

CUADERNO DE DIVULGACIÓN · DEEP REINFORCEMENT
LEARNING

Arkanoid DRL Learning Lab

Cuatro algoritmos de aprendizaje por refuerzo aprendiendo a jugar al Arkanoid en el navegador, con redes neuronales **reales** sobre TensorFlow.js y aceleración **WebGPU**. Sin trucos: el agente no conoce las reglas del juego; las descubre jugando.

DQN

PPO

SAC

World Model

TensorFlow.js

WebGPU

AUTOR

Roberto Canales Mora

LICENCIA

MIT

REPOSITORIO

github.com/rcanalescoder/DRLArkanoid

Cómo leer esta guía

Una guía de autoestudio pensada para leerse en orden, de cero a los cuatro algoritmos.

Este cuaderno es una **guía de autoestudio**: está pensado para que alguien que empieza en aprendizaje por refuerzo pueda leerlo **de principio a fin** y entenderlo todo, sin dar nada por sabido. Cada concepto se explica **la primera vez que aparece** y se reutiliza después. Los términos clave van **resaltados así** cuando se definen.

La ruta: de menos a más

Primero los **fundamentos** (el vocabulario y las ideas que comparten todos los métodos). Luego, cómo está hecho el laboratorio por dentro. Y después los cuatro algoritmos, **en orden de dificultad creciente**: cada uno reutiliza ideas del anterior.



Qué necesitas saber (y qué no)



Ayuda tener...

Nociones básicas de programación y de qué es una red neuronal (una función con parámetros que se ajustan). Nada avanzado.



No hace falta...

Saber matemáticas avanzadas. Las pocas fórmulas que aparecen se explican término a término y siempre con intuición primero.

A lo largo de la guía verás recuadros **“Comprueba que lo entiendes”** (preguntas para autoevaluarte) y **“Ejemplo paso a paso”** (cálculos con números reales). Úsalos: son los que fijan el aprendizaje.

Cómo está construido lo que vas a leer

Cifras reales

Todas las curvas y números salen de ejecutar este laboratorio de verdad (navegador con WebGPU y Node con CPU). Nada inventado.

Capturas reales

Las imágenes son de la aplicación funcionando; podrás reproducirlas tú al final (sección “Descárgalo”).

Diagramas

Cada concepto tiene su esquema para verlo, no solo leerlo.

INTRODUCCIÓN

De un ladrillo a una política

Qué es esto, quiénes son los protagonistas y cómo está pensado para aprenderse.

El **aprendizaje por refuerzo** (RL, *Reinforcement Learning*) es la rama de la IA en la que un **agente** aprende a base de **premios y castigos**: prueba acciones, observa la recompensa y ajusta su comportamiento para acumular el máximo premio a largo plazo. Aquí lo vemos sobre un Arkanoid simplificado, donde el agente solo puede mover una pala a izquierda/derecha o dejarla quieta, y debe aprender a devolver la pelota y romper ladrillos **sin que nadie le explique las reglas**.

¿En qué se diferencia de otras IAs?

Hay tres grandes formas de que una máquina aprenda. En el **aprendizaje supervisado** le damos ejemplos con la respuesta correcta (“esta foto es un gato”). En el **no supervisado** le damos datos sin etiquetar y busca patrones. El **aprendizaje por refuerzo** es distinto: **nadie le dice la respuesta correcta**; el agente **actúa**, recibe una recompensa y descubre por sí mismo qué conviene hacer. Aprende por **ensayo y error**, como un ser vivo.

Aprendizaje supervisado

datos con la respuesta correcta

“esto es un gato”

Aprendizaje no supervisado

datos sin etiqueta;
busca estructura

“estos se parecen”

Aprendizaje por refuerzo (RL)

premios y castigos al actuar

“+1 si ganas”

El RL no aprende de respuestas correctas, sino de la recompensa que recibe al probar.

Las tres familias del aprendizaje automático. El RL aprende interactuando y recibiendo premios/castigos, no de respuestas dadas.



Una analogía: aprender a montar en bici

Nadie te da “la fórmula” del equilibrio. Pruebas, te tambaleas (castigo), aciertas un tramo (premio) y tu cuerpo ajusta solo lo que funciona. Eso es exactamente el RL: probar, medir el resultado y reforzar lo que sale bien.

Los protagonistas, en una frase

Entorno	El juego de Arkanoid: recibe una acción, avanza la física un paso y devuelve una recompensa.
Estado	Lo que el agente "ve" en cada instante: 6 números (posición y velocidad de la pelota, posición de la pala...).
Acción	Una de 3: mover la pala a la izquierda, mantener, o a la derecha.
Recompensa	El número que premia (romper un ladrillo: +1) o castiga (perder la pelota: -1) cada paso.
Agente	La red (o redes) neuronal que decide qué acción tomar y que aprende de la experiencia.
Política	La estrategia del agente: la función que, dado un estado, dice qué acción conviene.

El hilo conductor: construir → entrenar → medir → mejorar

Cada algoritmo de este cuaderno se ha tratado igual: se **construye**, se **entrena de verdad**, se **leen sus métricas** (recompensa, pérdida, exploración, throughput) y, si no aprende, se **ajusta** (hiperparámetros, arquitectura, regla de actualización) hasta que mejora de forma medible. Esa misma disciplina — proponer, entrenar, medir, quedarse con lo que funciona — es la que aplicamos con agentes de IA para afinar el sistema.

Todas las cifras de este cuaderno son reales, medidas ejecutando el propio laboratorio (en el navegador con WebGPU y en Node con CPU). Las capturas son de la aplicación funcionando; las curvas, de entrenamientos reales. Nada está inventado ni maquillado.

Lo que vas a poder seguir



Cómo arranca y se ejecuta el juego

La simulación de paso fijo, el estado que ve el agente y cómo se reinicia un episodio.



Cómo enganchamos los controles

El agente sustituye al jugador: su red decide las 3 acciones para cientos de partidas a la vez.



Cómo se guardan los datos

La transición (s, a, r, s', done), el replay buffer y el rollout: la memoria del aprendizaje.



Cómo se entrena la red y se actualizan las gráficas

El paso de gradiente, la red objetivo y el flujo desde el entrenamiento hasta las curvas en pantalla.

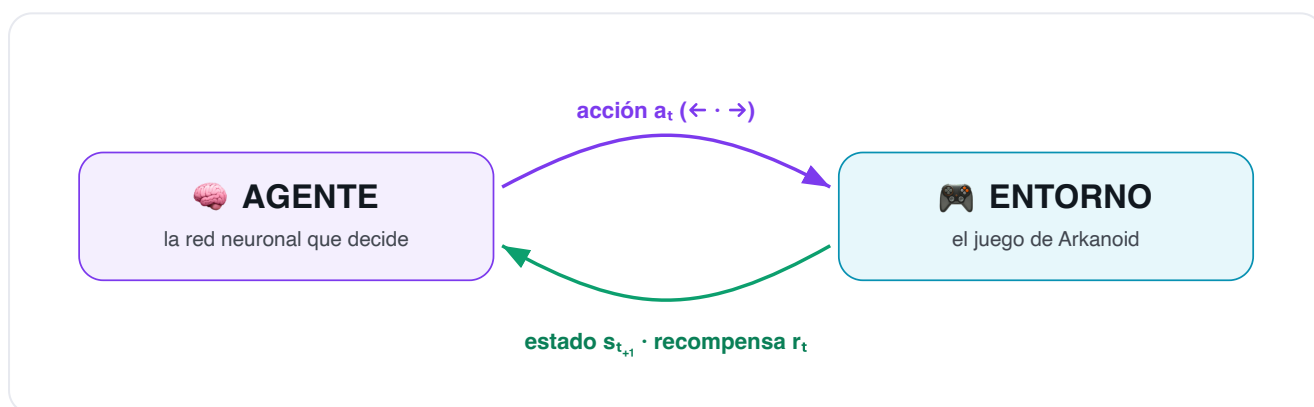
Las reglas del juego del RL

El bucle agente–entorno, los componentes de cualquier sistema de RL, las recompensas y la red neuronal que usamos.

Antes de entrar en cada algoritmo conviene fijar el vocabulario. Todo el aprendizaje por refuerzo —da igual el método— gira en torno a un mismo bucle y a un puñado de componentes. Si los entiendes aquí, el resto del cuaderno encaja solo.

El bucle principal: agente ↔ entorno

El RL modela una conversación que se repite millones de veces entre dos partes. En cada **paso de tiempo** t : el **agente** observa el estado s_t , elige una **acción** a_t ; el **entorno** aplica esa acción, evoluciona y devuelve la **recompensa** r_t y el siguiente estado s_{t+1} . El agente usa esa información para mejorar y vuelve a empezar. El objetivo del agente es maximizar la **recompensa acumulada** a largo plazo, no solo la inmediata.



El bucle de interacción. El agente actúa, el entorno responde con estado y recompensa, y el ciclo se repite.

Los componentes de un sistema de RL



Estado (s)

Lo que el agente percibe en un instante. Aquí, 6 números: posición y velocidad de la pelota, posición de la pala y la distancia pelota-pala. Es la "foto" sobre la que decide.



Acción (a)

Lo que el agente puede hacer. Aquí, 3 acciones discretas: mover la pala a la izquierda, mantenerla o moverla a la derecha.



Recompensa (r)

La señal numérica que premia o castiga cada paso. Define qué significa "jugar bien". El agente no busca otra cosa que acumular recompensa.



Política (π)

La estrategia del agente: una función que, dado un estado, decide la acción (o una probabilidad por acción). Es lo que de verdad queremos aprender.



Valor (V / Q)

Cuánta recompensa futura cabe esperar. $V(s)$ mide lo bueno que es un estado; $Q(s,a)$, lo bueno que es tomar una acción en un estado. Guían a la política.



Episodio

Una partida completa, desde el saque hasta perder la pelota o limpiar el nivel. El agente aprende de muchos episodios; medimos la recompensa media de los últimos 100.



Exploración vs explotación

El dilema central: ¿pruebo algo nuevo (explorar) por si es mejor, o aprovecho lo que ya sé que funciona (explotar)? Demasiada explotación estanca; demasiada exploración no avanza.



Memoria (replay)

Un almacén de experiencias pasadas (s,a,r,s') del que se muestrean lotes para entrenar. Rompe la correlación temporal y reutiliza cada dato. Propio de métodos off-policy.



Modelo del entorno

Una predicción de cómo responde el entorno: dado (s,a), ¿cuál es s' y r ? La mayoría de métodos no lo usan (model-free); el World Model sí (model-based).

On-policy vs off-policy

Un método **on-policy** (PPO) solo aprende de datos generados por su política actual y los descarta tras usarlos. Uno **off-policy** (DQN, SAC, World Model) puede aprender de experiencias viejas guardadas en memoria, lo que lo hace más eficiente en datos pero a veces menos estable.

Recompensa, retorno y descuento

Cuidado con una confusión habitual: el agente **no** maximiza la recompensa de *un* paso, sino el **retorno** (G): la suma de **todas** las recompensas futuras. Pero el futuro lejano es incierto, así que se **descuenta** con un factor γ (gamma) entre 0 y 1: cada paso que se aleja en el tiempo cuenta un poco menos.

$$G = r_0 + \gamma \cdot r_1 + \gamma^2 \cdot r_2 + \gamma^3 \cdot r_3 + \dots \quad // \quad \gamma=0.99 \rightarrow \text{previsor}; \quad \gamma \rightarrow 0 \rightarrow \text{cortoplacista}$$

El retorno $G = r_0 + \gamma \cdot r_1 + \gamma^2 \cdot r_2 + \dots$ (γ = factor de descuento, 0.99 aquí)

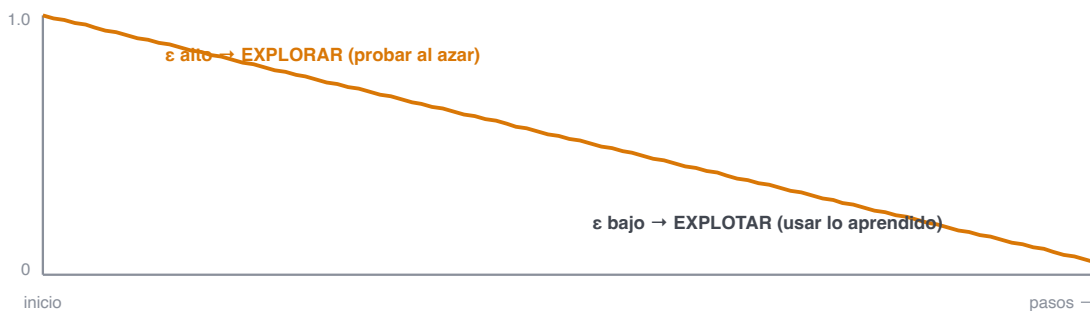


El descuento: las recompensas futuras pesan menos (γ^t). Por eso el agente prefiere ganar pronto, pero sin ignorar lo que vendrá.

