

P55

Una teoría matemática de la comunicación

A Mathematical Theory of Communication

Claude E. Shannon · 1948 · Bell System Technical Journal, 27(3-4), 379-423 y 623-656

Ficha pedagógica del Artificial Intelligence Evolution Program. No es el paper original: es una guía de lectura en español que enlaza a la fuente primaria. Consultado 2026-08-17.

P55 — Teoría de la información

Ruta de fundamentos · Le pone unidad, cota y límite a la información. El bit, la entropía y la capacidad del canal salen todos del mismo artículo.

Nivel: L2 · **Motor:** shannon · **Notebook:** P55_shannon.ipynb · **Anexo:** probabilidad y verosimilitud

1. Identificación

Campo	Valor
Título original	<i>A Mathematical Theory of Communication</i>
Autoría	Claude E. Shannon
Año	1948
Venue	Bell System Technical Journal, 27(3–4), 379–423 y 623–656
Fuente primaria	doi:10.1002/j.1538-7305.1948.tb01338.x
Acceso	Abierto
Fecha de consulta	2026-08-17

2. Problema anterior

Se sabía transmitir señales por cable y por radio, y se sabía que había un compromiso entre ancho de banda, potencia y ruido. Lo que no había era una **medida**: ninguna forma de decir cuánta información lleva un mensaje, cuánto se puede comprimir sin pérdida, o cuánto se puede transmitir por un canal con ruido antes de que sea imposible recuperarlo.

Sin esa medida, cada sistema de comunicación se diseñaba a ojo y no había forma de saber si se estaba cerca del óptimo o muy lejos.

3. Propuesta

Separar la información del significado. Un mensaje informa en la medida en que **sorprende**: si solo hubiera un mensaje posible, recibirlo no aportaría nada.

Formalizado, la sorpresa media de una fuente es su **entropía**:

$$H(X) = - \sum p(x) \cdot \log_2 p(x)$$

bits por símbolo

De ahí salen los dos teoremas que estructuran el artículo:

- codificación de fuente**: ningún código sin pérdida puede bajar de H bits por símbolo, y siempre existe uno que se queda por debajo de $H + 1$;

- **codificación de canal:** un canal con ruido tiene una capacidad C , y por debajo de C se puede transmitir con probabilidad de error tan pequeña como se quiera.

4. Intuición sin fórmulas

Adivinar una carta. Si la baraja tiene 52 cartas distintas, cada respuesta te informa mucho. Si la baraja tiene 52 ases de picas, la respuesta no te informa de nada: ya sabías cuál era.

Comprimir es aprovechar eso: dar nombres cortos a lo que pasa a menudo y nombres largos a lo raro. Es lo que hace el código Morse al asignar un punto a la «e».

Dónde deja de funcionar la analogía: la baraja tiene cartas independientes. El lenguaje no: si has leído «buenos», lo que viene tiene poca sorpresa. La entropía por símbolo del texto real es mucho menor que la que se calcula contando frecuencias sueltas.

5. Matemática mínima

Entropía: $H(X) = - \sum p(x) \log_2 p(x)$

Teorema de fuente: $H \leq L < H + 1$ L = longitud media del mejor código

Canal binario simétrico con probabilidad de error p :
 $C = 1 - H(p)$ bits por uso del canal

La miniatura calcula las tres fuentes y su código de Huffman:

