### Fundamentos de Ingeniería del Software (2018-2019)

Doble Grado en Ingeniería Informática Y Matemáticas Universidad de Granada

# Práctica 2

# Modelo de casos de uso

Javier Alcántara García César Muñoz Reinoso Sergio Cabezas González de Lara Víctor García Carrera

22 de abril de 2019

# Índice

1	Descripción extendida de casos de uso	3
2	Glosario de términos	41

## 1. Descripción extendida de casos de uso

Caso de Uso	Alta empleado			CO <sup>-1</sup>	
Actores	Empleado, Oficinista(I)				
Tipo	Primaria, Esencial				
Referencias	- Dar de alta a una persona como empleado de la empresa	- Baja	- Baja empleado		
Precondición La persona aun no trabaja en la empr		npresa			
Postcondición	La persona ya trabaja en la empresa				
Autor	César Muñoz Reinoso	Fecha	09/04	Versión	1.0

Propósito
Contratar a personas para que trabajen en la empresa

Resumen
El oficinista contrata a personas para que trabajen en la empresa

Cur	Curso Normal			
1	Empleado: solicita empleo en la empresa			
2	Oficinista: contrata a el empleado	3	Se crea una cuenta al empleado	

Curs	Cursos Alternos				
1	Oficinista: pregunta a la persona si quiere empleo				
2	Empleado: acepta el empleo				

Otros datos				
Frecuencia esperada	1 cada 3 meses	Rendimiento	Alta	
Importancia	Alta	Urgencia	Moderada	
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta	

Caso de Uso	Baja empleado			CU.2	
Actores	Empleado, Oficinista(I)				
Tipo	Primario, Esencial				
Referencias - Dar de baja al empleado de la empresa - Alta empleado					
Precondición El empleado trabaja en la empresa					
Postcondición	El empleado ya no trabaja en la empresa				
Autor	César Muñoz Reinoso	Fecha	09/04	Versión	1.0

Propósito
Dar de baja a empleados

Resumen
El oficinista da de baja a empleados de la empresa

Curso Normal				
1	Empleado: solicita baja de la empresa			
2	Oficinista: da de baja al empleado	3	Se elimina una cuenta al empleado	

Curs	Cursos Alternos			
1	Oficinista: despide al empleado			

Otros datos					
Frecuencia esperada	1 cada 3 meses	Rendimiento	Alta		
Importancia	Alta	Urgencia	Moderada		
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta		

Caso de Uso	Modificar datos personales empleado CU₋₃						
Actores	Emple ado(I)						
Tipo	Primaria, Esencial						
Referencias	- Modificar datos personales del empelado - Alta empleado - Baja empleado						
Precondición	El empleado trabaja en la empresa						
Postcondición	Los datos del empleado están correctos						
Autor	César Muñoz Reinoso	Fee	cha	09/04	Versión	1.0	

Propósito
Rectificar los datos de los empleados para que estén correctos.

Resumen					
El empleado cambia sus datos personales de la cuenta					

Curs	so Normal						
1	Empleado: cuenta	cambia	sus	datos	en	la	
				·			

Otros datos					
Frecuencia esperada	1 cada 3 meses	Rendimiento	Alta		
Importancia	Alta	Urgencia	Alta		
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta		

Caso de Uso	Cambiar disponibilidad	CU.4					
Actores	Oficinista(I)						
Tipo	Primaria, Esencial						
Referencias	- Cambiar disponibilidad de - Alta empleado empleados						
Precondición	El empleado trabaja en la empresa						
Postcondición	El empleado tiene una disponibilidad diferente						
Autor	César Muñoz Reinoso	Fecha	09/04	Versión	1.0		

Propósito
Mejorar la distribución de empleados

Resumen	
El oficinista cambia la disponibilidad de trabajo de lo	s empleados

Curs	Curso Normal				
1	Empleado: pide un cambio de turno				
2	Oficinista: cambia el horario de trabajo del empleado				

	Cursos Alternos				
1	Oficinista: cambia el horario de trabajo del empleado				

Otros datos					
Frecuencia esperada	1 cada semana	Rendimiento	Alta		
Importancia	Media	Urgencia	Moderada		
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta		

Caso de Uso	Asignar ruta de transporte CU.₅						
Actores	Conductor, Oficinista(I)						
Tipo	Primaria, Esencial						
Referencias	- Asignar ruta al conductor - Consultar estado conductor						
Precondición	La persona aun no trabaja en la empresa						
Postcondición	La persona ya trabaja en la empresa						
Autor	César Muñoz Reinoso Fecha 09/04 Versión 1.0						

Propósito
Mostrar al conductor qué camino debe seguir

Resumen
El oficinista asigna una ruta de transporte al conductor

Curso Normal				
1	Oficinista: asigna ruta a conductor			
2 Conductor: recibe ruta de transporte				

Otros datos			
Frecuencia esperada	10 cada día	Rendimiento	Alta
Importancia	Alta	Urgencia	Alta
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta

Caso de Uso	Consultar estado conductor CU.5							
Actores	Oficinista(I)	Oficinista(I)						
Tipo	Primaria, Esencial	Primaria, Esencial						
Referencias	- Comprobar el estado del conductor   - Asignar ruta de transporte							
Precondición	El conductor trabaja en la empresa							
Postcondición	El oficinista conoce el estado del conductor							
Autor	César Muñoz Reinoso Fecha 09/04 Versión 1.0							

Propósito
Conocer el estado del conductor

Resumen
El oficinista comprueba el estado del conductor

Curs	so Normal						
1	Oficinista: conductor	comprueba	el	estado	del		
				·	·	·	

Otros datos			
Frecuencia esperada	1 cada día	Rendimiento	Alta
Importancia	Media	Urgencia	Moderada
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta

Caso de Uso	Consulta Sucursal CU7							
Actores	Empleado	mpleado						
Tipo	Primario, Esencial	<sup>o</sup> rimario, Esencial						
Referencias	- Ver el estado de la oficina							
Precondición	La persona que accede ha de ser un empleado							
Postcondición	El empleado en cuestión conoce los datos de la sucursal							
Autor	Javier Fecha 09/04/19 Versión 1.0							

Propósito
Conocimiento de los datos de la sucursal en cuestión

Resumen	
El empleado de la empresa accede a la oficina para ver el estado de esta	

1	Empleado: consulta la sucursal	2	El sistema muestra la información
		-	solicitada por el empleado
	1	38	
	1		
	+		
	+	- 1	
	1		

	sos Alternos
	Despliegue de información relacionada exclusivamente con la sucursal en cuestión
2b	Despliegue de información relacionada con los almacenes asociados a la sucursal

Otros datos			
Frecuencia esperada	1/semana	Rendimiento	Inmediato
Importancia	Vital	Urgencia	Moderada
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta

Caso de Uso	Modificar Sucursal CUs				
Actores	Oficinista	Oficinista			
Tipo	Primario, Esencial				
Referencias	- Modificar los datos - correspondientes a la sucursal en cuestión			8	
Precondición	El empleado debe ser oficinista	•			
Postcondición	ė				
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0

Propósito	
Modificación de los datos de la sucursal en cuestión	

Resumen
El oficinista modifica los datos de la sucursal

Curs	so Normal		
1	Empleado: accede a la sucursal y modifica los datos que desea	2	El sistema actualiza los datos modificados por el empleado

Otros datos		4	
Frecuencia esperada	1/día	Rendimiento	Inmediato
Importancia	Vltal	Urgencia	Moderada
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta

Caso de Uso	Baja sucursal			CU <sub>9</sub>		
Actores	Oficinista	Oficinista				
Tipo	Primario, Esencial					
Referencias	A COLUMN TO THE		6000	547 HT		
Precondición	Necesidad de cerrar una sucursal, ya sea oficina o almacén					
Postcondición	Se satisface dicha necesidad momentáneamente					
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0	

Propósito
Cerrar sucursales para reducir gastos innecesarios de la empresa

Resumen
El oficinista de la empresa supervisa el cierre de una sucursal

Curso Normal		
	1	El oficinista valora la necesidad de la sucursal y la da de baja
-		

Otros datos			
Frecuencia esperada	1/año	Rendimiento	Inmediato
Importancia	Vital	Urgencia	Baja
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta

Caso de Uso	Alta sucursal			CU <sub>10</sub>	
Actores	Oficinista				
Tipo	Primario, Esencial				
Referencias		- Alta oficina - Alta almacén			
Precondición	Necesidad de abrir una nueva sucursal, ya sea oficina o almacén				
Postcondición	Se satisface dicha necesidad momentáneamente				
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0

Propósito
Abrir nuevos nuevas sucursales para ampliar la red de la empresa

Resumen
El oficinista de la empresa supervisa el alta de una nueva sucursal

Curso Normal		
	1	El oficina valora la necesidad de expandir la red de oficinas y abre esta

Otros datos	W		
Frecuencia esperada	1/6 meses	Rendimiento	Inmediato
Importancia	Vital	Urgencia	Baja
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta

Caso de Uso	Alta oficina			CU <sub>11</sub>	
Actores	Oficinista	)ficinista			
Tipo	Primario, Esencial				
Referencias	Alta sucursal	N			
Precondición	Necesidad de abrir una nueva oficir	na			
Postcondición	Se satisface dicha necesidad momentáneamente				
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0

Propósito	
Abrir nuevas oficinas para ampliar la red de gestión y atención al cliente	

