

Semáforos Inteligentes: Un enfoque con Aprendizaje por Refuerzo Multi Agente

Tesina de Licenciatura en Ciencias de la Computación

Juan Martín Morales

Tutora: Dra Ana Carolina Olivera



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
INGENIERÍA

Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Cuyo

Agradecimientos

Página de agradecimientos

Índice

Resumen	1
1 Introducción	2
1.1 Motivación	4
2 Marco Teórico	5
2.1 Ingeniería de Tránsito	5
2.1.1 Terminología de Tránsito	6
2.1.2 Fundamentos de la Dinámica Vehicular	7
2.1.3 Sistemas de Control de Tránsito	12
2.1.4 Simulación de Tránsito	14
2.2 Aprendizaje por Refuerzo (RL)	16
2.2.1 El Proceso de Decisión de Markov (MDP)	17
2.2.2 Métodos Basados en Valor y Basados en Política	18
2.2.3 Aprendizaje Profundo y Redes Neuronales	20
2.2.4 Aprendizaje por Refuerzo Profundo (DRL)	21
2.3 Aprendizaje por Refuerzo Multi-Agente (MARL)	25
2.3.1 Procesos de Decisión de Markov Parcialmente Observables Descentralizados (Dec-POMDP)	25
2.3.2 Paradigmas de Entrenamiento y Ejecución	26
2.3.3 <i>Multi-Agent Deep Reinforcement Learning</i> (MADRL)	26
2.3.4 Desafíos de Escalabilidad y No Estacionariedad en MARL	28
2.4 Control de Tráfico Urbano mediante MARL	30
2.4.1 Entorno de Simulación para Control Semafórico	30
2.4.2 Modelado del Problema del Control de Semáforos (Espacio de Estados, Acciones y Recompensas)	30
2.4.3 Coordinación entre Intersecciones y Mitigación de Congestión	31
3 Metodología	32
3.1 Integración de SUMO y el Agente de Aprendizaje por Refuerzo	32
3.2 Herramientas y Configuración	32
3.2.1 Edición de Redes y Tránsito	32
4 Análisis y discusión de resultados	34
4.1 Resultados del ajuste de hiperparámetros	34
4.1.1 Diseño del proceso de ajuste	34
4.1.2 Resultados del ajuste y análisis de sensibilidad	34
4.1.3 Configuración seleccionada para la evaluación final	34
4.2 Resultados de los modelos finales	34

4.2.1	Criterios de evaluación y métricas de comparación . .	34
4.2.2	Desempeño en escenarios sintéticos (3×1 , 3×3 , 4×4 heterogéneo)	34
4.2.3	Desempeño en la red de carreteras de la Ciudad de Mendoza	34
4.3	Discusión e interpretación de resultados	34
5	Conclusiones	35

Índice de códigos

3.1	ejemplo1.sh	32
3.2	Salida del ejemplo1.sh	33

Índice de figuras

1.1	Evolución de la flota vehicular circulante en Argentina (1990–2025). Datos: AFAC.	2
2.1	Representación esquemática de movimientos vehiculares y puntos de conflicto en una intersección semaforizada.	6
2.2	Relaciones temporales y espaciales entre vehículos consecutivos de una corriente de tránsito: intervalo (h) y espaciamiento (s).	9
2.3	Comparación esquemática de la distribución de intervalos temporales entre vehículos en flujo libre (exponencial negativa, consistente con el proceso de Poisson) y en flujo coordinado por semáforos (distribución desplazada con zona de exclusión física $t_{\min}$ y pico característico de pelotón).	12
2.4	Distribución temporal de la tasa de descarga y pérdidas asociadas durante un intervalo de verde en una aproximación semaforizada.	13
2.5	Representación en SUMO de carriles entrantes (en azul), carriles salientes (en negro) y enlaces (<i>links</i>) que definen las conexiones de giro y cruce.	16
2.6	Interacción agente-entorno en un proceso de decisión de Markov [SB18, p. 48].	17
2.7	Taxonomía no exhaustiva de algoritmos de Aprendizaje por Refuerzo, enfocada en métodos <i>Model-Free</i> (adaptada de OpenAI <i>Spinning Up</i> [Ach18]).	20
3.1	Bucle de control cerrado entre el simulador microscópico SUMO, la interfaz TraCI y el agente de Aprendizaje por Refuerzo en la metodología de entrenamiento.	32

Resumen

Capítulo de resumen
Ejemplo de items

- Item 1
- Item 2

Introducción

En las últimas décadas, en el mundo se ha producido un incremento sostenido del parque automotor a nivel mundial, acompañado por un proceso continuo de urbanización que ha a la congestión vehicular en uno de los principales desafíos para la movilidad y eficiencia en áreas urbanas. Según los reportes de flota vehicular de Argentina, elaborados por la Asociación de Fábricas Argentinas de Componentes (AFAC), y utilizando el año 2012 como línea base, el volumen de vehículos registró un aumento del 21,7% en 2017. Dicha progresión se sostuvo a lo largo de la última década, alcanzando un incremento acumulado del 44,4% para el año 2025 (véase la Figura 1.1).

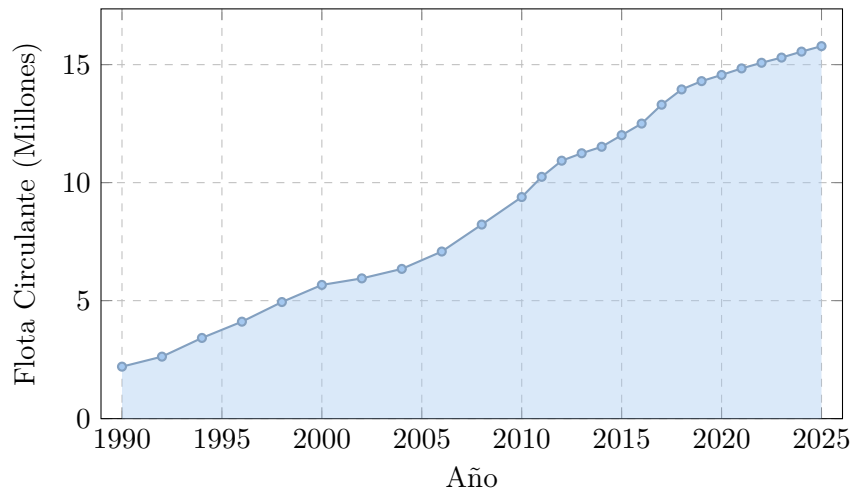


Figura 1.1: Evolución de la flota vehicular circulante en Argentina (1990–2025). Datos: AFAC.

El problema de las congestiones trae consigo múltiples consecuencias: desde importantes pérdidas de productividad por demoras en los tiempos de viaje, hasta un aumento en la cantidad de detenciones vehiculares y la consecuente emisión de gases nocivos para la salud y el medio ambiente, tales como CO , CO_2 , NO_x , HC . [ne18] Este escenario impacta de manera notable en grandes ciudades con gran densidad de vehículos. En este trabajo se tomó como caso de estudio el Área Metropolitana del Gran Mendoza (GM), comprendida entre Avenida San Martín, Avenida Colón, Avenida Belgrano y Avenida Las Heras. Gran parte de estas calles fueron planificadas para soportar flujos de tráfico significativamente menores a los actuales, y la dependencia de semáforos con ciclos fijos agrava la situación, ya que su inflexibilidad les impide adaptarse dinámicamente a los picos de demanda en tiempo real.

Frente a este escenario, una alternativa viable, sin recurrir a replanificaciones costosas en la infraestructura, consiste en optimizar la gestión del tránsito mediante sistemas de control semafórico adaptativos. Los enfoques tradicionales de control semafórico han demostrado poca capacidad de adaptación ante escenarios con mucha variabilidad de flujos de vehículos. Una alternativa prometedora resulta ser el Aprendizaje por Refuerzo (Reinforcement Learning, RL), un paradigma de inteligencia artificial donde los semáforos pueden modelarse como agentes, capaces de aprender políticas de control a partir de la interacción con un entorno (la situación del tránsito) mediante la ejecución de acciones (cambios de fase) con el objetivo de maximizar una recompensa, como por ejemplo, el valor negativo de la suma de los tiempos de espera de los vehículos involucrados

Sin embargo, aplicar este enfoque de manera simultánea sobre múltiples intersecciones introduce desafíos adicionales. Un esquema de control centralizado resulta poco escalable debido al crecimiento exponencial del espacio de acciones conjunto. Una alternativa "ingenua" del Aprendizaje por Refuerzo Multi-Agente resulta ser el Aprendizaje Independiente (*Independent Learning* o IL), donde cada semáforo busca descongestionar de forma independiente y egoísta solo su propia intersección.[AS22] Este enfoque tiene dos desventajas críticas: primero, la optimización puramente local conduce a un óptimo global sub-óptimo. Y segundo, dado que todos los agentes aprenden y cambian sus políticas simultáneamente, el entorno se vuelve no estacionario para cada agente individual, lo cual viola los supuestos de convergencia del aprendizaje.[FH21]

Por esta razón, este trabajo aborda el problema desde el marco del Aprendizaje por Refuerzo Multi-Agente (MARL) Cooperativo. Bajo este paradigma, los controladores (agentes) actúan como un equipo. Aprenden políticas coordinadas, no para maximizar solo una recompensa individual, sino también una recompensa global compartida orientada a la minimización del tiempo de espera promedio de toda la red, evitando así los conflictos que surgen del aprendizaje independiente. La recompensa es un valor numérico que indica cuán efectiva fue la acción conjunta.

En este contexto, el objetivo general de este trabajo fue desarrollar y evaluar un sistema de control de tráfico basado en este enfoque cooperativo para optimizar el flujo vehicular urbano. Para lograrlo, se analizó la convergencia a políticas de control óptimas y la escalabilidad de distintos algoritmos MARL ante entornos no estacionarios mediante simulaciones en escenarios sintéticos y en la red vial real del Gran Mendoza. Esto permitió establecer una línea base de comparación para, posteriormente, validar empíricamente el desempeño de la arquitectura descentralizada y coordinada propuesta frente a los enfoques de control tradicionales y a metodologías recientes de la literatura.

1.1 Motivación

La motivación principal de este trabajo radica en la marcada asimetría entre una demanda vehicular en constante crecimiento y una infraestructura vial que permanece estática. Dado que ensanchar avenidas o modificar físicamente el trazado urbano en cascos densos como el del Gran Mendoza es económica y estructuralmente inviable, la alternativa más sostenible es la optimización lógica de los recursos existentes.

El desarrollo de soluciones basadas en software permite dotar de la adaptabilidad necesaria a la red semafórica actual. De este modo, es posible transformar un sistema rígido en uno inteligente capaz de mitigar las demoras y reducir la contaminación ambiental evitable, maximizando la eficiencia de la infraestructura vial sin requerir obras civiles de gran envergadura.