Exploración vs explotación, en la práctica

Ya vimos el dilema. ¿Cómo se resuelve en la práctica? La receta más simple (la usan **DQN** y el **World Model**) es **ϵ -greedy**: con probabilidad ϵ el agente actúa **al azar** (explora) y el resto del tiempo elige **lo mejor que conoce** (explota). ϵ empieza alto (todo exploración) y **decae** con el tiempo hacia un valor pequeño. **PPO** y **SAC** exploran de otra forma: con una política **estocástica** (muestran acciones) y premiando la **entropía**.

ϵ -greedy: la probabilidad de actuar al azar baja con el tiempo



Decaimiento de ϵ en DQN: de 1.0 (explorar siempre) a 0.05 (explotar casi siempre) a lo largo de 25.000 pasos.

La ecuación de Bellman

LA IDEA CENTRAL

¿Cómo estimamos el valor de algo si depende de todo el futuro? El truco de **Bellman** es **recursivo**: el valor de tomar una acción ahora = la recompensa inmediata **más** el valor (descontado) de lo mejor que pueda hacer después. Así, en vez de mirar infinitos pasos, solo miramos **un paso y el valor del siguiente estado**. Casi todo el RL basado en valor sale de aquí.

La idea de Bellman: descomponer el problema en 'recompensa de ahora + lo mejor que venga después'



$$Q(s, a) = r + \gamma \cdot \max_{a'} Q(s', a') \leftarrow \text{el valor de ahora se define con el valor del futuro}$$

La ecuación de Bellman para Q: el valor de (s,a) se define con la recompensa r y el mejor valor del estado siguiente s'.

Ejemplo paso a paso: calcular un objetivo

1. El agente rompe un ladrillo: recompensa $r = +1$, el episodio no termina ($\text{done} = 0$).
2. La red objetivo estima que, desde el estado siguiente, la mejor acción vale $Q'(s', a^*) = 3.0$. Usamos $\gamma = 0.99$.
3. $\text{Objetivo} = r + \gamma \cdot (1 - \text{done}) \cdot Q'(s', a^*) = 1 + 0.99 \cdot 1 \cdot 3.0 = 3.97$.
4. Si la red creía que $Q(s, a) = 2.5$, el **TD-error** es $3.97 - 2.5 = 1.47$: una sorpresa grande $\rightarrow$ experiencia muy informativa (¡por eso el replay prioritario la repetiría más!).

Comprueba que lo entiendes

- ¿Por qué $Q(s, a)$ depende de $Q(s', \cdot)$ y no solo de r ?
- Si $\text{done} = 1$ (el episodio termina), ¿cuánto aporta el término del futuro?
- ¿Qué significa, en una frase, un TD-error grande?

Las recompensas de este Arkanoid

Una recompensa de solo $+1$ / -1 sería **pobre**: el agente recibiría señal en muy pocos momentos. Aquí usamos varios eventos de distinta magnitud para dar pistas más ricas y frecuentes. Esta es la **lista completa** de recompensas del entorno (todas se suman en cada paso para formar la recompensa del paso):

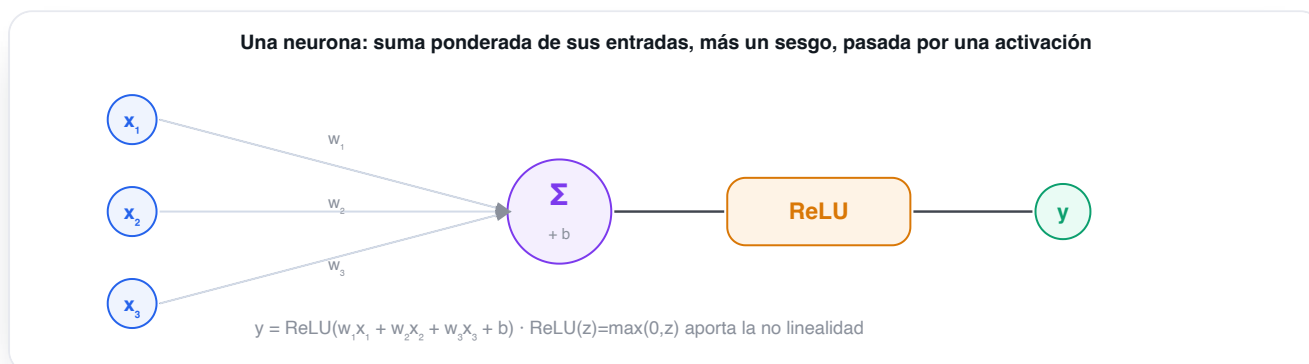
EVENTO	RECOMPENSA	PARA QUÉ
Cada paso (vivir)	0.0	No penalizamos sobrevivir: el agente no tiene prisa por terminar. (Podría ponerse un pequeño coste negativo para incentivar la rapidez.)
Romper un ladrillo	+1.0	El objetivo del juego. Premio claro y repetible.
Devolver la pelota (rebote)	+0.2	Premio intermedio: enseña a no perder la pelota antes de saber romper ladrillos.
Perder la pelota	-1.0	Castigo terminal: termina el episodio. Le enseña a colocar la pala.
Completar el nivel	+5.0	Gran premio terminal por limpiar los 28 ladrillos.
Acercar la pala a la pelota	shaping $\approx$ $+0.3 \cdot \Delta$	Recompensa densa y telescópica (potential shaping): da señal en cada paso sin cambiar la política óptima. Acelera mucho el aprendizaje inicial.



Panel "Replay buffer (conceptual)" de la app: las experiencias y su recompensa real. Las más informativas (perder la bola, romper un ladrillo) tienen mayor TD-error y se repiten más con replay prioritario.

De la neurona a la red

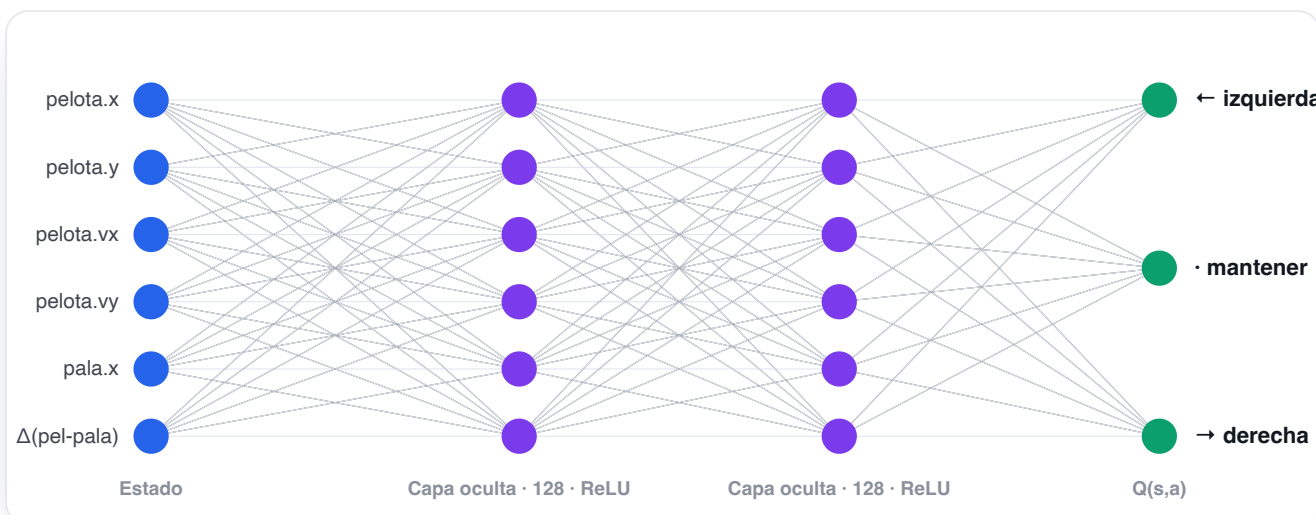
La pieza básica es la **neurona**: toma varias entradas, las combina con unos **pesos** (su importancia), suma un **sesgo** y pasa el resultado por una **activación** (aquí **ReLU**, que deja pasar lo positivo y pone a cero lo negativo). Apilando muchas neuronas en **capas** obtenemos una red capaz de aprender relaciones complejas.



Una neurona: suma ponderada de las entradas ($w \cdot x$) más un sesgo (b), pasada por una activación no lineal (ReLU).

La red neuronal que usamos

¿Cómo "aprende" el agente? Mediante una **red neuronal**: una función con miles de parámetros (pesos) que se ajustan para acertar cada vez más. La nuestra es un **perceptrón multicapa (MLP)**: toma los 6 números del estado, los pasa por **dos capas ocultas de 128 neuronas** con activación **ReLU** (que introduce la no linealidad necesaria para aprender relaciones complejas) y produce la salida. Según el algoritmo, esa salida es distinta: en **DQN** y **World Model** son los 3 valores **Q(s,a)**; en **PPO/SAC**, el actor da 3 probabilidades (política) y un crítico da 1 valor.



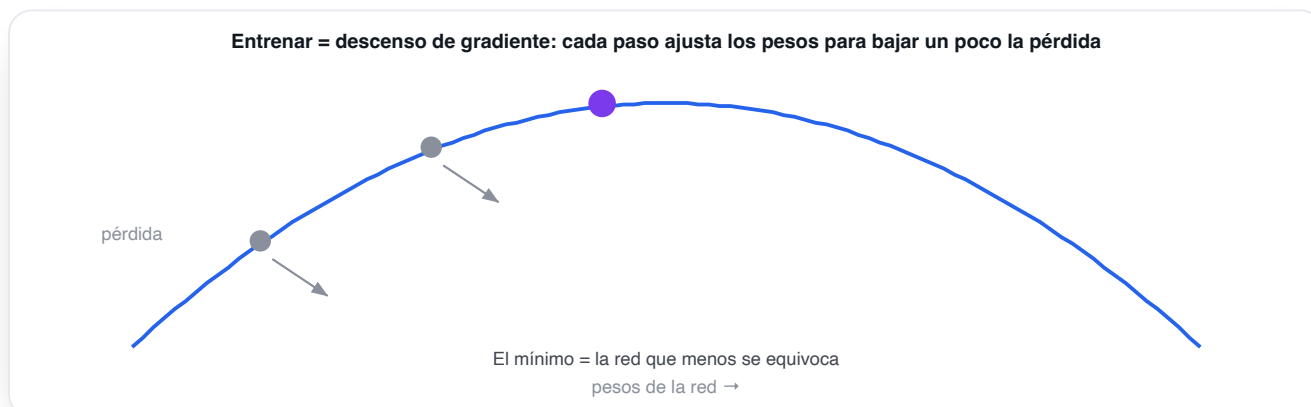
La red de este laboratorio: 6 entradas (el estado) $\rightarrow$ 128 $\rightarrow$ 128 (ReLU) $\rightarrow$ 3 salidas (un valor o probabilidad por acción).
Cada línea es un peso que el entrenamiento ajusta.

Aproximar una función

Con pocos estados podríamos guardar Q en una tabla. Pero el estado aquí es continuo (infinitas posiciones de la pelota): imposible tabular. La red **aproxima** esa función y, además, **generaliza** a estados que nunca vio exactamente. Eso es lo "deep" del Deep RL.

Aprender = descenso de gradiente

¿Cómo se "ajustan" los pesos de la red? Definimos una **pérdida** (lo equivocada que está la predicción respecto al objetivo) y la bajamos a pasitos: el **descenso de gradiente** empuja cada peso en la dirección que reduce el error. El tamaño de cada paso es el **learning rate**. Entrenar es repetir esto millones de veces.