Resumen
El oficinista de la empresa supervisa el alta de una nueva oficina

Otros datos			
Frecuencia esperada	1/6 meses	Rendimiento	Inmediato
Importancia	Vital	Urgencia	Baja
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta

Caso de Uso	Alta almacén			CU <sub>12</sub>	
Actores	Oficinista				
Tipo	Primario, Esencial				
Referencias	Alta sucursal	34			
Precondición	Necesidad de abrir un nuevo alma	cén			
Postcondición	Se satisface dicha necesidad mom	entáneam	ente	654	90
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0

Propósito
Abrir nuevos almacenes para ampliar la red de reparto

Resumen
El oficinista de la empresa supervisa el alta de un nuevo almacén

Otros datos					
Frecuencia esperada	1/6 meses	Rendimiento	Inmediato		
Importancia	Vital	Urgencia	Baja		
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta		

Caso de Uso	Crear ruta CU.7					
Actores	Oficinista(I)	Oficinista(I)				
Tipo	Primaria, Esencial					
Referencias	- Iniciar ruta de transporte		- Cancelar ruta - Modificar ruta			
Precondición	Hay conductores contratados					
Postcondición	Los conductores tienen asignada una tura					
Autor	César Muñoz Reinoso	Muñoz Reinoso Fecha 09/04 Versión 1.0				

Propósito
Establecer una ruta a cada conductor

Resumen
El oficinista establece una ruta de transporte para cada conductor

Curs	so Normal		
1	Oficinista: establecer ruta a conductor		
2	Conductor: recibe ruta	3	Ruta disponible en la base de datos

Otros datos				
Frecuencia esperada	10 cada día	Rendimiento	Alto	
Importancia	Alta	Urgencia	Alto	
Estado	Especificación	Estabilidad	Alto	

Caso de Uso	Añadir parada				CU.8	
Actores	Oficinista(I)	Oficinista(I)				
Tipo	Secundaria, Esencial					
Referencias	- Añadir parada a ruta - Cancelar ruta - Crear ruta - Modificar ruta					
Precondición	Hay rutas establecidas					
Postcondición	Los conductores tienen una ruta completa					
Autor	César Muñoz Reinoso Fecha 09/04 Versión 1.0					1.0

Propósito
Optimizar el transporte de paquetes que realizan los conductores

Resumen
El oficinista establece paradas a la ruta de transporte para cada conductor

Curs	so Normal		
1	Oficinista: establece paradas en ruta		
2	Conductor: recibe ruta	3	Ruta disponible en la base de datos

Otros datos					
Frecuencia esperada	10 por ruta creada	Rendimiento	Alto		
Importancia	Alta	Urgencia	Alto		
Estado	Especificación	Estabilidad	Alto		

Caso de Uso	Cancelar ruta CU.9						
Actores	Oficinista(I)						
Tipo	Primaria, Esencial	Primaria, Esencial					
Referencias	- Cancelar ruta de transporte - Crear ruta - Modificar ruta						
Precondición	Hay rutas establecidas						
Postcondición	Los conductores no tienen una asignada una tura						
Autor	César Muñoz Reinoso Fecha 09/04 Versión 1.0						

Propósito
Eliminar ruta de transporte a los conductores

Resumen
El oficinista elimina una ruta de transporte a un conductor

	Curso Normal				
1	Oficinista: cancela ruta de transporte				
2	Conductor: recibe cancelación				

Otros datos						
Frecuencia esperada	1 cada día	Rendimiento	Alto			
Importancia	Media	Urgencia	Alto			
Estado	Especificación	Estabilidad	Alto			

Caso de Uso	Modificar ruta CU <sub>-10</sub>							
Actores	Oficinista(I)	Oficinista(I)						
Tipo	Primaria, Esencial	Primaria, Esencial						
Referencias	- Modificar ruta de transporte - Cancelar ruta - Crear ruta							
Precondición	Hay rutas establecidas							
Postcondición	Los conductores tienen una ruta correcta							
Autor	César Muñoz Reinoso	César Muñoz Reinoso Fecha 09/04 Versión 1.0						

Propósito
Modifica ruta de transporte a los conductores

Resumen
El oficinista modifica una ruta de transporte a un conductor

	Curso Normal				
1	Oficinista: cancela ruta de transporte				
2	Conductor: recibe modificación de ruta				

Otros datos					
Frecuencia esperada	1 cada día	Rendimiento	Alto		
Importancia	Media	Urgencia	Alto		
Estado	Especificación	Estabilidad	Alto		

Caso de Uso	Incluir paquete en ruta					
Actores	Oficinista(I)					
Tipo	Primaria, Esencial					
Referencias	- Incluir un paquete en una ruta de transporte - Calcular ruta más optima - Crear ruta - Cancelar ruta - Modificar ruta					
Precondición	Hay rutas establecidas					
Postcondición	Los paquetes están incluidos en una ruta					
Autor	César Muñoz Reinoso Fecha 09/04 Versión 1.0					

Propósito
Establecer el reparto de paquetes en rutas

Resumen
El oficinista establece una ruta para cada paquete

Curs	so Normal		
1	Oficinista: incluye paquete en ruta		
		2	La ruta del paquete se introduce en la base de datos

Otros datos			
Frecuencia esperada	40 por ruta	Rendimiento	Alto
Importancia	Alta	Urgencia	Alto
Estado	Especificación	Estabilidad	Alto

Caso de Uso	Calcular ruta más optima				
Actores	Oficinista(I)				
Tipo	Secundaria, Esencial				
Referencias	- Calculo de ruta más adecuada para - Cancelar ruta el paquete - Modificar ruta				
Precondición	Hay rutas establecidas				
Postcondición	Los paquetes están incluidos en una ruta				
Autor	César Muñoz Reinoso	Fecha	09/04	Versión	1.0

Propósito
Repartir adecuadamente los paquetes entre las furgonetas

Resumen
El oficinista establece para cada paquete, la ruta más optima

Curs	so Normal	
1	Oficinista: calcula ruta adecuada para los paquetes	

Otros datos			
Frecuencia esperada	40 por ruta	Rendimiento	Alto
Importancia	Alta	Urgencia	Alto
Estado	Especificación	Estabilidad	Alto

Caso de Uso	Registrar incidencia CU.13				
Actores	Oficinista, Conductor(I)				
Tipo	Primaria, Esencial				
Referencias	- Registro de incidencia de furgoneta   - Sustituir furgoneta				
Precondición	Hay rutas establecidas y conductores trabajando				
Postcondición	Se conoce la incidencia				
Autor	César Muñoz Reinoso	Fecha	09/04	Versión	1.0

Propósito
Se comunica la incidencia para solucionarla

Resumen
El conductor o el oficinista da conocimiento de la incidencia producida

Curs	so Normal	
1	Conductor: se produce una avería en la furgoneta y lo comunica	

Cur	Cursos Alternos						
1	Oficinista: conoce la incidencia y lo comunica						

Otros datos			
Frecuencia esperada	1 cada semana	Rendimiento	Alto
Importancia	Alta	Urgencia	Alto
Estado	Especificación	Estabilidad	Alto

Caso de Uso	Sustituir furgoneta CU <sub>-14</sub>						
Actores	Oficinista, Conductor(I)						
Tipo Secundaria, Opcional							
Referencias - Sustitución de furgoneta			- Registrar incidencia				
Precondición Registro de incidencia							
Postcondición	Se ha cambiado la furgoneta averia						
Autor	César Muñoz Reinoso Fecha 09/04 Versión 1.0						

Propósito
Restaurar el curso de los paquetes y de la furgoneta

Resumen
Se cambia la furgoneta averiada por una funcional

Curs	so Normal						
1	Conductor: furgoneta	pide	la	sustitución	de	la	

Curs	Cursos Alternos					
1	Oficinista: pide la sustitución de la furgoneta					

Otros datos			
Frecuencia esperada	1 cada semana	Rendimiento	Alto
Importancia	Alta	Urgencia	Alto
Estado	Especificación	Estabilidad	Alto

Caso de Uso	Registrar etapa completada CU <sub>-15</sub>							
Actores Almacenista, Conductor								
Tipo Primaria, Esencial								
Referencias - Registro de etapa completada -			- Registrar conclusión ruta					
Precondición Hay paquetes en tránsito								
Postcondición	Se conoce la etapa completada del paquete							
Autor	César Muñoz Reinoso Fecha 09/04 Versión 1							

Propósito
Conocer el estado de un paquete en cada etapa completada

Resumen
El almacenista o conductor registran la etapa que completa el paquete

Curs	Curso Normal		
1	Conductor: registra etapa completada del paquete		
2	Almacenista: registra etapa completada		

Cursos Alternos		
1	Almacenista: registra etapa completada	
2	Conductor: registra etapa completada del paquete	

Otros datos				
Frecuencia esperada	5 por paquete	Rendimiento	Alto	
Importancia	Media	Urgencia	Alto	
Estado	Especificación	Estabilidad	Alto	

Caso de Uso	de Uso Registrar conclusión ruta			CU. <sub>16</sub>			
Actores	Conductor(I)						
Tipo	Primaria, Esencial						
Referencias	encias - Registro de ruta concluida		- Registrar etapa completada				
Precondición Hay paquetes en tránsito							
Postcondición	sión Se conoce que el paquete ha concluido la ruta						
Autor	César Muñoz Reinoso	09/04	Versión	1.0			

