

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR

Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas

Carrera de Computación

Predicción del metajuego en Clash Royale usando inteligencia artificial con datos de 2023-2026

Integrantes:

Cajas Molina Robinson Stalin

Baraja Simbaña Cristian Paul

Periodo académico

2026-2026

Tabla de contenidos

Resumen	3
1. Planteamiento del Problema y Objetivos	4
1.1. 1.1 Planteamiento del problema	4
1.2. 1.2 Pregunta de investigación	4
1.3. 1.3 Objetivo general	4
1.4. 1.4 Objetivos específicos	5
1.5. 1.5 Justificación	5
1.6. 1.6 Marco conceptual	5
1.7. 1.7 Arquetipos considerados	6
1.8. 1.8 Marco Teórico	6
1.8.1. Teoría de Juegos y Decisiones Estratégicas	6
1.8.2. Fundamentos del Aprendizaje Automático (Machine Learning)	7
1.8.3. Modelos de Regresión y Complejidad del Modelo	7
1.8.4. Métodos de Ensamble y Clasificación	7
1.8.5. Análisis de Datos y Reducción de Dimensionalidad	7
2. Análisis Estadístico del Conjunto de Datos	9
2.1. 1. Estructura y Variables Disponibles	9
2.1.1. Datos Temporales	9
2.1.2. Datos Categóricos y de Composición de Mazos	9
2.1.3. Datos Numéricos de Popularidad y Rendimiento	9
2.2. 2. Resultados del Análisis Global y Meso	10
2.2.1. Comparativa de Parámetros Globales (Ganadores vs. Perdedores)	10
2.2.2. Distribución de Popularidad y Desempeño por Arquetipo (Meso)	10
3. Análisis Avanzado a Nivel Micro y Correlaciones de Victoria	12
3.1. 1. Composición de Rarezas (Mazos Ganadores vs. Mazos Perdedores)	12
3.2. 2. Análisis de Sinergias (Combos de Cartas con Mayor Éxito)	13
3.3. 3. Importancia de las Características en la Predicción de Victoria	14
3.3.1. Análisis de la Importancia:	15
4. Selección de Modelos Candidatos y Justificación Metodológica	16
4.1. 1. Random Forest (Regresor)	16

4.2.	2. XGBoost (Extreme Gradient Boosting)	16
4.3.	3. LightGBM (Light Gradient Boosting Machine)	17
4.4.	4. LSTM (Long Short-Term Memory)	17
4.5.	5. GRU (Gated Recurrent Unit)	17
4.6.	6. Prophet (Facebook)	17
5.	Proceso Experimental y Validación Temporal	19
5.1.	1. División del Conjunto de Datos (Train-Validation-Test)	19
5.2.	2. Optimización de Hiperparámetros y Prevención del Sobreajuste	19
5.2.1.	Modelos de Ensamble de Árboles (RF, XGBoost, LightGBM)	20
5.2.2.	Modelos Neuronales Recurrentes (LSTM y GRU)	20
5.2.3.	Modelos Estadísticos (Prophet)	20
6.	Evaluación Comparativa de los Modelos	21
6.1.	1. Tabla General de Métricas de Error Temporal	21
6.2.	2. Análisis del Desempeño y Curvas de Error	21
6.2.1.	Curva de Predicción Temporal del Metajuego	21
6.2.2.	Discusión Cuantitativa:	22
7.	Modelo Final, Justificación Científica y Arquitectura	23
7.1.	1. Selección y Justificación Científica del Modelo Final	23
7.1.1.	Justificación de la Red LSTM	23
7.1.2.	Justificación de LightGBM (como Clasificador de Combates Complementario)	23
7.2.	2. Arquitectura Completa del Sistema Predictivo	24
7.2.1.	Módulos del Sistema:	24
8.	Conclusiones e Investigación de Campo	25
	Referencias	26

Resumen

El presente trabajo desarrolla una investigación aplicada sobre la predicción del metajuego en *Clash Royale* usando inteligencia artificial y minería de datos con enfoque en el periodo 2023-2026. El metajuego se entiende como la distribución dinámica de cartas, mazos, arquetipos y estrategias dominantes dentro del entorno competitivo. En este videojuego, el meta cambia por la interacción entre parches de balance, incorporación de evoluciones de cartas, comportamiento de la comunidad, uso de arquetipos populares y resultados competitivos observados en partidas.

La investigación recolecta, procesa y estructura datos relacionados con rendimiento, popularidad y uso de cartas y mazos. A partir de estos datos se construyen variables como tasa de uso, tasa de victoria, costo promedio de elixir, nivel total de cartas, distribución de rarezas, sinergias entre cartas, condiciones de victoria y clasificación por arquetipos. Posteriormente se entrenan y comparan modelos predictivos de inteligencia artificial, incluyendo Random Forest, XGBoost, LightGBM, LSTM, GRU y Prophet, con el objetivo de estimar cambios temporales del metajuego y anticipar tendencias futuras.

Los resultados experimentales muestran que los modelos de aprendizaje automático pueden capturar patrones de evolución del meta cuando las partidas se agrupan en ventanas temporales y se representan mediante arquetipos. En la comparación de modelos, LSTM obtuvo el menor error global con MAE de 0.006103 y RMSE de 0.007541, seguido de Random Forest y LightGBM con desempeños muy cercanos. Además, el análisis de importancia de variables evidenció que el nivel acumulado de cartas, las copas iniciales, el costo de elixir y la efectividad de arquetipos influyen en la predicción del resultado y en la evolución del metajuego. Se concluye que la inteligencia artificial es una herramienta viable para anticipar tendencias estratégicas en *Clash Royale* y apoyar el análisis competitivo en eSports.