Descenso de gradiente: cada actualización mueve los pesos "colina abajo" en la superficie de pérdida, acercándose al mínimo.

Red actual y red objetivo

Para entrenar necesitamos un **objetivo** al que acercar las predicciones. En RL ese objetivo se construye con la propia red (ecuación de Bellman), así que si usáramos la misma red para predecir y para fijar su objetivo, este se movería a cada paso: como intentar alcanzar tu propia sombra. La solución son **dos copias** de la red:

► Red actual (online)

La que **entrenamos** en cada paso y la que **decide** las acciones. Cambia continuamente.

Red objetivo

Una **copia que se mueve despacio** y solo sirve para calcular el objetivo. Da un blanco estable al que apuntar.

$\theta^- \leftarrow \tau \cdot \theta + (1-\tau) \cdot \theta^-$ // soft update (Polyak), $\tau = 0.01$: la objetivo copia un 1% de la actual por paso

En una frase

El RL es un bucle agente—entorno guiado por recompensas; el agente aprende una **política** apoyándose en estimaciones de **valor**, una red neuronal que **aproxima** esas funciones, y trucos de estabilidad como la **red objetivo**. Todo lo demás son variaciones sobre este esqueleto.

Del juego a la red neuronal

El ciclo de vida completo de una iteración de entrenamiento, paso a paso.

Antes de ver los algoritmos uno a uno, conviene entender la **maquinaria común** que todos comparten. Si entiendes este ciclo, sabrás trasladar el mismo esqueleto a cualquier otro proyecto de RL: cambia el juego y el algoritmo, pero las piezas (entorno, agente, memoria, bucle, métricas) son siempre las mismas.

1 · Cómo arranca y se ejecuta el juego

El entorno es una **simulación pura**: no dibuja nada, solo calcula física. Vive en `entornoArkanoid.js`. Al crearse o reiniciarse coloca los 28 ladrillos (4 filas × 7 columnas), lanza la pelota con una dirección aleatoria y sitúa la pala. La clave de diseño es que la física es de **paso fijo**: cada llamada a `paso(accion)` avanza **exactamente un instante** de simulación. La "velocidad" que verás en la interfaz no acelera la física (eso cambiaría la dinámica y rompería el aprendizaje): solo decide cuántos pasos se ejecutan por fotograma.

`src/entorno/entornoArkanoid.js`

EL MOTOR DEL JUEGO

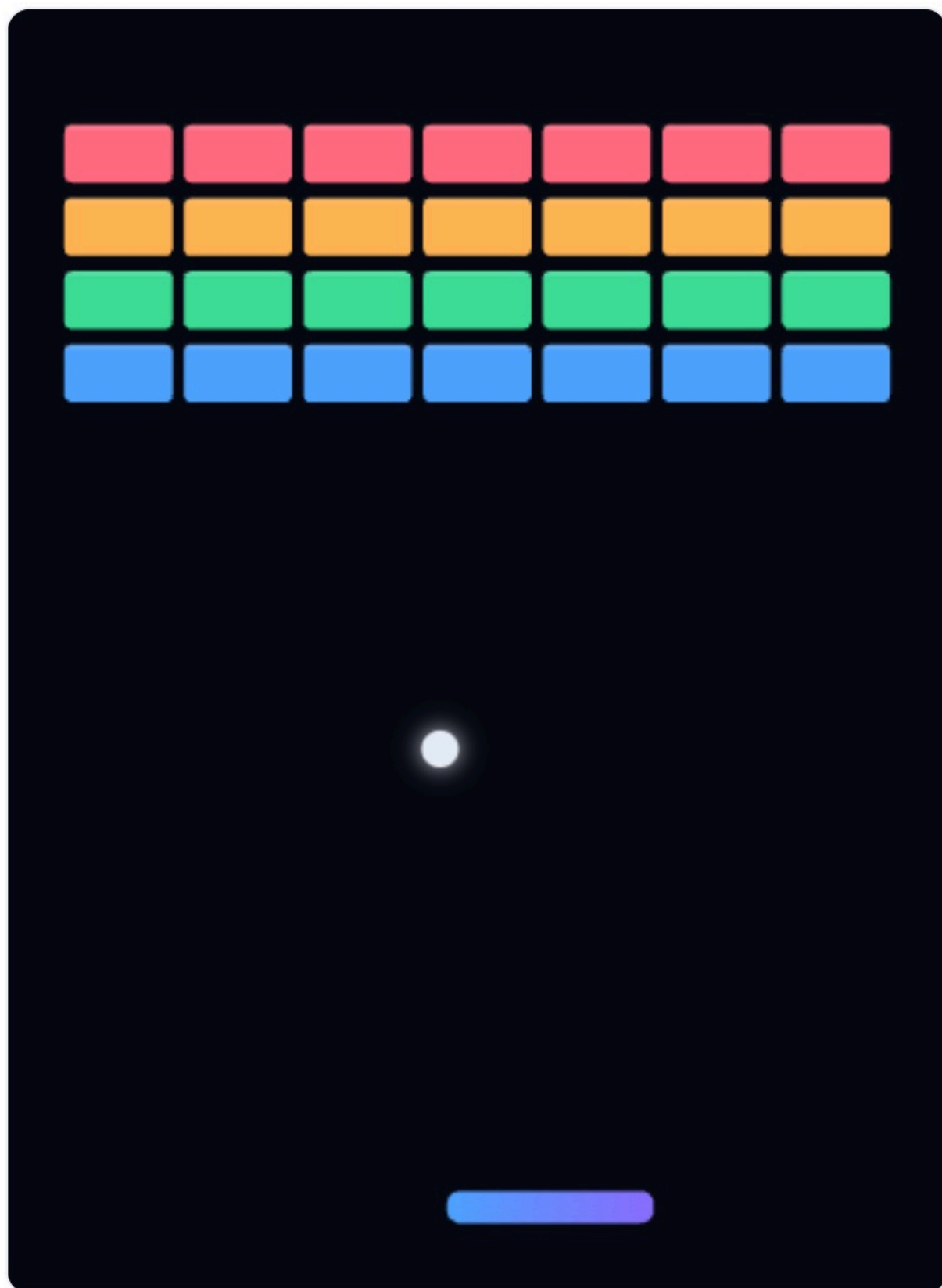
```
// Avanza un paso de simulación aplicando la acción del agente.
paso(accion) {
  if (this.estaTerminado()) return { recompensa: 0, done: true };
  this.pasos++;
  this.recompensaPaso = RECOMPENSAS.PASO;           // 0 por paso (no penaliza sobrevivir)
  this._aplicarAccion(accion);                       // mueve la pala ← · →
  this._moverPelota();                               // x += vx ; y += vy (paso fijo)
  this._colisionParedes();
  this._colisionPala();                             // +0.10 si devuelve la pelota
  this._colisionLadrillos();                         // +1.0 por ladrillo roto
  this._verificarFin();                              // -1.0 si pierde la pelota; +5.0 si limpia
  el nivel
  this._aplicarShaping();                            // recompensa densa: acercarse a la pelota
  this.recompensaEpisodio += this.recompensaPaso;
  return { recompensa: this.recompensaPaso, done: this.estaTerminado() };
}
```

Una sola función concentra toda la regla del juego. Devuelve la **recompensa** de ese paso y si el episodio ha **terminado** (done).



PARTIDA OBSERVADA ⓘ · ENV 0

● jugando



Recompensa episodio: 0.02 ⓘ Ladrillos: 0/28 Pasos: 1

La partida observada: pelota, pala (degradado azul-violeta) y los 28 ladrillos. Abajo, la recompensa del episodio, los ladrillos rotos y los pasos.

El estado: lo único que ve el agente

El agente no ve píxeles, ve un vector de **6 números normalizados** a $[-1, 1]$: posición x e y de la pelota, su velocidad (vx, vy), la posición de la pala y la diferencia pelota-pala. Normalizar (que todo viva en el mismo rango) es lo que permite que una red pequeña aprenda rápido.

src/entorno/entornoArkanoid.js · obtenerVectorEstado()

EL ESTADO

```
return [
  p.x * 2 - 1, p.y * 2 - 1,           // posición de la pelota → [-1,1]
  p.vx / CFG.VELOCIDAD_PELOTA, p.vy / CFG.VELOCIDAD_PELOTA, // velocidad → [-1,1]
  this.pala.x * 2 - 1,               // posición de la pala
  limitar((p.x - this.pala.x) * 2, -1, 1), // distancia horizontal pelota-pala
];
```

6 features. Pocas, pero suficientes para describir la situación. El reto del agente es mapear estos 6 números a la mejor de 3 acciones.

2 · Cómo enganchamos los controles: el agente "juega"

En un Arkanoid normal, un humano pulsa teclas. Aquí el **agente sustituye al jugador**: en cada paso, su red recibe el estado y devuelve la acción. Y como queremos aprender deprisa, no jugamos una partida, sino **cientos a la vez**: el estado de los N entornos se apila en un único tensor $[N \times 6]$ y la red predice las N acciones **de una sola pasada** por la GPU (inferencia en lote). Esto es lo que hace que WebGPU rente: una llamada grande en vez de N pequeñas.

src/agentes/agenteDQN.js · seleccionarAcciones()

EL MANDO DEL AGENTE

```
seleccionarAcciones(estadosFlat, n, { entrenar = true } = {}) {
  const eps = entrenar ? this.epsilon : 0; // ε = probabilidad de explorar al azar
  const greedy = tf.tidy(() => {
    const sT = this._tensorEstados(estadosFlat, n); // tensor [N × 6]
    return this.redPolitica.predict(sT).argMax(1).dataSync(); // mejor acción de cada entorno
  });
  const acciones = new Int32Array(n);
  for (let i = 0; i < n; i++) // ε-greedy: a veces exploro, casi siempre exploto
    acciones[i] = Math.random() < eps ? (Math.random()*this.numAcciones)|0 : greedy[i];
  return acciones; // N acciones, una por partida
}
```

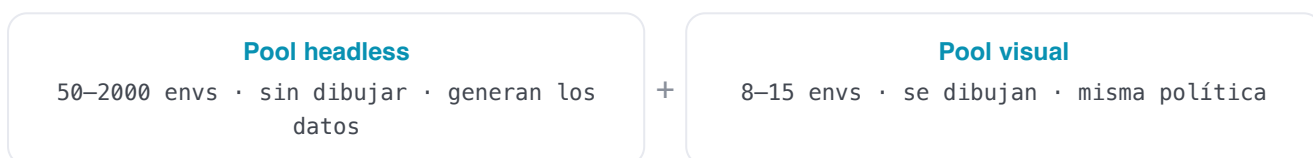
El agente convierte estados en acciones. **ε-greedy**: con probabilidad ε actúa al azar (explorar), si no elige la mejor acción conocida (explotar).

Eliges qué cerebro pilota: DQN, PPO, SAC o World Model.
Cambiarlo recrea el agente desde cero.

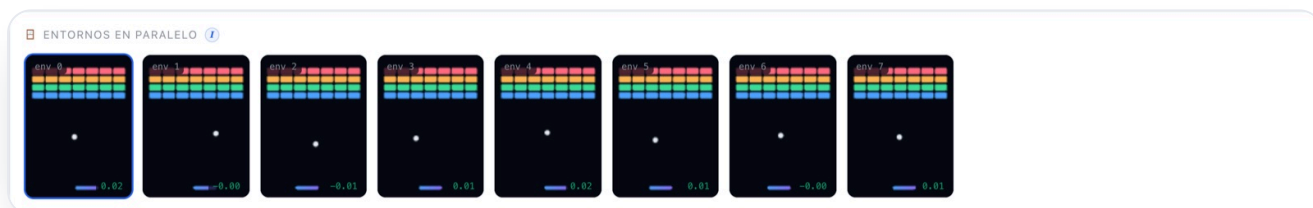
Los mandos: velocidad (lotes/frame), nº de entornos de entrenamiento y de observación, y el reward shaping.

