



ugr

Universidad
de Granada

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Práctica 2. Modelos de casos de uso

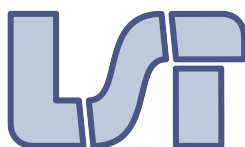
Primera parte

Autores

José Baena Cobos

José Miguel Pelegrina Pelegrina

Carlos Sánchez Páez



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE
TELECOMUNICACIÓN

CURSO 2017-2018

Índice

Índice de figuras

Índice de cuadros

1. Diagramas de casos de uso

1.1. Identificación de actores

Los actores que participarán en esta práctica son los siguientes:

- Emisor.
- Socio.
- Receptor.
- Empleado de almacén.
- Encargado de oficina.
- Conductor.

1.2. Identificación de casos de uso

Los supuestos de casos de uso son:

CU-1 Enviar un paquete.

CU-1.1 Identificación en el sistema.

CU-1.2 Seleccionar tarifa.

CU-1.3 Elegir franja horaria de entrega.

CU-1.4 Concertar recogida.

CU-2 Consultar información sobre el paquete en tránsito.

CU-2.1 Resolver incidencias.

CU-2.2 Consultar fecha de entrega.

CU-2.3 Consultar localización actual.

CU-3 Trazar la ruta que realizará cada vehículo de la flota.

CU-3.1 Consulta de paquetes a entregar o recoger.

CU-3.2 Consulta del destino de los paquetes.

CU-4 Dirigir a los empleados.

CU-4.1 Asignar conductores a la flota.

CU-4.2 Asignar trabajo a los empleados de almacén.

CU-5 Valorar el servicio ofrecido.

CU-5.1 Puntuación del envío.

CU-5.2 Resolución de posibles incidencias.

CU-6 Gestionar los socios.

CU-6.1 Alta.

CU-6.2 Baja.

CU-6.3 Modificación de datos.

CU-6.4 Consulta de datos.