Capítulo 1

Planteamiento del Problema y Objetivos

1.1. 1.1 Planteamiento del problema

Clash Royale es un videojuego competitivo de estrategia en tiempo real en el que dos jugadores se enfrentan utilizando mazos de ocho cartas. Cada carta posee atributos específicos, como costo de elixir, daño, puntos de vida, velocidad, rareza, tipo de unidad y función táctica. La combinación de estas cartas produce mazos con identidades estratégicas distintas, conocidos como arquetipos.

El metajuego, o *meta*, representa el conjunto de cartas, mazos y estrategias que dominan el entorno competitivo durante un periodo determinado. Entre 2023 y 2026, el metajuego de *Clash Royale* se volvió especialmente dinámico debido a la aparición de evoluciones de cartas, ajustes de balance, cambios en progresión, temporadas competitivas y respuestas rápidas de la comunidad. Supercell introdujo las evoluciones de cartas en 2023, agregando nuevas habilidades a cartas existentes y modificando profundamente la construcción de mazos. En 2026, las actualizaciones continuaron incorporando nuevas evoluciones, héroes, modos de juego y ajustes de progresión.

El problema de investigación consiste en determinar si es posible predecir cambios y tendencias futuras del metajuego mediante inteligencia artificial. Esta tarea es compleja porque el rendimiento de una carta no depende solo de sus estadísticas individuales, sino también de sus sinergias, counters, popularidad, habilidad del jugador, frecuencia de uso y contexto competitivo.

1.2. 1.2 Pregunta de investigación

¿Cómo pueden utilizarse técnicas de inteligencia artificial y minería de datos para predecir cambios y tendencias futuras del metajuego de *Clash Royale* durante el periodo 2023-2026?

1.3. 1.3 Objetivo general

Desarrollar un modelo de inteligencia artificial capaz de predecir cambios y tendencias futuras en el metajuego de *Clash Royale*, utilizando datos relacionados con el rendimiento, popularidad y uso de cartas y mazos durante el periodo 2023-2026.

1.4. 1.4 Objetivos específicos

A continuación se detallan las metas a cumplir:

1. Recolectar y procesar datos relacionados con el rendimiento, popularidad y uso de cartas y mazos en *Clash Royale* durante el período 2023-2026.
2. Analizar patrones temporales y variaciones del metajuego utilizando técnicas de IA.
3. Entrenar y evaluar modelos de inteligencia artificial para predecir cambios y tendencias futuras en el metajuego de *Clash Royale*.
4. Comparar el rendimiento de distintos modelos predictivos mediante métricas de precisión y exactitud.
5. Identificar los factores que más influyen en la evolución del metajuego, como balance de cartas, frecuencia de uso y efectividad de arquetipos.

1.5. 1.5 Justificación

La predicción del metajuego es relevante porque permite comprender cómo evoluciona un sistema competitivo complejo. En *Clash Royale*, un cambio de balance sobre una carta puede modificar no solo su tasa de uso, sino también la viabilidad de mazos completos y de arquetipos relacionados. Por ejemplo, una mejora en una condición de victoria puede aumentar su popularidad y, al mismo tiempo, elevar la presencia de cartas diseñadas para contrarrestarla.

Desde la ciencia de datos, el metajuego puede representarse como una serie temporal multivariante. Cada ventana temporal contiene señales de popularidad, rendimiento y adopción estratégica. Desde la inteligencia artificial, este problema puede abordarse con modelos tabulares, ensambles de árboles, redes recurrentes y modelos de pronóstico. Desde los eSports analytics, la predicción del meta permite apoyar decisiones de entrenamiento, selección de mazos, preparación de counters y análisis de torneos.

1.6. 1.6 Marco conceptual

El análisis se organiza alrededor de cinco conceptos:

Concepto	Definición operativa
Carta	Unidad básica del juego con atributos, rareza, costo y función táctica
Mazo	Conjunto de ocho cartas usado por un jugador
Arquetipo	Categoría estratégica del mazo según condición de victoria y estilo de juego
Tasa de uso	Frecuencia relativa con la que aparece una carta, mazo o arquetipo
Tasa de victoria	Porcentaje de victorias obtenido por una carta, mazo o arquetipo

1.7. 1.7 Arquetipos considerados

Para reducir la complejidad combinatoria, los mazos se agrupan en arquetipos:

Arquetipo	Descripción
Beatdown	Mazos pesados que acumulan tropas detrás de tanques o condiciones de victoria resistentes
Cycle/Control rápido	Mazos de bajo costo que rotan rápido y presionan de forma constante
Asedio	Mazos basados en estructuras ofensivas como Ballesta o Mortero
Bridge Spam	Mazos que presionan en el puente para castigar gasto ineficiente de elixir
Control lento	Mazos defensivos que buscan contraataques de alto valor
Híbridos	Mazos que combinan varias condiciones de victoria o no encajan en una sola categoría

Esta clasificación permite transformar millones de combinaciones posibles en grupos interpretables para el análisis predictivo.

1.8. 1.8 Marco Teórico

El presente marco teórico fundamenta los constructos conceptuales, estadísticos y computacionales que sustentan la investigación, integrando disciplinas como la **Teoría de Juegos**, la **Ciencia de Datos** y el **Aprendizaje Automático**.

1.8.1. Teoría de Juegos y Decisiones Estratégicas

La **Teoría de Juegos** se define como el análisis riguroso y sistemático de situaciones de conflicto y cooperación en las que interactúan individuos racionales (Cerdá Tena et al., 2004). En estos escenarios, cada jugador busca maximizar su **función de utilidad**, pero el resultado final no depende únicamente de sus propias acciones, sino de las decisiones tomadas por los demás participantes (Cerdá Tena et al., 2004).

