

El spoiler no es un bug raro

Hay una escena que se repite en cada elección con más de dos opciones serias. Dos candidaturas se pelean el centro. Aparece un tercero, cercano a una de ellas. No gana. A veces ni llega lejos. Pero alcanza para partir el voto de un bando y entregar la victoria al otro. La bronca pública habla de “votos robados”, de “el sistema está roto”, de traiciones tácticas. Kenneth Arrow, en 1951, mostró algo más incómodo y más preciso: bajo un diseño concreto, **no existe** una regla que tome los rankings de cada persona, produzca un ranking colectivo, y cumpla a la vez tres virtudes que suenan de sentido común.

Eso no dice que “la democracia es imposible”. Dice que ese combo de exigencias no entra en una sola máquina. El resto es diseño: qué virtudes priorizar, qué tipo de boleta usar, y qué estamos dispuestos a sacrificar.

Esta nota tiene tres capas que se miran entre sí:

1. Una explicación del teorema sin jerga de entrada.
2. Un sitio interactivo para romper perfiles con las manos.
3. Un puente a una formalización en Lean 4 (código que una máquina puede verificar), con honestidad sobre qué está cerrado y qué no.

Si preferís empezar jugando: abrí el sitio, tocá **Canónico**, y recién después volvé al texto.

Qué problema estamos resolviendo

Un grupo tiene que decidir. Cada persona ordena las opciones: candidatas a un cargo, proyectos de un presupuesto, sabores de helado, papers que merecen un premio. La pregunta ingenua es: ¿cómo pasar de muchos órdenes individuales a una decisión colectiva “justa”?

La intuición dice que debería existir un procedimiento decente. Contamos, sumamos, eliminamos al último, premiamos segundos puestos. Arrow estudia una versión exigente del problema: no solo elegir un ganador, sino producir un **ranking social completo**. Quién queda primero, segundo, tercero. Eso se llama **función de bienestar social** (social welfare function, SWF).

Esa exigencia ya es una decisión de diseño. Muchas elecciones reales solo necesitan un ganador. Arrow mira el caso más fuerte: un orden colectivo sobre todas las alternativas. Si ni siquiera ahí se pueden sostener tres axiomas a la vez, el mensaje es estructural, no anecdótico.

Fijemos notación mínima. Hay candidatos, digamos $\{A, B, C\}$. Cada votante entrega un **ranking** estricto: un orden total sin empates. Un **perfil** es la lista de rankings de todos. La SWF toma un perfil y devuelve un ranking social.

Tres virtudes que no conviven

Pedimos tres cosas:

1. Unanimidad

Si todo el mundo prefiere X a Y , el ranking social también. Si nadie defiende lo contrario, la sociedad no debería inventar un gusto colectivo disidente. Es la versión débil de Pareto: no ignores un acuerdo total.

2. Independencia de alternativas irrelevantes (IIA)

La comparación social entre X e Y solo depende de cómo cada votante compara X e Y . Si alguien cambia de opinión sobre un tercero Z , o si entra o sale un candidato que no gana, eso no debería dar vuelta el veredicto entre X e Y .

IIA es el axioma más discutido. Suena limpio: “no mezcles peras con manzanas”. También elimina mucha información. Métodos como Borda usan los puestos relativos de todo el ranking; IIA les dice, en esencia, que eso es trampa conceptual. El spoiler de la pluralidad es, en buena medida, IIA rompiéndose en público: el mano a mano entre dos cambios porque aparece un tercero.

3. No dictadura

No hay un votante cuya preferencia estricta se copie siempre al ranking social, pase lo que pase con el resto. Si siempre ganara lo que quiere Ana, aunque el resto diga lo contrario, Ana es dictadora en el sentido técnico del teorema. No hace falta que Ana sea mala persona: el axioma prohíbe ese diseño.

El teorema

Teorema de Arrow (versión estricta para rankings). Con al menos tres candidatos y al menos dos votantes, no existe una SWF que cumpla unanimidad, IIA y no dictadura a la vez.

La prueba clásica (hay varias; una muy corta es la de Yu, 2012) identifica un votante **pivotal**: alguien cuyo cambio de opinión, en un momento preciso, da vuelta el orden social entre un par. Después muestra que ese pivote, por contagio entre pares cuando hay una tercera alternativa, termina dictando todas las comparaciones. Unanimidad e IIA empujan hacia un dictador; el tercer axioma dice que eso no vale. Choque.