3 · Dos mundos: entrenar rápido y observar bonito

Si atáramos el aprendizaje a lo que se dibuja, estaríamos limitados a 8 ó 15 partidas. Por eso hay **dos pools de entornos** separados (`gestorEntornos.js`):



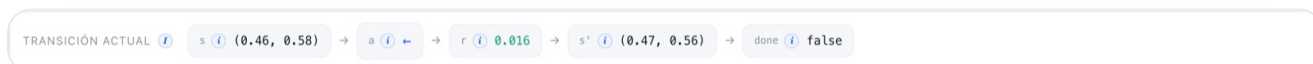
El pool **headless** (sin canvas) corre cientos de partidas para alimentar a la red. El pool **visual** ejecuta la **misma política** solo para que tú veas cómo juega. Es una ventana de observación, no el motor.



La rejilla de entornos visuales: muchas partidas en paralelo con la misma política. Puedes pinchar una para verla grande arriba.

4 · Cómo se guardan los datos para el entrenamiento

La unidad de experiencia es la **transición**: $(s, a, r, s', done)$ — "estaba en el estado s , hice la acción a , gané r , acabé en s' , y el episodio terminó (o no)". Cada paso de cada entorno produce una. El gestor las empaqueta en **arrays planos** (muy eficientes para crear tensores) y se las pasa al agente para que las guarde.



La tira de transición muestra en vivo el $(s \rightarrow a \rightarrow r \rightarrow s' \rightarrow done)$ del entorno observado: el ladrillo de información con el que se aprende.

¿Dónde se guardan? Depende de la familia del algoritmo:

Off-policy → Replay buffer

DQN, SAC y World Model guardan **100.000** transiciones en una memoria circular y entrenan muestreando lotes aleatorios. Reutilizan cada experiencia muchas veces y rompen la correlación temporal.

On-policy → Rollout buffer

PPO acumula un **rollout** (256 pasos × N entornos), calcula las ventajas con GAE, entrena unas pocas épocas y **descarta** los datos: solo valen mientras la política no cambie.

src/datos/replayBuffer.js · agregarLote()

LA MEMORIA

```
// Inserta un lote de transiciones en formato plano (buffer circular).
agregarLote(lote) {
  const n = lote.recompensas.length;
  for (let i = 0; i < n; i++) {
    const baseDst = this.pos * this.dim, baseSrc = i * this.dim;
    for (let k = 0; k < this.dim; k++) {
      this.s[baseDst + k] = lote.estados[baseSrc + k]; // estado s
      this.s2[baseDst + k] = lote.siguietes[baseSrc + k]; // estado siguiente s'
    }
    this.a[this.pos] = lote.acciones[i]; // acción a
    this.r[this.pos] = lote.recompensas[i]; // recompensa r
    this.done[this.pos] = lote.terminados[i]; // done
    this.pos = (this.pos + 1) % this.capacidad; // circular: pisa lo más viejo
    if (this.tam < this.capacidad) this.tam++;
  }
}
```

La experiencia se guarda en columnas (s, a, r, s', done) para poder muestrear lotes y convertirlos en tensores sin copias caras.

5 · El bucle de entrenamiento (la pieza que lo une todo)

El orquestador.js no sabe de algoritmos ni de pantallas: solo repite un ciclo. Esta es **una iteración** (un "lote"): se observan los estados, el agente decide, el juego avanza, se guarda la experiencia y el agente entrena. Es el corazón que late decenas de veces por segundo.

src/entrenamiento/orquestador.js · ejecutarLote()

EL BUCLE

```
async ejecutarLote() {
  const n = gestor.numHeadless;
  const estados = gestor.obtenerEstadosEntrenamiento(); // 1· observar los N estados
  const acciones = this.agente.seleccionarAcciones(estados, n); // 2· la red decide N acciones
  const resultado = gestor.aplicarAcciones(acciones); // 3· el juego avanza N pasos
  this.agente.almacenarExperiencia(resultado); // 4· guardar (s,a,r,s',done)
  this.metricas.registrarEpisodios(resultado.episodios); // 5· anotar episodios
  terminados
  const metrica = await this.agente.entrenar(); // 6· UN paso de aprendizaje
  this.pasoGlobal += n;
  // 7· cada 250 pasos: registrar una traza y avisar a la UID por el bus de eventos
}
```

Siempre los mismos 7 gestos. Cambiar de algoritmo solo cambia qué hace entrenar() por dentro; el bucle es idéntico.

6 · Cómo se entrena la red neuronal (el paso de gradiente)

Entrenar una red es ajustar sus **pesos** para que se equivoque menos. En RL no tenemos "respuestas correctas": construimos un **objetivo** a partir de la recompensa y de lo que la propia red cree que vale el futuro (ecuación de Bellman), y empujamos la predicción hacia ese objetivo. El truco para que no diverja es usar una **red objetivo**: una copia que se mueve despacio y nos da un blanco estable al que apuntar.

```
objetivo = r + γ · (1 - done) · Q-(s', a*) // γ=0.99; Q- = red objetivo; a* = mejor acción
```

src/agentes/agenteDQN.js · entrenar()

EL APRENDIZAJE

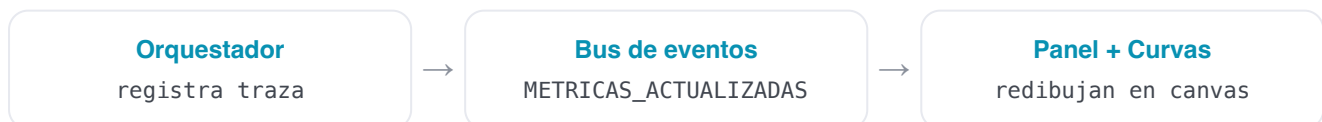
```
// El objetivo TD se calcula SIN gradiente (es el "blanco" estable).
const objetivo = tf.tidy(() => {
  const aStar = this.redPolitica.predict(s2T).argMax(1); // Double DQN: la red online elige a*
  const qSig = this.redObjetivo.predict(s2T)...sum(1); // la red objetivo la evalúa
  return rT.add(qSig.mul(gamma).mul(noTerm)); // r + γ·(1-done)·Q'(s',a*)
});
// Un paso de descenso de gradiente: acerca Q(s,a) al objetivo (pérdida Huber).
const lossT = this.optimizador.minimize(() => {
  const qa = this.redPolitica.predict(sT).mul(aOneHot).sum(1);
  return tf.losses.huberLoss(objetivo, qa);
}, true, this._varsPolitica);
// La red objetivo sigue a la online MUY despacio (Polyak): estabilidad.
actualizacionSuave(this.redPolitica, this.redObjetivo, tau); // τ = 0.01
```

Bellman + red objetivo + pérdida Huber + actualización suave. Cada algoritmo cambia esta receta, pero la idea —empujar la predicción hacia un objetivo— se mantiene.

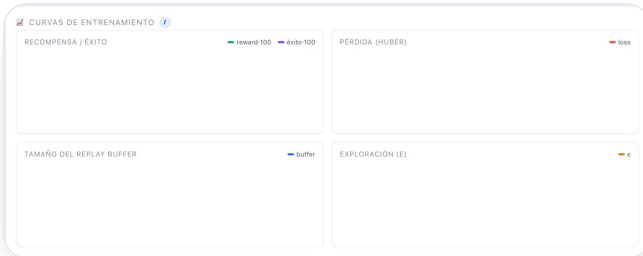
Higiene de memoria (TensorFlow.js). Cada operación crea tensores en la GPU. Si no se liberan, la memoria crece sin parar. Todo el laboratorio usa `tf.tidy` y un gestor de tensores; el resultado es un recuento **plano** de tensores durante todo el entrenamiento (verificado: 26 en DQN, 76 en SAC...).

7 · Cómo se van actualizando las gráficas

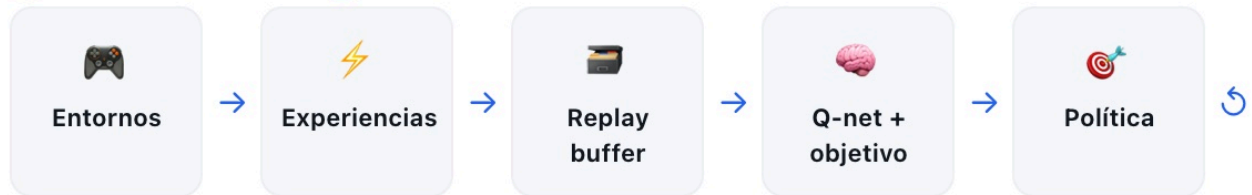
El orquestador no toca la pantalla: emite **trazas** por un **bus de eventos**. La UI está suscrita y, cuando llega una traza nueva (cada 250 pasos), refresca las tarjetas de métricas y **redibuja las cuatro curvas** en sus `<canvas>`. Así el motor y la interfaz quedan desacoplados: podrías entrenar sin pantalla (lo hacemos en Node) o cambiar la UI sin tocar el algoritmo.



Así se ve la diferencia entre el arranque (sin datos) y tras unos segundos de entrenamiento real:



FLUJO DE DATOS



Off-policy: las experiencias se guardan en un replay buffer y se reutilizan en minibatches aleatorios, rompiendo la correlación temporal y mejorando la eficiencia de datos.

El propio laboratorio dibuja su flujo de datos, y se adapta al algoritmo (aquí, off-policy con replay buffer).

En una frase

Observar estados → la red decide acciones → el juego avanza y produce recompensas → se guardan transiciones → un paso de gradiente acerca la predicción a un objetivo de Bellman → se emite una traza que refresca las gráficas. Repite miles de veces por minuto. **Eso es entrenar un agente.**

DQN — Deep Q-Network

Aprende cuánto vale cada acción y elige la de mayor valor.

¿Qué es DQN?

DQN aprende una función $Q(s,a)$: dado un estado, estima la **recompensa futura total** que cabe esperar si tomamos cada acción y luego seguimos jugando bien. Con esa tabla de valores, actuar es trivial: elige la acción de mayor Q. Lo "deep" es que esa función Q no es una tabla, sino una **red neuronal**, capaz de generalizar a estados que nunca vio exactamente.



Una analogía

Como aprender a jugar a los dardos: cada tirada te da una puntuación (recompensa) y, con la práctica, intuyes cuánto "vale" apuntar a cada zona. DQN hace eso con números: estima el valor de cada movimiento y se queda con el mejor.

¿Para qué sirve? (en el mundo real)



Videojuegos de Atari

DQN fue el primer algoritmo que aprendió a jugar decenas de juegos de Atari a nivel humano solo a partir de píxeles.



Control discreto

Decisiones del tipo "encender/apagar/mantener": climatización, gestión de colas, semáforos.



Recomendación

Elegir el siguiente contenido a mostrar para maximizar el interés a largo plazo.



Energía

Decidir cuándo cargar/descargar una batería según precio y demanda.

Cómo funciona (su estructura)

DQN no guarda $Q(s,a)$ en una tabla (imposible con un estado continuo): usa una **red neuronal para aproximar Q**. Es exactamente el MLP descrito en [Fundamentos · La red neuronal](#): entran los 6 números del estado, pasan por dos capas ocultas de 128 neuronas (ReLU) y salen **3 valores Q**, uno por acción. Para estabilizar el entrenamiento mantenemos **dos copias**: la **red actual** (decide y se entrena) y la **red objetivo** (copia lenta que fija el blanco de Bellman), tal y como se explica en Fundamentos.

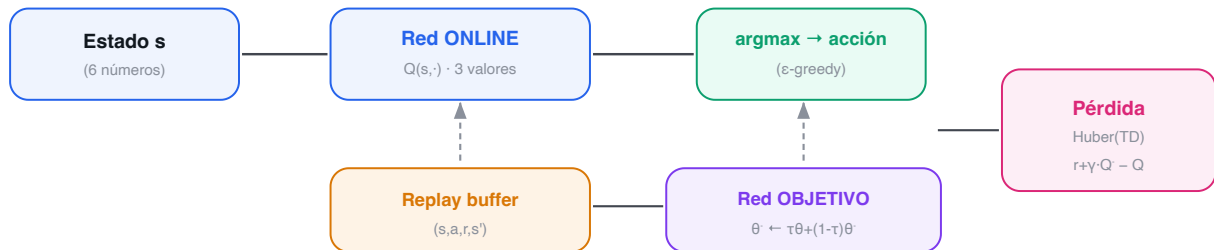


$$Q(s,a) \leftarrow r + \gamma \cdot \max_{a'} Q(s', a') \quad // \text{ecuación de Bellman}$$

La idea clave: Bellman + estabilizadores

El valor de ahora se define en términos del valor del futuro. Para que ese "perseguirse a sí mismo" no diverja añadimos tres mejoras clásicas: **Double DQN** (separa quién elige y quién evalúa la acción), **pérdida Huber** (menos sensible a errores grandes) y **red objetivo** con actualización suave.