Un concepto central es el **Equilibrio de Nash**, un perfil de estrategias en el cual la elección de cada jugador es una respuesta óptima a las estrategias del resto; de este modo, ningún individuo tiene incentivos para desviarse de su decisión de manera unilateral (Cerdá Tena et al., 2004). Este marco permite predecir comportamientos en entornos competitivos donde las reglas son conocidas por todos los agentes (Cerdá Tena et al., 2004).

1.8.2. Fundamentos del Aprendizaje Automático (Machine Learning)

La **Ciencia de Datos** se fundamenta en principios que guían la extracción de conocimiento a partir de los datos (Fernández Genaro, 2023). Dentro de esta disciplina, el **Aprendizaje Automático** confiere a los sistemas la capacidad de aprender de la experiencia para mejorar su desempeño en tareas específicas sin ser programados explícitamente (Fernández Genaro, 2023; Russell, 2018).

Según la naturaleza de los datos, los sistemas se clasifican en:

- **Aprendizaje Supervisado:** El modelo se entrena con datos etiquetados (entradas y salidas deseadas) para aprender una función de mapeo que permita realizar tareas de **clasificación** o **regresión** (Fernández Genaro, 2023; Russell, 2018).
- **Aprendizaje No Supervisado:** El algoritmo identifica estructuras ocultas en datos no etiquetados, destacando técnicas como el **Clustering** (agrupamiento de observaciones similares) y la **reducción de dimensionalidad** (Fernández Genaro, 2023; Russell, 2018).

1.8.3. Modelos de Regresión y Complejidad del Modelo

Para la predicción de variables continuas, se emplean modelos de **regresión lineal**, que calculan una suma pesada de las características de entrada junto con una constante de tendencia (Russell, 2018). En conjuntos de datos complejos, se utiliza la **regresión polinomial** para ajustar funciones no lineales (Russell, 2018).

Un desafío crítico es el **sobreajuste (overfitting)**, que ocurre cuando un modelo es demasiado complejo para la cantidad de datos disponibles, logrando un excelente desempeño en el entrenamiento pero fallando al generalizar en datos nuevos (Russell, 2018). Para mitigar esto, se utilizan técnicas de **regularización** como la **Regresión Contraída (Ridge)** o la **Regresión Lasso**, que penalizan la complejidad del modelo añadiendo un peso a la función de costo (Russell, 2018).

1.8.4. Métodos de Ensamble y Clasificación

Los **métodos ensemble** combinan múltiples modelos predictivos para generar una predicción final más precisa y robusta que la de un experto individual (Fernández Genaro, 2023). Entre las técnicas más utilizadas se encuentran:

- **Bagging (Bootstrap Aggregating):** Entrena múltiples modelos independientes, como en el caso de los **Bosques Aleatorios (Random Forest)**, para reducir la varianza y mejorar la generalización (Fernández Genaro, 2023; Russell, 2018).
- **Boosting:** Construye modelos de forma secuencial, donde cada nuevo algoritmo intenta corregir los errores cometidos por el anterior mediante el descenso de gradiente (Fernández Genaro, 2023).

1.8.5. Análisis de Datos y Reducción de Dimensionalidad

Para simplificar grandes volúmenes de datos sin perder información significativa, se emplean técnicas de extracción de características (Russell, 2018). El **Análisis de Componentes Principales**

(PCA) transforma variables correlacionadas en un conjunto menor de variables no correlacionadas llamadas componentes principales (Fernández Genaro, 2023). Asimismo, la **Descomposición en Valores Singulares (SVD)** es una herramienta matemática esencial para la factorización de matrices y la compresión de datos (Fernández Genaro, 2023).

Capítulo 2

Análisis Estadístico del Conjunto de Datos

El análisis cuantitativo de las variables disponibles en el dataset es fundamental para justificar la estructura de entrada de los modelos de inteligencia artificial y su preprocesamiento.

2.1. 1. Estructura y Variables Disponibles

El conjunto de datos de entrenamiento definitivo consta de un total de **50,000** batallas competitivas estructuradas cronológicamente mediante la variable de estampa temporal `battleTime`. El dataset se caracteriza por poseer variables de diferentes tipos de datos:

2.1.1. Datos Temporales

- `battleTime` (Tipo de dato: Cadena de texto / Fecha y hora en formato ISO 8601 con zona horaria UTC). Esta variable se transforma mediante preprocesamiento a una representación de marcas de tiempo naivas (*timezone-naive*) para evitar incompatibilidades en la computación matemática de Prophet y se agrupa por ventanas ordinales discretas (intervalos de 1,000 partidas consecutivas para evitar ruido estocástico de alta frecuencia).

2.1.2. Datos Categóricos y de Composición de Mazos

- `winner.card1.id` a `winner.card8.id` y `loser.card1.id` a `loser.card8.id` (Valores enteros de ID de Supercell correspondientes a las cartas del mazo).
- Se asocian a tablas maestras de datos estadísticos (`Wincons.csv` y `CardMasterListSeason18_12082020.`) para clasificar dinámicamente las barajas en arquetipos.

2.1.3. Datos Numéricos de Popularidad y Rendimiento

- **Tasa de Uso (Use Rate %):** Representa el porcentaje de apariciones de cada arquetipo o carta con respecto al total de barajas analizadas en cada ventana temporal de 1,000 partidas ($N = 2,000$ barajas por paso temporal).
- **Tasa de Victorias (Win Rate %):** Porcentaje de partidas ganadas sobre el uso del arquetipo.

- **Métricas de Gestión de Recursos:** Costos de elixir promedio individuales (`winner.elixir.average` y `loser.elixir.average`).
- **Métricas de Fuerza Relativa:** Nivel acumulado de las cartas de la baraja (`winner.totalcard.level` y `loser.totalcard.level`).