Qué dice Arrow (y qué no)

Qué **no** dice:

- No dice que votar sea inútil.
- No dice que todos los métodos sean iguales.
- No prohíbe elegir un solo ganador con reglas que relajen IIA.
- No prohíbe boletas que no son rankings (approval, puntajes).
- No resuelve, por sí solo, qué sistema “debería” usar un país.

La lectura útil: si pedís demasiadas virtudes a la vez en el marco ranking-SWF, el sistema se rompe. Entonces hay que elegir. La pluralidad prioriza simplicidad y sacrifica IIA. Los métodos Condorcet priorizan los mano a mano y aceptan otras rarezas. Approval y score cambian la pregunta: ya no estamos en el mismo teorema.

Un laboratorio mínimo

Cinco votantes, tres candidatos:

1. $A > B > C$
2. $A > B > C$
3. $B > C > A$
4. $B > C > A$
5. $C > A > B$

Contemos los mano a mano:

- A vs B: los votantes 1, 2 y 5 prefieren A; 3 y 4 prefieren B. Gana A (3-2).
- B vs C: 1, 2, 3 y 4 prefieren B; solo 5 prefiere C. Gana B (4-1).
- C vs A: 3, 4 y 5 prefieren C; 1 y 2 prefieren A. Gana C (3-2).

Hay un **ciclo de Condorcet**: A vence a B, B vence a C, C vence a A. No existe alguien que gane todos los duelos. Cualquier método que elija un “ganador” acá está, de algún modo, cortando el ciclo con un criterio extra.

¿Qué hace cada familia?

Pluralidad. Solo mira el primero: A, A, B, B, C. Empate 2-2-1 entre A y B. El desempate por etiqueta (como en nuestra simulación) elige A. Ese desempate ya es política disfrazada de aritmética.

Borda. Asigna puntos por puesto (con 3 candidatos: 2, 1, 0). Suma todo el ranking. En este perfil gana B: B aparece segundo en las boletas de A y sigue fuerte en las suyas.

Minimax / Copeland. Miran los mano a mano. Minimax elige a quien pierde menos feo su peor duelo. Copeland suma victorias menos derrotas. En el canónico, ambos apuntan a A en nuestra implementación (A pierde un duelo, pero el patrón de márgenes lo favorece frente a otras lecturas).

IRV. Elimina al que va último en primeras preferencias y reasigna. Acá C sale primero; después el recuento entre A y B define.

Approval / score via ranking. Usan más información que un solo “tachito”. No son contraejemplos de Arrow: se salen del marco. En el sitio, el botón **Utilidades (escape)** muestra la diferencia: mismas personas, pero approval y score leen números, no solo el orden.

En el interactivo, **Canónico** carga exactamente este perfil. Es el mismo que verifica el módulo Lean **Canonical**. Tres capas, un solo ejemplo.

Una escena de spoiler (IIA en carne viva)

Supongamos, en otra elección, que sin el candidato C la sociedad (o el método) declara $A > B$. Entra C, que no gana, pero parte el voto de A. De pronto el método declara $B > A$. Las preferencias individuales entre A y B no cambiaron: solo cambió el entorno. Eso es una violación de IIA. La pluralidad lo hace todo el tiempo. No es un “error de implementación”: es el método respondiendo a una pregunta distinta (“quién tiene más primeros”) que no es la pregunta de IIA (“cómo queda A contra B mirando solo A vs B”).

Arrow no te obliga a amar IIA. Te obliga a admitir el costo si la abandonás.

Qué hacen los métodos (y qué sueltan)

Método	Pregunta que hace	Qué suele soltar
Pluralidad	Quién tiene más primeros	IIA (spoiler)
Borda	Cuántos puntos por puesto	IIA
Minimax	Quién pierde menos feo mano a mano	Otras propiedades, según el caso
Copeland	Victorias pairwise menos derrotas	Empates y detalles de ciclo
IRV	Eliminar al último de a uno	IIA; a veces monotonía
Approval	A quién apruebo	Sale del marco ranking puro
Score	Qué puntaje le pongo	Sale del marco ranking puro

No hay método “el correcto” en abstracto. Hay métodos que optimizan distintas preguntas. La tabla es un mapa de costos, no un ranking moral.

