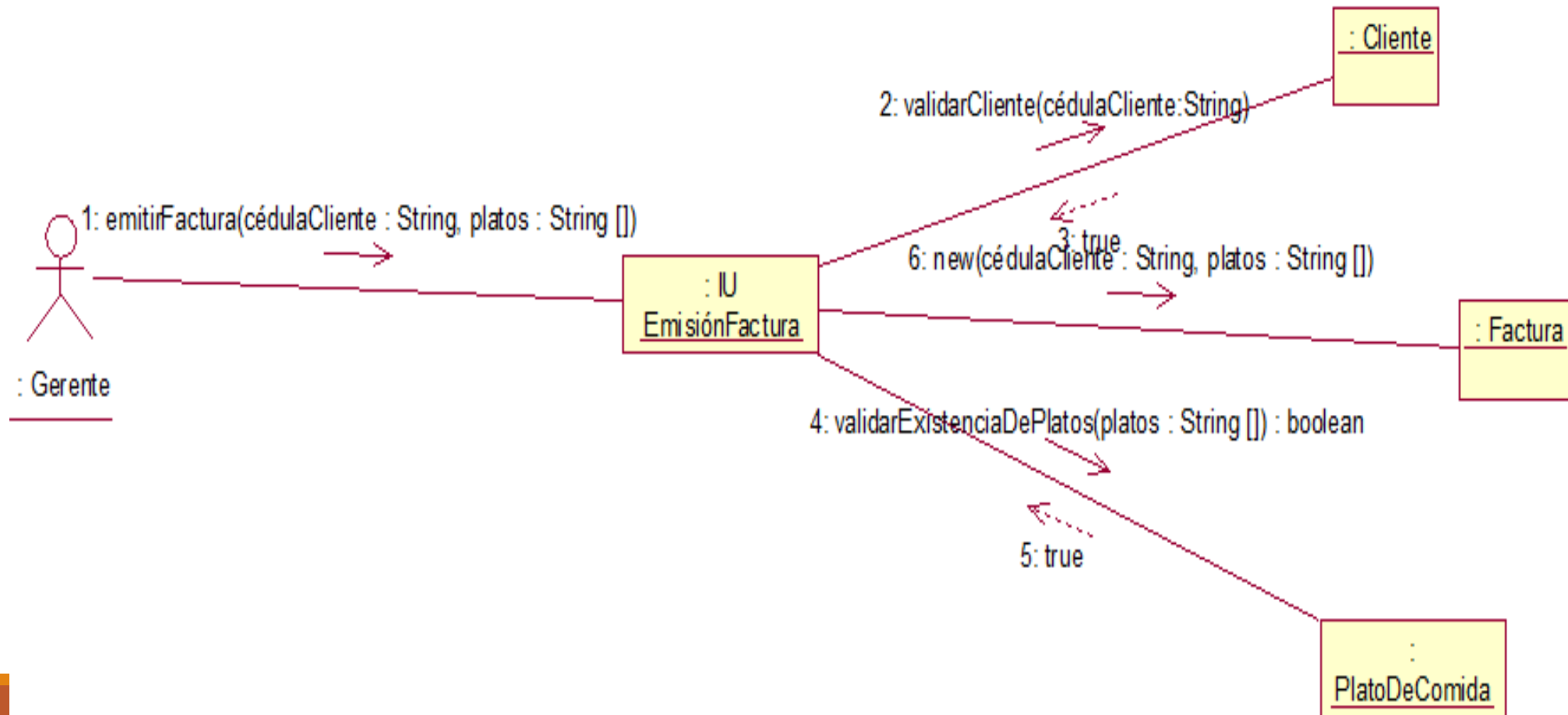
# Diagrama de secuencia: Caso 2

Resalta la interacción de mensajes en el tiempo.