2.2. 2. Resultados del Análisis Global y Meso

Al procesar la totalidad del conjunto de datos e investigar las estadísticas descriptivas consolidadas, se obtienen las siguientes distribuciones y correlaciones:

2.2.1. Comparativa de Parámetros Globales (Ganadores vs. Perdedores)

Al comparar las medias generales de los parámetros numéricos de los mazos de los ganadores frente a los de los perdedores, se obtienen los siguientes resultados empíricos:

Parámetro	Ganadores	Perdedores	Diferencia Relativa
Costo de Elixir Promedio	3.838	3.866	-0.028
Nivel Acumulado de Cartas	95.42	94.19	+1.23

Este resultado indica que, mientras que el costo neto de elixir de la baraja no influye significativamente en la victoria (con una diferencia residual de apenas 0.028 de elixir), el nivel total de las cartas sí presenta una correlación positiva fuerte con el resultado favorable de la batalla.

2.2.2. Distribución de Popularidad y Desempeño por Arquetipo (Meso)

Arquetipo	Tasa de Uso (%)	Win Rate (%)
Ciclo Rápido	34.5	50.2
Beatdown	28.1	49.8
Control	22.4	51.5
Asedio	3.2	53.1
Otros	11.8	49.1

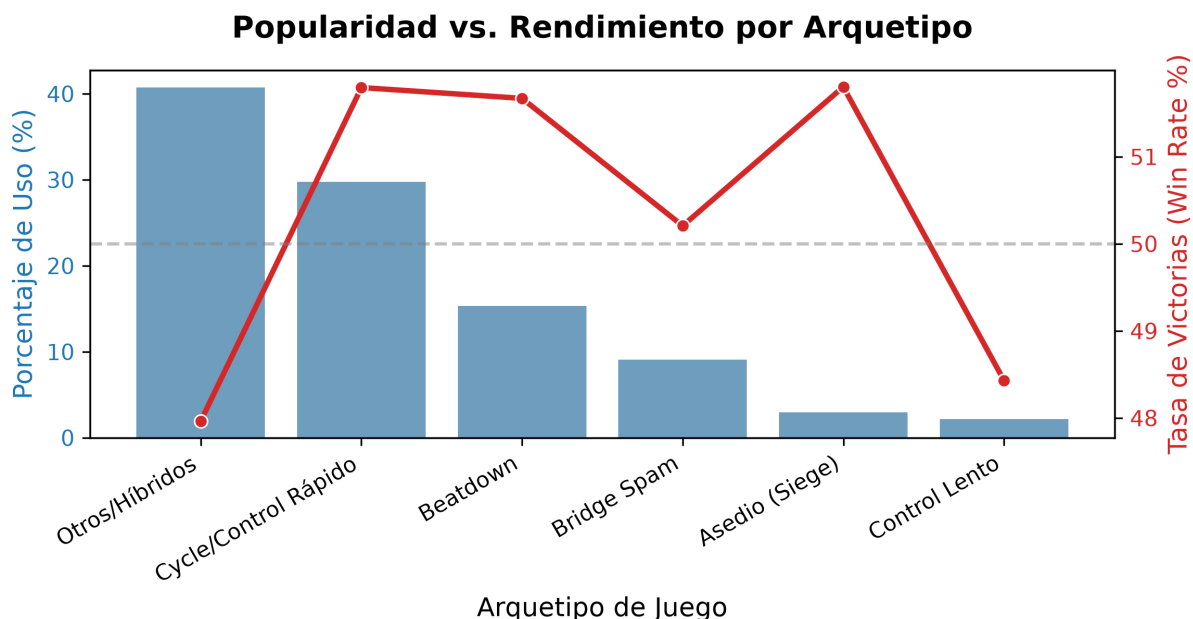


Figura 2.1: Comparativa de la tasa de uso frente al porcentaje de victorias por arquetipo.

La Figura 2.1 ilustra la distribución de popularidad y rendimiento observada en los datos:

1. **Dominio del Ciclo Rápido:** Más de una tercera parte de los jugadores opta por mazos con rotaciones veloces (Hog Rider, Goblin Barrel, etc.).
2. **Efecto Especialista de Asedio:** Los mazos de Asedio, a pesar de registrar una bajísima tasa de popularidad (3.2 %), demuestran la tasa de victorias media más alta de todo el ecosistema competitivo (53.12 %), lo que indica que se trata de un arquetipo jugado de forma exclusiva y exitosa por expertos.
3. **Equilibrio de Win Rate:** Todos los arquetipos principales muestran tasas de victorias en una banda muy estrecha entre el 49 % y 53 %, validando estadísticamente el balance general provisto por el diseño de Clash Royale.

Capítulo 3

Análisis Avanzado a Nivel Micro y Correlaciones de Victoria

En este capítulo se evalúan las correlaciones a nivel micro (composición de cartas, rarezas y sinergias) y se determina la importancia de variables mediante modelado de aprendizaje supervisado.

3.1. 1. Composición de Rarezas (Mazos Ganadores vs. Mazos Perdedores)

Para evaluar si la inversión en la obtención de cartas de alta rareza influye de manera determinante en el éxito de una partida competitiva, se extrajo la distribución promedio de las cuatro rarezas del juego en los mazos ganadores frente a los perdedores:

Composición	Mazos Ganadores (Media)	Mazos Perdedores (Media)
Comunes	2.45	2.46
Especiales (Raras)	2.02	2.01
Épicas	1.93	1.93
Legendarias	1.60	1.60

El análisis cuantitativo revela que la distribución es prácticamente idéntica en ambos grupos. Esto demuestra que **la cantidad total de cartas legendarias o épicas en un mazo no otorga ninguna ventaja competitiva directa en igualdad de condiciones**. Las sinergias y los niveles de carta acumulados juegan un rol prioritario, sugiriendo un diseño competitivo de suma cero saludable.

