



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

Análisis de Sistemas de Información 2024

Curso: K2001

Turno: Mañana

Nombre del Ejercicio

Banco Latino

Tema

Diagrama de Contexto - Tabla de Eventos – Diagrama de Flujo de Datos

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:	09/09/2024
FECHA DE DEVOLUCIÓN:	
CALIFICACIÓN:	
FIRMA PROFESOR:	



UTN.BA
INGENIERIA
EN SISTEMAS

Análisis de Sistemas de Información		
Tema: Diagrama de Contexto – Tabla de Eventos – Diagrama de Flujo de Datos	Nombre del Ejercicio: Multa	Grupo: 2

Diagrama de Contexto

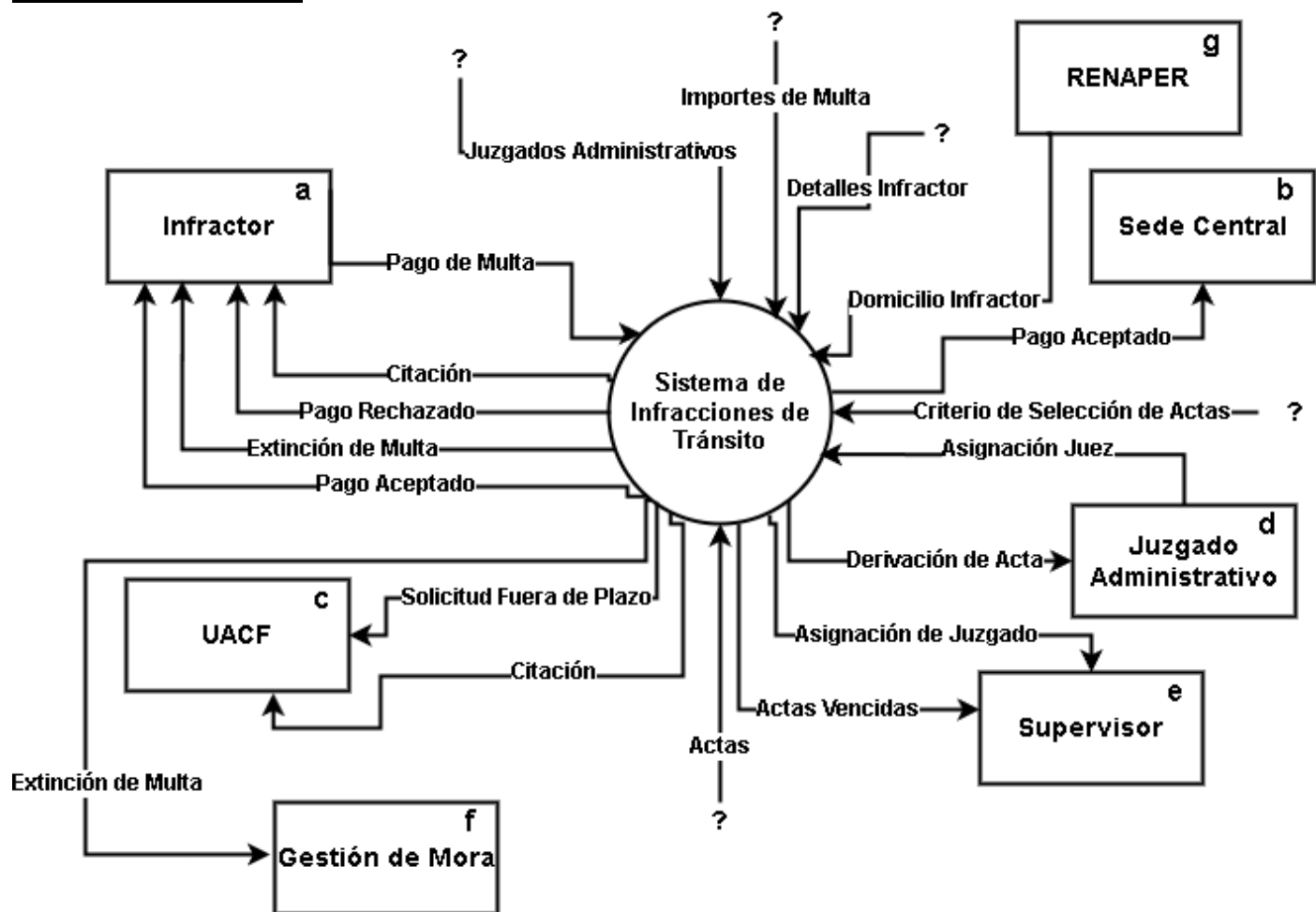


Tabla de Eventos

Tipo	Descripción	Estímulo	Respuesta	Entidad	Función o Proceso
Externo	Un infractor presenta el pago de multa voluntario	Pago de Multa	Pago Rechazado	Infractor	Registrar Pago Voluntario
			Pago Aceptado	Infractor	
				Sede Central	
			Solicitud Fuera de Plazo	UACF	

Análisis de Sistemas de Información

Tema: Diagrama de Contexto –
Tabla de Eventos – Diagrama de
Flujo de Datos

Nombre del Ejercicio: Multa

Grupo: 2

Temporal	Todos los lunes a las 10 de la mañana se comienza con el análisis de actas en la Delegación	--	Derivación de Acta	Juzgado Administrativo	Analizar Actas de Delegación
			Actas Vencidas	Supervisor	
			Asignación de Juzgado	Supervisor	
Temporal	En la Sede Central durante la cadena de cierre se procesan los pagos voluntarios	--	Extinción de Multa	Infractor Gestión de Mora	Procesar Pagos Voluntarios
Temporal	Diariamente, entre las 10 y las 11hs, en la Sede Central se verifican las actas que tiene estado “nuevo” y ya tienen más de 30 días de notificadas	--	Citación	Infractor UACF	Generar Citaciones

Análisis de Sistemas de Información

Tema: Diagrama de Contexto –
Tabla de Eventos – Diagrama de
Flujo de Datos

Nombre del Ejercicio: Multa

Grupo: 2

Diagrama de Flujo de Datos