Marco Teórico

2.1 Ingeniería de Tránsito

La ingeniería de tránsito se define como aquella fase de la ingeniería de transporte —disciplina que se enmarca tradicionalmente dentro de la ingeniería civil— que tiene que ver con la planeación segura y eficiente, el proyecto geométrico y la operación del tránsito por calles y carreteras, sus redes, terminales, tierras adyacentes y su relación con otros modos de transporte, tanto motorizados como no motorizados [CyMR18, p. 33]. Asimismo, el *Traffic Engineering Handbook* la describe formalmente como la subdisciplina enfocada en la planificación, el diseño geométrico y la operación de calles, carreteras y redes viales [PW16, p. 1]. En este trabajo, sus conceptos se abordan principalmente desde la perspectiva de la operación del tránsito urbano: permiten describir el funcionamiento físico de la red vial, caracterizar la oferta y demanda de circulación, e identificar las variables operacionales clave sobre las cuales puede intervenir de manera adaptativa un sistema de control.

Históricamente, la práctica de la ingeniería de tránsito puso un fuerte énfasis en proveer y ampliar la capacidad física vial mediante la construcción de nuevas obras o el ensanche de calzadas [PW16, Cap. 1]. Sin embargo, el crecimiento sostenido de la congestión evidenció que la ampliación de infraestructura no constituye una solución definitiva al problema. En áreas urbanas consolidadas, además, modificar el trazado vial resulta costoso y geométricamente inviable [CyMR18, Cap. 2]. Por ello, la práctica contemporánea complementa la provisión de infraestructura con estrategias de gestión de la demanda [PW16] y control dinámico del tránsito, priorizando la optimización de los recursos existentes mediante dispositivos de control semafórico [CyMR18].

La operación de una red vial puede analizarse a partir de la relación entre la demanda vehicular y la capacidad disponible. La demanda vehicular corresponde a la cantidad de vehículos que requieren desplazarse por un determinado sistema vial, mientras que la oferta vial o capacidad representa la cantidad máxima de vehículos que pueden circular por dicho espacio físico bajo determinadas condiciones de operación [CyMR18, Cap. 2, Sec. 2.4]. Cuando la demanda se aproxima a la capacidad, el tránsito se vuelve inestable; cuando la supera, se presentan condiciones de sobresaturación o flujo forzado, caracterizadas por detenciones frecuentes y grandes demoras [CyMR18, Cap. 2, Sec. 2.4]. En este sentido, la congestión no se entiende solo como una percepción general de mal funcionamiento, sino como un fenómeno con manifestaciones físicas medibles: demoras, colas y detenciones [FA11, Cap. 1, Sec. 1.1].

2.1.1 Terminología de Tránsito

Antes de introducir los mecanismos de control y su formulación computacional, conviene precisar algunos términos operativos que se utilizarán de manera recurrente en este trabajo. Esta aclaración inicial también es habitual en estudios recientes sobre control semafórico basados en aprendizaje por refuerzo, donde los conceptos de movimientos, fases y señales se explicitan antes de formular el problema de control [W⁺19].

En este contexto, se emplearán las siguientes nociones:

- **Intersección, acceso y carril:** una intersección es el área física y operacional en la que confluyen dos o más corrientes de tránsito. Cada una de las calzadas de aproximación que ingresan a ella constituye un acceso [PW16], organizándose internamente en uno o más carriles destinados a canalizar los flujos vehiculares [CyMR18].
- **Movimiento vehicular y movimientos en conflicto:** un movimiento vehicular representa la trayectoria específica que describe un vehículo al cruzar la intersección hacia una salida determinada (e.g., giros o movimientos directos) [W⁺19]. Dos movimientos se consideran en conflicto o incompatibles cuando sus trayectorias se intersectan y generan puntos de conflicto en la intersección (véase la Figura 2.1), lo que impide su servicio simultáneo por razones de seguridad [FA11, Cap. 1].
- **Fase, ciclo e intervalo:** una fase representa el estado operativo del semáforo que otorga el derecho de paso a un grupo de movimientos compatibles de manera simultánea [PW16]. La secuencia completa de fases requerida para servir a todos los movimientos de la intersección constituye el ciclo semafórico, mientras que un intervalo es la fracción temporal del ciclo durante la cual las indicaciones del semáforo no varían [CyMR18].



Figura 2.1: Representación esquemática de movimientos vehiculares y puntos de conflicto en una intersección semaforizada.

En arterias urbanas, el tránsito se desarrolla bajo condiciones de flujo interrumpido: los vehículos no avanzan únicamente por su interacción con otros vehículos, sino también por la presencia de intersecciones, señales y dispositivos de control de tránsito [PW16, pp. 320–324]. Las intersecciones son

puntos críticos de la red porque allí confluyen distintos accesos y movimientos vehiculares de cruce, convergencia y divergencia que pueden resultar incompatibles entre sí [PW16, pp. 321–323]. Por ello, su operación requiere ordenar estos movimientos y asignar la prioridad de paso de manera segura y eficiente.

El semáforo es uno de los dispositivos de control de tránsito utilizados para regular la circulación en intersecciones. Su función es asignar la prioridad de paso en forma alternada entre corrientes vehiculares incompatibles, evitando que distintos movimientos intenten ocupar simultáneamente el mismo espacio de cruce [FA11, Cap. 1, Sec. 1.2]. Desde el punto de vista del modelado algorítmico, esta capacidad de modificar la prioridad de paso convierte al semáforo en el actuador mediante el cual un sistema de control puede intervenir sobre la operación de la intersección y afectar, directa o indirectamente, las demoras y colas observadas en la red.

2.1.2 Fundamentos de la Dinámica Vehicular

Para modelar y optimizar la operación de una red vial, es necesario caracterizar físicamente el movimiento de los vehículos. La ingeniería de tránsito estudia este fenómeno a partir de las características fundamentales de la corriente de tránsito, que permiten describir las condiciones de operación de una vía o intersección mediante magnitudes observables como el flujo, la velocidad y la densidad [PW16, pp. 203–204]. Cal y Mayor distingue estas magnitudes entre variables principales, que describen el comportamiento agregado del flujo vehicular, y variables asociadas, que expresan relaciones temporales y espaciales entre vehículos consecutivos [CyMR18, p. 302].

A nivel macroscópico, la corriente de tránsito se representa mediante variables agregadas como la tasa de flujo, la densidad y los promedios de velocidad. A nivel microscópico, se analizan magnitudes propias de vehículos individuales e interacciones entre pares consecutivos, como la velocidad puntual, el intervalo y el espaciamiento [CyMR18, p. 302]. Esta separación entre escalas es relevante para el modelado computacional: las variables macroscópicas resumen el estado operacional de los accesos de la red, mientras que las variables microscópicas describen el comportamiento de cada vehículo dentro del simulador [FA11]. La correspondencia y las relaciones de conversión entre las variables de ambas escalas se resumen en la Tabla 2.1.

En el nivel macroscópico, las variables principales de la corriente de tránsito son:

- **Flujo o tasa de flujo (q):** representa la cantidad de vehículos que atraviesen una sección transversal de la vía por unidad de tiempo. Si el período de observación es menor a una hora, se proyecta como una tasa horaria equivalente en vehículos por hora (veh/h), $q = N/T$ [CyMR18, p. 303].

- **Densidad o concentración (k):** indica el número de vehículos que ocupan simultáneamente una longitud específica de vía, expresada en vehículos por kilómetro (veh/km), $k = N/d$ [CyMR18, p. 308]. En la práctica, se suele estimar indirectamente a través del porcentaje de ocupación temporal registrado por detectores inductivos [PW16, p. 204].
- **Velocidad media espacial (v_s):** es la velocidad media de los vehículos que ocupan un tramo de vía en un instante determinado. Corresponde al promedio armónico de las velocidades puntuales de los vehículos individuales y representa la magnitud de velocidad consistente con la dinámica del flujo espacial [CyMR18, p. 308].
- **Velocidad media temporal (v_t):** representa el promedio aritmético de las velocidades de los vehículos que cruzan una sección transversal fija de la vía durante un período de tiempo determinado [CyMR18, p. 308].

En el nivel microscópico, las variables asociadas describen el movimiento del vehículo individual y la separación entre vehículos consecutivos (véase la Figura 2.2):

- **Velocidad puntual (v_i):** es la velocidad a la que un vehículo individual (i) atraviesa una sección transversal específica de la vía.
- **Intervalo temporal (h):** es el tiempo transcurrido entre el paso de dos vehículos consecutivos por una sección fija de la calzada, medido respecto a puntos homólogos (e.g., parachoques delanteros) [CyMR18, p. 303]. El intervalo promedio en segundos se relaciona con la tasa de flujo como $h_{prom} = 3600/q$.
- **Espaciamiento simple (s):** es la distancia física entre puntos homólogos de dos vehículos consecutivos en un instante de tiempo [CyMR18, p. 308]. El espaciamiento promedio se relaciona de forma inversa con la densidad de la corriente de tránsito ($s_{prom} = 1/k$).

Cuadro 2.1: Comparación y correspondencia de variables de tránsito en escalas macroscópica y microscópica.

Escala	Variable Principal	Relación / Conversión
Macroscópica	Flujo (q , veh/h)	$q = 3600/h_{\text{prom}}$
	Densidad (k , veh/km)	$k = 1000/s_{\text{prom}}$
	Velocidad media espacial (v_s , km/h)	$q = k \cdot v_s$
	Velocidad media temporal (v_t , km/h)	$v_t = v_s + \frac{\sigma_s^2}{v_s}$ (Relación de Wardrop)
Microscópica	Velocidad puntual (v_i , km/h)	Variable individual de cada vehículo
	Intervalo temporal (h , s)	Tiempo entre pasos de vehículos sucesivos
	Espaciamiento simple (s , m)	Distancia espacial entre parachoques homólogos

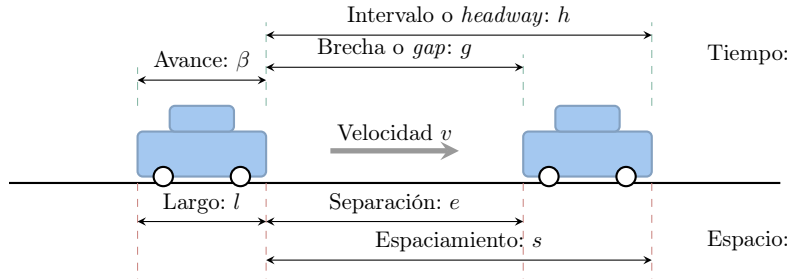


Figura 2.2: Relaciones temporales y espaciales entre vehículos consecutivos de una corriente de tránsito: intervalo (h) y espaciamiento (s).