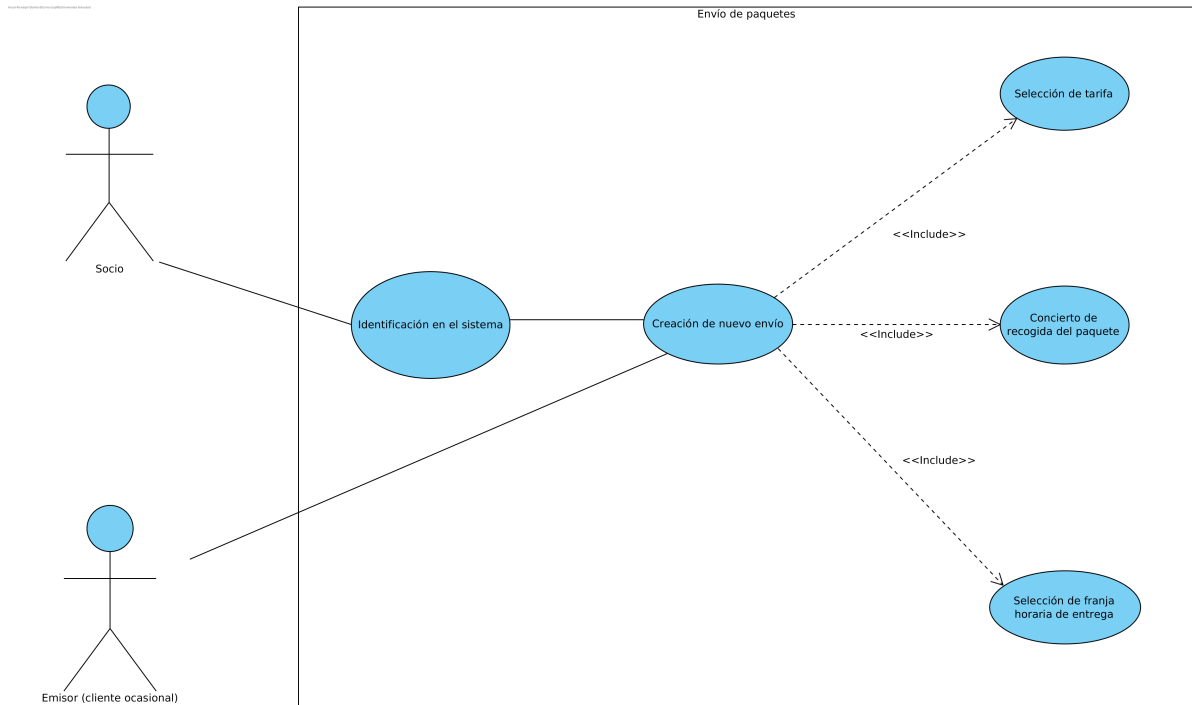


Figura 1: Enviar paquete

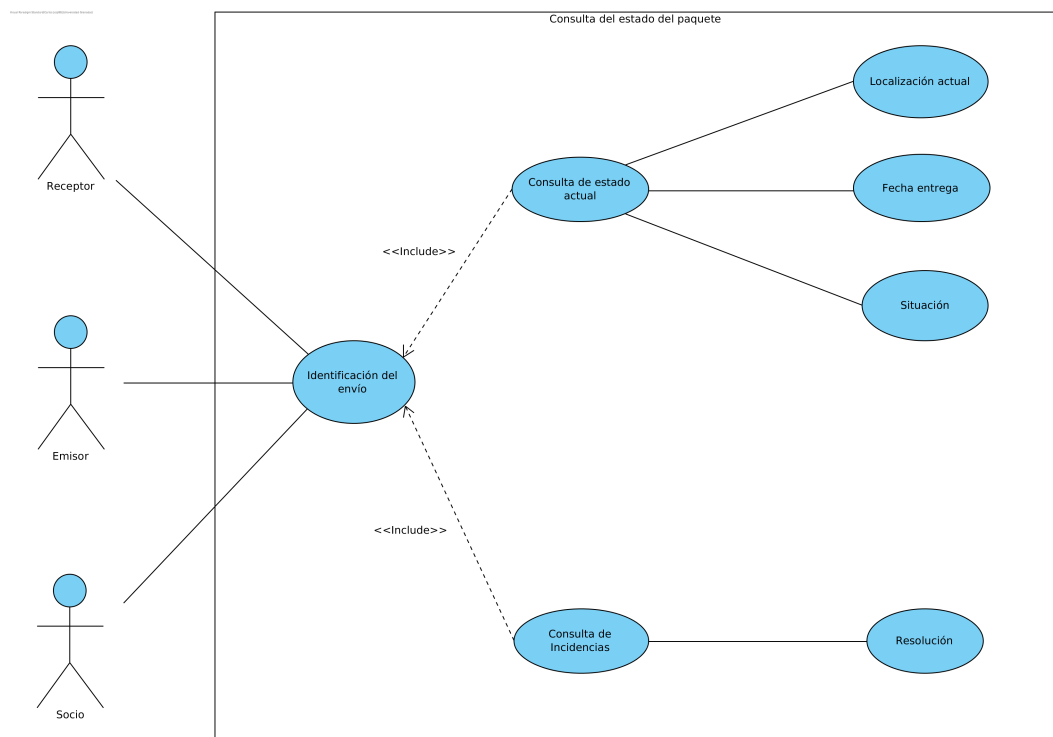


Figura 2: Consultar estado del paquete

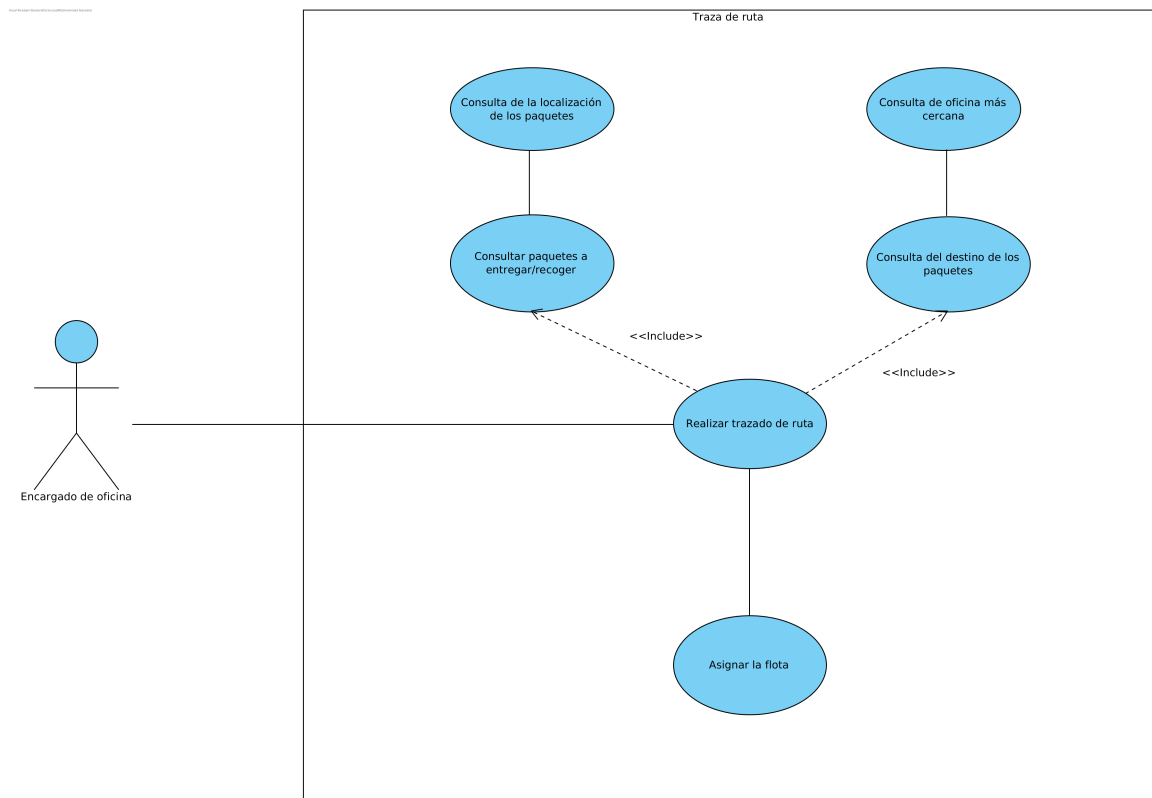


Figura 3: Trazar la ruta

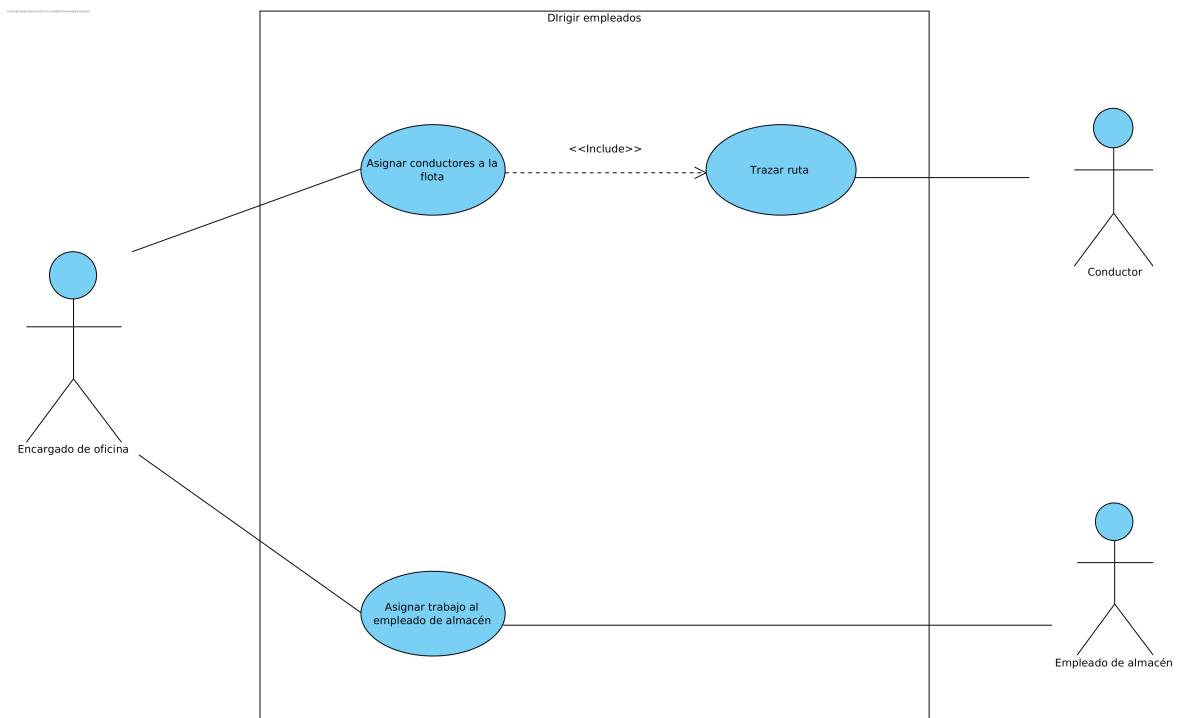


Figura 4: Dirigir a los empleados

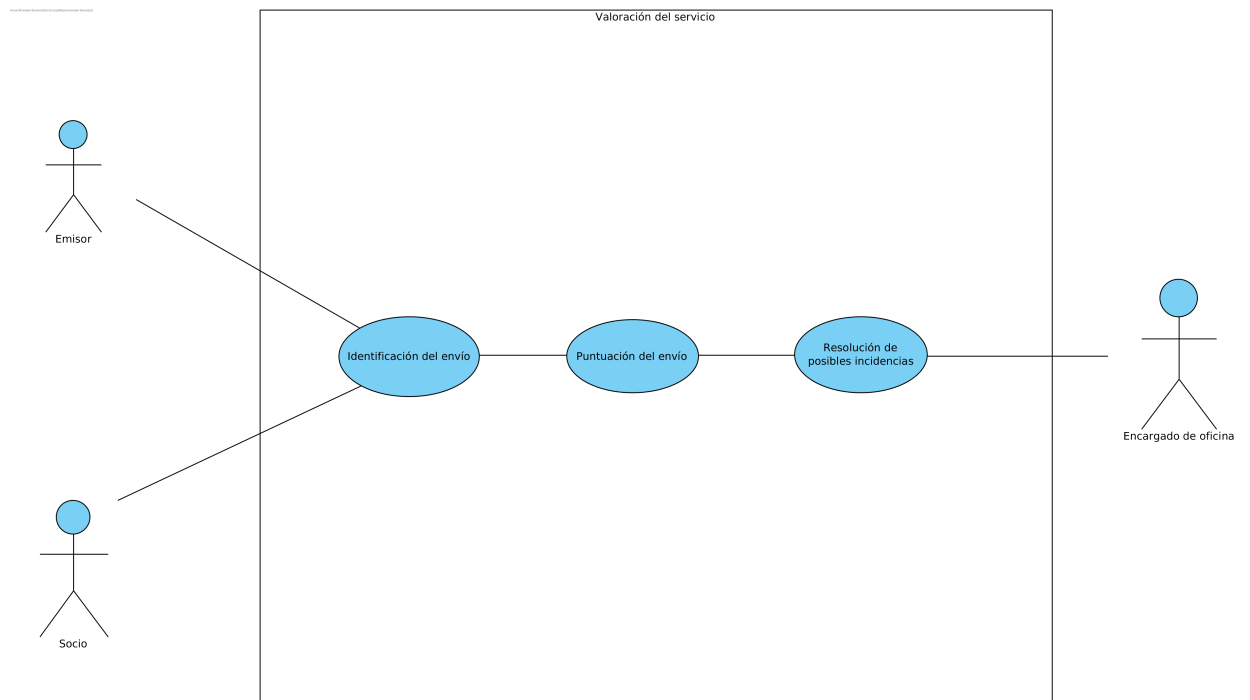


Figura 5: Valorar el servicio

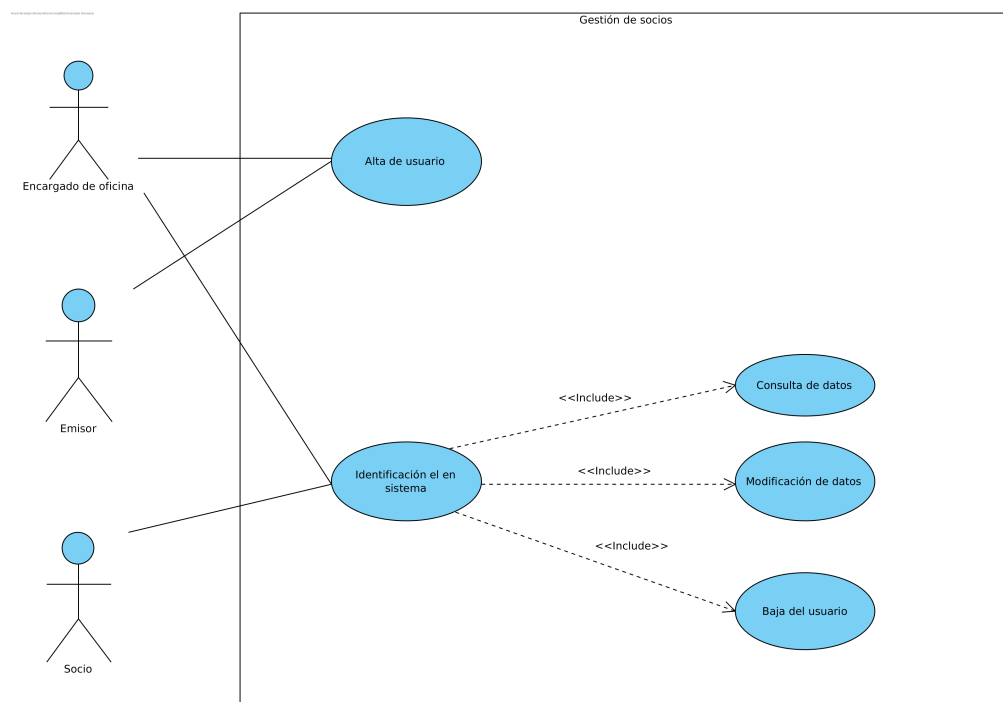


Figura 6: Gestionar socios

2. Diagrama de paquetes

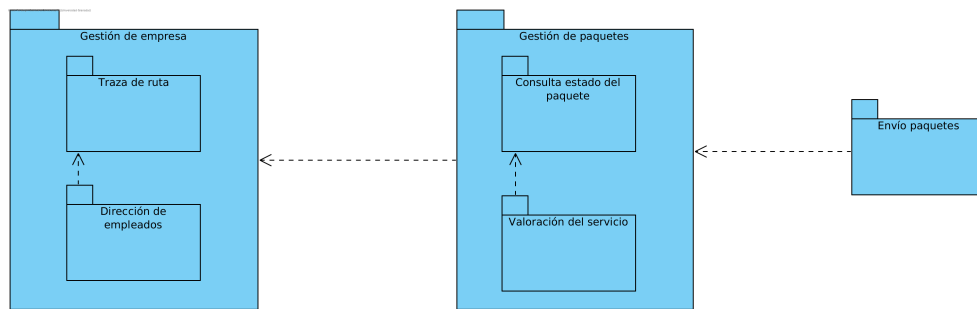


Figura 7: Diagrama de paquetes

3. Descripción de casos de uso a nivel general

3.1. José Miguel Pelegrina Pelegrina

Caso de uso	Consultar el estado de un paquete				CU2