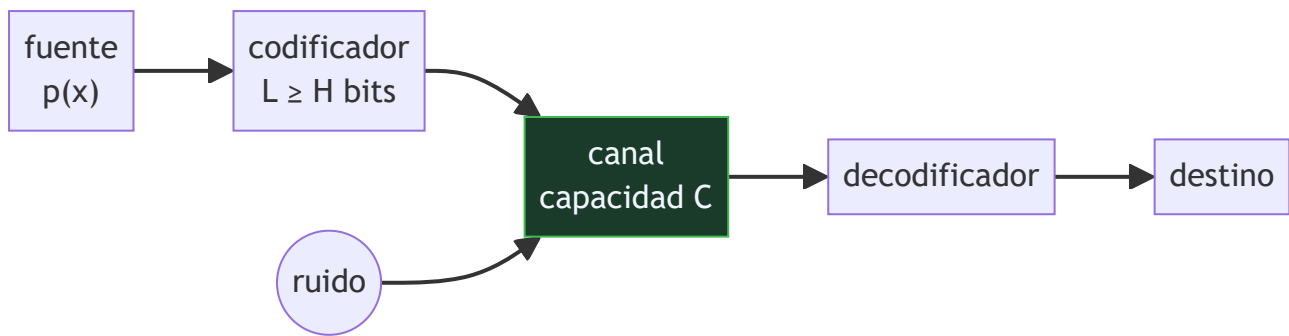
Fuente	H (bits)	Código medio	Ahorro sobre código fijo
uniforme	2,0	2,0	0 %
sesgada	1,319	1,45	27,5 %
casi determinista	0,2419	1,05	47,5 %

En las tres se cumple $H \leq L < H + 1$. Y con un canal que se equivoca el 10 % de las veces, la capacidad cae a **0,531** bits por uso: el ruido se paga en tasa, no en fiabilidad.

[!TIP] **Puente matemático.** Esta sección da por sabido lo siguiente. Si algo no te suena, léelo primero: está explicado una sola vez, en un solo sitio, y sirve para todas las fichas.

Dónde	Qué necesitas de ahí
A02 §2 · Entropía	la definición y por qué el logaritmo aparece ahí y no otra función
A02 §3 · Verosimilitud y entropía cruzada	cómo esta misma cantidad se convierte en la función de pérdida de casi todo el programa

6. Arquitectura o flujo



7. Qué observar en el paper original

- La **primera página**: Shannon declara explícitamente que los aspectos semánticos son irrelevantes para el problema de ingeniería. Esa frase evita una montaña de malentendidos y casi nadie la cita.
- La **derivación axiomática de H**: se enuncian tres propiedades que debe cumplir una medida de incertidumbre y se demuestra que solo la forma $-\sum p \log p$ las satisface.
- El **teorema de codificación de canal**, que es el resultado contraintuitivo: se puede transmitir con error arbitrariamente pequeño por un canal ruidoso, mientras se esté por debajo de C .
- Los **modelos de aproximación del inglés** por orden creciente: letras equiprobables, luego frecuencias, luego pares, luego palabras. Es un modelo de lenguaje de 1948.

8. Evidencia y resultados

Los resultados son teoremas, no mediciones. El artículo demuestra las cotas y da construcciones que las alcanzan asintóticamente.

El teorema de canal es **existencial**: demuestra que existe un código bueno, no cómo construirlo. Los códigos que se acercan a la capacidad tardaron cincuenta años en aparecer (turbo-códigos, LDPC).

La miniatura verifica el teorema de fuente en el caso pequeño, con Huffman —que es óptimo entre los códigos símbolo a símbolo— sobre tres fuentes con entropías muy distintas.

9. Impacto

- Funda una disciplina entera. Toda la teoría de codificación, la compresión y las telecomunicaciones modernas descienden de aquí.
- En aprendizaje automático es **la función de pérdida**: la entropía cruzada que minimiza un clasificador es esta cantidad, y la perplejidad de un modelo de lenguaje es su exponencial.
- La divergencia KL, que estructura el VAE (P38) y la destilación (P45), se define sobre estas mismas cantidades.
- La idea de que **comprimir es modelar** —un buen modelo asigna probabilidad alta a lo que ocurre, y por tanto lo codifica corto— es la conexión más profunda entre este artículo y el preentrenamiento de un modelo de lenguaje.

10. Limitaciones

1. **Ignora el significado por diseño.** Es una elección deliberada y correcta para el problema de ingeniería, pero convierte la teoría en muda sobre lo que a veces se le quiere preguntar.
2. **Los teoremas son asintóticos.** Valen para bloques de longitud creciente; con mensajes cortos las cotas no se alcanzan.
3. **El teorema de canal no es constructivo.** Dice que existe un código; encontrarlo fue trabajo de medio siglo.
4. **Supone que la distribución de la fuente se conoce.** En la práctica hay que estimarla, y esa estimación introduce su propio error.
5. **La entropía por símbolo con símbolos independientes es una cota floja** para fuentes con estructura, que es el caso de todo lenguaje natural.