Números, no magia

En el sitio hay un panel Monte Carlo. Genera muchos perfiles al azar y mide proxies honestos:

1. **Eficiencia de Condorcet.** Cuando existe un candidato que gana todos los mano a mano, ¿lo elige el método?
2. **Regret utilitario.** En un modelo espacial 1D (votantes y candidatos en una recta; la utilidad es menos la distancia), ¿cuánto se pierde frente a maximizar la suma de utilidades?
3. **Estrés tipo IIA.** Metemos un candidato spoiler en un puesto fuerte para parte del electorado: ¿cambia el ganador entre los originales?
4. **Top mayoritario.** ¿El ganador vence a todos por mayoría pairwise?

Dos modelos de preferencias:

- **Impartial culture:** cada ranking es igualmente probable. Es un estrés teórico, poco realista, útil para ver roturas.

- **Espacial 1D:** más interpretable (“izquierda-derecha”, un eje de gusto). Las utilidades latentes permiten hablar de regret sin pretender que el mundo sea 1D.

Corrida de referencia (espacial 1D; 200 corridas; 25 votantes; semilla 7):

Método	Eficiencia Condorcet	Regret medio	Cambio tipo IIA
Pluralidad	28.5%	0.73	0%
Borda	91%	0.01	18%
Minimax	100%	0.01	0.5%
Copeland	100%	0.01	0%
IRV	49.5%	0.53	0%
Approval	82.5%	0.06	15.5%
Score (via ranking)	91%	0.01	18%

Lectura cuidadosa: minimax y Copeland clavan Condorcet cuando existe; pluralidad e IRV sufren. Borda y score (inducido del ranking) se parecen porque, en esta implementación, el score via ranking usa los mismos puntajes que Borda: el escape de verdad aparece cuando hay utilidades libres (botón **Utilidades**). La columna IIA no mide el axioma formal de Arrow al pie de la letra: es un estrés operativo con un spoiler insertado. Sirve para ver sensibilidad, no para cerrar un juicio filosófico.

No hay “voluntad verdadera” escondida detrás de la tabla. Hay trade-offs visibles. Eso ya es mucho más que un slogan.

Los CSV reproducibles viven en **results/** del repo. En el sitio podés repetir la corrida, cambiar semilla y exportar.

Una prueba que se puede chequear (con matices)

Además del texto y las simulaciones, el proyecto formaliza partes del argumento en Lean 4, un asistente de pruebas. La máquina no se impresiona con la prosa: o el paso está justificado, o no.

Qué está chequeado hoy:

- Definiciones: candidatos, los seis rankings sobre tres alternativas, perfiles, SWF, axiomas.
- La dictadura cumple unanimidad e IIA.
- Una regla concreta “con spoiler” viola IIA (contraejemplo mecánico).
- El perfil canónico del ciclo (márgenes pairwise) coincide con el demo.
- Lemas de **contagión**: si un votante decide el par (A,B) en el desacuerdo canónico, también decide (A,C).

Qué queda como residual documentado:

- El paso final del argumento de Yu (el pivote se vuelve dictador pleno) y el caso general con muchos votantes. Está enunciado en Lean como axioma nombrado, con referencia, sin fingir que la mecanización está cerrada.

Esa honestidad importa. La divulgación a veces vende “demostramos todo en la computadora” cuando en realidad hay un **sorry** escondido. Acá el residual se declara. El valor del puente Lean no es la victoria total: es obligar a no mezclar definiciones, y a separar lo verificado de lo narrado.

Código: github.com/pablogventura/arrow. Compilar: `cd lean && lake build`.

Salidas del marco de Arrow (borrador maximal)

Arrow no es una maldición cósmica sobre cualquier agregación. Es un teorema sobre un **marco**. Si cambiás el marco, el teorema deja de aplicarse (o se aplica a otra cosa). Acá van las familias principales. El sitio las separa en dos columnas: **Rankings** vs **Escapes**. Esta sección es deliberadamente larga: después se poda.

Familia 1. Cambiar la boleta (salir del input ranking)

Arrow asume que cada persona entrega un **orden**. Si la boleta pide otra cosa, ya no estás en el mismo juego.

Approval. Cada quien aprueba un subconjunto. En la simulación: umbral sobre utilidades (aprobar a quienes superan la media personal) o top-k del ranking. Gana quien más aprobaciones junta. Escape real cuando las aprobaciones no se reducen a un ranking rígido.

Score / range. Cada quien asigna un número (acá, utilidades en $[0,1]$). