

	Universidad Tecnológica Nacional
	Facultad Regional Buenos Aires
	Análisis de Sistemas de Información 2024
	Curso: K2001 Turno: Mañana

Nombre del Ejercicio
Multa de Tránsito
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:	24/06/2024
FECHA DE DEVOLUCIÓN:	
CALIFICACIÓN:	
FIRMA PROFESOR:	



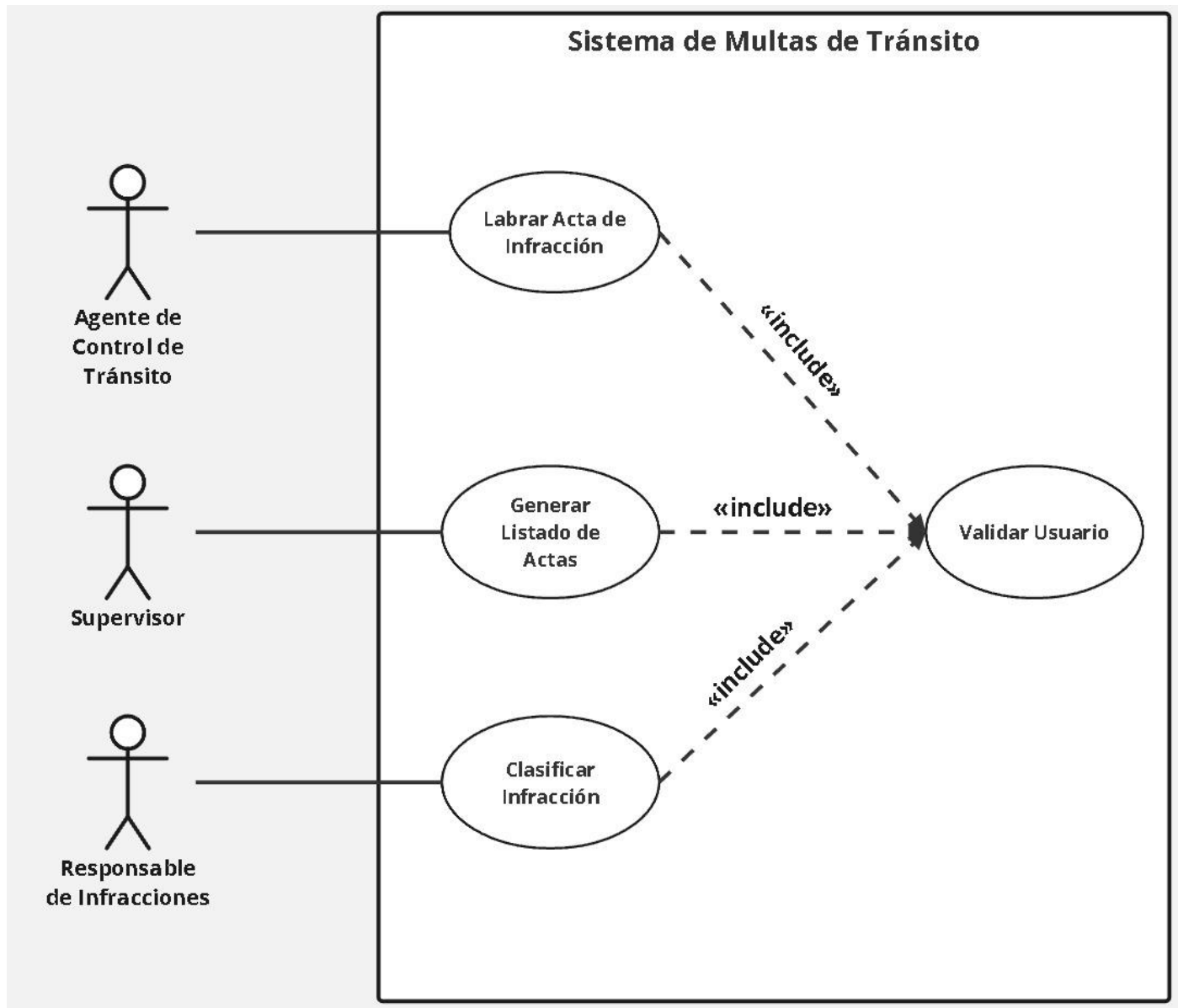
Análisis de Sistemas de Información

Tema: Casos de Uso

Nombre del Ejercicio: Multa de Tránsito

Grupo: 2

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 “Clasificar Infracción”:

Caso de Uso	Clasificar Infracción	
Actor	Responsable de Infracciones	
Descripción	Permite al Responsable de Infracciones clasificar una infracción.	
Precondición	---	
Req. Funcionales	<ul style="list-style-type: none"> - El sistema debe permitir clasificar las infracciones. - El sistema debe validar la fecha de notificación. - El sistema debe verificar la sanción prevista para la falta. - El sistema debe verificar las sanciones vigentes del propietario. 	
Req. No Funcionales	---	
Flujo Normal/Principal		Flujo Alternativo / Excepciones
1	Se ejecuta exitosamente el CU “Validar Usuario”.	
2	El sistema muestra las infracciones pendientes de clasificación ordenadas por fecha.	
3	El responsable selecciona una infracción.	
4	El sistema muestra los datos de la infracción.	
5	El sistema verifica que la fecha de notificación es nula.	5.1 El sistema verificó que la fecha de notificación no es nula. 5.2 El sistema muestra el mensaje “Acta ya notificada”. 5.3 Finaliza el CU.
6	El sistema habilita la opción “Padrón Automotor”, abriendo una nueva pantalla de carga de datos.	
7	El sistema solicita que el responsable ingrese el dominio del auto.	
8	El responsable ingresa el dominio del auto.	
9	El sistema muestra los datos del titular del auto.	
10	El sistema genera un comprobante de notificación por duplicado con la fecha del día.	

Análisis de Sistemas de Información

Tema: Casos de Uso	Nombre del Ejercicio: Multa de Tránsito	Grupo: 2
--------------------	-----------------------------------------	----------

11	El sistema imprime el acta labrada por el agente de control de tránsito.	
12	El sistema solicita que el responsable ingrese el código de la falta cometida.	
13	El responsable ingresa el código de falta.	
14	El sistema verifica que la falta tiene prevista como sanción exclusiva y única la multa.	14.1 El sistema verifica que la falta tiene prevista una sanción distinta a la multa. 14.2 El sistema genera un mail al sector Faltas. 14.3 Ir al paso 16.
15	El sistema verifica en el archivo “Sanciones Vigentes” que el propietario no fue sancionado en el último año.	15.1 El sistema verifica en el archivo “Sanciones Vigentes” que el propietario fue sancionado en el último año. 15.2 El sistema agrega al acta de infracción la leyenda “Debe resolver en UACF” y se graba la observación en el sistema. 15.3 Ir al paso 16.
16	El sistema solicita al responsable que ingrese un oficial notificador.	
17	El responsable ingresa el oficial.	
18	El sistema genera un remito donde se detalla la documentación enviada.	
19	El sistema envía al oficial el remito, el acta y el comprobante de notificación si correspondiera.	
Postcondición		---