



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

Análisis de Sistemas de Información 2024

Curso: K2001

Turno: Mañana

Nombre del Ejercicio

Alquiler de Vehículos

Tema

Casos de Uso

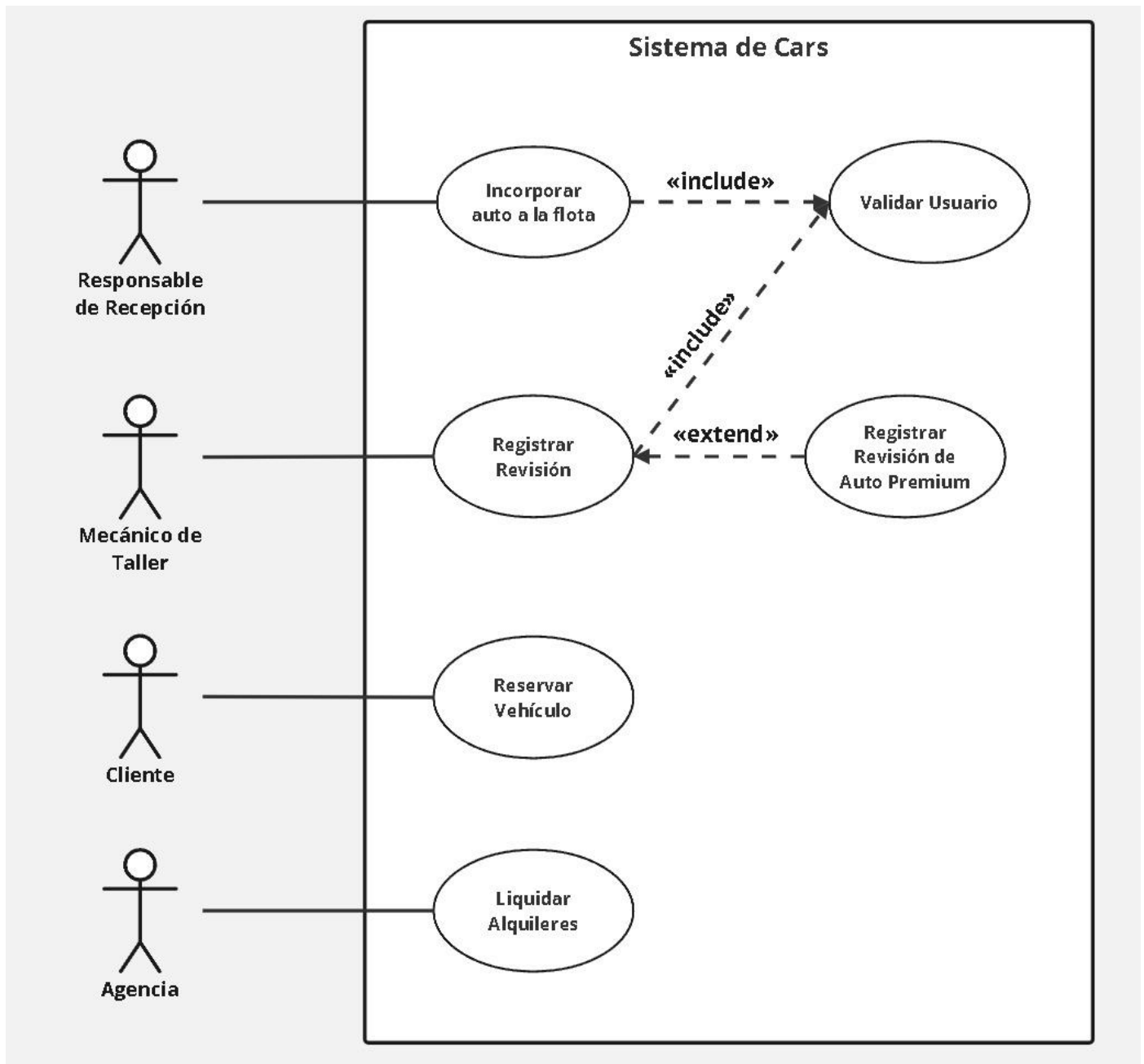
GRUPO N° 2	
Nombre y Apellido	Legajo
Agustín Nicolás Herzkovich	213.787-2
Ezequiel Su	214.167-0
Facundo Martín Gutman	212.989-9
Facundo Tobías Sabelli	214.095-0
Fausto Oliva	213.943-1
Luciano Ezequiel Tapia	214.176-0
Tomás Pedro Palazzesi	213.961-3

FECHA DE PRESENTACIÓN:	30/06/2024
FECHA DE DEVOLUCIÓN:	
CALIFICACIÓN:	
FIRMA PROFESOR:	



UTN.BA
INGENIERIA
EN SISTEMAS

a) Diagrama de Casos de Uso



Análisis de Sistemas de Información		
Tema: Casos de Uso	Nombre del Ejercicio: Multa de Tránsito	Grupo: 2

b) Especificación del Caso de Uso “Incorporar auto a la flota”:

Caso de Uso	Incorporar auto a la flota	
Actor	Responsable de Recepción	
Descripción	Este CU permite al Responsable de Recepción incorporar un nuevo auto a la flota.	
Precondición	El resultado de la revisión del auto debe estar registrado en el sistema.	
Req. Funcionales	<ul style="list-style-type: none"> - El sistema debe permitir incorporar un nuevo auto a la flota. - El sistema debe verificar los remitos en compras realizadas. - El sistema debe verificar el resultado de la revisión del auto. 	
Req. No Funcionales	---	
Flujo Normal/Principal		Flujo Alternativo / Excepciones
1	Se ejecuta exitosamente el CU “Validar Usuario”.	
2	El responsable ingresa los datos del remito.	
3	El sistema verifica en compras realizadas que el remito corresponde a una nueva adquisición.	3.1 El sistema verifica en compras realizadas que el remito no corresponde a una nueva adquisición. 3.2 Fin de CU.
4	El sistema solicita una clasificación según el tipo de uso al que esté destinado el auto.	
5	El responsable ingresa la clasificación.	
6	El sistema verifica que el auto no presenta ninguna falla o problema mecánico en la revisión correspondiente.	6.1 El sistema verifica que el auto tiene alguna falla o problema mecánico en la revisión correspondiente. 6.2 El sistema genera una orden de trabajo para el sector de taller. 6.3 Ir al paso 8.
7	El sistema incorpora el auto a la flota de autos disponibles.	
8	El sistema genera un comprobante de disponibilidad.	
Postcondición	---	