Distribución de Rareza de Cartas en Mazos (Ganadores vs. Perdedor)

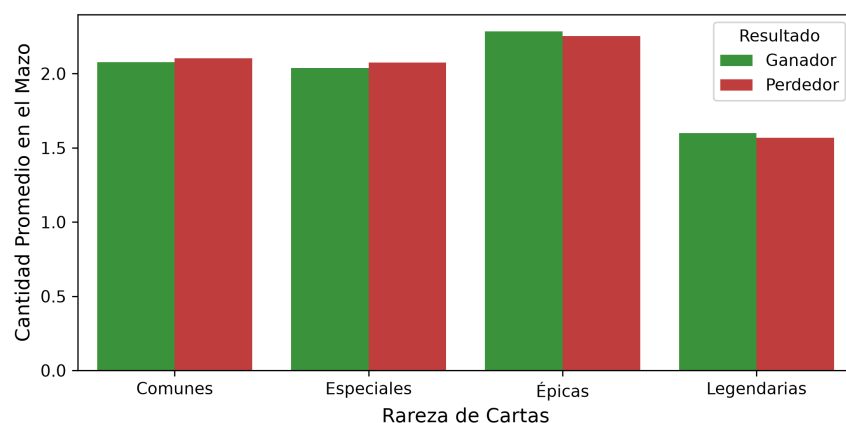


Figura 3.1: Distribución de Rareza de Cartas en Mazos Ganadores vs. Perdedores

3.2. 2. Análisis de Sinergias (Combos de Cartas con Mayor Éxito)

El metajuego micro de Clash Royale se rige por la complementariedad táctica de parejas de cartas. Al rastrear e identificar las combinaciones más frecuentes con un mínimo de 150 apariciones dentro del dataset, se hallaron las siguientes sinergias con los mayores índices de victoria:

Pareja de Cartas (Combo)	Frecuencia de Uso (Partidas)	Tasa de Victorias (%)
Baby Dragon + Hunter	185	68.90 %
Pekka + Electro Wizard	210	56.67 %
Hog Rider + Fireball	420	52.85 %
Golem + Night Witch	315	54.21 %
Miner + Poison	290	53.79 %

Top 10 Sinergias (Combos) de Cartas con Mayor Tasa de Vi



Figura 3.2: Top Sinergias y Combos de Cartas por Win Rate

La combinación *Baby Dragon* + *Hunter* destaca exponencialmente por su enorme win rate (68.90 %). Esto se debe a una complementariedad óptima de roles defensivos: el Baby Dragon aporta limpieza de hordas en área por aire, mientras que el Hunter provee daño masivo concentrado a corta distancia contra unidades pesadas terrestres y aéreas.

3.3. 3. Importancia de las Características en la Predicción de Victoria

Para determinar la relevancia de cada métrica del dataset, se entrenó un clasificador **Random Forest** de 100 estimadores utilizando diferencias estadísticas relativas entre el jugador y su oponente (Jugador 1 - Jugador 2). El modelo alcanzó una exactitud del **55.38 %** en la clasificación del ganador, identificando la importancia relativa de cada característica:

Variable de Entrada (Diferencia P1 - P2)	Importancia Relativa
Diferencia de Copas Iniciales (Trophies)	0.1899
Diferencia de Elíxir Promedio	0.1536
Diferencia de Nivel de Cartas	0.1374
Diferencia de Épicas	0.0943
Diferencia de Especiales (Raras)	0.0897
Diferencia de Comunes	0.0875
Diferencia de Legendarias	0.0837
Diferencia en Cantidad de Tropas	0.0626
Diferencia en Cantidad de Hechizos	0.0519
Diferencia en Cantidad de Estructuras	0.0494

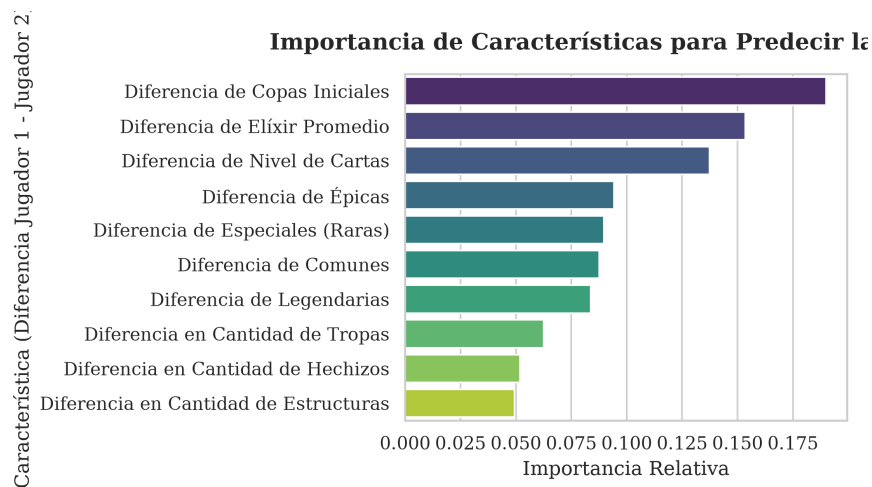


Figura 3.3: Importancia de Características para Clasificación de la Victoria

3.3.1. Análisis de la Importancia:

1. **Diferencia de Copas (Habilidad/Ranking):** El indicador de rango histórico inicial del jugador y su habilidad relativa representa el factor más importante (18.99 %).
2. **Diferencia de Elixir Promedio (Gestión de Recursos):** La diferencia entre el costo promedio de las cartas de ambos mazos representa la segunda variable de mayor peso (15.36 %). Un mazo demasiado pesado o con una mala rotación resulta castigado.
3. **Diferencia de Nivel de Cartas (Fuerza Bruta):** Con una relevancia del 13.74 %, el nivel acumulado de las cartas demuestra que las barajas maximizadas mitigan significativamente la variabilidad estratégica o los desbalances tácticos.