Estas variables macroscópicas y agregadas se relacionan de manera directa a través de la ecuación fundamental del flujo de tránsito:

$$q = k \cdot v_s \quad (2.1)$$

Cabe destacar que la velocidad media espacial (v_s) es la única físicamente consistente con esta ecuación fundamental. La velocidad media temporal (v_t) difiere de esta debido a que asigna mayor peso a los vehículos más rápidos que cruzan el punto de medición en un lapso dado. La vinculación analítica entre ambas variables se establece formalmente mediante la relación de Wardrop [FA11]:

$$v_t = v_s + \frac{\sigma_s^2}{v_s} \quad (2.2)$$

donde σ_s^2 es la varianza de la distribución de velocidades en el espacio. Dado que la varianza es siempre no negativa, se cumple que $v_t \geq v_s$, igualándose

únicamente en el caso hipotético en que todos los vehículos circulen exactamente a la misma velocidad. En intersecciones semaforizadas, esta relación dinámica permite modelar cómo las interrupciones del semáforo durante la luz roja detienen el flujo ($v_s \rightarrow 0$), provocando una acumulación de vehículos que eleva la densidad ($k \rightarrow k_{max}$) y genera colas y demoras asociadas a condiciones de flujo forzado [CyMR18, pp. 315–316].

Para un sistema de control de tránsito, estas variables son relevantes porque pueden medirse o estimarse a partir de sensores, detectores o registros del simulador. A partir de ellas es posible construir una representación del estado de la red y evaluar cómo evoluciona la operación ante distintas decisiones de control.

Métricas de Ineficiencia Operativa

La interrupción del flujo causada por semáforos o saturación genera efectos adversos que los sistemas de control buscan mitigar. Siguiendo la terminología de la ingeniería de tránsito, las principales manifestaciones medibles de esta ineficiencia son las demoras, las colas y las detenciones [FA11, Cap. 1, Sec. 1.1]:

- **Demoras:** Representan el tiempo adicional que un vehículo debe invertir para atravesar una intersección respecto del tiempo que le tomaría circular a velocidad de flujo libre. En intersecciones semaforizadas, una parte de esa demora aparece por la espera normal durante la luz roja. Otras demoras se producen cuando las llegadas de vehículos varían, cuando la demanda se acerca o supera la capacidad de la intersección, o cuando quedan colas sin disiparse al finalizar el verde, de modo que algunos vehículos deben esperar más de un ciclo para cruzar [FA11, Cap. 1, Sec. 1.1].
- **Colas:** Corresponden al número de vehículos acumulados detrás de una línea de detención a la espera de ser servidos. Esta medida espacial es especialmente relevante porque, cuando la cola supera la longitud del arco de aproximación, puede bloquear la intersección aguas arriba y propagar la congestión al resto de la red [FA11, Cap. 1, Sec. 1.1].
- **Detenciones:** Cuantifican la cantidad de veces que un vehículo debe reducir su velocidad hasta cero durante el recorrido. Una alta frecuencia de detenciones deteriora la continuidad operativa del flujo y suele asociarse con mayores procesos de aceleración y desaceleración [FA11, Cap. 1, Sec. 1.1].

Estas tres métricas constituyen indicadores directos del desempeño operativo de la red. En este trabajo, se adoptan como criterios de evaluación del controlador, ya que permiten cuantificar los efectos de la asignación dinámica de prioridad entre movimientos en conflicto en las intersecciones.

Descripción Probabilística del Flujo

En el modelado de tránsito, las llegadas vehiculares no siempre pueden representarse adecuadamente como una secuencia determinista y constante. Para flujos vehiculares bajos y medios, y cuando las llegadas no están fuertemente condicionadas por semáforos previos, es habitual aproximar el número de vehículos que llega a una sección durante un intervalo de tiempo mediante un proceso de Poisson [CyMR18, p. 342].

Esta aproximación supone independencia estadística entre llegadas y permite describir la variabilidad observada en la demanda de acceso a una intersección [CyMR18, p. 342]. La probabilidad discreta $P(X)$ de que lleguen exactamente X vehículos en un intervalo de tiempo se define como:

$$P(X) = \frac{m^X \cdot e^{-m}}{X!} \quad (2.3)$$

donde m representa el valor esperado o media de llegadas en dicho intervalo. Bajo el mismo supuesto, los intervalos de tiempo continuos (h) medidos entre vehículos sucesivos se describen mediante una distribución de probabilidad exponencial negativa [CyMR18, p. 343]:

$$P(h \geq t) = e^{-\frac{q}{3600} \cdot t} \quad (2.4)$$

Esta representación probabilística asume independencia entre arribos sucesivos, siendo una aproximación válida únicamente para flujos vehiculares bajos o moderados bajo condiciones de flujo libre, donde no exista la influencia de semáforos cercanos aguas arriba [CyMR18]. Sin embargo, este supuesto de independencia decae en condiciones de congestión o en redes viales urbanas semaforizadas. En estos casos, la operación de los semáforos interrumpe periódicamente el flujo y agrupa a los vehículos en pelotones (*platoons*), induciendo una fuerte dependencia espacio-temporal y correlación entre arribos consecutivos. La Figura 2.3 presenta una comparación conceptual de la distribución resultante de los intervalos temporales entre vehículos bajo estas dos condiciones operativas.

Esta limitación de los modelos analíticos tradicionales (como los de Poisson o teoría de colas clásica) justifica la necesidad de recurrir a la simulación microscópica de tránsito. En un simulador como SUMO, la formación, dispersión e interacción de pelotones vehiculares emergen de manera natural a partir de los modelos de seguimiento de vehículos y cambio de carril, permitiendo evaluar el control semafórico bajo flujos dinámicos realistas. Asimismo, incorporar arribos estocásticos no Poissonianos, perfiles de demanda variables y la inicialización de múltiples corridas con diferentes semillas aleatorias en el simulador es un procedimiento estándar para evaluar la robustez y capacidad de adaptación de cualquier esquema de control dinámico ante la incertidumbre operativa [CyMR18]; esto permite asegurar que los algoritmos sean capaces de responder ante fluctuaciones dinámicas

del tráfico en tiempo real, en lugar de optimizarse para una secuencia de flujo determinista y artificial [PW16].

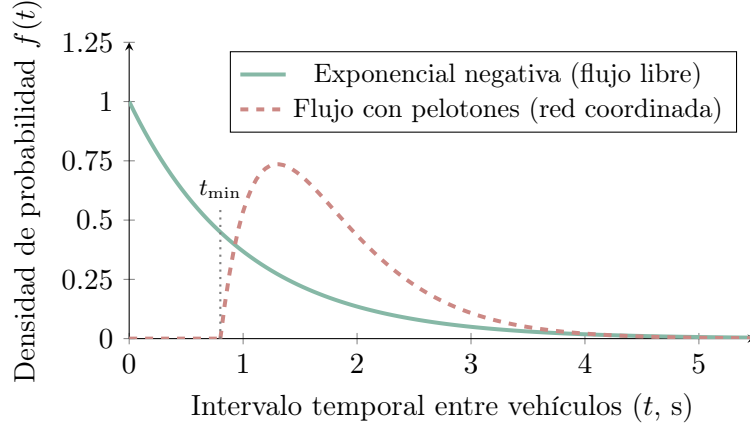


Figura 2.3: Comparación esquemática de la distribución de intervalos temporales entre vehículos en flujo libre (exponencial negativa, consistente con el proceso de Poisson) y en flujo coordinado por semáforos (distribución desplazada con zona de exclusión física $t_{\min}$ y pico característico de pelotón).

2.1.3 Sistemas de Control de Tránsito

Para mitigar los conflictos de tránsito e incrementar la seguridad en las intersecciones urbanas de flujo interrumpido, se emplean sistemas de control de tránsito [PW16, pp. 323–324]. El dispositivo de control por excelencia en estos nodos es el semáforo, definido como un dispositivo electrónico que regula la circulación de vehículos asignando el derecho de paso alternado mediante indicaciones luminosas rojas, amarillas y verdes [CyMR18, p. 169].

En el modelado algorítmico, los semáforos y sus parámetros de configuración constituyen los elementos actuadores de la red. La modificación de la duración del verde efectivo, la secuencia de fases y la sincronización entre nodos define el conjunto de intervenciones dinámicas mediante las cuales el sistema de control busca optimizar el paso vehicular.

Sobre esta base terminológica, la programación temporal de un semáforo se describe mediante la duración de las fases, la longitud de ciclo y la definición de los intervalos de transición y despeje. Estos parámetros determinan cuánto tiempo recibe prioridad cada conjunto de movimientos compatibles y condicionan directamente la capacidad de descarga, las demoras y la seguridad operacional de la intersección [PW16, pp. 341–343].

Para garantizar la seguridad vial, las transiciones entre fases no pueden ejecutarse de manera instantánea, sino que deben respetar intervalos de cambio y despeje [PW16, pp. 348–349]. En este trabajo, esos tiempos se consideran restricciones operativas de seguridad previamente definidas en la

configuración del simulador y del sistema semafórico. En consecuencia, su determinación no forma parte del proceso de decisión del agente, cuyo control se limita a la selección de fases dentro de un esquema temporal compatible con dichas restricciones.

Modelado de la Capacidad y el Verde Efectivo

Desde el punto de vista operativo, la capacidad de descarga de un acceso semaforizado depende del tiempo efectivo de servicio que recibe cada fase y de la tasa con la que la fila puede disiparse cuando el movimiento tiene prioridad [FA11, pp. 59–60]. En la práctica, la descarga observada no depende solo de la duración nominal del verde, sino también de pérdidas de arranque, transiciones y otras restricciones temporales del control, como se ilustra conceptualmente en la Figura 2.4. En este trabajo, estos efectos no se modelan mediante fórmulas analíticas de capacidad, sino mediante la dinámica microscópica del simulador y la configuración temporal del sistema semafórico, ya que esas interacciones determinan las colas, demoras y detenciones que el controlador busca mejorar.

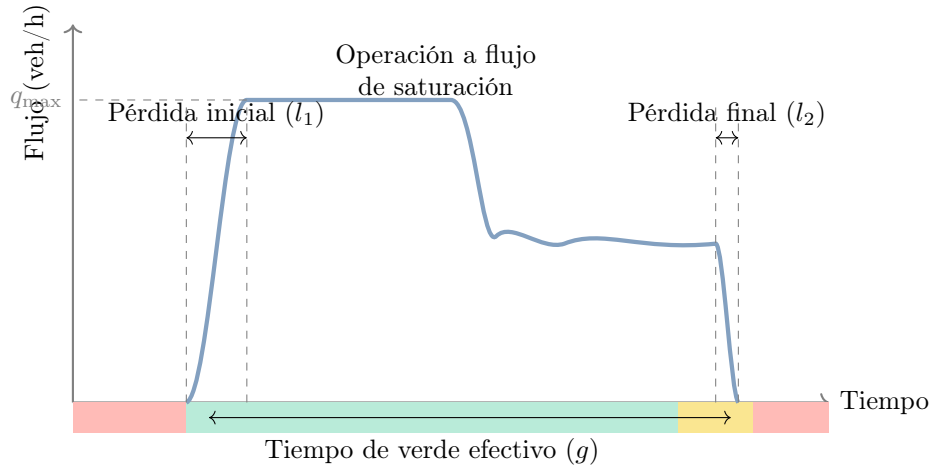


Figura 2.4: Distribución temporal de la tasa de descarga y pérdidas asociadas durante un intervalo de verde en una aproximación semaforizada.

Clasificación de los Controladores de Semáforos

De acuerdo con su mecanismo operativo y su grado de respuesta a la demanda vehicular, los controladores de semáforos se clasifican clásicamente en control de tiempo fijo y control accionado por el tránsito [PW16, Sec. 4, pp. 339–340]. En el primero, los planes de señales se repiten de manera preprogramada a partir de datos históricos y no cambian en respuesta a la demanda instantánea. En el segundo, la intersección utiliza detectores en los

accesos para variar dinámicamente el inicio o la duración de las fases según la demanda observada en tiempo real.

Incluso en los esquemas accionados, la operación permanece sujeta a parámetros límite de seguridad y funcionamiento, como el verde mínimo y el verde máximo [PW16, pp. 346–348]. Estos parámetros restringen cuánto puede sostenerse o finalizarse una fase y, en este trabajo, forman parte de las condiciones operativas dentro de las cuales el controlador toma decisiones.

2.1.4 Simulación de Tránsito

Debido a la densidad y complejidad de la red urbana moderna, la sincronización y optimización de los tiempos de semáforos no pueden resolverse adecuadamente con modelos estáticos bajo condiciones dinámicas, por lo que se recurre a aproximaciones computacionales basadas en simulación de tránsito [PW16, p. 355]. De acuerdo con la taxonomía clásica [FA11, Cap. 4, Sec. 4.1, p. 147], estos modelos pueden organizarse en tres niveles de resolución. Los modelos macroscópicos describen el tránsito de manera agregada mediante variables como flujo, densidad y velocidad; los modelos mesoscópicos representan entidades intermedias, como grupos o pelotones de vehículos. Ambos niveles son útiles para estudiar fenómenos de red, pero no ofrecen el detalle necesario para observar cómo las decisiones semaforicas afectan, paso a paso, la formación de colas y la interacción local entre vehículos en una intersección.

Para este trabajo, el nivel de mayor interés es el microscópico, ya que representa explícitamente a cada vehículo, su ruta y su movimiento dentro de la red [FA11, Cap. 4, Sec. 4.1, p. 147]. SUMO (*Simulation of Urban MObility*) se ubica en esta categoría: es un simulador de tránsito microscópico, multimodal y de código abierto, diseñado para representar demandas vehiculares sobre redes viales y evaluar problemas de gestión del tránsito [ALBBW⁺18, DLR25]. En SUMO, la evolución vehicular es continua en el espacio y discreta en el tiempo; además, el entorno permite modelar calles con múltiples carriles, cambios de carril, distintos tipos de vehículos, rutas individuales, semáforos y salidas de simulación a nivel de vehículo, carril, arco o detector [DLR25].

Esta granularidad vuelve a la simulación microscópica especialmente adecuada para estudiar control semaforico mediante aprendizaje por refuerzo. Las decisiones sobre fases y tiempos de servicio no se evalúan mediante una fórmula cerrada de demora, sino observando sus consecuencias sobre la dinámica simulada: colas, tiempos de espera, detenciones, ocupación de carriles y propagación de congestión. Por ello, la simulación microscópica constituye el puente natural entre el problema de tránsito y su formulación computacional, al permitir que el controlador interactúe con un entorno dinámico y medible durante la ejecución.

Modelos Microscópicos de Comportamiento Vehicular

En la simulación microscópica, la evolución de cada vehículo se describe mediante mecanismos internos como el seguimiento vehicular [FA11, Cap. 1, Sec. 1.3.2] y el cambio de carril [PW16, pp. 352–353]. En SUMO, estos mecanismos se parametrizan a través de los tipos de vehículo y determinan cómo cada unidad ajusta su velocidad, mantiene separaciones de seguridad, cambia de carril y avanza sobre su ruta dentro de la red [DLR25].

Modelado de Intersecciones y Semáforos en SUMO

En este contexto, el simulador de tránsito constituye el entorno operativo sobre el cual se formaliza el problema de control semafórico. En SUMO, los programas semafóricos se definen mediante fases que especifican, para cada instante, el estado de las señales asociadas a los enlaces controlados de la intersección; por ello, una fase no se interpreta solo como un color general del semáforo, sino como una configuración de permisos para movimientos concretos entre carriles de entrada y salida, cuyos elementos geométricos asociados (carriles y conexiones de cruce) se representan en la Figura 2.5 [DLR25]. Esta representación es compatible con la formulación algorítmica del problema, donde una acción puede consistir en seleccionar una fase, mantener la fase actual o modificar la duración de servicio dentro de restricciones predefinidas.

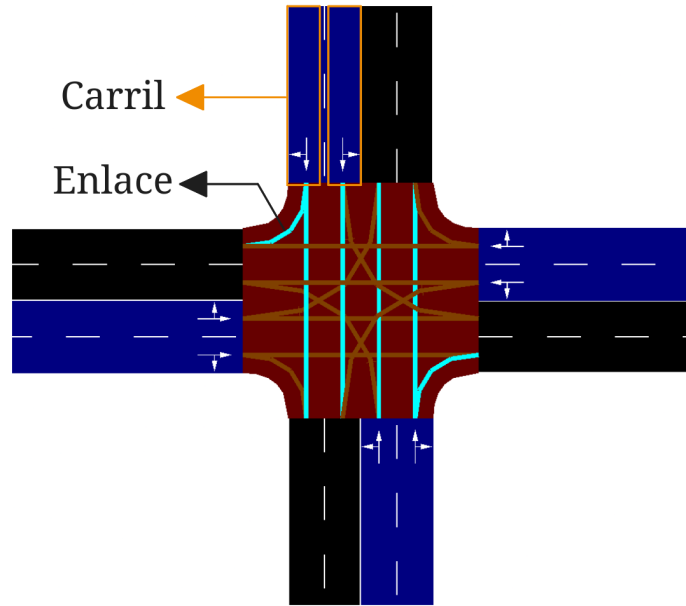


Figura 2.5: Representación en SUMO de carriles entrantes (en azul), carriles salientes (en negro) y enlaces (*links*) que definen las conexiones de giro y cruce.

2.2 Aprendizaje por Refuerzo (RL)

Dentro del aprendizaje automático suelen distinguirse tres paradigmas principales. En el aprendizaje supervisado, el modelo se entrena a partir de ejemplos etiquetados que indican la salida esperada para cada entrada. En el aprendizaje no supervisado, en cambio, se busca descubrir estructura en datos no etiquetados, por ejemplo mediante agrupamiento o reducción de dimensionalidad. El aprendizaje por refuerzo (*Reinforcement Learning*, RL) aborda un problema distinto: una entidad que toma decisiones debe aprender, mediante interacción con un entorno, qué acciones elegir para maximizar una señal de recompensa acumulada a largo plazo [SB18].

Esta diferencia es central. En RL no existe, en general, un supervisor que indique cuál era la acción correcta en cada situación. El agente aprende por experiencia, ensayando acciones, observando sus consecuencias y ajustando su comportamiento a partir de las recompensas obtenidas. Además, las consecuencias relevantes de una acción no siempre se manifiestan de forma inmediata: una decisión puede producir una recompensa baja en el corto plazo, pero conducir a estados favorables en el futuro. Por este motivo, el aprendizaje por refuerzo se ocupa explícitamente del problema de la recompensa diferida y de la asignación de crédito a decisiones pasadas [SB18].

La formulación básica distingue entre el *agente* (*agent*), que aprende

y toma decisiones, y el *entorno* (*environment*), que representa todo aquello externo al agente con lo cual este interactúa. En cada paso temporal, el agente observa una situación del entorno, selecciona una acción y recibe como respuesta una nueva situación junto con una recompensa. El comportamiento del agente está determinado por una *política* (*policy*), denotada por π , que especifica cómo se eligen las acciones a partir de los estados u observaciones disponibles. La *señal de recompensa* (*reward signal*) define el objetivo inmediato del problema, mientras que la *función de valor* estima la conveniencia de estados o acciones en términos de recompensa futura esperada. Sutton y Barto también distinguen el *modelo* del entorno, entendido como una descripción que permite predecir sus transiciones y recompensas; cuando dicho modelo no se conoce o no se utiliza explícitamente, se habla de métodos libres de modelo (*model-free*) [SB18].

Un aspecto característico de RL es el dilema entre exploración y explotación. El agente debe explotar acciones que, según su experiencia, producen buenos resultados, pero también debe explorar alternativas menos conocidas que podrían conducir a políticas superiores. Si explora demasiado, desperdicia oportunidades de obtener recompensa; si explota demasiado pronto, puede converger a comportamientos subóptimos. Este equilibrio es especialmente relevante en problemas de control, donde las acciones modifican la experiencia futura disponible para el aprendizaje [SB18].

2.2.1 El Proceso de Decisión de Markov (MDP)

El marco matemático estándar para estudiar problemas de aprendizaje por refuerzo de un solo agente es el Proceso de Decisión de Markov (*Markov Decision Process*, MDP). En un MDP finito, el agente y el entorno interactúan en una secuencia de pasos temporales discretos $t = 0, 1, 2, \dots$. En cada instante t , el agente recibe una representación del estado del entorno $S_t \in \mathcal{S}$ y selecciona una acción $A_t \in \mathcal{A}(S_t)$. Como consecuencia de esa acción, el entorno emite una recompensa numérica $R_{t+1} \in \mathcal{R}$ y transita a un nuevo estado S_{t+1} [SB18]. Este ciclo se representa en la Figura 2.6.

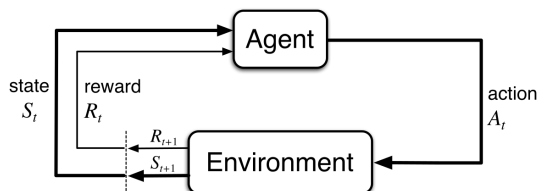


Figura 2.6: Interacción agente-entorno en un proceso de decisión de Markov [SB18, p. 48].

De forma compacta, un MDP finito puede describirse mediante los conjuntos de estados $\mathcal{S}$, acciones $\mathcal{A}$ y recompensas $\mathcal{R}$, junto con una dinámica

probabilística p y un factor de descuento γ .

La dinámica del entorno queda caracterizada por la función $p(s', r \mid s, a)$, que define la probabilidad de observar el siguiente estado s' y la recompensa r al ejecutar la acción a en el estado s :

$$p(s', r \mid s, a) \doteq \Pr\{S_{t+1} = s', R_{t+1} = r \mid S_t = s, A_t = a\} \quad (2.5)$$

La propiedad de Markov establece que, dado el estado y la acción actuales, la distribución del próximo estado y recompensa no depende explícitamente de la historia completa de estados y acciones anteriores. En otras palabras, el estado debe contener la información relevante del pasado para predecir la evolución futura del proceso [SB18].

Una suposición habitual del MDP es que el agente observa un estado suficientemente informativo del entorno. Sin embargo, en muchas aplicaciones reales el agente solo recibe observaciones parciales o ruidosas. En estos casos, el marco se generaliza a un Proceso de Decisión de Markov Parcialmente Observable (POMDP), donde el historial de observaciones puede ser necesario para inferir el estado subyacente [ACS24]. Esta distinción resulta importante para el control semafórico: una simulación puede poseer un estado global bien definido, pero cada controlador suele operar con mediciones locales, como colas, ocupación o tiempos de espera observados en sus aproximaciones.

Para formalizar la meta de maximizar la recompensa a largo plazo se define el retorno G_t . En tareas episódicas, el retorno puede calcularse hasta alcanzar un estado terminal. En tareas continuas o con horizonte indefinido, se utiliza con frecuencia el retorno descontado, incorporando un factor $\gamma \in [0, 1]$ que pondera las recompensas futuras [SB18]:

$$G_t \doteq R_{t+1} + \gamma R_{t+2} + \gamma^2 R_{t+3} + \cdots = \sum_{k=0}^{\infty} \gamma^k R_{t+k+1} \quad (2.6)$$

El factor de descuento admite dos interpretaciones complementarias. Matemáticamente, puede asociarse con la probabilidad de continuidad del proceso; desde el punto de vista del objetivo de control, regula la importancia relativa de las recompensas futuras. Un valor cercano a cero induce un comportamiento más miope, mientras que un valor cercano a uno otorga mayor peso a consecuencias de largo plazo [ACS24]. En simulación de tráfico, aun cuando los experimentos se ejecuten en episodios de duración finita, el uso de descuento permite representar que las decisiones semafóricas actuales inciden sobre colas y demoras futuras.

2.2.2 Métodos Basados en Valor y Basados en Política

Los algoritmos de RL pueden agruparse, a grandes rasgos, en métodos basados en valor y métodos basados en política. Esta distinción no agota la taxonomía del campo, pero permite introducir las familias de algoritmos más relevantes para este trabajo.

En los *métodos basados en valor*, la estrategia consiste en estimar qué tan conveniente es encontrarse en un estado o ejecutar una acción determinada. Esto se formaliza mediante la *función de valor de estado* $v_\pi(s) \doteq \mathbb{E}_\pi[G_t \mid S_t = s]$ y la *función de valor de acción* $q_\pi(s, a) \doteq \mathbb{E}_\pi[G_t \mid S_t = s, A_t = a]$. Ambas funciones satisfacen ecuaciones recursivas conocidas como *ecuaciones de Bellman*, que expresan la relación entre el valor de una situación actual y el valor esperado de sus posibles sucesores [SB18].

Cuando la dinámica del entorno no se conoce completamente, estas funciones pueden estimarse a partir de la experiencia. Los métodos de Diferencia Temporal (*Temporal-Difference*, TD) combinan el muestreo de transiciones reales con actualizaciones basadas en estimaciones previas, mecanismo conocido como *bootstrapping*. Un ejemplo central es *Q-learning*, que actualiza la función de acción-valor hacia una estimación de la función óptima $q_*(s, a)$:

$$Q(S_t, A_t) \leftarrow Q(S_t, A_t) + \alpha \left[R_{t+1} + \gamma \max_a Q(S_{t+1}, a) - Q(S_t, A_t) \right] \quad (2.7)$$

Por el contrario, los *métodos basados en política* parametrizan directamente la política $\pi(a \mid s, \theta) = \Pr\{A_t = a \mid S_t = s, \theta_t = \theta\}$. En lugar de derivar la acción exclusivamente de una función de valor, ajustan los parámetros θ para maximizar una medida de rendimiento escalar $J(\theta)$. Para ello aplican ascenso de gradiente sobre el rendimiento esperado:

$$\theta_{t+1} = \theta_t + \alpha \nabla J(\theta_t) \quad (2.8)$$

El Teorema del Gradiente de Política (*Policy Gradient Theorem*) proporciona la base teórica para estimar este gradiente sin derivar explícitamente la distribución de estados inducida por la política [SB18]. En la práctica, muchos algoritmos modernos combinan ambas ideas mediante arquitecturas actor-crítico: un actor representa la política y un crítico estima valores para guiar sus actualizaciones.

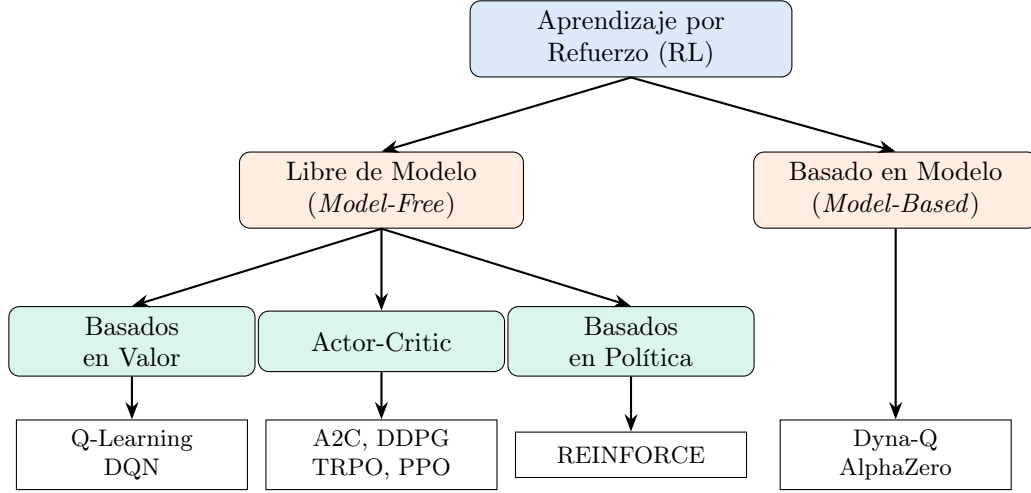


Figura 2.7: Taxonomía no exhaustiva de algoritmos de Aprendizaje por Refuerzo, enfocada en métodos *Model-Free* (adaptada de OpenAI *Spinning Up* [Ach18]).

2.2.3 Aprendizaje Profundo y Redes Neuronales

En problemas de control complejos, los espacios de estado y acción pueden crecer hasta volver impracticable una representación tabular. En una tabla, cada entrada se actualiza de manera aislada; por lo tanto, el agente debe visitar explícitamente muchas combinaciones de estado y acción para estimar sus valores. La aproximación de funciones permite superar parcialmente esta limitación al representar funciones de valor, políticas o modelos mediante una forma parametrizada. Al modificar sus parámetros a partir de una experiencia concreta, el cambio puede generalizarse a otros estados con características similares [SB18, ACS24].

El aprendizaje profundo (*deep learning*) es una de las herramientas más utilizadas para aproximar funciones complejas en RL y MARL. Su componente básico es la neurona artificial, una unidad computacional que recibe un vector de entrada $\mathbf{x}$, calcula una combinación lineal de sus componentes mediante pesos $\mathbf{w}$ y un sesgo b , y luego aplica una función de activación no lineal g :

$$h = g(\mathbf{w}^\top \mathbf{x} + b) \quad (2.9)$$

Una red neuronal artificial organiza muchas de estas unidades en capas. En una red *feedforward*, o perceptrón multicapa (MLP), la información fluye desde una capa de entrada hacia una o más capas ocultas y finalmente hacia una capa de salida. En forma vectorial, una capa puede escribirse como:

$$\mathbf{h} = g(\mathbf{W}\mathbf{x} + \mathbf{b}) \quad (2.10)$$

donde $\mathbf{W}$ es la matriz de pesos y $\mathbf{b}$ el vector de sesgos. La no linealidad introducida por g es esencial: sin funciones de activación no lineales, una composición de capas equivaldría a una única transformación lineal. En aplicaciones modernas se utilizan con frecuencia activaciones como ReLU, definida como $g(z) = \max(0, z)$, por su simplicidad computacional y buen comportamiento empírico en redes profundas [SB18, ACS24].

Los parámetros de una red neuronal, denotados de forma genérica por θ , se ajustan para minimizar una función de pérdida $\mathcal{L}(\theta)$ o, en el caso de políticas, para maximizar una función objetivo de rendimiento. En el entrenamiento supervisado clásico, la pérdida mide la discrepancia entre predicciones y etiquetas conocidas. En RL, en cambio, los objetivos suelen construirse a partir de retornos observados o de estimaciones bootstrap, como ocurre en los métodos TD. El ajuste se realiza mediante variantes de descenso de gradiente sobre minilotes de datos, y los gradientes se calculan eficientemente mediante retropropagación (*backpropagation*), que aplica sistemáticamente la regla de la cadena:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial w_{ij}} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z_j} \frac{\partial z_j}{\partial w_{ij}} \quad (2.11)$$

Así, las redes neuronales proporcionan la capacidad de generalización necesaria para tratar observaciones de alta dimensionalidad, como vectores de colas, densidades, fases semafóricas y mediciones locales de tráfico.

2.2.4 Aprendizaje por Refuerzo Profundo (DRL)

El Aprendizaje por Refuerzo Profundo (*Deep Reinforcement Learning*, DRL) combina algoritmos de RL con redes neuronales profundas. En este enfoque, las redes actúan como aproximadores de funciones de valor, políticas o modelos, permitiendo operar sobre espacios de estado grandes, continuos o de alta dimensionalidad [MKS⁺15, ACS24]. Esta combinación es especialmente relevante para control semafórico adaptativo, donde el agente debe decidir a partir de mediciones dinámicas del sistema vial y no de una tabla pequeña de estados discretos.

El Problema de la Tríada Mortal (*Deadly Triad*)

La combinación entre aproximación de funciones y aprendizaje por refuerzo no está exenta de dificultades. Sutton y Barto identifican una fuente clásica de inestabilidad conocida como *tríada mortal* (*deadly triad*), que aparece cuando se combinan simultáneamente tres elementos [SB18]:

- **Aproximación de funciones:** uso de redes neuronales u otros aproximadores para representar funciones de valor o políticas.
- **Bootstrapping:** actualización de estimaciones a partir de otras estimaciones, como en los métodos TD.

- **Entrenamiento *off-policy*:** aprendizaje sobre datos generados por una política de comportamiento distinta de la política objetivo.

La presencia conjunta de estos elementos puede producir oscilaciones o divergencia en el aprendizaje. Por ello, los algoritmos de DRL incorporan mecanismos de estabilización que no son meros detalles de implementación, sino respuestas a dificultades teóricas y empíricas del aprendizaje con datos secuenciales, no estacionarios y generados por el propio agente.

Deep Q-Networks (DQN)

La integración de redes neuronales profundas con *Q-learning* dio lugar al algoritmo *Deep Q-Network* (DQN), que mostró que era posible aprender políticas de control directamente a partir de representaciones de estado de alta dimensionalidad [MKS⁺15]. En DQN, una red neuronal parametrizada por θ aproxima la función $Q(s, a; \theta)$. Para espacios de acción discretos, la red recibe una representación del estado s y devuelve estimaciones de valor para cada acción disponible.

El entrenamiento directo de una red Q presenta problemas de estabilidad. A diferencia del aprendizaje supervisado tradicional, las muestras en RL están correlacionadas temporalmente y la distribución de datos cambia a medida que cambia la política del agente. DQN introduce dos mecanismos principales para reducir estos efectos:

- **Repetición de experiencias (*experience replay*):** el agente almacena transiciones $e_t = (s_t, a_t, r_t, s_{t+1})$ en una memoria $\mathcal{D}$ y entrena con minilotes muestreados de esa memoria. Esto reduce la correlación temporal entre muestras consecutivas y permite reutilizar experiencia pasada.
- **Red objetivo (*target network*):** DQN mantiene una red principal $Q(s, a; \theta)$ y una red objetivo $\hat{Q}(s, a; \theta^-)$ usada para calcular los objetivos TD. Los parámetros θ^- se actualizan periódicamente a partir de la red principal, lo que evita que el objetivo de aprendizaje cambie en cada paso de gradiente.

El entrenamiento de DQN se formula reduciendo el error cuadrático medio (MSE) o la pérdida de Huber entre la predicción actual y el objetivo calculado por la red congelada. La función de pérdida a minimizar es:

$$\mathcal{L}(\theta) = \mathbb{E}_{(s_j, a_j, r_j, s_{j+1}) \sim \mathcal{D}} \left[\left(\underbrace{r_j + \gamma \max_{a'} \hat{Q}(s_{j+1}, a'; \theta^-)}_{\text{Valor Objetivo de TD}} - \underbrace{Q(s_j, a_j; \theta)}_{\text{Predicción Actual}} \right)^2 \right] \quad (2.12)$$

Algorithm 1 Algoritmo *Deep Q-Networks* (DQN) con *Replay Buffer*

```
1: Inicializar la memoria de repetición  $\mathcal{D}$  con capacidad  $N$ 
2: Inicializar la red de acción-valor  $Q$  con pesos aleatorios  $\theta$ 
3: Inicializar la red objetivo  $\hat{Q}$  con pesos  $\theta^- = \theta$ 
4: for episodio = 1 hasta  $M$  do
5:   Inicializar secuencia y obtener estado inicial  $s_1$ 
6:   for  $t = 1$  hasta  $T$  do
7:     Seleccionar una acción  $a_t$  mediante política  $\epsilon$ -greedy a partir de
        $Q(s_t, a; \theta)$ 
8:     Ejecutar acción  $a_t$ , observar recompensa  $r_t$  y siguiente estado  $s_{t+1}$ 
9:     Almacenar transición  $(s_t, a_t, r_t, s_{t+1})$  en  $\mathcal{D}$ 
10:    Muestrear un minilote aleatorio de transiciones  $(s_j, a_j, r_j, s_{j+1})$ 
       desde  $\mathcal{D}$ 
11:    Calcular objetivo  $y_j = \begin{cases} r_j & \text{si } s_{j+1} \text{ es terminal} \\ r_j + \gamma \max_{a'} \hat{Q}(s_{j+1}, a'; \theta^-) & \text{en otro caso} \end{cases}$ 
12:    Realizar un paso de descenso de gradiente respecto a la pérdida
        $(y_j - Q(s_j, a_j; \theta))^2$  para ajustar  $\theta$ 
13:    Cada  $C$  pasos, sincronizar la red objetivo:  $\theta^- \leftarrow \theta$ 
14:   end for
15: end for
```

Exploración vs. Explotación

En métodos basados en valor como DQN, el dilema exploración-explotación suele abordarse mediante una política ϵ -greedy. Con probabilidad $1 - \epsilon$ se selecciona la acción que maximiza el valor Q estimado por la red; con probabilidad ϵ , se elige una acción aleatoria. En muchos entrenamientos, ϵ comienza en un valor alto y decrece gradualmente hasta un valor mínimo, permitiendo una exploración inicial amplia y una explotación mayor a medida que la política mejora.

Proximal Policy Optimization (PPO)

DQN pertenece a la familia de métodos basados en valor y resulta natural para espacios de acción discretos. Sin embargo, una parte importante del DRL moderno utiliza métodos actor-crítico, que combinan aprendizaje directo de políticas con estimación de valores. En este esquema se mantienen dos componentes, implementados como redes separadas o como cabezales de una misma arquitectura:

- **Actor** ($\pi_\theta(a \mid s)$): representa la política paramétrica y produce una distribución de probabilidad sobre las acciones disponibles.
- **Crítico** ($V_\phi(s)$): estima el valor esperado de los estados y proporciona una señal para reducir la varianza de las actualizaciones del actor.

Dentro de esta familia, *Proximal Policy Optimization* (PPO) se consolidó como uno de los algoritmos de referencia del estado del arte práctico en aprendizaje por refuerzo profundo, debido a su balance entre estabilidad, simplicidad de implementación y rendimiento empírico [SWD⁺17]. Su motivación parte de una dificultad conocida de los métodos de gradiente de política: actualizaciones demasiado grandes pueden modificar la política de forma abrupta y degradar el desempeño.

PPO aborda este problema mediante un objetivo sustituto recortado (*clipped surrogate objective*), que limita cuánto puede alejarse la nueva política de la política que generó los datos. Dada la razón de probabilidad

$$r_t(\theta) = \frac{\pi_\theta(a_t | s_t)}{\pi_{\theta_{\text{old}}}(a_t | s_t)} \quad (2.13)$$

entre la política actual y la política anterior, PPO optimiza el siguiente objetivo:

$$L^{CLIP}(\theta) = \hat{\mathbb{E}}_t \left[\min \left(r_t(\theta) \hat{A}_t, \text{clip}(r_t(\theta), 1 - \epsilon, 1 + \epsilon) \hat{A}_t \right) \right] \quad (2.14)$$

Aquí, $\hat{A}_t$ es una estimación de la ventaja, es decir, una medida de cuánto mejor o peor resultó una acción respecto de lo esperado por el crítico. El operador clip restringe la razón $r_t(\theta)$ al intervalo $[1 - \epsilon, 1 + \epsilon]$, reduciendo el incentivo a realizar actualizaciones que cambien excesivamente la política en una sola iteración.

En la práctica, la función objetivo utilizada en PPO suele combinar tres términos: el objetivo de política, una pérdida del crítico para ajustar la función de valor y un término de entropía que favorece la exploración:

$$\mathcal{L}^{PPO}(\theta, \phi) = \hat{\mathbb{E}}_t \left[L^{CLIP}(\theta) - c_1 \left(V_\phi(s_t) - V_t^{\text{target}} \right)^2 + c_2 S[\pi_\theta](s_t) \right] \quad (2.15)$$

PPO es esencialmente un método *on-policy*: recolecta trayectorias con la política vigente, estima ventajas y realiza varias épocas de optimización sobre ese bloque de experiencia. En el contexto de este trabajo, su importancia no radica solo en su desempeño como algoritmo de agente único, sino también en que sirve como base para extensiones multi-agente utilizadas como líneas de investigación actuales, entre ellas IPPO, MAPPO y HAPPO.

Algorithm 2 Algoritmo *Proximal Policy Optimization* (PPO) - Variante *Actor-Critic*

- 1: Inicializar parámetros de política (actor) θ y función de valor (crítico) ϕ
 - 2: **for** iteración = 1, 2, ... **do**
 - 3: Recolectar un conjunto de trayectorias $\mathcal{D}_k = \{\tau_i\}$ ejecutando la política actual π_θ en el entorno
 - 4: Calcular las recompensas acumuladas esperadas para cada paso temporal
 - 5: Calcular las estimaciones de la ventaja $\hat{A}_t$ basándose en los valores del crítico $V_\phi(s)$
 - 6: Optimizar el objetivo $L^{CLIP}(\theta)$ respecto a θ durante K épocas (*epochs*) sobre minilotes de $\mathcal{D}_k$
 - 7: Optimizar la función de pérdida del crítico $L^{VF}(\phi) = (V_\phi(s_t) - \hat{V}_t)^2$ respecto a ϕ
 - 8: **end for**
-

2.3 Aprendizaje por Refuerzo Multi-Agente (MARL)

El aprendizaje por refuerzo multi-agente (*Multi-Agent Reinforcement Learning*, MARL) generaliza los principios del RL hacia sistemas donde múltiples entidades aprenden e interactúan simultáneamente en un entorno compartido [ACS24]. A diferencia del caso individual, las acciones de cada agente modifican el estado global del sistema, lo que induce una dinámica no estacionaria desde la perspectiva local de cualquier participante. En el contexto del control de tráfico urbano, las intersecciones vecinas comparten un objetivo común —maximizar la eficiencia vehicular—, configurando un escenario estrictamente cooperativo.

2.3.1 Procesos de Decisión de Markov Parcialmente Observables Descentralizados (Dec-POMDP)

Los entornos cooperativos multi-agente suelen formalizarse matemáticamente mediante el marco de los Procesos de Decisión de Markov Parcialmente Observables Descentralizados (Dec-POMDP). Este modelo para n agentes se define como una tupla $\langle \mathcal{S}, \{\mathcal{A}_i\}_{i=1}^n, T, R, \{\Omega_i\}_{i=1}^n, O, \gamma \rangle$, donde:

- $\mathcal{S}$ es el conjunto de estados globales del entorno.
- $\mathcal{A}_i$ corresponde al espacio de acciones disponibles para el agente i .
- $T(s' \mid s, a_{1:n})$ representa la función de transición conjunta.
- $R(s, a_{1:n})$ es la función de recompensa compartida.

- Ω_i denota el conjunto de observaciones individuales del agente i , regidas por la función de observación $O(o_{1:n} \mid s', a_{1:n})$.

En este esquema, cada agente basa sus decisiones en su historia local de observaciones τ_i , con el propósito de aprender una política descentralizada $\pi_i(a_i \mid \tau_i)$ que, al combinarse con las demás, maximice el retorno conjunto del sistema [AOS20].

2.3.2 Paradigmas de Entrenamiento y Ejecución

Para abordar la complejidad inherente a los Dec-POMDP, una estrategia ampliamente aceptada es el paradigma de **Entrenamiento Centralizado con Ejecución Descentralizada** (CTDE, por sus siglas en inglés) [ZLYZ23]. Durante la fase de entrenamiento (simulación), los algoritmos pueden aprovechar el estado global del sistema, las recompensas totales y las acciones conjuntas de todos los agentes para estabilizar la convergencia de las redes neuronales críticas. Sin embargo, para la fase de ejecución, se extraen actores o políticas puramente descentralizadas que requieren únicamente las variables observables locales de cada intersección para tomar decisiones de control.