DQN: la red online decide y se entrena; la red objetivo da un blanco estable



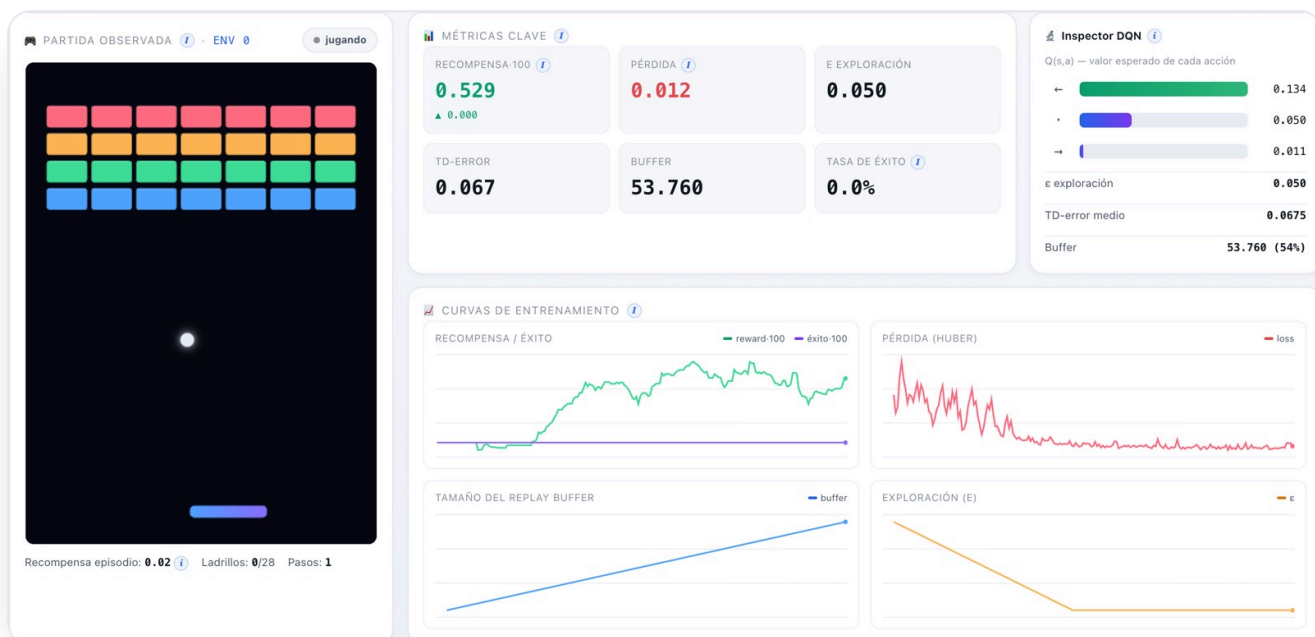
El circuito de DQN: la red online elige la acción (ϵ -greedy); el replay buffer y la red objetivo alimentan la pérdida TD que la entrena.

El experimento: objetivo, entorno y parámetros

El entorno. Arkanoid: el agente observa 6 números, dispone de 3 acciones y recibe +1 por ladrillo, +0.1 por devolver la pelota y -1 por perderla. **El objetivo:** maximizar la recompensa acumulada por episodio.

AJUSTE	VALOR	QUÉ ES Y QUÉ EFECTO TIENE
learning_rate	8e-4	El tamaño de cada paso de aprendizaje. Grande = rápido pero inestable; pequeño = lento pero estable.
gamma (γ)	0.99	Cuánto importan las recompensas futuras frente a las inmediatas (0 = cortoplacista, →1 = previsor).
epsilon (ε)	1.0 → 0.05	Probabilidad de explorar al azar; decae a lo largo de 25.000 pasos hacia 0.05 (casi siempre explotar).
replay buffer	100.000	Cuántas experiencias recordamos para muestrear lotes aleatorios.
batch_size	128	Cuántas transiciones se usan en cada paso de gradiente.
tau (τ)	0.01	Velocidad a la que la red objetivo sigue a la principal (1% por paso): estabilidad.

La interfaz

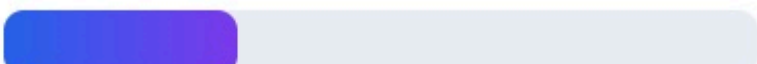


DQN entrenando: a la derecha, el inspector muestra los 3 valores Q (la acción greedy, en verde). Las curvas confirman que aprende: recompensa al alza, ϵ decayendo.

Inspector DQN

$Q(s,a)$ — valor esperado de cada acción

←  0.134

·  0.050

→  0.011

ϵ exploración 0.050

TD-error medio 0.0675

Buffer 53.760 (54%)

Inspector de DQN: $Q(s,a)$ de cada acción, el ϵ actual, el TD-error medio y el llenado del buffer.

Resultados y la mejora con agentes

En una ejecución real en el navegador (WebGPU), la recompensa media de los últimos 100 episodios subió de **~0.0 a ~0.94** en cuestión de segundos, con un throughput de **~24.000 experiencias/s**. El agente aprende con claridad a **seguir y devolver la pelota**; limpiar los 28 ladrillos (tasa de éxito > 0) exige entrenamientos largos.



Curvas reales de DQN: recompensa·100 (verde) al alza, pérdida Huber (rojo) que se asienta, buffer (azul) llenándose y ϵ (ámbar) decayendo.

⚠ El problema

Un DQN "de libro" **sobreestima** los valores Q (siempre coge el máximo, que arrastra el ruido) y la recompensa oscila o se desploma tras un buen pico.

✓ La mejora encontrada

Double DQN (la red online elige la acción y la objetivo la evalúa) + **Huber** + **soft update**.
Resultado: aprendizaje más estable y sin fugas de memoria (26 tensores constantes).

Conclusiones

En una frase

DQN es **off-policy** y **basado en valor**: aprende $Q(s,a)$ reutilizando un **replay buffer**, explora con **ϵ -greedy** y se estabiliza con una **red objetivo**. Es el cimiento del RL profundo y el mejor punto de partida.

PPO — Proximal Policy Optimization

Optimiza la política directamente, pero con pasos prudentes.

¿Qué es PPO?

En lugar de estimar el valor de cada acción, PPO ajusta **directamente la política $\pi(\text{als})$** : una red que da la **probabilidad** de cada acción. Una segunda red, la **crítica**, estima el valor $V(s)$ del estado y sirve para juzgar si una acción fue mejor o peor de lo esperado (la **ventaja**). PPO es hoy el caballo de batalla del RL: estable y robusto.



Una analogía

Como mejorar tu técnica de escalada poco a poco: si cambias tu estilo de golpe, te caes. PPO da **pasos pequeños y controlados** sobre la política para no estropear lo ya aprendido.

¿Para qué sirve? (en el mundo real)



Robótica y control

Acciones continuas o discretas en robots, brazos y locomoción; es el algoritmo por defecto en muchas suites.



RLHF en LLMs

PPO se usó para alinear modelos de lenguaje con preferencias humanas (la "P" de ChatGPT entrenado con RLHF).



Juegos complejos

Dota 2 (OpenAI Five) y muchos entornos de simulación se entrenaron con PPO a gran escala.



Optimización de procesos

Control de sistemas donde la estabilidad del entrenamiento es crítica.

Cómo funciona (su estructura)

Dos redes MLP independientes: el **actor** ($6 \rightarrow 128 \rightarrow 128 \rightarrow 3 \text{ logits} \rightarrow \text{softmax} = \text{probabilidades}$) y la **crítica** ($6 \rightarrow 128 \rightarrow 128 \rightarrow 1 = \text{valor del estado}$).



Actor-crítico: el actor decide, el crítico evalúa cuánto vale el estado



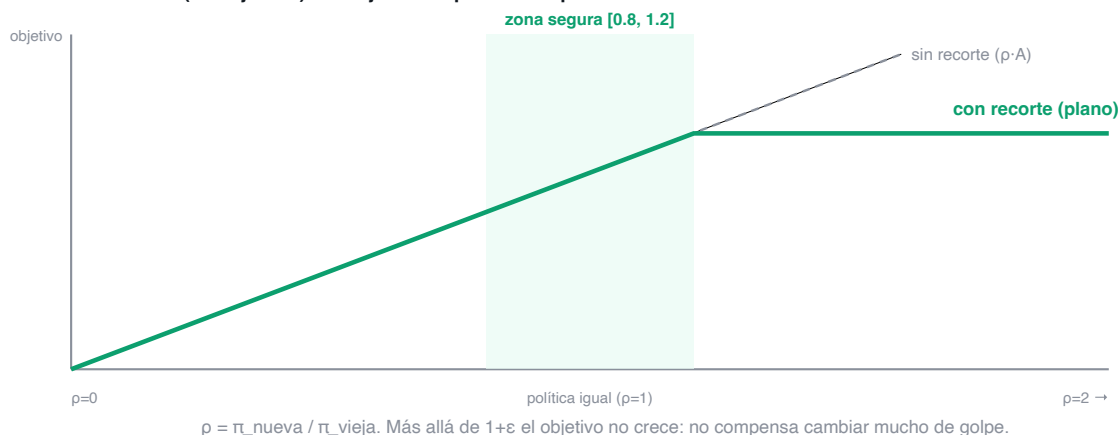
Estructura actor-crítico: el actor propone acciones (probabilidades) y el crítico estima el valor del estado; con ambos se calcula la ventaja.

$$L = E[\min(\rho \cdot A, \text{clip}(\rho, 1-\epsilon, 1+\epsilon) \cdot A)] \quad // \quad \rho = \pi_{\text{nueva}} / \pi_{\text{vieja}} ; A = \text{ventaja}$$

La idea clave: el recorte (clip)

PPO mide cuánto cambia la política (ratio ρ) y **recorta** ese cambio a $[1-\epsilon, 1+\epsilon]$ (con $\epsilon=0.2$, a $[0.8, 1.2]$). Así nunca da un paso tan grande que arruine la política. Las ventajas se estiman con **GAE** (combina errores TD de varios pasos) para reducir la varianza.

El recorte de PPO (ventaja $A>0$): la mejora se 'aplana' si la política cambia demasiado



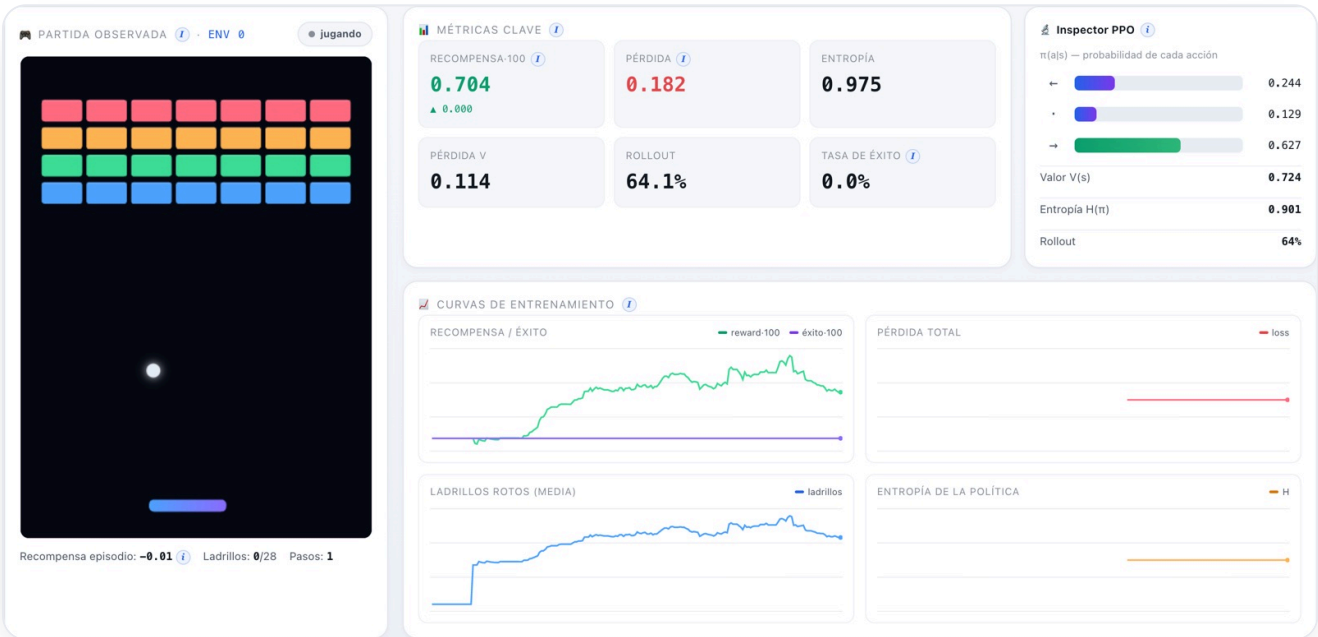
El recorte en acción: si la nueva política se aleja demasiado de la vieja (ρ fuera de $[0.8, 1.2]$), el objetivo deja de crecer. Eso frena los cambios bruscos.

