Especificación	de	Casos	de	Uso	(de	acuerdo	con	el	diagrama	de	CdU	)
----------------	----	-------	----	-----	-----	---------	-----	----	----------	----	-----	---

CU-001

Proyecto:	Go-ooters	Fecha:	31/01/2025
Autor:	Quinteto de Móvil	Versión:	1

Id Caso de Uso:	CU-001	Nombre:	Registro de Usuario			
	Objetivo en Contexto	: Permitir que nuevos usuarios se registren en	la plataforma para acceder al servicio de scooters, bicicletas y patines compartidos.			
	Actores Participantes	Usuario	Usuario			
Requis	sitos Asociados (códigos)	Cuenta de correo o número telefónico, acceso	a internet			
	ENTRADAS	Datos personales, correo o número de teléfono	o, contraseña.			
	<b>Pre-Condiciones</b> (Escenario de éxito)	Usuario debe tener conexión a internet.				
	SALIDAS	Cuenta creada, usuario autenticado en la app.				
	<b>Post-Condiciones</b> (Escenario de éxito)	Usuario puede iniciar sesión y utilizar la aplic	ación.			

FLUJO BÁSICO DE ÉXITO (Interacción entre el ACTOR y el SISTEMA)							
No. Secuencia	ACTOR	No. Secuencia	SISTEMA				
1	Usuario accede a la app y selecciona "Registrarse".						
2	Usuario ingresa datos personales, correo o número de teléfono y una contraseña.						
3	Usuario acepta los términos y condiciones.						
4	Usuario confirma el registro presionando "Continuar".						
		5	El sistema valida los datos ingresados.				
		6	El sistema envía un código de verificación al correo o número telefónico.				
7	Usuario ingresa el código de verificación recibido.						
		8	El sistema verifica el código y confirma el registro exitoso.				
9							



Proyecto:	Go-ooters	Fecha:	31/01/2025
Autor:	Quinteto de Movil	Versión:	1

Id Caso de Uso:	CU-002	Nombre:	Navegación Inteligente
Objetivo en Contexto		Proporcionar al usuario la mejor ruta para su o	desplazamiento en scooter, bicicleta o patín.
	Actores Participantes	Usuario	
Requis	sitos Asociados (códigos)	Permiso de ubicación activado, conexión a int	ernet.
	ENTRADAS	Ubicación actual y destino del usuario	
	<b>Pre-Condiciones</b> (Escenario de éxito)	El usuario debe haber iniciado sesión y tener p	permisos de ubicación activos.
	SALIDAS	Ruta óptima mostrada en el mapa interactivo	
	<b>Post-Condiciones</b> (Escenario de éxito)	Usuario puede seguir la ruta sugerida	

FLUJO BÁSICO DE ÉXITO (Interacción entre el ACTOR y el SISTEMA)							
No. Secuencia	ACTOR	No. Secuencia	SISTEMA				
1	Usuario inicia la aplicación						
2	Usuario ingresa su destino.	3	El sistema calcula la ruta más rápida y segura considerando tráfico, pendientes y estado de las vías.				
		4	El sistema muestra la ruta en el mapa interactivo.				
5	Usuario sigue la ruta sugerida.						

		Λ	02	
C	U	-U	03	

Especificación de Casos de Uso (de acuerdo con el diagrama de CdU)

Proyecto:	Go-ooters	Fecha:	31/01/2025
Autor:	Quinteto de Movil	Versión:	1

Id Caso de Uso:	CU-003	Nombre:	Visualización de Estacionamientos	
	Objetivo en Contexto	Mostrar al usuario los estacionamientos cercar	nos a su destino.	
	Actores Participantes	Usuario, Sistema (Aplicación).		
Requi	sitos Asociados (códigos)	Conexión a internet, GPS activado		
	ENTRADAS	Ubicación actual y destino del usuario		
	<b>Pre-Condiciones</b> (Escenario de éxito)	Usuario debe estar registrado y autenticado		
	SALIDAS	Lista de estacionamientos cercanos en el mapa		
	<b>Post-Condiciones</b> (Escenario de éxito)	Usuario puede elegir un estacionamiento cerca	ano	

FLUJO BÁSICO DE ÉXITO (Interacción entre el ACTOR y el SISTEMA)						
No. Secuencia	ACTOR	No. Secuencia	SISTEMA			
1	Usuario selecciona "Ver Estacionamientos" durante la navegación.					
		2	Sistema detecta ubicación actual o destino.			
		3	Sistema busca estacionamientos en un radio de 1 km.			
		4	Sistema muestra lista con marcadores en el mapa.			

Cl	1	n	n	Λ
C	J-	U	U	4

Especificación de Casos de Uso (de acuerdo con el diagrama de CdU)

Proyecto:	Go-ooters	Fecha:	31/01/2025
Autor:	Quinteto de Movil	Versión:	1

Id Caso de Uso:	CU-004	Nombre:	Participar en Modo Carrera
Objetivo en Contexto		Permitir al usuario desafíar a otros usuarios pa	ara llegar más rápido a un destino, ganando puntos y recompensas.
Actores Participantes		Usuario autenticado.	
Requisitos Asociados (códigos)		GPS activo, destino definido.	
ENTRADAS		Destino de la carrera y participantes invitados.	
Pre-Condiciones (Escenario de éxito) Usuario tiene al menos un amigo en la app.			
SALIDAS Ranking en tiempo real, puntos asignados al ganador.		anador.	
Post-Condiciones (Escenario de éxito) Puntos se suman al perfil del ganador.			

	FLUJO BÁSICO DE ÉXITO (Interacción entre el ACTOR y el SISTEMA)		
No. Secuencia	ACTOR	No. Secuencia	SISTEMA
1	Usuario selecciona "Modo Carrera" y elige amigos.		
2	Usuario define el destino de la carrera.		
		3	Sistema inicia la carrera y notifica a los participantes.
		4	Sistema monitorea el progreso de todos en tiempo real.
		5	Sistema declara ganador y asigna recompensas.

Especificación de Casos de Uso	(de acuerdo con el diagrama de CdU)
--------------------------------	-------------------------------------

Especificación de los Casos de Uso del Sistema

CU-005

Proyecto:	Go-ooters	Fecha:	31/01/2025
Autor:	Quinteto de Movil	Versión:	1

Id Caso de Uso:	CU-005	Nombre:	Integrarse a un grupo de usuarios	
Objetivo en Contexto		Permitir al usuario unirse y participar en comu interacción social.	midades relacionadas con sus intereses, mejorando su experiencia y fomentando la	
Actores Participante		Usuario		
Requisitos Asociados (códigos) Conexión a internet, perfil activo.				
	ENTRADAS	Criterios de búsqueda (ej: tipo de vehículo, zo	erios de búsqueda (ej: tipo de vehículo, zona geográfica).	
	<b>Pre-Condiciones</b> (Escenario de éxito)	Existencia de grupos creados por otros usuarios.		
	SALIDAS	Usuario agregado al grupo seleccionado		
	<b>Post-Condiciones</b> (Escenario de éxito)	Usuario puede participar en foros y eventos de	l grupo.	

	FLUJO BÁSICO DE ÉXITO (Interacción entre el ACTOR y el SISTEMA)		
No. Secuencia	ACTOR	No. Secuencia	SISTEMA
1	Usuario navega a la sección "Comunidad".		
2	Usuario busca grupos por filtros (ej: "Scooters en Usaquen").	3	Sistema muestra lista de grupos coincidentes.
4	Usuario selecciona un grupo y pulsa "Unirse"	5	Sistema agrega al usuario al grupo y notifica al administrador.

$\bigcirc$ I		^	^	^
Cl	J-	U	U	6

Especificación de Casos de Uso (de acuerdo con el diagrama de CdU)

Proyecto:	Go-ooters	Fecha:	31/01/2025
Autor:	Quinteto de Movil	Versión:	1

Id Caso de Uso:	CU-006	Nombre:	Revisar métricas de salud
Objetivo en Contexto		Mostrar al usuario datos sobre su actividad físi	ica (calorías quemadas, distancia recorrida)
	Actores Participantes	Usuario	
Requis	itos Asociados (códigos)	Historial de viajes registrados.	
ENTRADAS		Filtros de fecha (ej: semanal, mensual).	
<b>Pre-Condiciones</b> (Escenario de éxito)		Usuario ha realizado al menos un viaje registra	ado.
SALIDAS		Gráficos y reportes detallados.	
<b>Post-Condiciones</b> (Escenario de éxito)		Usuario puede compartir sus logros en la com	ınidad.

	FLUJO BÁSICO DE ÉXITO (Interacción entre el ACTOR y el SISTEMA)		
No. Secuencia	ACTOR	No. Secuencia	SISTEMA
1	Usuario accede a "Mi Perfil" y selecciona "Estadísticas".		
		2	Sistema recopila datos de viajes del usuario.
		3	Sistema genera reportes con gráficos y métricas.
		4	Sistema muestra resultados en pantalla.

Flujos o caminos alternativos (dentro del escenario de éxito	
--	--