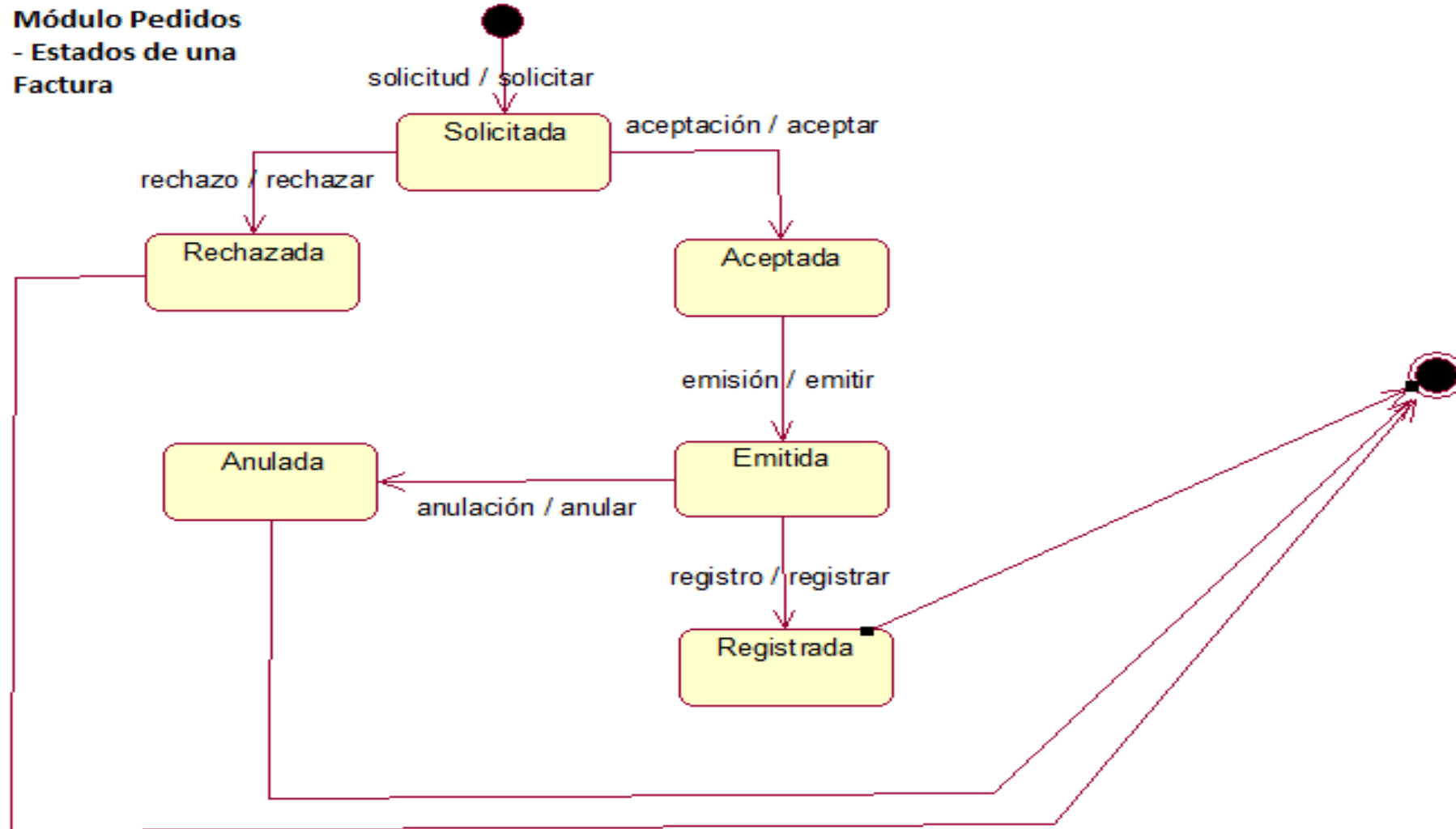
# Diagrama de colaboración

Resalta la interacción de mensajes en el espacio.



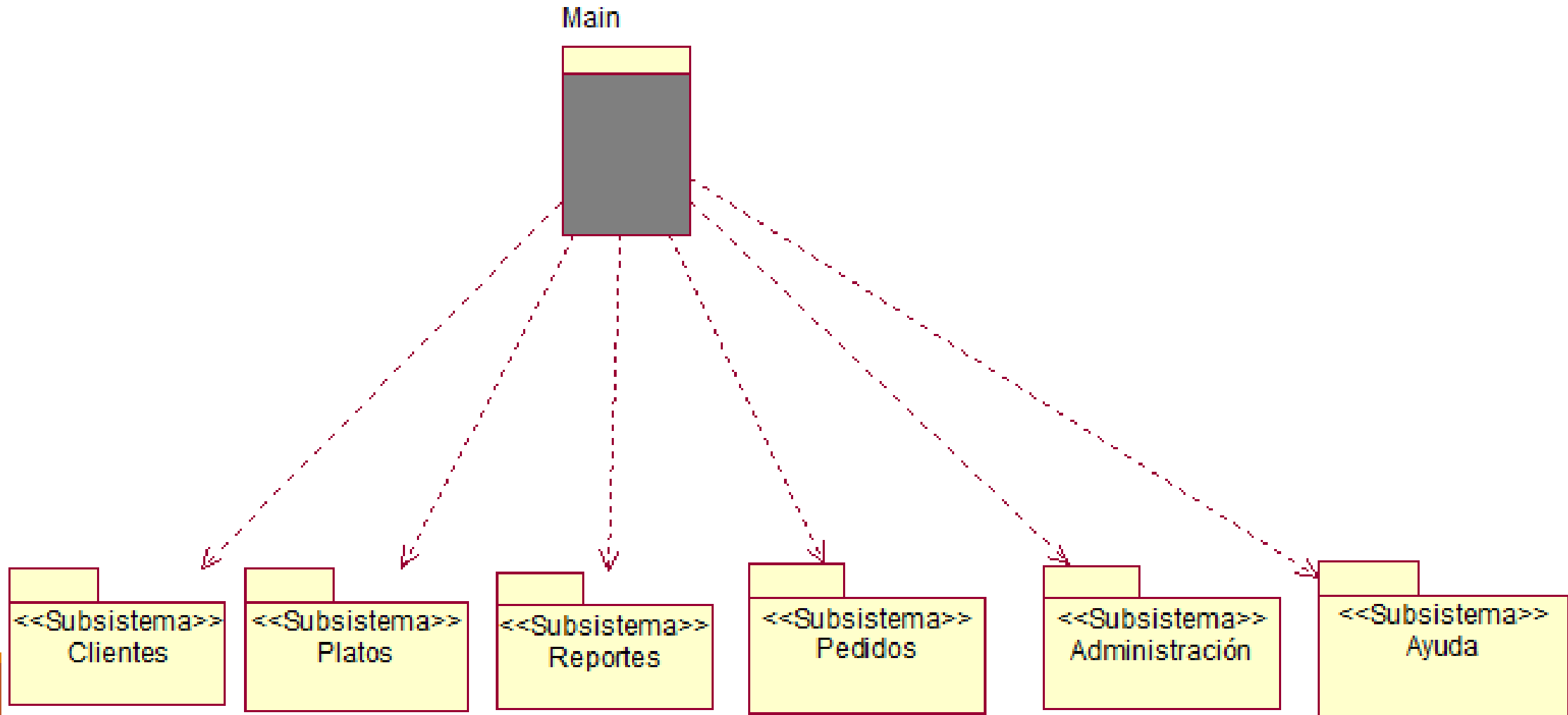
# Diagrama de estados

□ Resaltan el comportamiento dirigido por eventos, de un objeto.



