

# El Triángulo Infinito

El código secreto del azar, las combinaciones y el universo.



# El Dilema del Astronauta

Imagina que debes elegir a 3 astronautas entre 10 candidatos para una misión a Marte. No importa si a la Comandante Sarah la eligieron primera, segunda o tercera.



SELECCIÓN FINAL: COMBINACIÓN DE 3.

Cuando se cierra la escotilla, el orden desaparece. Lo único que importa es quién está adentro. Esto es una combinación.


$$C(10, 3) = 120$$

$$C(10, 3) = 120$$

$$\frac{n!}{r!(n-r)!}$$

UNIVERSAL DECODING: Gx5F3759DF

# Fila India vs. Foto Grupal

	Permutaciones	Combinaciones
LA METÁFORA	Fila india (Cada posición es única)	Foto grupal (El conjunto es lo que cuenta)
LA REGLA	El orden importa	El orden es irrelevante
EL CÁLCULO	Una explosión de posibilidades ↑	Reducción controlada (Enfriar la explosión) ↓
GRÁFICO		

# La Fórmula y el Borrador Mágico



**Paso 1: La Explosión.**  
 $10 \times 9 \times 8 = 720$ .  
El numerador calcula las permutaciones.

**Paso 2: El Borrador.**  
Dividimos por  $3!$  ( $3 \times 2 \times 1 = 6$ ).  
Esto borra las formas en que esos 3 elegidos podrían ordenarse entre sí.

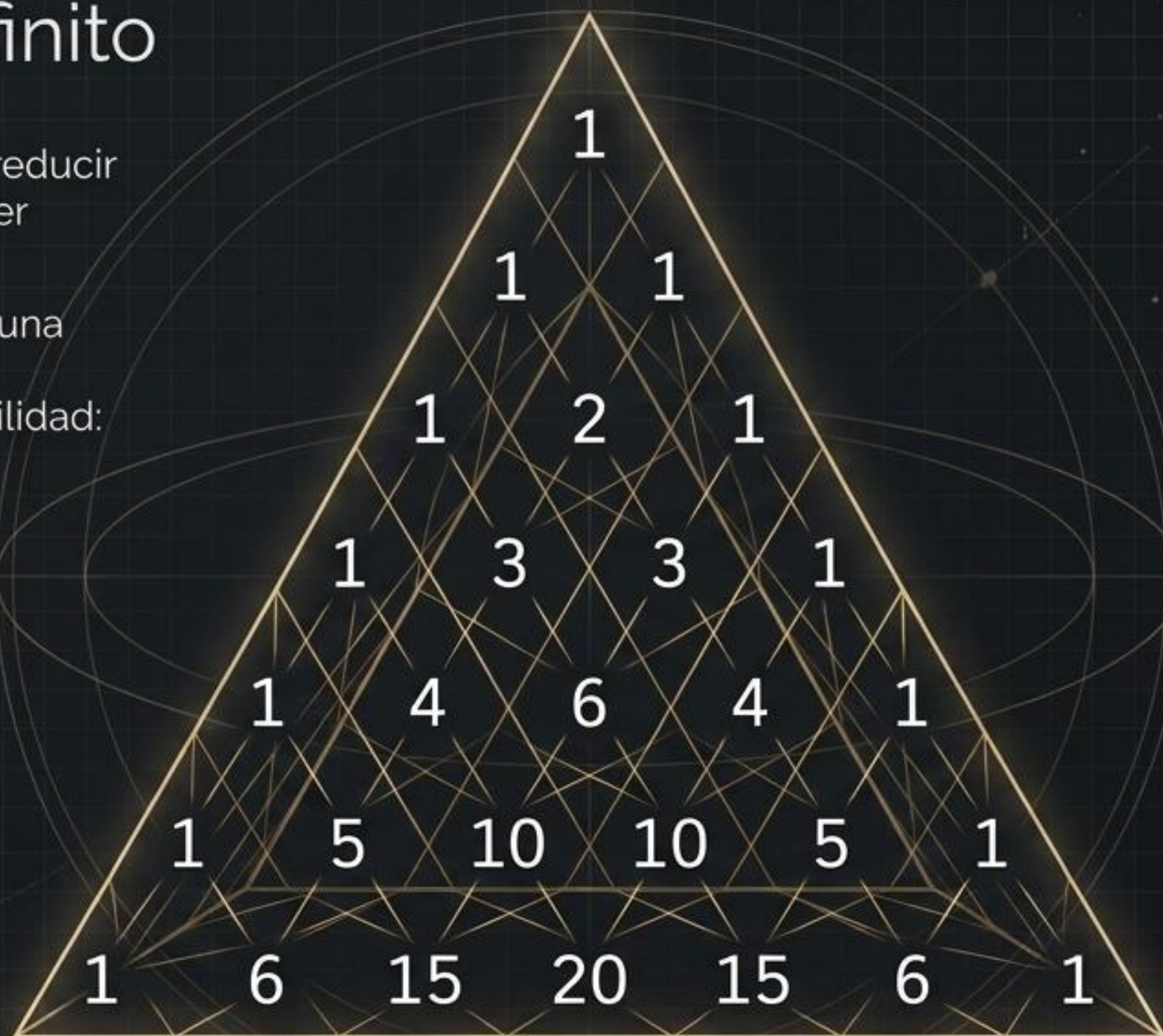
**Resultado:**  
 $720 / 6 = 120$  equipos únicos.  
Hemos eliminado las repeticiones invisibles.