2.3.3 *Multi-Agent Deep Reinforcement Learning* (MADRL)

La convergencia de los formalismos Dec-POMDP con la capacidad de aproximación generalizada del aprendizaje profundo ha dado origen al campo del *Multi-Agent Deep Reinforcement Learning* (MADRL) [LWT⁺17a]. Esta área se ha convertido en el estándar de facto para el control adaptativo de redes de semáforos a gran escala, donde la magnitud combinada de los espacios de estado y acción crece exponencialmente y los algoritmos tabulares resultan inviables en la práctica [CWCL22].

En la literatura reciente sobre el control semafórico cooperativo, los enfoques algorítmicos se dividen fundamentalmente en dos paradigmas: el Aprendizaje Independiente (*Independent Learning*) y el Entrenamiento Centralizado con Ejecución Descentralizada (CTDE) [ZLYZ23].

Aprendizaje Independiente (IL): IDQN e IPPO

En el Aprendizaje Independiente, cada intersección semafórica actúa como un agente aislado que ejecuta un algoritmo de RL de un solo agente, tratando al resto de la red vehicular como parte de las dinámicas inherentes del entorno.

- ***Independent DQN* (IDQN)**: Es la extensión multi-agente más intuitiva, donde cada semáforo despliega su propia arquitectura DQN [TMK⁺17]. Aunque conceptualmente simple, sufre gravemente del desafío de la **no estacionariedad**: como todos los semáforos ajustan sus

políticas simultáneamente, las propiedades probabilísticas del entorno varían constantemente. Esto provoca que las transiciones almacenadas en el *Replay Buffer* de un agente queden obsoletas, generando señales de gradiente ruidosas y violando las garantías teóricas de convergencia [FNF⁺17].

- ***Independent PPO (IPPO)***: Asigna una instancia aislada del algoritmo PPO a cada agente. Sorprendentemente, pese a no poseer mecanismos explícitos de coordinación global ni lidiar de forma estructural con la no estacionariedad, la literatura ha demostrado empíricamente que IPPO exhibe una robustez superlativa en entornos cooperativos descentralizados frente a otros algoritmos IL, posicionándose como una de las líneas base más sólidas en MADRL [dWGM⁺20].

Paradigma CTDE

Para abordar rigurosamente la no estacionariedad de los Dec-POMDP, los enfoques CTDE aprovechan información global y privilegiada durante la fase de entrenamiento simulado para estabilizar el aprendizaje, pero restringen a los agentes a observaciones estrictamente locales durante la ejecución en tiempo real para mantener la escalabilidad descentralizada. La literatura ha propuesto diversas metodologías bajo este paraguas:

Descomposición de Valor Estos métodos abordan el problema de asignación de crédito dividiendo la función de valor conjunta en utilidades individuales. Para garantizar una toma de decisiones descentralizada coherente, deben cumplir la propiedad *Individual-Global-Max* (IGM), la cual asegura que la acción conjunta óptima a nivel global equivale a la combinación de las acciones individuales que maximizan la utilidad de cada agente.

- ***Value Decomposition Networks (VDN)***: Asume una descomposición lineal donde el valor de la acción conjunta es la suma aritmética de las utilidades individuales [SLG⁺17]. Aunque facilita la propagación del gradiente a través de una recompensa compartida, esta restricción lineal limita su capacidad para capturar interacciones cooperativas complejas.
- ***QMIX***: Relaja la limitación de VDN introduciendo una descomposición no lineal monótona [RSS⁺18]. Utiliza una red de mezcla (*mixing network*) cuyos pesos se generan dinámicamente a partir del estado global del sistema, garantizando la propiedad IGM al restringir los pesos a valores estrictamente positivos. Esto permite modelar interdependencias de mayor complejidad.

Métodos Actor-Crítico Multi-Agente En lugar de descomponer el valor en espacios de acción discretos, estas aproximaciones parametrizan y optimizan directamente la política.

- ***Multi-Agent Deep Deterministic Policy Gradient (MADDPG)***: Extiende DDPG a dominios de múltiples agentes. Cada agente entrena un crítico centralizado que observa el estado global y las acciones concurrentes exactas de todos los demás agentes, mitigando la no estacionariedad al aislar la evaluación de la acción de un agente de la exploración realizada por sus compañeros [LWT⁺17b].
- ***Counterfactual Multi-Agent Policy Gradients (COMA)***: Ataca la asignación de crédito calculando una línea base contrafactual para cada agente. Un único crítico centralizado compara el mérito de la acción real tomada por el agente frente al valor esperado si hubiera tomado una acción promedio, manteniendo fijas las acciones del resto del equipo [FFA⁺18].
- ***Multi-Agent PPO (MAPPO)***: Es la adaptación multi-agente de PPO bajo una arquitectura *Actor-Crítico Centralizada* [YVV⁺22]. En MAPPO, el crítico es centralizado y evalúa las decisiones alimentándose del estado global (ej. la distribución total del tránsito en toda la red), reduciendo de manera significativa la varianza en la asignación de recompensas. Al mismo tiempo, el actor de cada agente está descentralizado y toma decisiones condicionado exclusivamente a su observación local.
- ***Heterogeneous-Agent PPO (HAPPO)***: Supone una innovación algorítmica sobre MAPPO para esquivar el colapso del desempeño cooperativo. En entornos colaborativos, si todos los agentes actualizan sus políticas de forma simultánea, corren el riesgo de violar la región de confianza estipulada por PPO. HAPPO resuelve esto implementando una descomposición de ventaja multi-agente (*Multi-Agent Advantage Decomposition*) que permite actualizaciones secuenciales. Esto facilita a agentes con redes heterogéneas a aprender colaborativamente con garantías monótonas de mejora de la política conjunta, propiedad invaluable en redes semaforizadas donde las intersecciones difieren considerablemente en su topología [KCW⁺21].

2.3.4 Desafíos de Escalabilidad y No Estacionariedad en MARL

La aplicación práctica de los métodos descritos en entornos de control a gran escala, como una red urbana de semáforos, enfrenta obstáculos significativos. A medida que aumenta el número de intersecciones gestionadas, el espacio conjunto de observaciones y acciones crece de forma combinatoria.

Esta explosión dimensional dificulta la exploración del entorno y obstaculiza la convergencia de las políticas hacia estrategias cooperativas eficientes.

En el aprendizaje independiente, la incorporación de nuevos agentes exacerba la no estacionariedad percibida localmente. Dado que las políticas de todos los agentes evolucionan simultáneamente, el modelo probabilístico del entorno muta desde la perspectiva de cualquier agente individual, restando validez a la experiencia pasada almacenada en la memoria del algoritmo. Por su parte, en los enfoques centralizados (CTDE), si bien esta no estacionariedad se mitiga durante el entrenamiento, el tamaño de la entrada para los críticos centralizados —que procesan el estado global y las acciones conjuntas de la red completa— puede volver inviable la optimización computacional debido a un aumento severo en la complejidad muestral [ACS24]. Estos factores impulsan la necesidad de explorar esquemas de representación más compactos y descentralizados que estructuren las dependencias espaciales de la red vehicular para canalizar la coordinación sin colapsar bajo el peso de la dimensionalidad total del sistema.

2.4 Control de Tráfico Urbano mediante MARL

2.4.1 Entorno de Simulación para Control Semafórico

La interfaz TraCI (*Traffic Control Interface*) permite consultar valores de una simulación en ejecución y modificar su estado de forma externa durante el avance paso a paso [DLR25]. A través de esta interfaz, un controlador puede obtener telemetría de vehículos, carriles, detectores, arcos o semáforos, y también aplicar cambios sobre el estado o la fase de los semáforos. Esta capacidad convierte a SUMO en un entorno experimental adecuado para evaluar decisiones secuenciales de control y para integrarlo con bibliotecas orientadas a aprendizaje por refuerzo, como SUMO-RL [ALBBW⁺18, Ale].

En este sentido, la integración entre el simulador y la política de control establece un bucle cerrado en el que el simulador actúa como el entorno (u *environment*) y la interfaz de programación expone la telemetría y los actuadores necesarios para guiar el proceso de aprendizaje, permitiendo que el controlador interactúe dinámicamente paso a paso.

2.4.2 Modelado del Problema del Control de Semáforos (Espacio de Estados, Acciones y Recompensas)

Desde la perspectiva del aprendizaje por refuerzo, la formulación del control semafórico establece una correspondencia directa entre los conceptos físicos del dominio del tránsito y los componentes de un problema de decisión secuencial. Las variables que definen el estado del tránsito en la intersección se traducen en observaciones para el agente, el control de las indicaciones luminosas define el espacio de acciones, y el desempeño operativo del sistema se utiliza para guiar el aprendizaje mediante la función de recompensa:

- **Espacio de observaciones (estados):** variables como la longitud de cola, el número de vehículos detenidos, el flujo de entrada o el tiempo de espera acumulado en los accesos de la intersección.
- **Espacio de acciones:** la selección o permanencia de fases semafóricas, respetando los tiempos mínimos y máximos de seguridad física de la intersección.
- **Función de recompensa:** métricas que cuantifican la calidad del flujo, tales como la reducción de la demora total, la disminución de detenciones consecutivas o la mitigación del crecimiento de colas en accesos críticos.

Esta formulación no implica que el algoritmo aprenda ni sustituya los modelos físicos del simulador: la dinámica vehicular permanece como parte del entorno, mientras el controlador aprende una política que asigna acciones a observaciones con el objetivo de mejorar el desempeño operativo de forma empírica [W⁺19, Ale, SB18].

2.4.3 Coordinación entre Intersecciones y Mitigación de Congestión

En una red urbana semaforizada, el comportamiento de cada intersección no puede analizarse de manera aislada. Las decisiones de fase modifican los patrones de descarga, propagación y acumulación de vehículos, afectando tanto a intersecciones vecinas como a la evolución futura del tránsito en la propia red. Esta interdependencia espacial y temporal justifica el uso de enfoques cooperativos de aprendizaje por refuerzo multiagente, en los que múltiples controladores coordinan sus decisiones para mejorar el desempeño global y no solo el de una intersección individual [W⁺19, CWCL22].

Metodología

3.1 Integración de SUMO y el Agente de Aprendizaje por Refuerzo

Para implementar el entrenamiento y la evaluación de la política de control, el flujo de ejecución sigue un esquema de bucle cerrado en el que el script controlador se comunica con la instancia activa de SUMO a través de la interfaz TraCI. Este ciclo operativo se define por el envío secuencial de acciones (selección de fases) y la recepción de telemetría (longitud de colas, ocupación) que se procesan para construir la observación y la recompensa de cada paso de simulación. La Figura 3.1 ilustra la topología de esta interacción.