11. Errores comunes

Error	Corrección
«Información es lo mismo que conocimiento útil»	La teoría mide sorpresa. Un texto aleatorio tiene entropía máxima y valor nulo.
«Un mensaje comprimido tiene menos información»	Tiene la misma información en menos bits. La compresión sin pérdida no destruye nada: elimina redundancia.
«La entropía es una analogía tomada de la física»	La forma funcional coincide con la de Boltzmann y eso no es casual, pero aquí es una magnitud definida y demostrada dentro de su propio marco.
«El ruido hace imposible transmitir sin error»	El teorema de canal dice lo contrario: por debajo de la capacidad, el error puede hacerse tan pequeño como se quiera. Lo que se paga es tasa.
«Con más ancho de banda siempre se transmite más»	La capacidad depende del ancho de banda y de la relación señal-ruido. Aumentar uno con el otro fijo tiene rendimientos decrecientes.

12. Relación con trabajos anteriores

- **Nyquist (1924) y Hartley (1928)** — las primeras cuantificaciones de la tasa de transmisión, que Shannon generaliza y de las que toma el uso del logaritmo.
- **Boltzmann y Gibbs** — la entropía de la mecánica estadística, con la misma forma funcional.
- **Turing (1936)** — el marco formal de lo computable, contemporáneo y complementario: uno acota lo que se puede calcular, el otro lo que se puede transmitir.

13. Relación con trabajos posteriores

- **Huffman (1952)** — el código óptimo símbolo a símbolo, que es el que usa la miniatura.
- **Kullback y Leibler (1951)** — la divergencia que mide cuánto se pierde al usar una distribución en lugar de otra; aparece en P38 y en P45.
- **Shannon (1951)** — *Prediction and Entropy of Printed English*: el propio Shannon estimando la entropía del lenguaje natural. Es el ancestro directo de la perplejidad.
- **P19 Chinchilla (2022)** — las leyes de escalado se enuncian sobre una pérdida que es, literalmente, bits por token.

14. Notebook asociado

P55_shannon.ipynb

Qué implementa: la entropía de tres fuentes con sesgo creciente, su código de Huffman construido de forma determinista, la comprobación de la cota $H \leq L < H+1$ y la capacidad de un canal binario simétrico.

Qué NO implementa: no hay codificación aritmética, ni modelos con dependencias, ni el teorema de canal (que es asintótico y no cabe en una miniatura). Las fuentes tienen símbolos independientes.

```
ai-evolution paper-lab P55 --seed 7
```

15. Actividades Bloom

Nivel	Actividad
Recordar	Escribe la definición de entropía y di en qué unidades se mide.
Explicar	Explica por qué una fuente uniforme no se puede comprimir.
Aplicar	Ejecuta el notebook y añade una cuarta fuente con la distribución que quieras.
Analizar	Analiza por qué el código de la fuente sesgada mide 1,45 y no 1,319.
Evaluar	«La compresión destruye información». Evalúa la afirmación.
Crear	Estima la entropía por carácter de un texto real y compárala con la entropía condicionada al carácter anterior.

16. Autoevaluación

1. ¿Qué mide la entropía y en qué unidades?
2. ¿Qué dice el teorema de codificación de fuente?
3. ¿Por qué la fuente uniforme no consigue ningún ahorro?
4. ¿Qué es la capacidad de un canal?
5. ¿Por qué el teorema de canal es contraintuitivo?
6. ¿Qué relación hay entre entropía y la pérdida de un clasificador?
7. ¿Qué deja fuera la teoría por decisión explícita de Shannon?