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! (n - k)!}$$

# El Mapa del Infinito

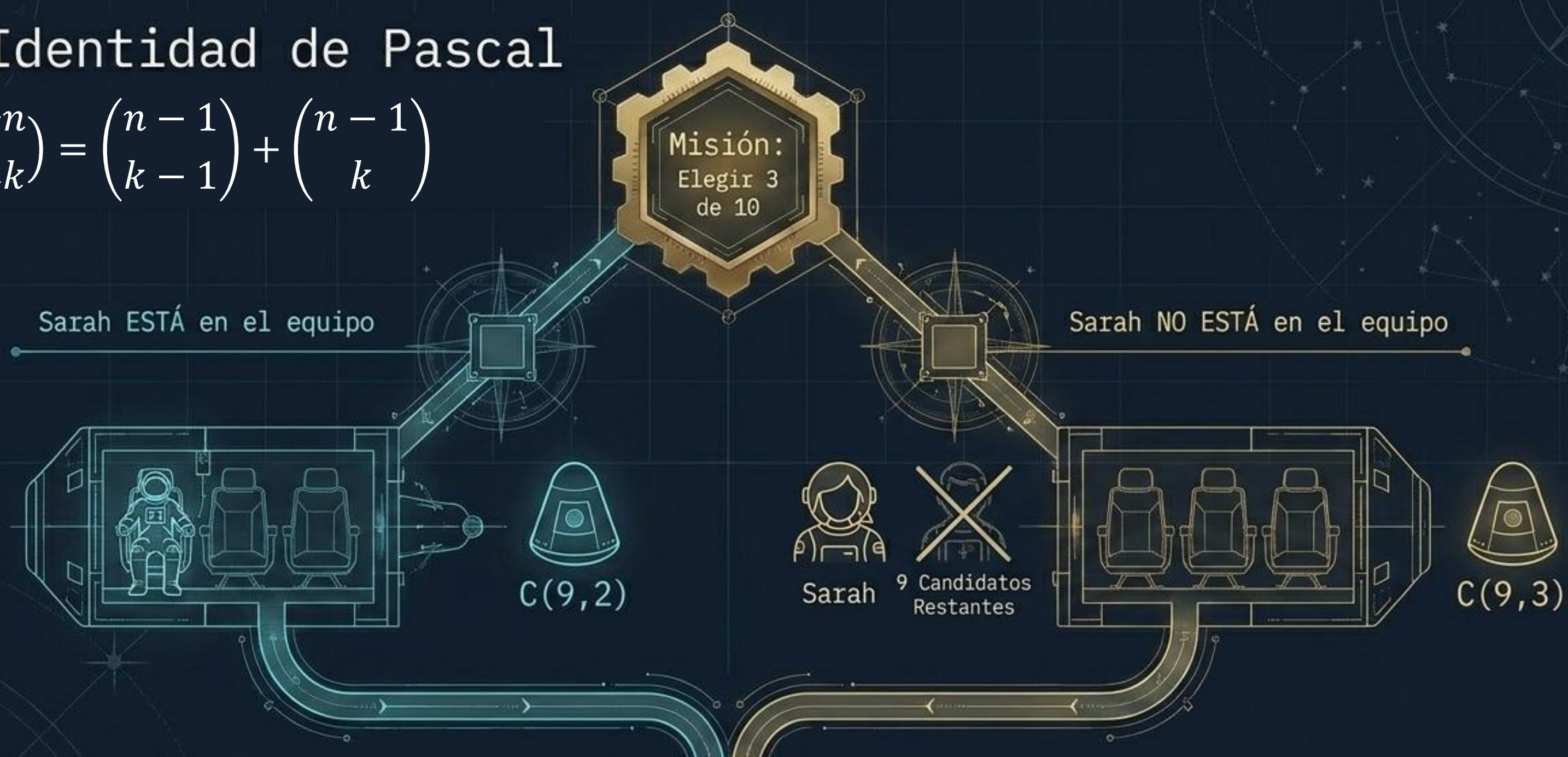
Ignorar el orden nos permite reducir la complejidad y empezar a ver subconjuntos.