Actores	actores				
Tipo	tipo				
Referencias	ref				
Precondición	prec				
Postcondición	postc				
Autor	José Miguel Pelegrina Pelegrina	Fecha	fecha	Versión	v

Propósito
proposito

Resumen
resumen

Cuadro 1: Consultar el estado de un paquete

Caso de uso	Gestión de socios				CU6
Actores	actores				
Tipo	tipo				
Referencias	ref				
Precondición	prec				
Postcondición	postc				
Autor	autor	Fecha	fecha	Versión	v

Propósito
proposito

Resumen
resumen

Cuadro 2: Gestión de socios

3.2. José Baena Cobos

Caso de uso	Trazar ruta					CU3
Actores	actores					
Tipo	tipo					
Referencias	ref					
Precondición	prec					
Postcondición	postc					
Autor	José Baena Cobos	Fecha	fecha	Versión	v	

Propósito
proposito

Resumen
resumen

Cuadro 3: Trazar ruta

Caso de uso	Valorar el servicio				CU5
Actores	actores				
Tipo	tipo				
Referencias	ref				
Precondición	prec				
Postcondición	postc				
Autor	José Baena Cobos	Fecha	fecha	Versión	v

Propósito
proposito

Resumen
resumen

Cuadro 4: Valorar el servicio

3.3. Carlos Sánchez Páez

Caso de uso	Enviar paquete					CU1
Actores	Socio o emisor					
Tipo	Primario y Esencial.					
Referencias	-				-	
Precondición	-					
Postcondición	-					
Autor	Carlos Sánchez Páez	Fecha	19/03/18	Versión	3.0	

Propósito
Que el usuario solicite la recogida (o bien lleve a una oficina) el paquete que quiere enviar.

Resumen
El usuario entrega el paquete a la empresa para que ésta lo lleve a su destinatario.

Cuadro 5: Enviar un paquete

Caso de uso	Dirigir a los empleados				CU4
Actores	1. Encargado de oficina. 2. Encargado de almacén. 3. Conductor.				
Tipo	Primario y Real.				
Referencias	CU3				
Precondición	Tiene que haber al menos un paquete que deba ser entregado.				
Postcondición	-				
Autor	Carlos Sánchez Páez	Fecha	19/03/2018	Versión	2.0

Propósito
Asignar el trabajo correspondiente a cada conductor y mozo de almacén.

Resumen
El encargado de oficina distribuye el trabajo que debe realizar cada conductor y cada mozo de almacén.

Cuadro 6: Dirigir a los empleados