El experimento: objetivo, entorno y parámetros

Mismo entorno Arkanoid. PPO es **on-policy**: recoge un rollout, lo exprime en varias épocas y lo tira.

AJUSTE	VALOR	QUÉ ES Y QUÉ EFECTO TIENE
longitud_rollout	256	Pasos por entorno que se recogen antes de cada actualización.
épocas	4	Cuántas veces se reaprovecha cada rollout antes de descartarlo.
clip ϵ	0.2	Cuánto se permite cambiar la política por actualización (el "freno").
GAE λ	0.95	Equilibrio sesgo/varianza al estimar la ventaja (0 = solo 1 paso; $\rightarrow 1$ = muchos pasos).
coef_entropía	0.01	Premia mantener algo de aleatoriedad en la política (exploración).
max_norma_grad	0.5	Recorta el gradiente para que ningún paso sea desmesurado.

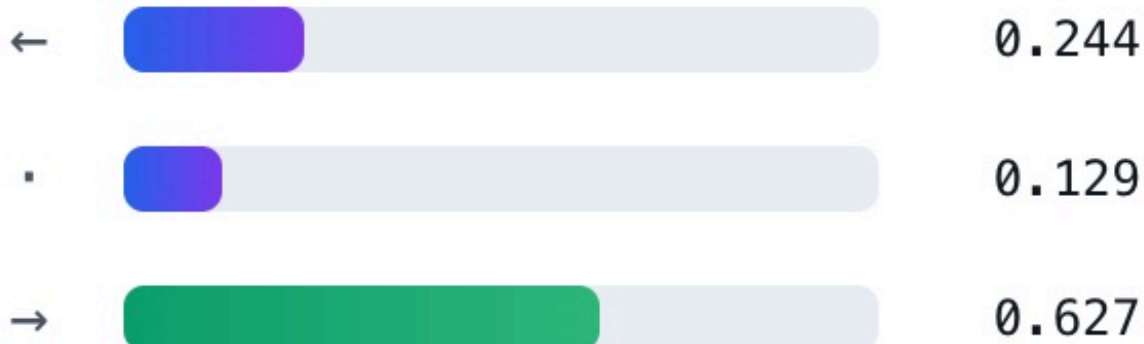
La interfaz



PPO entrenando: el inspector muestra $\pi(a|s)$ como barras de probabilidad, el valor V(s) y la entropía. Las curvas se adaptan (entropía en vez de ϵ).

Inspector PPO

$\pi(a|s)$ — probabilidad de cada acción



Valor $V(s)$ **0.724**

Entropía $H(\pi)$ **0.901**

Rollout **64%**

Inspector de PPO: probabilidades de cada acción, valor estimado del estado y entropía de la política.

Resultados y la mejora con agentes

PPO aprende de forma muy **estable** (curva monótona). En ejecución real, la recompensa pasó de ~ 0.1 a ~ 0.99 en el navegador, y en una corrida más larga en CPU alcanzó ~ 4.08 (ya rompe varios ladrillos por episodio). La entropía se mantiene alta al principio y baja despacio según la política se afila.



Curvas reales de PPO. La gráfica de "datos" muestra los ladrillos rotos de media; la de exploración, la entropía de la política.

⚠ El problema

Optimizar la política sin freno provoca pasos enormes que **destrozan** lo aprendido: la recompensa colapsa de golpe.

✓ La mejora encontrada

El **objetivo recortado** + **normalizar las ventajas** + **recorte de gradiente**. Resultado: la curva más estable de los cuatro, sin caídas bruscas.

Conclusiones

En una frase

PPO es **on-policy** y **actor-crítico**: mejora la política a pasitos **recortados**, usa la **ventaja** (GAE) para saber qué acciones reforzar y premia la **entropía** para no dejar de explorar. Estable y de uso general.

SAC — Soft Actor-Critic (discreto)

Maximiza recompensa Y aleatoriedad, y se autorregula.

¿Qué es SAC?

SAC es actor-crítico **off-policy** con una idea extra: no solo maximiza la recompensa, también la **entropía** de la política (cuán aleatoria es). Esto mantiene la exploración viva y evita que el agente se "cierre" demasiado pronto en una sola estrategia. Usa **dos críticos** y un coeficiente de temperatura **α** que **se ajusta solo**.



Una analogía

Como un chef que ya tiene un plato que funciona pero sigue probando variaciones por si alguna es mejor: SAC se reserva, a propósito, una dosis de "probar cosas nuevas" mientras le compense.

¿Para qué sirve? (en el mundo real)



Robótica continua

Es uno de los mejores algoritmos para control de robots reales por su eficiencia de muestra y robustez.



Conducción y navegación

Entornos donde explorar de forma segura y constante es clave.



Control fino

Tareas con muchas soluciones parecidas, donde mantener variedad ayuda a no estancarse.

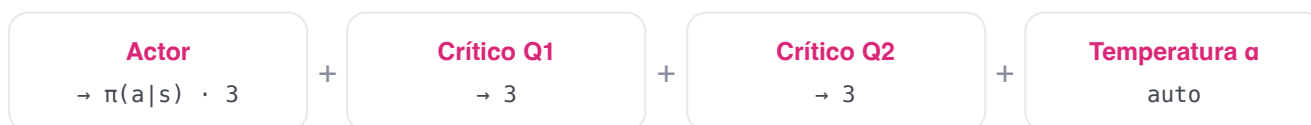


Investigación

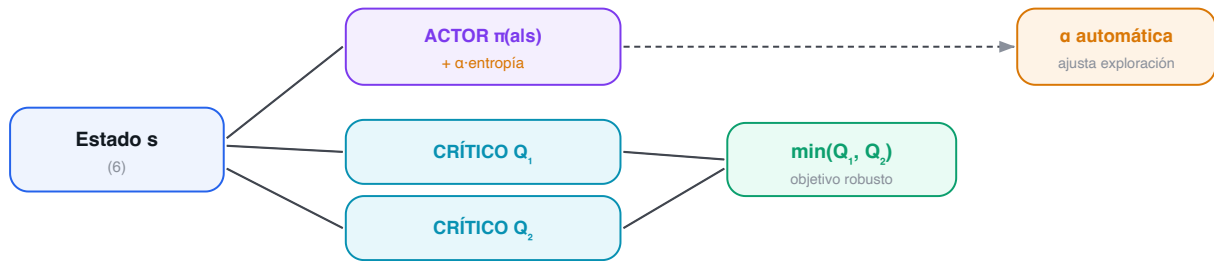
Banco de pruebas habitual para estudiar exploración y estabilidad.

Cómo funciona (su estructura)

Un actor (política) y **dos críticos** Q (más sus dos redes objetivo). Trabajar con el **mínimo** de los dos críticos evita la sobreestimación de valores.



SAC: dos críticos (se usa el menor, evita sobreestimar) + entropía con temperatura α



SAC: un actor estocástico, dos críticos (se usa el menor para no sobreestimar) y una temperatura α que ajusta sola cuánta exploración mantener.

$$y = r + \gamma \cdot \sum_a \pi(a|s') \cdot [\min(Q_1', Q_2') - \alpha \cdot \log \pi(a|s')] \quad // \text{ objetivo del crítico}$$

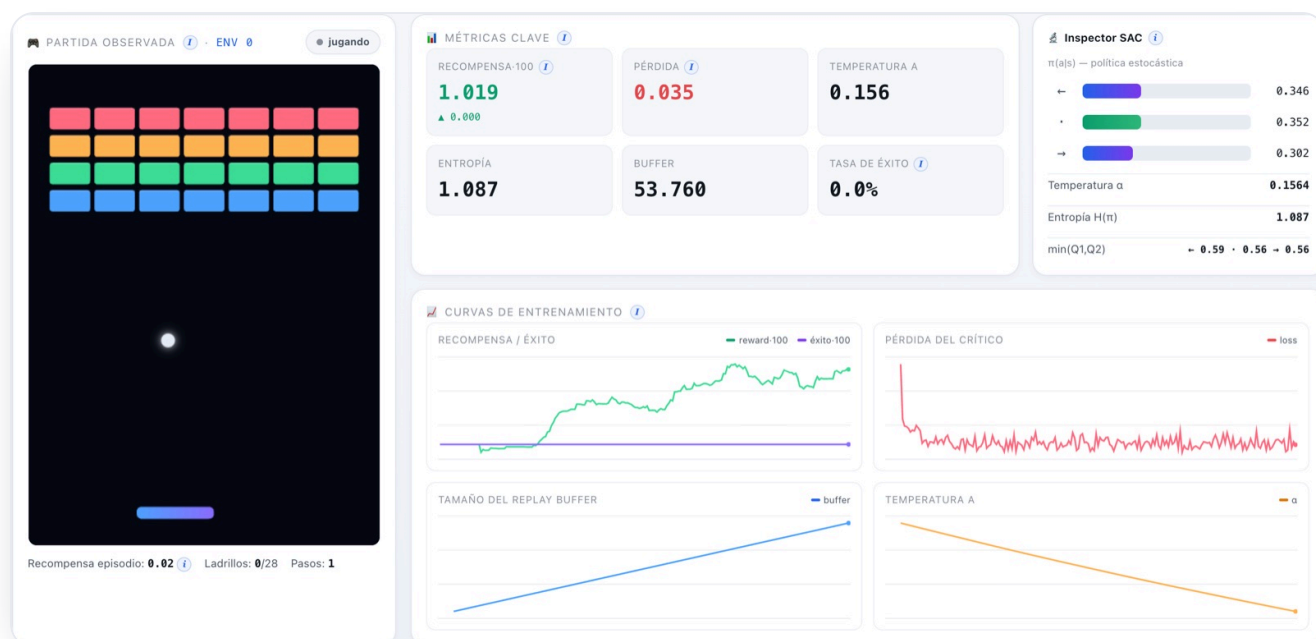
La idea clave: temperatura automática

α pondera cuánta entropía exigimos. En vez de fijarlo a mano, SAC lo **aprende** para alcanzar una entropía objetivo (aquí, $0.55 \cdot \log 3$). Si la política explora poco, α sube; si explora demasiado, baja. En nuestras ejecuciones, α bajó de 0.20 a **~0.165** sola.

El experimento: objetivo, entorno y parámetros

AJUSTE	VALOR	QUÉ ES Y QUÉ EFECTO TIENE
lr_actor / crítico / α	6e-4 / 8e-4 / 6e-4	Tres ritmos de aprendizaje, uno por red. El crítico aprende algo más rápido.
tau (τ)	0.01	Velocidad de las dos redes objetivo (soft update).
entropía objetivo	$0.55 \cdot \log 3$	Cuánta aleatoriedad queremos mantener; gobierna hacia dónde empuja α .
batch / buffer	128 / 100.000	Es off-policy: reutiliza experiencias de un replay buffer.

La interfaz



SAC entrenando: el inspector muestra la política, la temperatura α y la entropía. La curva de "exploración" sigue a α en vez de a ϵ .