Estas combinaciones forman una cascada de coeficientes que esconde el ADN de la probabilidad: El Triángulo de Pascal.



# La Identidad de Pascal

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$



La recursión es el secreto: resolver problemas gigantes dividiéndolos en dos decisiones pequeñas.

# La Piedra Rosetta del Universo



El Azar: La suma de la fila  $n$  es  $2^n$ . El total de resultados al lanzar una moneda.

La Naturaleza: Dicta los patrones de crecimiento en fractales y la disposición de semillas botánicas.

La Geometría: El código del espacio para formar puntos, líneas y tetraedros dimensionales.

Punto

Línea

Triángulo

Tetraedro

# El Álgebra del Destino

El Teorema del Binomio de Newton. Estos coeficientes son los pesos matemáticos que determinan la probabilidad exacta en un mundo de eventos de sí o no (éxito o fracaso).

$$(x+y)^3 = 1x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + 1y^3$$



# Una Verdad Universal



**Siglo XI / XIII (China):**  
Jia Xian y Yang Hui. El Triángulo de los Siete Multiplicadores operado con varillas de cálculo.



**Siglo XI (Persia):**  
Omar Khayyam lo aplica a la astronomía y la filosofía.

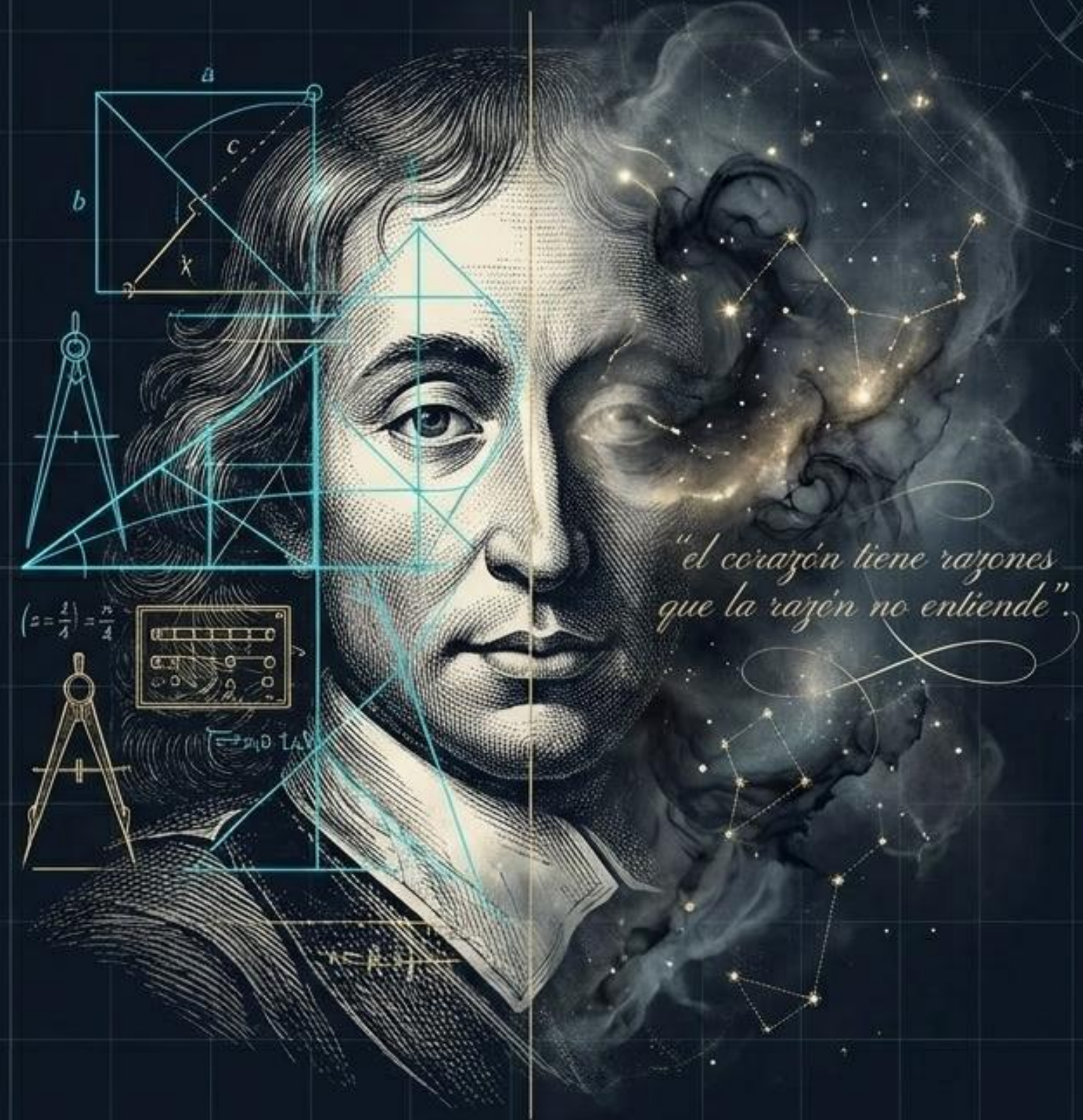


**Siglo XVII (Europa):**  
Blaise Pascal lo sistematiza para la ciencia moderna.

Las matemáticas son leyes universales que están ahí afuera, esperando ser leídas por cualquier mente curiosa.

# La Mente de Blaise Pascal

Un niño prodigio y un hombre de extremos. A los 16 años, ya escribía tratados de geometría que asombraban a los sabios. Pero su vida estuvo marcada por una profunda tensión: el científico riguroso contra el filósofo atormentado que creía que "el corazón tiene razones que la razón no entiende".