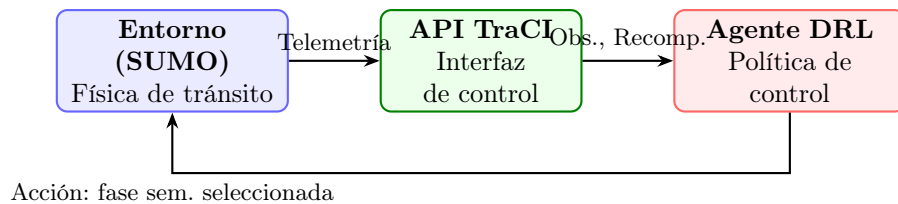


Figura 3.1: Bucle de control cerrado entre el simulador microscópico SUMO, la interfaz TraCI y el agente de Aprendizaje por Refuerzo en la metodología de entrenamiento.

3.2 Herramientas y Configuración

3.2.1 Edición de Redes y Tránsito

netedit

Código 3.1 ejemplo1.sh

```
1 #!/bin/bash
2 for i in {1..10}
3 do
4   echo $i
5 done
```

Otro formato de código, para utilizar como salida de ejecución.

Código 3.2 Salida del ejemplo1.sh

```
$ ./ejemplo1.sh  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10
```


Análisis y discusión de resultados

En este capítulo se presentan y analizan los resultados obtenidos de las ejecuciones de entrenamiento de los algoritmos de estudio mencionados. Con el objetivo de distinguir con claridad las etapas metodológicas del entrenamiento de los agentes, la sección se organiza en tres partes.

En primer lugar, se reportan los resultados del proceso de ajuste de hiperparámetros. En segundo lugar, se evalúan los modelos finales seleccionados en los escenarios planteados, desde redes sintéticas hasta el escenario ubicado en Ciudad de Mendoza. Finalmente, se desarrolla una discusión integradora de los hallazgos, sus implicancias y las principales limitaciones del estudio.

4.1 Resultados del ajuste de hiperparámetros

En esta sección se resume el proceso de ajuste de hiperparámetros y se justifica la configuración utilizada en la evaluación posterior de los modelos.

4.1.1 Diseño del proceso de ajuste

4.1.2 Resultados del ajuste y análisis de sensibilidad

4.1.3 Configuración seleccionada para la evaluación final

4.2 Resultados de los modelos finales

Esta sección reúne los resultados obtenidos con los modelos finales una vez fijada la configuración experimental. La exposición se organiza según el tipo de escenario analizado.

4.2.1 Criterios de evaluación y métricas de comparación

4.2.2 Desempeño en escenarios sintéticos (3×1 , 3×3 , 4×4 heterogéneo)

4.2.3 Desempeño en la red de carreteras de la Ciudad de Mendoza

4.3 Discusión e interpretación de resultados

En esta sección se integran los resultados presentados y se discuten sus principales implicancias en relación con los objetivos del trabajo.

Conclusiones

Por último las conclusiones.

Bibliografía

- [Ach18] Achiam, Joshua: *Spinning Up in Deep Reinforcement Learning*, 2018. OpenAI. Disponible en: <https://spinningup.openai.com/>.
- [ACS24] Albrecht, Stefano V., Filippos Christianos y Lukas Schäfer: *Multi-Agent Reinforcement Learning: Foundations and Modern Approaches*. MIT Press, 2024. <https://www.marl-book.com/>, Consultado en 2025.
- [ALBBW⁺18] Alvarez Lopez, Pablo, Michael Behrisch, Laura Bieker-Walz, Jakob Erdmann, Yun Pang Flötteröd, Robert Hilbrich, Leonhard Lücken, Johannes Rummel, Peter Wagner y Evamarie Wießner: *Microscopic Traffic Simulation using SUMO*. En *2018 21st International Conference on Intelligent Transportation Systems (ITSC)*, páginas 2575–2582. IEEE, 2018.
- [Ale] Alegre, Lucas N.: *SUMO-RL 1.4.5 documentation*. Available at: <https://lucasalegre.github.io/sumo-rl/>.
- [AOS20] Amato, Christopher, Frans A. Oliehoek y Matthijs T.J. Spaan: *A Survey of Decentralized Partially Observable Markov Decision Processes and Applications*. Journal of Artificial Intelligence Research, 69:1–72, 2020.
- [AS22] Ault, James y Guni Sharon: *Cooperative Multi-agent Reinforcement Learning Applied to Multi-intersection Traffic Signal Control*. En *Proceedings of the 31st ACM International Conference on Information & Knowledge Management (CIKM '22)*, 2022. <https://people.engr.tamu.edu/guni/papers/CIKM22-MATCS.pdf>, Fuente: [7, 8] Destaca el "éxito limitado" de SARL y los enfoques independientes en redes.
- [CWCL22] Chu, Tianshu, Jie Wang, Lara Codecà y Zhaojian Li: *Graph Neural Reinforcement Learning for Intelligent Traffic Signal Control*. IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, 23(7):8878–8892, 2022.
- [CyMR18] Mayor R., Rafael Cal y: *Ingeniería de tránsito: Fundamentos y aplicaciones*. Alfaomega, 9na edición, 2018.
- [DLR25] DLR – Institute of Transportation Systems: *SUMO User Documentation*, 2025. <https://sumo.dlr.de/docs/>, Consultado en 2025.

- [dWGM⁺20] Witt, Christian Schroeder de, Tarun Gupta, Denys Makovychuk, Viktor Maksimov, Edward Ivanov, Michael Schmid, Gregory Yakovlev, Philip Torr *y cols.*: *Is independent learning all you need in the starcraft multi-agent challenge?* arXiv preprint arXiv:2011.09533, 2020.
- [FA11] Fernández A., Rodrigo: *Elementos de la teoría del tráfico vehicular*. Fondo Editorial de la Pontificia Universidad Católica del Perú, 2011.
- [FFA⁺18] Foerster, Jakob, Gregory Farquhar, Triantafyllos Afouras, Nantas Nardelli y Shimon Whiteson: *Counterfactual multi-agent policy gradients*. En *Proceedings of the AAAI conference on artificial intelligence*, volumen 32, 2018.
- [FH21] Feriani, Amal y Ekram Hossain: *Multi-Agent Reinforcement Learning: Key Differences from Single-Agent RL*. arXiv preprint arXiv:2508.07001, 2021. Fuente: [9] Define la no estacionariedad como una diferencia clave de MARL vs SARL.
- [FNF⁺17] Foerster, Jakob, Nantas Nardelli, Gregory Farquhar, Philip H.S. Torr, Pushmeet Kohli y Shimon Whiteson: *Stabilising Experience Replay for Deep Multi-Agent Reinforcement Learning*. En *Proceedings of the 34th International Conference on Machine Learning (ICML)*, páginas 1146–1155. PMLR, 2017.
- [KCW⁺21] Kuba, Jakub Grudzien, Ruiqing Chen, Muning Wen, Ying Wen, Fuchun Sun, Jun Wang y Yaodong Yang: *Trust region policy optimisation in multi-agent reinforcement learning*. arXiv preprint arXiv:2109.11251, 2021.
- [LWT⁺17a] Lowe, Ryan, Yi Wu, Aviv Tamar, Jean Harb, Pieter Abbeel y Igor Mordatch: *Multi-Agent Actor-Critic for Mixed Cooperative-Competitive Environments*. En *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, páginas 6379–6390, 2017.
- [LWT⁺17b] Lowe, Ryan, Yi I Wu, Aviv Tamar, Jean Harb, Pieter Abbeel y Igor Mordatch: *Multi-agent actor-critic for mixed cooperative-competitive environments*. En *Advances in neural information processing systems*, volumen 30, 2017.
- [MKS⁺15] Mnih, V., K. Kavukcuoglu, D. Silver, A. A. Rusu, J. Veness, M. G. Bellemare, A. Graves, M. Riedmiller, A. K. Fidjeland, G. Ostrovski, S. Petersen, C. Beattie, A. Sadik, I. Antonoglou, H. King, D. Kumaran, D. Wierstra, S. Legg

- y D. Hassabis: *Human-level control through deep reinforcement learning*. *Nature*, 518(7540):529–533, 2015. <https://doi.org/10.1038/nature14236>.
- [ne18] especificados, Autores no: *Traffic congestion cost Americans over \$160 billion in lost productivity*. Citado en arXiv:2406.13693 (Reporte original de UN 2018), 2018. Fuente: [1] Costos de congestión y emisiones de CO₂.
- [PW16] Pande, Anurag y Brian Wolshon: *Traffic Engineering Handbook*. John Wiley & Sons, Inc., 7th edición, 2016.
- [RSS⁺18] Rashid, Tabish, Mikayel Samvelyan, Christian Schroeder, Gregory Farquhar, Jakob Foerster y Shimon Whiteson: *Qmix: Monotonic value function factorisation for deep multi-agent reinforcement learning*. En *International conference on machine learning*, páginas 4295–4304. PMLR, 2018.
- [SB18] Sutton, R.S. y A.G. Barto: *Reinforcement learning: An introduction*. The MIT Press, Cambridge, MA, 2nd edición, 2018.
- [SLG⁺17] Sunehag, Peter, Guy Lever, Audrunas Gruslys, Wojciech Marian Czarnecki, Vinicius Zambaldi, Max Jaderberg, Marc Lanctot, Nicolas Sonnerat, Joel Z Leibo, Karl Tuyls y cols.: *Value-decomposition networks for cooperative multi-agent learning*. arXiv preprint arXiv:1706.05296, 2017.
- [SWD⁺17] Schulman, John, Filip Wolski, Prafulla Dhariwal, Alec Radford y Oleg Klimov: *Proximal policy optimization algorithms*. arXiv preprint arXiv:1707.06347, 2017.
- [TMK⁺17] Tampuu, Ardi, Tambet Matiisen, Dorian Kodelja, Ilya Zauss, Kristjan Korjus, Juhan Aru, Jaan Birk y Raul Vicente: *Multiagent cooperation and competition with deep reinforcement learning*. *PloS one*, 12(4):e0172395, 2017.
- [W⁺19] Wei, H. y cols.: *A survey on traffic signal control methods*, 2019. Available at: <https://arxiv.org/abs/1904.08117>.
- [YVV⁺22] Yu, Chao, Akash Velu, Eugene Vinitzky, Jiaxuan Gao, Yu Wang, Alexandre Bayen y Yi Wu: *The surprising effectiveness of ppo in cooperative multi-agent games*. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 35:24611–24624, 2022.
- [ZLYZ23] Zhou, Mengdi, Xiaoteng Li, Yaodong Yang y Weinan Zhang: *A Survey on Centralized Training for Decentralized Execution in Multi-Agent Reinforcement Learning*. *Artificial Intelligence Review*, 2023.