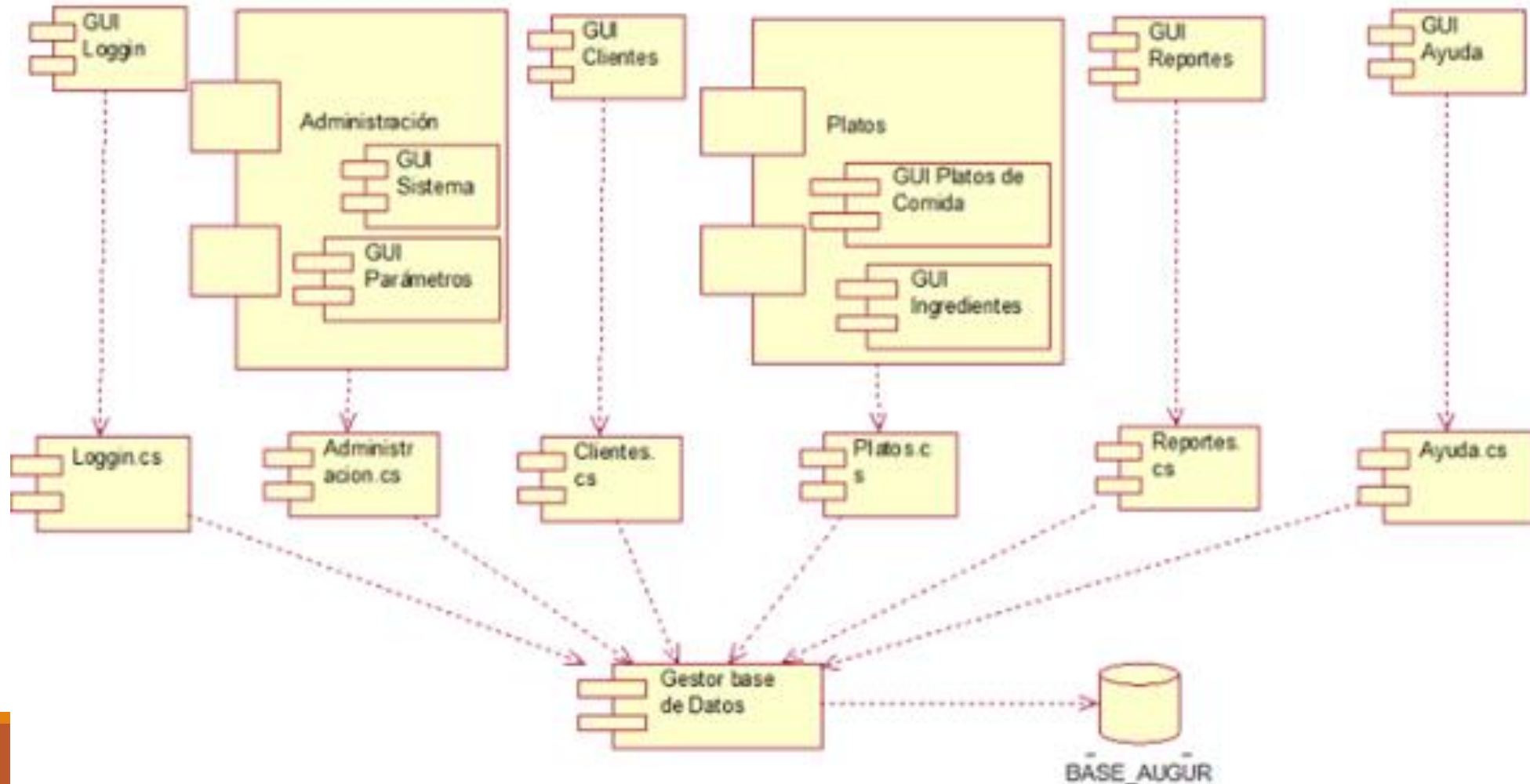
# Diagrama de componentes

□ Muestra como esta dividido el sistema.



# Diagrama de componentes

□ Muestra como esta dividido el sistema.





# Diagrama de despliegue

- Modela la arquitectura en tiempo de ejecución de un sistema.