# Máquinas, Vacío y Fe

$$P(E) = \frac{n(E)}{n(S)}$$

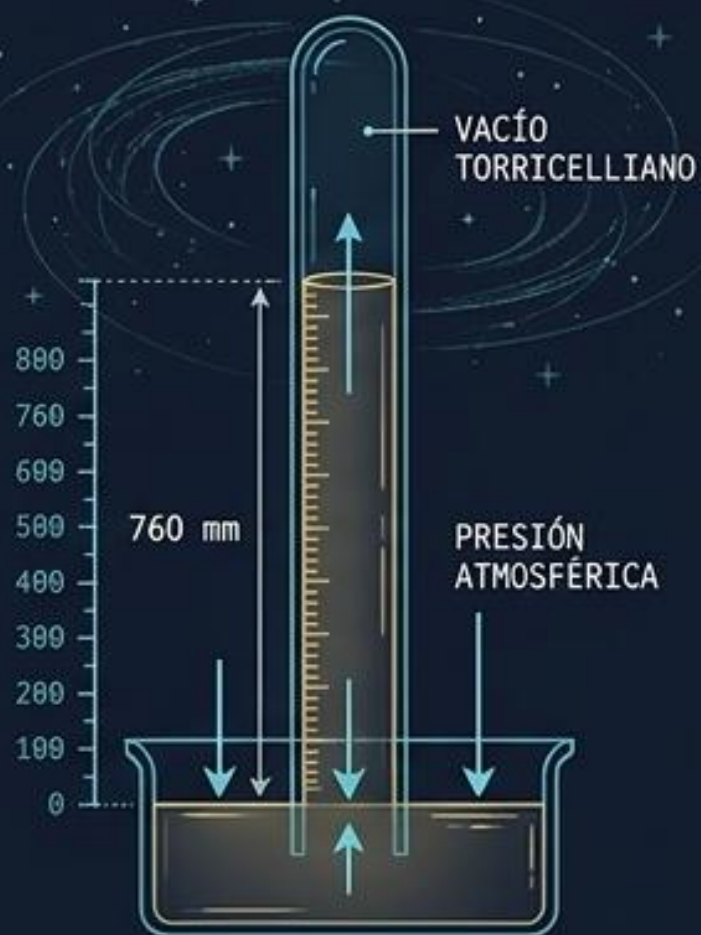
$$F = P * A$$

## La Máquina



A los 19 años inventó la Pascalina para ayudar a su padre, recaudador de impuestos. Fue la primera calculadora mecánica comercial; la semilla de las computadoras.

## El Vacío



Demostó la existencia del vacío y midió el peso del aire, sentando las bases de la hidrostática moderna.

## La Fe



Su famosa "Apuesta" usó por primera vez la esperanza matemática aplicada a la teología, evaluando el costo-beneficio de creer en Dios.