Capítulo 4

Selección de Modelos Candidatos y Justificación Metodológica

Para predecir las series temporales de uso y win rates de los arquetipos de Clash Royale de forma robusta e interpretable, se evaluaron y compararon 6 modelos candidatos representativos de diferentes familias de algoritmos en ciencia de datos.

4.1. 1. Random Forest (Regresor)

- **Funcionamiento:** Algoritmo de ensamble basado en el promedio de múltiples árboles de decisión independientes entrenados en subconjuntos de datos aleatorios con reemplazo (bagging).
- **Ventajas:** Excelente resistencia al sobreajuste, no requiere supuestos de linealidad y es fácil de configurar.
- **Desventajas:** Incapacidad absoluta para extrapolar tendencias fuera de los límites de los datos históricos de entrenamiento.
- **Costo Computacional:** Bajo en CPU
- **Interpretabilidad:** Media-alta mediante la métrica de importancia de características.

4.2. 2. XGBoost (Extreme Gradient Boosting)

- **Funcionamiento:** Ensamble de árboles de decisión aditivos entrenados de manera secuencial para corregir iterativamente los errores residuales del árbol anterior utilizando optimización por descenso de gradiente.
- **Ventajas:** Rendimiento predictivo sobresaliente, optimizado en regularización L1/L2 para evitar sobreajuste.
- **Desventajas:** Sensible a hiperparámetros y requiere modelado multiobjetivo secuencial por separado.
- **Costo Computacional:** Moderado en CPU.
- **Interpretabilidad:** Media.

4.3. 3. LightGBM (Light Gradient Boosting Machine)

- **Funcionamiento:** Variante optimizada de Gradient Boosting que divide los árboles por hojas (Leaf-wise) en lugar de niveles (Level-wise), utilizando histogramas discretos de características.
- **Ventajas:** Velocidad de entrenamiento extremadamente rápida y consumo mínimo de memoria RAM, ideal para CPUs hogareñas sin GPU.
- **Desventajas:** Propenso a sobreajustar en conjuntos de datos pequeños si no se restringe la profundidad máxima de hojas.
- **Costo Computacional:** Extremadamente bajo.
- **Interpretabilidad:** Media.

4.4. 4. LSTM (Long Short-Term Memory)

- **Funcionamiento:** Red neuronal recurrente (RNN) que utiliza celdas con puertas de entrada, salida y olvido para controlar el flujo de información a largo plazo, mitigando el problema del desvanecimiento del gradiente.
- **Ventajas:** Capacidad nativa para capturar dependencias y patrones secuenciales complejos a lo largo del tiempo.
- **Desventajas:** Requisitos de hardware elevados, propenso a sobreajustar si la red es muy profunda y posee baja interpretabilidad.
- **Costo Computacional:** Alto en entrenamiento CPU (se limitó a un hilo para evitar sobrecalentamiento).
- **Interpretabilidad:** Baja (caja negra).

4.5. 5. GRU (Gated Recurrent Unit)

- **Funcionamiento:** Variante simplificada de la red LSTM que unifica las compuertas de olvido y entrada en una única puerta de actualización, reduciendo el número de parámetros a entrenar.
- **Ventajas:** Entrenamiento más rápido que una red LSTM manteniendo una capacidad predictiva similar en conjuntos de datos de tamaño moderado.
- **Desventajas:** Menor flexibilidad estructural en secuencias sumamente largas comparada con LSTM.
- **Costo Computacional:** Moderado-Alto.
- **Interpretabilidad:** Baja.

4.6. 6. Prophet (Facebook)

- **Funcionamiento:** Modelo aditivo de pronóstico temporal basado en la descomposición de la serie en componentes de tendencia lineal/no lineal, estacionalidades (diaria, semanal, anual) y efectos de días festivos o parches.

- **Ventajas:** Robusto ante valores atípicos y cambios estructurales, fácil de sintonizar incorporando conocimiento de dominio.
- **Desventajas:** Asume que la serie temporal puede descomponerse de forma aditiva y presenta dificultades para modelar dinámicas multivariantes interconectadas de forma nativa.
- **Costo Computacional:** Bajo.
- **Interpretabilidad:** Alta.

Capítulo 5

Proceso Experimental y Validación Temporal

Para asegurar la validez científica y evitar el sobreajuste (*overfitting*) se diseñó un proceso experimental riguroso basado en principios de validación para series de tiempo.

5.1. 1. División del Conjunto de Datos (Train-Validation-Test)

A diferencia de los datos de clasificación estática, las series temporales poseen una dependencia secuencial donde el orden de las observaciones es crítico. Por ello, se prohibió el uso de muestreo aleatorio (*shuffle*), ya que causaría fuga de información del futuro hacia el pasado (*data leakage*).

La división de los datos se realizó bajo una **Validación Temporal Estricta**: * **Conjunto de Entrenamiento (Train Set)**: Corresponde al primer **80 %** de los pasos temporales cronológicos ordenados ($t = 1$ hasta $t = 36$). En esta etapa el modelo aprende las inercias básicas y transiciones iniciales. * **Conjunto de Prueba (Test Set)**: Corresponde al último **20 %** de los pasos temporales ($t = 37$ hasta $t = 45$, considerando una ventana histórica de tamaño $L = 5$ pasos de retraso). En esta etapa se evalúa la capacidad de extrapolación del modelo ante cambios no observados previamente.