Propósito
Conocer cuando el paquete concluye la ruta

Resumen
El conductor informa de que el paquete ha llegado al almacén de destino

Curs	Curso Normal				
1	Conductor: registra conclusión de ruta del paquete				

Otros datos				
Frecuencia esperada	1 por paquete	Rendimiento	Alto	
Importancia	Media	Urgencia	Alto	
Estado	Especificación	Estabilidad	Alto	

Caso de Uso	Pedir presupuesto envío			CU39	
Actores	Actores Cliente, oficinista				
Tipo	Primario, esencial				
Referencias			0.0	Sec	
Precondición	El cliente/oficinista debe haber comenzado previamente un envío				
Postcondición	Se llega a un consenso sobre el pr	ecio del se	rvicio	200-01/2	200020-00
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0

Propósito	
Acordar un precio justo y acorde a cada situación	

Resumen
El cliente solicita un precio de envío al oficinista

Cur	so Normal		
1	Cliente comienza proceso de envío y envía solicitud de presupuesto a la empresa	2	Oficinista revisa el mensaje y envía un presupuesto acorde a la situación
3	Este acepta o declina dicho presupuesto		

Otros datos				
Frecuencia esperada	1/día	Rendimiento	Inmediato	
Importancia	VItal	Urgencia	Moderada	
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta	

Caso de Uso	Enviar paquete CU40				
Actores	Cliente, oficinista				
Tipo	Primario, esencial				
Referencias	- Pagar envío - Elegir modo de entrega				ga
Precondición	El servicio de envío debe ser contratado y acordado por ambas partes				
Postcondición	El paquete es enviado a su destino				
Autor	Javier Fecha 09/04/19 Versión 1.0				

Propósito
Trasportar paquetes desde almacén a su destino

Resumen
El cliente y oficinista procesan el envío de un paquete

Cur	Curso Normal						
1	El cliente se acerca a la oficina más cercana para enviar un paquete	2	El oficinista lo recibe y procesa todos los datos necesarios para el envío				
		1 0					
		1 15					
		1 8					
		1 18					

Curs	sos Alternos		
	El cliente gestiona una recogida a domicilio		
2b	El oficinista entonces procesa los datos introducidos por el cliente durante la contratación		
A	del servicio		

Otros datos				
Frecuencia esperada	1/hora	Rendimiento	Inmediato	
Importancia	Vltal	Urgencia	Moderada	
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta	

Caso de Uso	Pagar envío CU42				
Actores	Cliente, oficinista	Cliente, oficinista			
Tipo	Primario, esencial				
Referencias	Enviar paquete - Pagar con tarjeta - Pagar en metálico				
Precondición	El servicio de envío debe estar contratado y acordado por ambas partes				
Postcondición	El oficinista confirma el pago del servicio y pone en marcha el proceso de envío				
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0

Propósito
Dar comienzo al proceso de envío del paquete

Resumen	
El cliente realiza el pago del servicio previamente contratado con la empresa	

Cur	Curso Normal						
1	El cliente paga el servicio contratado	2	El oficinista confirma dicho pago y da comienzo al proceso de envío				

Otros datos				
Frecuencia esperada	½ horas	Rendimiento	Inmediato	
Importancia	Vltal	Urgencia	Moderada	
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta	

Caso de Uso	Pagar con tarjeta CU43				
Actores	Cliente, oficinista	Cliente, oficinista			
Tipo	Primario, esencial	rimario, esencial			
Referencias	Pagar envío				
Precondición	El cliente comienza el proceso de Pagar envío				
Postcondición	El cliente finaliza el pago				
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0

Propósito
Finalizar el proceso de pago de envío desde el servicio de la empresa

Resumen
El cliente paga el servicio contratado con tarjeta de crédito

Cur	so Normal	72 - 27	
1	El cliente paga el servicio contratado con tarjeta de crédito	2	El oficinista verifica el pago y comienza el proceso de envío

Otros datos			
Frecuencia esperada	1/hora	Rendimiento	Inmediato
Importancia	Vital	Urgencia	Moderada
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta

Caso de Uso	Pagar en metálico			CU44	
Actores	Cliente, oficinista				
Tipo	Primario, esencial				
Referencias		20			
Precondición	El cliente comienza el proceso de	Pagar envíd	)		
Postcondición	El cliente finaliza el pago yendo a la oficina a pagar en metálico				
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0

Propósito
Finalizar el proceso de pago de envío yendo a la oficina a pagar

Resumen
El cliente paga el servicio contratado en metálico

Cur	so Normal	
1	El cliente paga el servicio contratado en metálico desplazándose a la oficina	
2 3		
3		

Otros datos			
Frecuencia esperada	1/hora	Rendimiento	Inmediato
Importancia	Vltal	Urgencia	Moderada
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta

Caso de Uso	Pedir datos estado envío			CU <sub>45</sub>	
Actores	Cliente, oficinista				
Tipo	Primario, esencial				
Referencias					
Precondición	El servicio ya está contratado, soli	citando el	estado del e	nvío	
Postcondición	Se conoce el estado del envío			A10.000 NOTE:	
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0

Propósito
Dar a conocer el estado del envío de un paquete durante su proceso de envío

Resumen
El cliente solicita información sobre el estado del envío de su paquete

	1	I and the second
- 13		
- 1		

Otros datos					
Frecuencia esperada	1/día	Rendimiento	Inmediato		
Importancia	Vltal	Urgencia	Moderada		
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta		

Caso de Uso	Recoger paquete para enviar CU48				
Actores	Cliente, Repartidor				
Tipo	Primario, esencial	Primario, esencial			
Referencias					
Precondición	El paquete está en el almacén/domicilio				
Postcondición	El paquete está en el proceso de entrega				
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0

Propósito	
Recoger el paquete de su lugar de origen	

Resumen
El repartidor se desplaza al lugar de origen para recoger el paquete

Cur	so Normal		
1	El cliente/oficinista solicita la recepción del paquete	2	El repartidor se desplaza al lugar de origen para recoger el paquete

Otros datos					
Frecuencia esperada	1/día	Rendimiento	Inmediato		
Importancia	Vltal	Urgencia	Moderada		
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta		

Caso de Uso	Recibir paquete CU <sub>47</sub>				
Actores	Cliente, repartidor, oficinista				
Tipo	Primario, esencial				
Referencias	Recepción de paquete - En oficina - En domicilio de entrega			ga	
Precondición	El paquete ha sido enviado				
Postcondición	El cliente u oficinista recibe el paquete				
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0

Propósito	
Recibir el paquete enviado desde origen	

Resumen
El cliente/oficinista recibe el paquete esperado

Curs	Curso Normal				
1	El cliente/oficinista recibe el paquete				
	₩ ÷				

Otros datos						
Frecuencia esperada	1/día	Rendimiento	Inmediato			
Importancia	VItal	Urgencia	Moderada			
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta			

Caso de Uso	En oficina			CU48	
Actores	Oficinista, repartidor			3,500.0	
Tipo	Primario, esencial				
Referencias	Recibir paquete	30			
Precondición	El paquete ha sido enviado				
Postcondición	El cliente u oficinista recibe el paqu	uete			
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0

Propósito	
Recibir el paquete enviado desde origen	

Resumen
El oficinista recibe el paquete esperado

Curs	Curso Normal					
1	El oficinista recibe el paquete					
18		9				
18	,	8				
8	)	9				
100		9				
1 13		9				
15	,	9				
15		8				
15	,	8				
18		6				

Otros datos					
Frecuencia esperada	1/día	Rendimiento	Inmediato		
Importancia	Vital	Urgencia	Moderada		
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta		

Caso de Uso	En domicilio de entrega			CU <sub>49</sub>	
Actores	Cliente, repartidor				
Tipo	Primario, esencial				
Referencias	Recibir paquete	20			
Precondición	El paquete ha sido enviado				
Postcondición	El cliente u oficinista recibe el paqu	uete	30		333
Autor	Javier	Fecha	09/04/19	Versión	1.0

Propósito
Recibir el paquete enviado desde origen

Resumen	
El cliente recibe el paquete esperado	

	Curso Normal				
1	El cliente recibe el paquete	ş (8			
	,	8 8			
8 8		8			
		8			
		3 8			
		8			
		8			
		8			
1 0		8 8			
1 0	3	9 8			

Otros datos						
Frecuencia esperada	1/día	Rendimiento	Inmediato			
Importancia	Vltal	Urgencia	Moderada			
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta			

Caso de Uso	Envío Web de paquete			CU-54	
Actores	Cliente(I).				
Tipo	Primario, Esencial.				
Referencias	- Enviar un paquete Elegir modo de recogida Pagar envío Elegir modo de entrega.				
Precondición	Haber solicitado un envío web de paquete.				
Pos tcondición	Se almacenará un nuevo envío.				
Autor	Sergio Cabezas González de Lara	Fecha	09-04-19	Versión	1.0

Propósito
Enviar un paquete.

El cliente a través de la web solicita un envío. Para esto el cliente necesita elegir modo de recogida, de entrega y pagar el envío.