$$P(E) = \frac{n(E)}{n(S)}$$

$$F = P * A$$

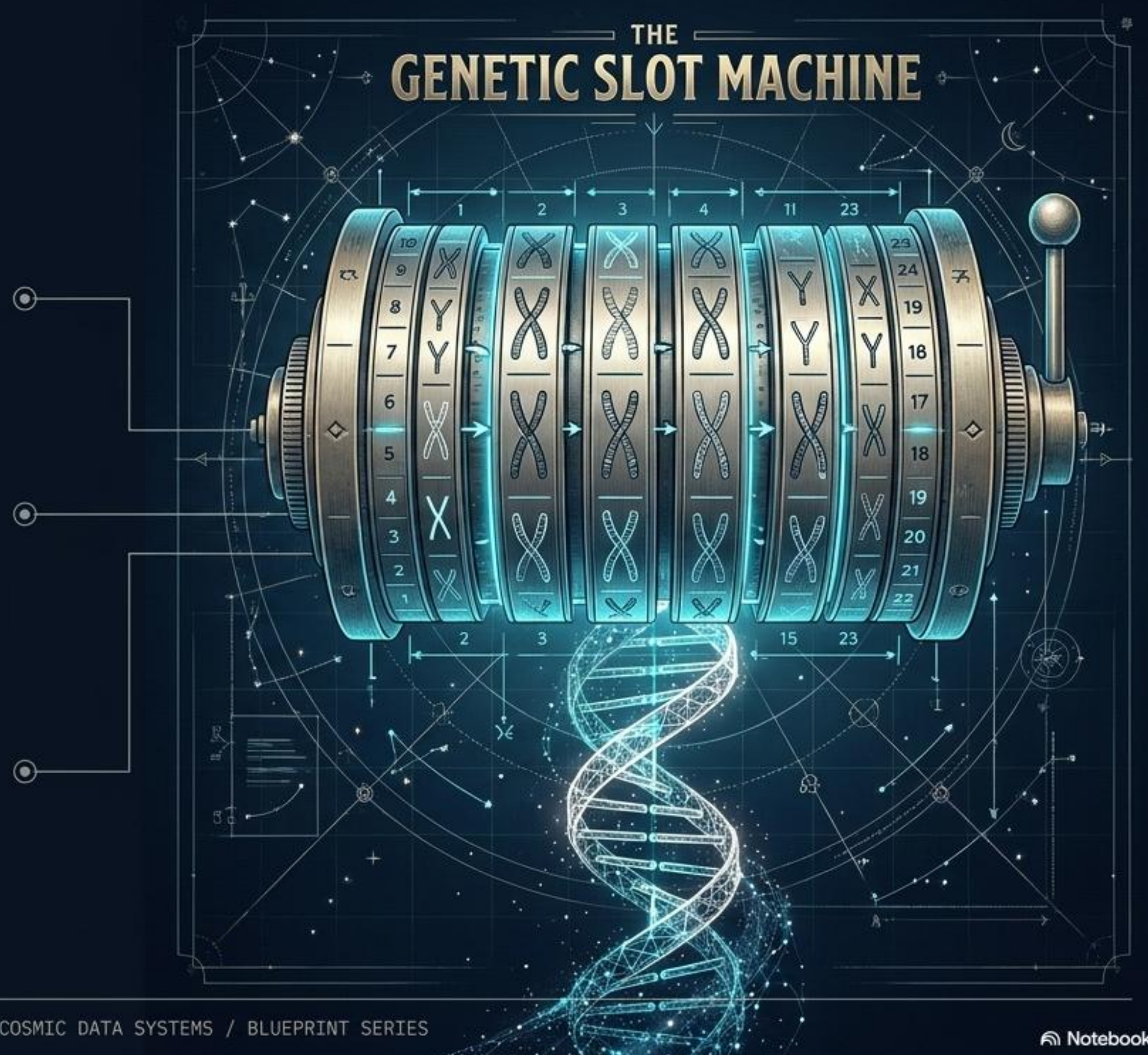
$$E[X] = \sum x_i * p_i$$

# Aplicación 1: El Juego de la Herencia

En la genética reproductiva, se elige un cromosoma de cada uno de nuestros 23 pares genéticos de forma independiente.

$2^{23}$  = Más de 8.3 millones de combinaciones únicas por persona.

La combinatoria explica la diversidad biológica y por qué, a menos que seamos gemelos, somos irrepetibles.