Inspector SAC

$\pi(a|s)$ — política estocástica

←  0.346

·  0.352

→  0.302

Temperatura α 0.1564

Entropía $H(\pi)$ 1.087

$\min(Q1, Q2)$ ← 0.59 · 0.56 → 0.56

Inspector de SAC: $\pi(a|s)$, temperatura α (auto-ajustada), entropía y el $\min(Q1, Q2)$ por acción.

Resultados y la mejora con agentes

SAC aprende y la temperatura se estabiliza sola. En el navegador, la recompensa subió de ~ 0.0 a ~ 0.99 , con α descendiendo de 0.20 a ~ 0.165 y la entropía manteniéndose alta (exploración sana). Sin fugas: 76 tensores constantes durante todo el entrenamiento.



Curvas reales de SAC. La gráfica de exploración muestra la temperatura α descendiendo poco a poco.

⚠ El problema

SAC discreto puede **diverger** (los Q se disparan) o quedarse demasiado aleatorio/demasiado rígido si α está mal puesto a mano.

✓ La mejora encontrada

Doble crítico con mínimo (anti-sobreestimación) + **α automática** (no hay que afinarla). Resultado: aprendizaje estable y exploración auto-regulada.

Conclusiones

En una frase

SAC es **off-policy** y de **máxima entropía**: usa **dos críticos** para no sobreestimar y una **temperatura α automática** para mantener la exploración justa. Muy eficiente en datos y robusto.

World Model — Dyna-Q

Aprende un modelo del juego y entrena "imaginando".

¿Qué es un World Model?

Los tres anteriores son **model-free**: aprenden qué hacer sin entender el entorno. Un World Model es **model-based**: aprende un **modelo de la dinámica** —una red que predice, dado (s, a) , cuál será el siguiente estado s' , la recompensa r y si termina— y lo usa para generar experiencia **imaginada** con la que entrenar (Dyna-Q). Así exprime cada paso real muchas veces.



Una analogía

Como un ajedrecista que, además de jugar, **imagina jugadas en su cabeza** para practicar sin mover ficha. El World Model "sueña" partidas con su modelo del mundo y aprende también de esos sueños.

¿Para qué sirve? (en el mundo real)



Cuando los datos son caros

Robots reales o procesos donde cada paso cuesta tiempo/dinero: imaginar multiplica los datos disponibles.



Planificación

Modelos del mundo (MuZero, Dreamer) que planifican mirando hacia delante con su propio simulador aprendido.



Eficiencia de muestra

Aprender buenas políticas con muchos menos episodios reales.

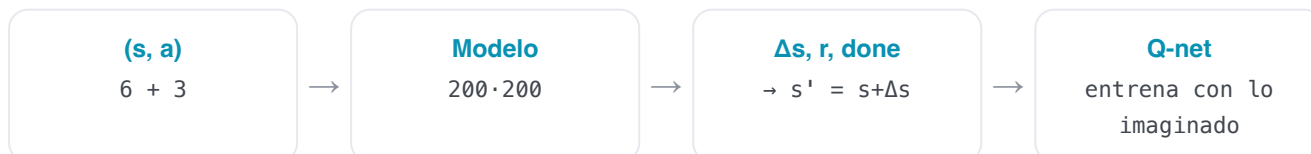


Simulación aprendida

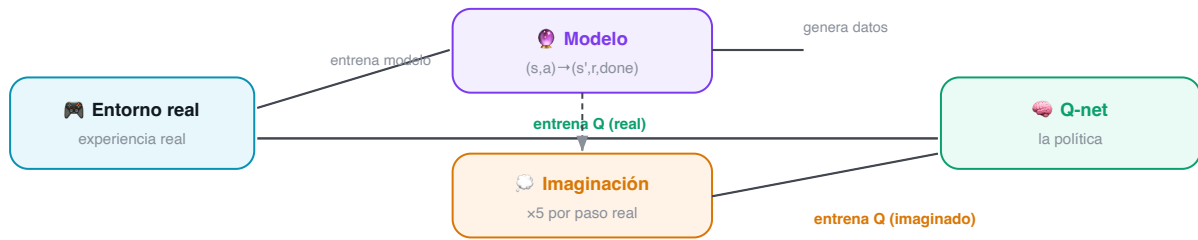
Sustituir un simulador caro por una red rápida que lo aproxima.

Cómo funciona (su estructura)

Dos piezas: un **Q-net** (como DQN) que decide, y un **modelo de dinámica** ($6+3$ entradas $\rightarrow 200 \rightarrow 200 \rightarrow \Delta s, r, \text{done}$) que predice el futuro. El modelo predice el **incremento** Δs (más estable que s' directo): $s' = s + \Delta s$.



World Model (Dyna-Q): el agente aprende de experiencia REAL y también de experiencia IMAGINADA



Dyna-Q: la experiencia real entrena el modelo y el Q-net; además el modelo “imagina” experiencias extra que también entrenan el Q-net (5 por cada paso real).

real → entrena modelo y Q ; imaginado → 5 actualizaciones Q extra por paso real (planning)

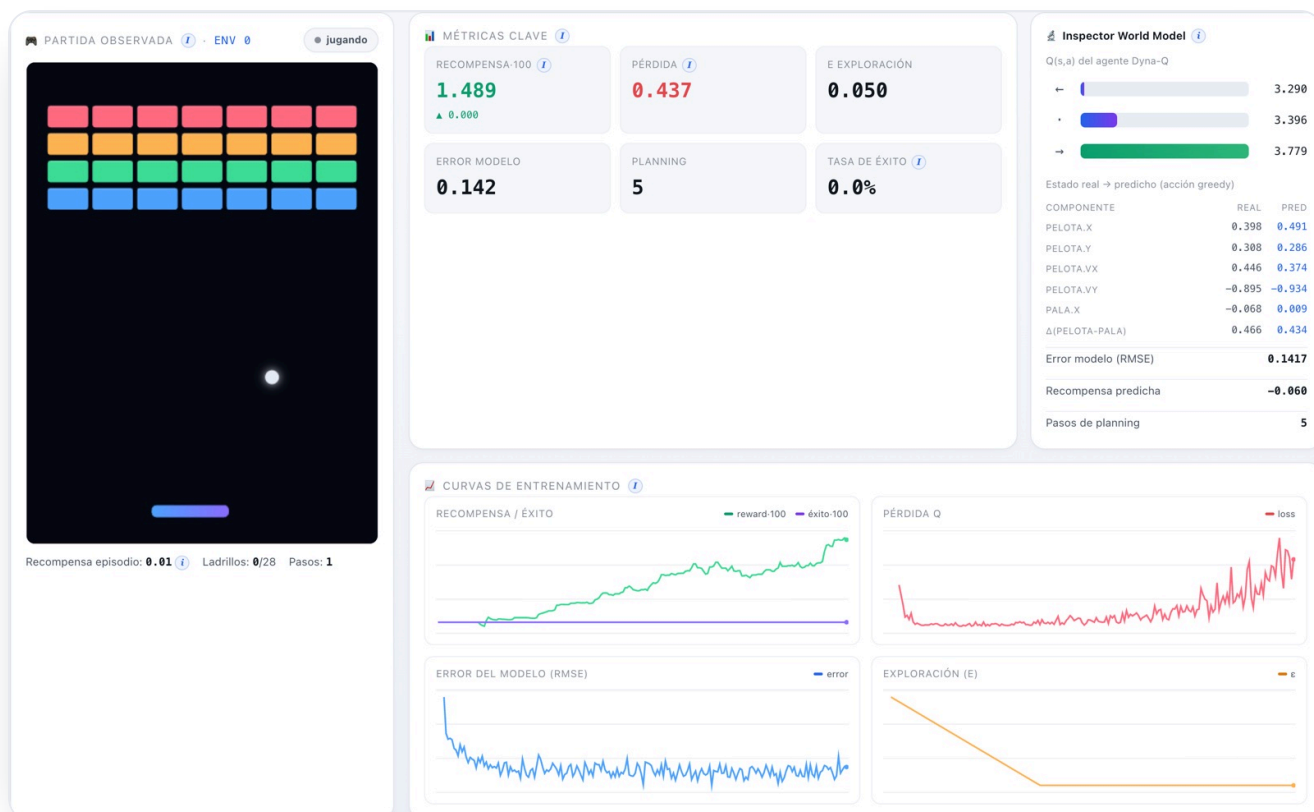
La idea clave: planning con datos imaginados

Por cada paso real hacemos 5 actualizaciones del Q-net con transiciones que **genera el modelo**, partiendo de estados muestreados del buffer. Si el modelo es bueno, es casi gratis multiplicar el aprendizaje.

El experimento: objetivo, entorno y parámetros

AJUSTE	VALOR	QUÉ ES Y QUÉ EFECTO TIENE
capas del modelo	200·200	El modelo de dinámica es algo más grande: tiene que aprender la física.
pasos_planning	5	Actualizaciones del Q-net con datos imaginados por cada paso real.
arranque_modelo	1.000	Pasos reales antes de empezar a entrenar el modelo (necesita datos primero).
lr_modelo	1e-3	Ritmo de aprendizaje del modelo de dinámica (supervisado).

La interfaz



World Model entrenando: las métricas se adaptan (aparecen "Error modelo" y "Planning"). El inspector compara el estado real con el predicho por el modelo.

Inspector World Model

Q(s,a) del agente Dyna-Q



Estado real → predicho (acción greedy)

COMPONENTE	REAL	PRED
PELOTA.X	0.398	0.491
PELOTA.Y	0.308	0.286
PELOTA.VX	0.446	0.374
PELOTA.VY	-0.895	-0.934
PALA.X	-0.068	0.009
$\Delta(\text{PELOTA-PALA})$	0.466	0.434

Error modelo (RMSE)	0.1417
---------------------	--------

Recompensa predicha	-0.060
---------------------	--------

Pasos de planning	5
-------------------	---

Inspector del World Model: Q-values del Dyna-Q y la tabla real → predicho componente a componente. Aquí el error RMSE del modelo es 0.11.

Resultados y la mejora con agentes

El modelo aprende a predecir la física con un error **RMSE ~0.066** sobre estados normalizados (muy bajo: las predicciones siguen de cerca a la realidad, como se ve en el inspector). La recompensa subió de ~0.0 a **~0.71** en el navegador. Sin fugas: ~46 tensores constantes.



Curvas reales del World Model. La gráfica de "datos" muestra el error del modelo (RMSE) bajando: el modelo mejora su predicción del juego.

⚠ El problema

El **model bias**: si el modelo se equivoca, las imaginaciones largas acumulan error y el agente aprende de un mundo falso.

✓ La mejora encontrada

Predcir el **incremento Δs** (más estable) e imaginar a **corto plazo** (1 paso, reiniciando trayectorias terminadas). Resultado: modelo fiable (RMSE bajo) y política que mejora con datos imaginados.

Conclusiones

En una frase

El World Model es **model-based**: aprende un **modelo de dinámica** y lo usa para **imaginar** experiencia (Dyna-Q), ganando eficiencia de muestra. El precio a vigilar es el **model bias**.

COMPARADOR

Los cuatro, cara a cara

Misma tarea, mismo entorno, cuatro filosofías distintas.

Algoritmo	Familia	Política	Qué aprende	Exploración	Señal propia	Reward real*
DQN	Model-free · valor	off-policy	$Q(s,a)$	ϵ -greedy	TD-error, ϵ	$0 \rightarrow 0.94$
PPO	Model-free · actor-crítico	on-policy	$\pi(a s) + V(s)$	entropía	entropía, ventaja	$0.1 \rightarrow 0.99$ (4.08 en CPU)
SAC	Model-free · actor-crítico	off-policy	$\pi + 2 \cdot Q$	máx. entropía (α)	temperatura α	$0 \rightarrow 0.99$
World Model	Model-based	off-policy	dinámica + Q	ϵ -greedy	error del modelo	$0 \rightarrow 0.71$

* Recompensa media de los últimos 100 episodios, medida en ejecuciones reales (navegador con WebGPU; el dato de PPO en CPU es de una corrida más larga). El throughput observado fue de ~24.000 exp/s en WebGPU frente a ~5.600 exp/s en CPU.