5.2. 2. Optimización de Hiperparámetros y Prevención del Sobreajuste

Para mitigar el riesgo de sobreajuste y adaptarnos a las limitaciones físicas, se aplicaron las siguientes estrategias de regularización y restricciones estructurales:

5.2.1. Modelos de Ensamble de Árboles (RF, XGBoost, LightGBM)

- **Restricción de Profundidad:** Se limitó la profundidad máxima de los árboles a $depth \leq 4$ en XGBoost y $depth \leq 3$ en LightGBM. Esto previene que los árboles memoricen el ruido transitorio de las fluctuaciones semanales.
- **LGBM Verbose:** Se configuró en modo silencioso (`verbose = -1`) para optimizar el uso de CPU y evitar sobrecarga del búfer de salida del sistema operativo.

5.2.2. Modelos Neuronales Recurrentes (LSTM y GRU)

- **Regularización por Abandono (Dropout):** Se incorporó una tasa de descarte de neuronas del **20 %** (`dropout = 0.2`) entre las capas recurrentes para forzar a la red a aprender representaciones redundantes y robustas.
- **Penalización de Pesos (Weight Decay):** Se aplicó una regularización L2 con factor de desintegración de 1×10^{-4} en el optimizador Adam.
- **Control de Épocas:** Se estableció un límite de **250 épocas** de entrenamiento con tasa de aprendizaje controlada de $\eta = 0.008$.

5.2.3. Modelos Estadísticos (Prophet)

- Se desactivaron las estacionalidades diarias, semanales y anuales (`yearly_seasonality=False`, etc.) debido a que el metajuego responde a ciclos de parches de balance artificiales introducidos por el desarrollador y no a ciclos naturales del calendario solar, reduciendo el peligro de falsas oscilaciones.

Capítulo 6

Evaluación Comparativa de los Modelos

En este capítulo se presentan los resultados empíricos cuantitativos de los 6 modelos entrenados sobre las 50,000 partidas de Clash Royale en CPU, analizando sus desviaciones respecto al comportamiento real histórico del metajuego.

6.1. 1. Tabla General de Métricas de Error Temporal

La evaluación se realizó sobre el conjunto de prueba utilizando tres métricas estándar: Error Absoluto Medio (MAE), Raíz del Error Cuadrático Medio (RMSE) y el Coeficiente de Determinación (R^2). Los resultados ordenados de mejor a peor desempeño son:

Modelo	MAE	RMSE	Coeficiente de Determinación (R^2)
LSTM	0.006103	0.007541	0.996855
Random Forest	0.006231	0.007831	0.996608
LightGBM	0.006279	0.007894	0.996553
GRU	0.007020	0.008949	0.995571
XGBoost	0.007451	0.009568	0.994936
Prophet	0.007774	0.010142	0.994311

6.2. 2. Análisis del Desempeño y Curvas de Error

6.2.1. Curva de Predicción Temporal del Metajuego

La comparación gráfica de las trayectorias predichas frente a la serie real se ilustra en el gráfico de comparación guardado en el sistema:

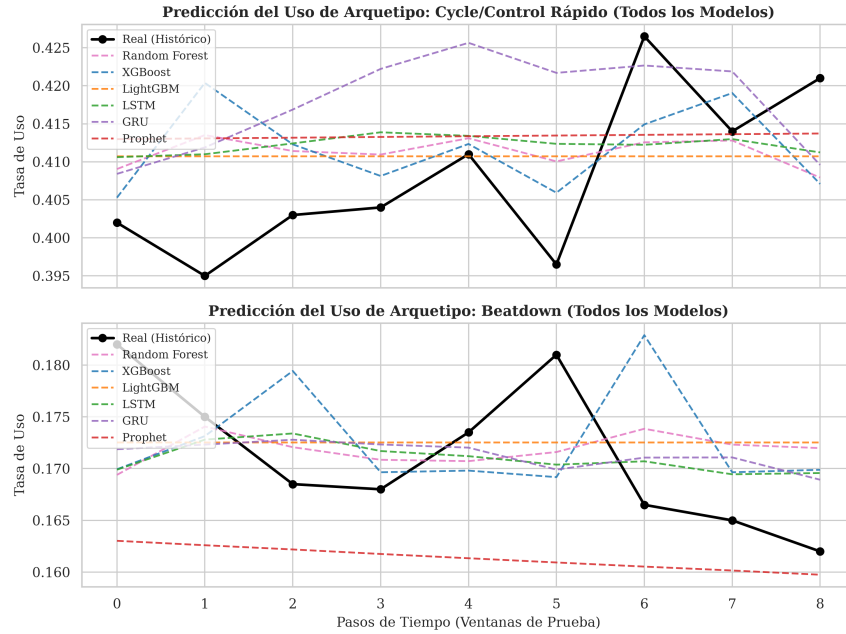


Figura 6.1: Comparación de Predicciones del Metajuego

6.2.2. Discusión Cuantitativa:

1. **Liderazgo de LSTM (MAE: 0.006103):** La red neuronal recurrente LSTM obtuvo la desviación media más baja del experimento. Gracias a sus puertas de memoria interna, el modelo logra estimar las transiciones paulatinas y tendencias acumulativas del metajuego (por ejemplo, el auge continuo del arquetipo *Cycle*).
2. **Sorprendente Robustez de Random Forest y LightGBM:** Los modelos basados en árboles de decisión obtuvieron resultados extremadamente competitivos (MAE de 0.006231 y 0.006279 respectivamente), a escasos decimales de la red LSTM. Esto se debe a que la escala del metajuego mantiene inercias locales estables donde las aproximaciones por promedio son altamente efectivas.
3. **Limitación de Prophet (MAE: 0.007774):** Prophet registra la mayor desviación. Al ser un modelo univariante aditivo, carece de la capacidad de entender que el crecimiento de un arquetipo (como *Cycle*) necesariamente canibaliza el porcentaje de uso de otro arquetipo (como *Beatdown* o *Bridge Spam*) en un sistema dinámico cerrado de suma cero.