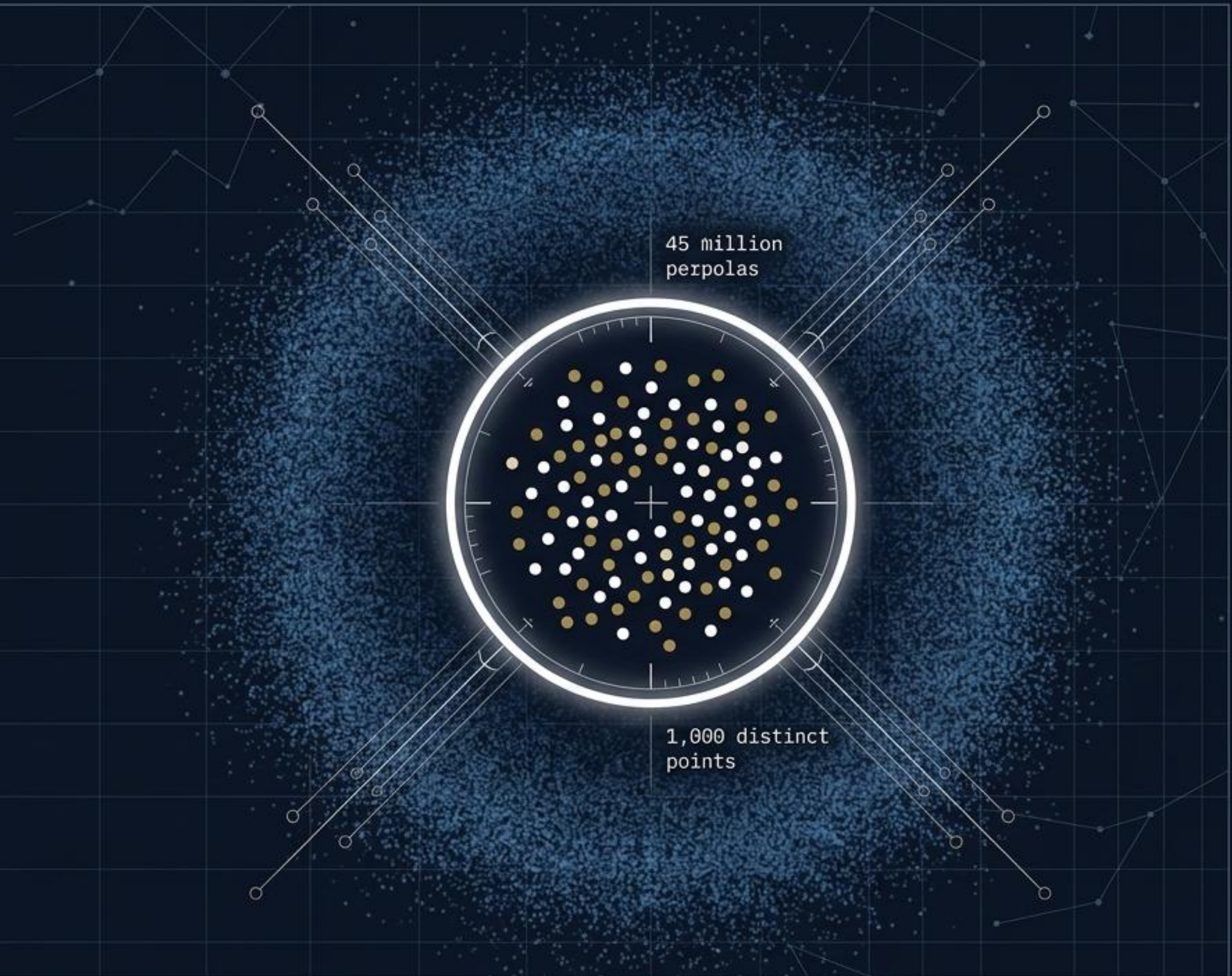
# Aplicación 2: La Ciencia de lo Representativo

¿Cómo sabemos el sabor de helado favorito de un país entero sin preguntar a 45 millones de personas?

Eligiendo sin orden una muestra de 1,000.



Si evitamos el sesgo, esta diminuta combinación predecirá con exactitud el total. Sin las combinaciones, los testeos de vacunas y las encuestas son solo adivinanzas.



# El Plano de la Realidad

Al soltar nuestra obsesión por el orden, logramos reducir la inmensa complejidad del mundo. Desde los asientos en una nave espacial hasta el comportamiento de las galaxias, este triángulo infinito nos demuestra que el universo no es un caos impredecible, sino un majestuoso mapa de combinaciones esperando a ser leído.