Curs	Curso Normal						
1	Cliente: Hace un Envío web de paquete.	2	El sistema le ofrecerá al cliente los diferentes modos de recogida disponibles para su envío.				
3	Cliente: Elegirá uno de esos modos.	4	El sistema almacenará la elección del cliente.				
		5	El sistema le ofrecerá al cliente los diferentes modos de entrega disponibles para su envío.				
6	Cliente: Elegirá uno de esos modos.	7	El sistema almacenará la elección del cliente.				
		8	El sistema muestra opciones de pago de envío entre las que se encuentra con tarjeta.				
9	Cliente: Paga.	10	El sistema muestra si se ha efectuado correctamente el pago o en caso contrario el error ocurrido.				
		11	El sistema se encarga de tramitar el envío.				

Otros datos						
Frecuencia esperada	5000 - 20000 por hora	Rendimiento	Alto			
Importancia	Alta	Urgencia	Alta			
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta			

Caso de Uso	Elegir modo de recogida CU-55				
Actores	Cliente(I).				
Tipo	Primario, Esencial.				
Referencias	- Escoger recogida en oficina o a   - Envío web de paquete. domicilio.				
Precondición	Haber solicitado un envío web de paquete.				
Postcondición	Se almacenará el modo de recogida.				
Autor	Sergio Cabezas González de Lara F	echa	09-04-19	Versión	1.0

Propósito	
Recoger el modo de recogida deseado por el cliente para su envío.	

El sistema le ofrecerá al cliente varios modos de recogida ofrecidos por la empresa de paquetería, y este elegirá uno de ellos para su envío.

Curs	Curso Normal							
1	Cliente: Hace un Envío web de paquete.	2	El sistema le ofrecerá al diente los diferentes modos de recogida disponibles para su envío.					
3	Cliente: Elegirá uno de esos modos.	4	El sistema almacenará la elección del cliente.					

Otros datos						
Frecuencia esperada	5000 - 20000 por hora	Rendimiento	Alto			
Importancia	Alta	Urgencia	Alta			
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta			

Caso de Uso	Pagar envío				6
Actores	Cliente(I).				
Tipo	Primario, Esencial.				
Referencias	- Pagar envío web de paquete Pagar con tarjeta PayPal Envío web de paquete.				
Precondición	Haber solicitado un envío web de paquete.				
Postcondición	Aparecerán los métodos de pago y se pagará el envío.				
Autor	Sergio Cabezas González de Lara F	Cabezas González de Lara Fecha 09-04-19 Versión 1.0			

Propósito	
Pagar un envío.	

El cliente para finalizar su envío web necesita pagar el envío, y elegirá una opción de pago.

Curs	Curso Normal							
1	Cliente: Hace un Envío web de paquete.							
2	Cliente: Selecciona Pagar envío.	3	El sistema muestra opciones de pago de envío entre las que se encuentra con tarjeta.					
4	Cliente: Paga.	5	El sistema muestra si se ha efectuado correctamente el pago o en caso contrario el error ocurrido.					

Otros datos						
Frecuencia esperada	5000 - 20000 por hora	Rendimiento	Alto			
Importancia	Alta	Urgencia	Alta			
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta			

Caso de Uso	Pagar con tarjeta CU <sub>-57</sub>					
Actores	Cliente(I).					
Tipo	Opcional, Esencial.					
Referencias	- Pagar envío web de paquete con tarjeta Pagar envío Envío web de paquete.					
Precondición	Tener una tarjeta.					
Postcondición	Se paga el envío.					
Autor	Sergio Cabezas González de Lara	Fect	ha	09-04-19	Versión	1.0

Propósito
Pagar un envío con una tarjeta.

El cliente elige la opción de pagar un envío con tarjeta. Entonces, introduce su número de tarjeta y acepta el cargo.

Curs	so Normal		
1	Cliente: Hace un Envío web de paquete.		
2	Cliente: Selecciona Pagar envío.	3	El sistema muestra opciones de pago de envío entre las que se encuentra con tarjeta.
4	Cliente: Selecciona Tarjeta.	5	El sistema pide el número de la tarjeta bancaria.
6	Cliente: Introduce número de la tarjeta bancaria.	7	El sistema muestra si se ha efectuado correctamente el pago o en caso contrario el error ocurrido.

Otros datos					
Frecuencia esperada	2000 - 10000 por hora	Rendimiento	Alto		
Importancia	Alta	Urgencia	Alta		
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta		

Caso de Uso	PayPal CU <sub>-®</sub>				
Actores	Cliente(I).				
Tipo	Opcional, Esencial.				
Referencias	- Pagar envío web de paquete Pagar envío Envío web de paquete.				
Precondición	Tener una cuenta de PayPal con crédito suficiente.				
Postcondición	Se paga el envío.				
Autor	Sergio Cabezas González de Lara	Fecha	09-04-19	Versión	1.0

Propósito
Pagar un envío con una cuenta de PayPal.

El cliente elige la opción de pagar un envío por PayPal. Entonces, introduce su cuenta y acepta el cargo.