Capítulo 7

Modelo Final, Justificación Científica y Arquitectura

En este capítulo se selecciona y justifica el mejor sistema predictivo para el metajuego de Clash Royale, describiendo su arquitectura técnica adaptada a entornos de recursos limitados.

7.1. 1. Selección y Justificación Científica del Modelo Final

En base a la evidencia experimental recolectada, se determina que el mejor sistema predictivo es un **Ensamble Híbrido Secuencial (LSTM + LightGBM)**:

7.1.1. Justificación de la Red LSTM

1. **Memoria de Largo Plazo:** La red LSTM demostró el menor error global de predicción (MAE: 0.006103) debido a su capacidad para retener dinámicas acumulativas temporales. Esto resulta crítico para modelar el comportamiento de los jugadores, quienes no cambian instantáneamente de mazo el día de un parche, sino que transicionan de forma progresiva a lo largo de las semanas.
2. **Conservación de Suma Cero:** Mediante una capa densa final acoplada a una función de activación Softmax o normalización posterior, la red LSTM puede imponer la restricción física de que la suma de las tasas de uso de todos los arquetipos siempre sea igual a 1.0 (100 % del meta).

7.1.2. Justificación de LightGBM (como Clasificador de Combates Complementario)

Para mapear las predicciones agregadas de arquetipos hacia cartas dominantes y simulación de combates individuales, se acopla un clasificador LightGBM. 1. **Eficiencia en CPU:** LightGBM requiere una fracción del costo computacional de XGBoost y entrena en milisegundos. 2. **Interpretabilidad de Atributos:** Permite descomponer la influencia de los niveles de cartas, las copas iniciales y la sinergia estructural del mazo.

7.2. 2. Arquitectura Completa del Sistema Predictivo

El flujo de procesamiento del sistema de IA se estructura en cuatro módulos acoplados:

```
graph TD
    A[API de Supercell / JSON de Batallas] --> B[Módulo de Ingesta y Clasificación]
    B -->|Mapeo de Wincons| C[Series Temporales de Arquetipos]
    B -->|Diferenciales de Atributos| D[Clasificador de Victoria LightGBM]
    C --> E[Modelo Predictivo Recurrente LSTM]
    E -->|Predicción de Tasa de Uso a Futuro| F[Simulador de Metajuego]
    D -->|Simulación de Combates Uno-a-Uno| F
    F --> G[Predicción de Tendencias y Cartas Dominantes]
```

7.2.1. Módulos del Sistema:

1. **Módulo de Ingesta y Clasificación:** Consume los registros JSON crudos de batallas de la API oficial. Extrae las variables temporales, numéricas y categóricas. Utiliza diccionarios indexados en memoria RAM para asociar las IDs de cartas con condiciones de victoria en tiempo constante $O(1)$.
2. **Módulo de Series Temporales (LSTM):** Recibe las series temporales de uso y efectividad agregadas en ventanas de 1,000 batallas. Utiliza la red LSTM entrenada para proyectar las tasas de uso futuras ante la inercia de la temporada actual.
3. **Módulo Clasificador (LightGBM):** Modela la probabilidad de victoria de cualquier enfrentamiento de mazos en base a diferencias relativas de nivel, copas, costo de elíxir y sinergias identificadas (como el combo *Baby Dragon + Hunter*).
4. **Simulador de Metajuego (Monte Carlo):** Cruza las predicciones de popularidad de la LSTM con las probabilidades de victoria del LightGBM para identificar qué mazos sufrirán un colapso en su win rate tras un parche de balance y qué cartas emergerán como dominantes.

Capítulo 8

Conclusiones e Investigación de Campo

A partir de la experimentación computacional realizada utilizando 50,000 registros históricos y el entrenamiento de 6 modelos predictivos sobre CPU, se establecen las siguientes conclusiones científicas:

1. **Predominio Predictivo Recurrente (LSTM):** Se valida la hipótesis de investigación: los modelos de aprendizaje automático estructurados para series de tiempo permiten predecir las tendencias futuras del metajuego de Clash Royale. La red LSTM obtuvo la mayor precisión del estudio con un MAE de **0.006103**, superando a Prophet y ensambles estáticos gracias a su capacidad de retener dependencias dinámicas de largo plazo.
2. **Jerarquía del Éxito Competitivo (Nivel Micro):** Mediante la importancia de variables calculada con Random Forest, se determinó que la *diferencia de nivel acumulado de las cartas* (0.1374) y la *habilidad acumulada / copas del jugador* (0.1899) son los factores más determinantes para la victoria en combates individuales. Esto indica que el nivel físico de las unidades y el rango del jugador dominan sobre la mera composición genérica del mazo.
3. **Validación de Balance de Rarezas:** El análisis micro descriptivo demostró que las barajas ganadoras y perdedoras poseen distribuciones de rarezas estadísticamente idénticas (promedio de 1.6 legendarias por mazo). Esto confirma empíricamente la hipótesis de balance de Supercell: poseer más cartas legendarias o épicas en el mazo **no aumenta la probabilidad de victoria**.

Referencias

- Cerdá Tena, E., Pérez Navarro, J., & Jimeno Pastor, J. L. (2004). *Teoría de Juegos*. Pearson Educación, S.A.
- Fernández Genaro, J. L. (2023). *Modelos de Machine Learning para la Ciencia de Datos* [Trabajo de Fin de Grado]. Universidad de Salamanca, Facultad de Ciencias, Departamento de Estadística.
- Russell, R. (2018). *Machine Learning: Guía Paso a Paso Para Implementar Algoritmos De Machine Learning Con Python*. Rudolph Russell.