17. Respuestas esperadas

1. La sorpresa media de una fuente: cuántos bits hacen falta, en promedio, para identificar un símbolo emitido por ella. La unidad es el bit cuando el logaritmo es en base 2.
2. Que ningún código sin pérdida puede usar menos de H bits por símbolo en promedio, y que siempre existe uno que se queda por debajo de $H + 1$. La entropía es una cota que se toca y no se cruza.
3. Porque todos sus símbolos son igual de probables: no hay ninguno frecuente al que darle un código corto. Su entropía ya es 2 bits y el código de longitud fija de 2 bits es óptimo.
4. El máximo número de bits por uso que se pueden transmitir con probabilidad de error arbitrariamente pequeña. Para un canal binario simétrico con error p , vale $1 - H(p)$.

5. Porque dice que el ruido no impide la transmisión fiable: solo limita la **tasa**. Mientras se esté por debajo de la capacidad, existe un código que hace el error tan pequeño como se pida.
6. Son la misma cantidad. La entropía cruzada mide los bits que se gastan al codificar la distribución real con el modelo aprendido; minimizarla es acercar el modelo a los datos.
7. El significado. Shannon declara en la primera página que los aspectos semánticos son irrelevantes para el problema de ingeniería que aborda.

18. Fuentes primarias

- Shannon, C. E. (1948). *A Mathematical Theory of Communication*. **Bell System Technical Journal**, 27, 379–423 y 623–656. doi:10.1002/j.1538-7305.1948.tb01338.x · consultado 2026-08-17.
- Shannon, C. E. (1951). *Prediction and Entropy of Printed English*. doi:10.1002/j.1538-7305.1951.tb01366.x · consultado 2026-08-17.
- Cover, T. y Thomas, J. *Elements of Information Theory*. doi:10.1002/047174882X · consultado 2026-08-17.



Evaluación — P55 · Una teoría matemática de la comunicación

Generado por `python scripts/generate_papers.py`. Se evalúa comprensión histórica, lectura crítica e interpretación — no memorización de definiciones.

Paper: *A Mathematical Theory of Communication* (1948, Bell System Technical Journal, 27(3–4), 379–423 y 623–656) · **Nivel:** L2

Parte A — Contexto histórico (20 pts)

- (10) Describe el estado del arte **inmediatamente anterior** a este paper y por qué era insuficiente. No menciones la solución del paper en tu respuesta.
- (10) Nombra un trabajo anterior del que este paper depende y explica qué le tomó prestado.

Parte B — Lectura crítica (20 pts)

- (10) Localiza en el paper original una afirmación **cuantitativa** y reescríbela indicando tarea, dataset, métrica, línea base y condiciones. Cita la tabla o sección.
- (10) Identifica una idea que hoy se asocia a este paper pero que **apareció después**. Aporta la referencia posterior con año.

Parte C — Interpretación matemática (15 pts)

- (15) Explica la ecuación central con tus palabras y señala qué ocurre en un caso límite (valor 0, dimensión muy grande, secuencia muy larga... según corresponda).

Parte D — Implementación e interpretación (25 pts)

- (10) Ejecuta `P55_shannon.ipynb` con **tres semillas** y reporta qué varía y qué se mantiene.
- (10) Reproduce el anti-patrón de la sección 11 y explica por qué produce una conclusión errónea.
- (5) Aporta la corrección con su evidencia.

Parte E — Límites y transferencia (20 pts)

- (10) Escribe una limitación de la **miniatura** y una del **paper original**. No pueden ser la misma idea.
- (10) Conecta este hito con el siguiente de la ruta: ¿qué quedó sin resolver que motivó el paso siguiente?

Rúbrica

Nivel	Descripción
A — Excelente	Distingue hecho documentado, simplificación didáctica e inferencia propia. Cita fuentes primarias con sección o tabla. Sus límites son propios, no copiados.
B — Suficiente	Explica el mecanismo y ejecuta la miniatura correctamente, pero repite los límites de la ficha y cita de forma imprecisa.
C — Insuficiente	Describe el paper con narrativa retrospectiva, atribuye ideas posteriores, o presenta la salida de la miniatura como reproducción del experimento original.

Criterio automático de rechazo

Se devuelve sin nota cualquier entrega que:

- atribuya al paper resultados, métricas o autores que no aparecen en la fuente primaria;
- presente la ejecución del notebook como reproducción de los resultados del paper;
- cite un paper que no se abrió (se comprueba pidiendo el número de figura o tabla).