Qué llevarse

No hay un "mejor" universal: **DQN** es el cimiento más simple; **PPO** es el más estable y de uso general; **SAC** es el más eficiente en datos y explora solo; el **World Model** es el más ambicioso (aprende el juego) y el más delicado. Entender los cuatro es entender el mapa del RL profundo.

Glosario

Todos los términos de la guía, en una página, para consultar de un vistazo.

Agente — quien aprende y decide; aquí, la(s) red(es) neuronal(es).

Entorno — el mundo con el que interactúa el agente; aquí, el juego de Arkanoid.

Estado (s) — lo que el agente observa en un instante (6 números).

Acción (a) — lo que puede hacer ($\leftarrow \cdot \rightarrow$, 3 acciones).

Recompensa (r) — premio/castigo numérico de cada paso.

Retorno (G) — suma de recompensas futuras, descontadas.

Descuento (γ) — cuánto pesa el futuro (0.99 = previsor).

Política (π) — la estrategia: de un estado a una acción (o probabilidades).

Valor $V(s)$ — recompensa futura esperada desde un estado.

Q-valor $Q(s,a)$ — recompensa futura esperada de una acción en un estado.

Episodio — una partida completa (hasta perder o ganar).

Exploración/explotación — probar lo nuevo vs aprovechar lo conocido.

ϵ -greedy — explorar al azar con probabilidad ϵ (que decae).

Replay buffer — memoria de experiencias para muestrear lotes.

On-policy / off-policy — aprender solo de la política actual / también de datos viejos.

Red objetivo — copia lenta de la red que da un blanco estable.

TD-error — diferencia entre lo predicho y el objetivo de Bellman; “sorpresa”.

Ventaja $A(s,a)$ — cuánto mejor es una acción que la media: $Q - V$.

GAE — forma de estimar la ventaja con baja varianza.

Entropía — cuán aleatoria es la política (más entropía = más exploración).

Temperatura α — peso de la entropía en SAC, ajustado solo.

Model-free / model-based — sin / con modelo del entorno.

Bellman — ecuación recursiva: valor = recompensa + valor del futuro.

Gradiente / learning rate — dirección y tamaño del ajuste de los pesos.

MLP / ReLU — red de capas densas / activación no lineal $\max(0, z)$.

Shaping — recompensa densa auxiliar que acelera sin cambiar el óptimo.

SIGUIENTE PASO

Para seguir aprendiendo

Si esta guía te ha picado la curiosidad, por aquí se sigue.

El mapa que has recorrido

Has pasado de “qué es una recompensa” a entender cuatro algoritmos modernos. La progresión natural fue: **valor** (DQN) → **política** (PPO) → **política + entropía** (SAC) → **modelo del mundo** (World Model). Esa misma escalera es la del campo entero.

Lecturas recomendadas

Sutton & Barto — *Reinforcement Learning: An Introduction*. El libro de referencia, gratuito online. Empieza por los capítulos de MDP, Bellman y Q-learning: reconocerás todo lo de “Fundamentos”.

OpenAI Spinning Up in Deep RL. Tutorial práctico con implementaciones limpias de PPO, SAC y más. Ideal tras esta guía.

Mnih et al. (2015) — *Human-level control through deep RL*. El paper original de DQN (Atari): replay buffer + red objetivo.

Schulman et al. (2017) — *Proximal Policy Optimization*. El objetivo recortado que viste en PPO.

Haarnoja et al. (2018) — *Soft Actor-Critic*. Máxima entropía y temperatura automática (SAC).

Sutton (1991) — *Dyna* y **Ha & Schmidhuber (2018) — *World Models***. La idea de aprender un modelo e “imaginar”.

Experimentos que puedes hacer con este laboratorio



Toca γ y ϵ

Baja γ a 0.8: ¿se vuelve cortoplacista? Acelera el decaimiento de ϵ : ¿explora menos y se estanca?



Cambia la red

Prueba capas más grandes o más pequeñas en constantes `.js` y mira el efecto en la curva.



Rediseña las recompensas

Sube el castigo por perder o el premio por romper: observa cómo cambia el comportamiento del agente.



Compara algoritmos

Entrena los cuatro el mismo tiempo y compara recompensa, estabilidad y velocidad.

PRUÉBALO

Descárgalo y entrénalo tú

Todo corre en local; el entrenamiento, en tu navegador con WebGPU.

Repositorio

github.com/rcanalescoder/DRLArkanoid

1 · Clona e instala

terminal

INSTALACIÓN

```
git clone https://github.com/rcanalescoder/DRLArkanoid.git && cd DRLArkanoid
npm install           # vite + @tensorflow/tfjs + backend WebGPU
```

2 · Arranca el laboratorio

terminal

ARRANCAR

```
npm run dev           # abre http://localhost:5173 y pulsa ► Entrenar
./arrancar.sh         # alternativa: arranca y, si ya estaba, rearranca
```

3 · Verifica o entrena por consola (sin navegador)

terminal

VERIFICACIÓN

```
npm run verificar     # entrena los 4 algoritmos (CPU) y reporta si aprenden
node scripts/entrenar.mjs dqn --pasos 40000 --envs 128 # entrena uno y muestra trazas
```

Requiere Node ≥ 18 y un navegador con WebGPU (Chrome/Edge/Safari recientes). Si no hay WebGPU, el laboratorio cae automáticamente a WebGL y, en último caso, a CPU.

Cómo está organizado el código

Dónde vive cada pieza del laboratorio.

```
src/
├── nucleo/                # infraestructura común
│   ├── constantes.js      # entorno, recompensas, hiperparámetros
│   ├── busEventos.js      # pub/sub: desacopla motor y UI
│   ├── gestorTensores.js  # tf.tidy, soft update, paso de gradiente
│   └── trazas.js          # logging estructurado de métricas
├── entorno/
│   ├── entornoArkanoid.js # el juego (física de paso fijo)
│   └── gestorEntornos.js  # pools headless + visual
├── agentes/              # ←* AQUÍ VIVEN LAS REDES Y LOS ALGORITMOS
│   ├── agenteDQN.js       # Double DQN
│   ├── agentePPO.js       # actor-crítico + GAE + clip
│   ├── agenteSAC.js       # 2 críticos +  $\alpha$  automática
│   ├── agenteWorldModel.js # modelo de dinámica + Dyna-Q
│   └── redes/constructorRedes.js # fábrica de MLPs
├── datos/
│   ├── replayBuffer.js    # off-policy (DQN, SAC, WM)
│   ├── replayPrioritario.js # PER con sum-tree
│   └── rolloutBuffer.js   # on-policy (PPO) + GAE
├── entrenamiento/       # ←* EL BUCLE DE ENTRENAMIENTO
│   ├── orquestador.js     # el ciclo, sin DOM
│   └── metricas.js        # recolector de métricas reales
├── ui/                  # interfaz (paneles, curvas, inspectores)
└── main.js              # arranque + detección de backend
```

Las redes agentes/*.js + agentes/redes/constructorRedes.js

El entrenamiento entrenamiento/orquestador.js (el ciclo) y el método entrenar() de cada agente (la regla de actualización).

El juego entorno/entornoArkanoid.js (física) y gestorEntornos.js (los dos pools).

La memoria datos/replayBuffer.js (off-policy) y datos/rolloutBuffer.js (on-policy).

Algoritmo a algoritmo

Fragmentos reales: la red, el entrenamiento y un extra de cada uno.

La fábrica de redes (común a todos)

src/agentes/redes/constructorRedes.js · crearMLP()

LA RED

```
const modelo = tf.sequential({ name: nombre });
capasOcultas.forEach((unidades, i) => {
  modelo.add(tf.layers.dense({
    units: unidades, activation: "relu",
    inputShape: i === 0 ? [dimEntrada] : undefined,
    kernelInitializer: "heNormal", // buena inicialización para ReLU
  }));
});
modelo.add(tf.layers.dense({ units: dimSalida, activation: activacionSalida }));
```

Un MLP parametrizable. DQN/WM lo usan con 3 salidas (Q); PPO/SAC para el actor (3 logits) y la crítica (1 valor).

PPO · el objetivo recortado

src/agentes/agentePPO.js · entrenar() (minibatch)

EL ENTRENAMIENTO

```
const ratio = logpA.sub(logpViejoMb).exp(); //  $\rho = \pi_{nueva} / \pi_{vieja}$ 
const surr1 = ratio.mul(advMb);
const surr2 = ratio.clipByValue(1 - eps, 1 + eps).mul(advMb); // recorte
const lossPol = surr1.minimum(surr2).mean().mul(-1); // objetivo recortado
const entropia = probs.mul(logp).sum(1).mean().mul(-1);
const lossVal = valor.sub(retMb).square().mean(); // crítica: MSE contra el retorno
return lossPol.add(lossVal.mul(coefValor)).sub(entropia.mul(coefEntropia));
```

El corazón de PPO: tomar el mínimo entre el objetivo normal y el recortado evita pasos demasiado grandes.

SAC · la temperatura α que se aprende sola

src/agentes/agenteSAC.js · entrenar() (paso de α)

UN EXTRA

```
//  $\alpha$  se ajusta para acercar la entropía de la política a la entropía objetivo.
const lossAlphaT = pasoGradiente(this.optAlpha, () => {
  const term = this.logAlpha.mul(-1).mul(logpC.add(this.targetEntropy));
  return probsC.mul(term).sum(1).mean();
}, [this.logAlpha]);
```

α no es un hiperparámetro fijo: es una variable entrenable. Esto le quita al usuario el trabajo de afinarla.

World Model · entrenar el modelo de dinámica

src/agentes/agenteWorldModel.js · _entrenarModelo()

UN EXTRA

```
const lossT = pasoGradiente(this.optModelo, () => {
  const out = this.modelo.predict(entrada);           // entrada = [s @ one-hot(a)]
  const dsPred = out.slice([0, 0], [B, this.dimEstado]); //  $\Delta s$  predicho
  const rPred = out.slice([0, this.dimEstado], [B, 1]); // r predicha
  const donePred = out.slice([0, this.dimEstado + 1], [B, 1]);
  return tf.losses.meanSquaredError(dsObjetivo, dsPred) // aprender la física...
    .add(tf.losses.meanSquaredError(rT, rPred))         // ...la recompensa...
    .add(tf.losses.sigmoidCrossEntropy(doneT, donePred).mul(0.5)); // ...y el fin de episodio
}, this._varsModelo);
```

El modelo se entrena de forma **supervisada**: predecir (Δs , r, done) a partir de (s, a). Con él, el agente "imagina".

LICENCIA Y AUTORÍA

Licencia MIT

Úsalo, modifícalo y compártelo libremente.

Autor	Roberto Canales Mora · con Claude Chat / Code
Licencia	MIT
Repositorio	github.com/rcanalescoder/DRLArkanoid
Entorno	Vite + TensorFlow.js (WebGPU / WebGL / CPU). Probado en macOS (Apple Silicon M4).

LICENSE

TEXTO COMPLETO

Licencia MIT

Copyright (c) 2026 Roberto Canales Mora

Por la presente se concede permiso, sin cargo, a cualquier persona que obtenga una copia de este software y de los archivos de documentación asociados (el "Software"), para utilizar el Software sin restricción, incluyendo sin limitación los derechos a usar, copiar, modificar, fusionar, publicar, distribuir, sublicenciar y/o vender copias del Software, y a permitir a las personas a las que se les proporcione el Software a hacer lo mismo, sujeto a las siguientes condiciones:

El aviso de copyright anterior y este aviso de permiso se incluirán en todas las copias o partes sustanciales del Software.

EL SOFTWARE SE PROPORCIONA "TAL CUAL", SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR Y NO INFRACCIÓN. EN NINGÚN CASO LOS AUTORES O PROPIETARIOS DE LOS DERECHOS DE AUTOR SERÁN RESPONSABLES DE NINGUNA RECLAMACIÓN, DAÑOS U OTRAS RESPONSABILIDADES, YA SEA EN UNA ACCIÓN DE CONTRATO, AGRAVIO O DE OTRO MODO, QUE SURJA DE, FUERA DE O EN CONEXIÓN CON EL SOFTWARE O EL USO U OTROS NEGOCIOS EN EL SOFTWARE.