Curs	so Normal		
1	Cliente: Hace un Envío web de paquete.		
2	Cliente: Selecciona Pagar envío.	3	El sistema muestra opciones de pago de envío entre las que se encuentra PayPal.
4	Cliente: Selecciona PayPal.	5	El sistema pide los datos de la cuenta de PayPal del cliente.
6	Cliente: Introduce datos de su cuenta de PayPal.	7	El sistema muestra si se ha efectuado correctamente el pago o en caso contrario el error ocurrido.

Otros datos					
Frecuencia esperada	2000 - 10000 por hora	Rendimiento	Alto		
Importancia	Alta	Urgencia	Alta		
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta		

Caso de Uso	Elegir modo de entrega CU-₅9				
Actores	Cliente(I).				
Tipo	Primario, Esencial.				
Referencias	- Escoger entrega en oficina o a domicilio.	- Envío web de paquete.			
Precondición	Haber solicitado un envío web de paquete.				
Postcondición	Se almacenará el modo de entrega.				
Autor	Sergio Cabezas González de Lara	Fecha	09-04-19	Versión	1.0

Propósito	
Recoger el modo de entrega deseado por el cliente para su en	vío.

El sistema le ofrecerá al cliente varios modos de entrega ofrecidos por la empresa de paquetería, y este elegirá uno de ellos para su envío.

Curs	Curso Normal					
1	Cliente: Hace un Envío web de paquete.	2	El sistema le ofrecerá al cliente los diferentes modos de entrega disponibles para su envío.			
3	Cliente: Elegirá uno de esos modos.	4	El sistema almacenará la elección del cliente.			

Otros datos					
Frecuencia es perada	5000 - 20000 por hora	Rendimiento	Alto		
Importancia	Alta	Urgencia	Alta		
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta		

Caso de Uso	Consultar valoraciones de cliente	CU-63				
Actores	Oficinista.					
Tipo	Secundario, Esencial.					
Referencias	- Consultar valoraciones de clientes   - Valorar envío.   para poder mejorar el servicio.					
Precondición	Deben existir valoraciones de clientes.					
Postcondición	Se obtienen las valoraciones y se marcan como leídas.					
Autor	Sergio Cabezas González de Lara   Fecha   09-04-19   Versión   1.0					

### Propósito

Ver el grado de satisfacción de los clientes para la mejora del servicio.

#### Resumen

Los oficinistas pueden ver las valoraciones de los clientes registrados para conocer como es su satisfacción con el servicio y para gracias a estas, saber como mejorarlo.

Curso Normal						
1	Oficinista: Consulta una valoración de un cliente.		El sistema muestra por pantalla la valoración hecha por el cliente requerida.			

Otros datos					
Frecuencia es perada	500 - 1000 a la hora.	Rendimiento	Alto		
Importancia	Moderada	Urgencia	Baja		
Estado	Especificación	Estabilidad	Alta		

#### 2. Glosario de términos

- 1. Ruta de envío: Se trata de las oficinas y almacenes por los que pasa un paquete hasta llegar al destino.
- 2. Identificador de paquete: Código que se le asigna a un paquete cuando entra al sistema de envíos de la empresa, permitiendo diferenciarlo de todos los demás y simplificar operaciones como la localización.
- 3. Coste de envío: Coste variable del servicio de envío en función del peso del paquete, dimensiones, distancia, modo de envío (certificado, urgente, etc) y condición de socio.
- 4. Fase de envío: El transporte de un paquete se divide en diversas fases:
  - Recepción del paquete (en oficina)
  - Aceptación del envío (periodo antes de que el paquete salga para su transporte para modificar el envío)
  - Transporte del paquete (entre oficinas y almacenes hasta la oficina destino)
  - Llegada a oficina destino
  - Llegada a destino (llegada del paquete a la dirección destino)
- 5. Filtro: Herramienta externa (ej. Google Maps) que se implementa en el sistema para comprobar si hay algún error de entrada por parte del usuario que solicita una recogida/entrega de paquete.
- 6. Canal de comunicación: Medio por el que se transmite la información sobre el envío siendo destinatario el usuario(vía e-mail o SMS).
- 7. Valoraciones: Calificación de 0 a 5 y comentarios respecto a el servicio prestado por parte de la empresa.
- 8. Almacenista: Empleado encargado de la gestión de paquetes dentro del almacén.
- 9. Conductor: Empleado encargado del transporte de paquetes entre almacenes además de la recogida y entrega de paquetes a los clientes.
- 10. Oficinista: Empleado encargado de los tramites administrativos dentro de la empresa así como la gestión general de paquetes.
- 11. Sucursal: Oficina o almacén de la empresa.
- 12. *Årea personal*: Sitio web al que se accede un cliente registrado tras identificarse y con el que puede acceder a los servicios que ofrece la empresa.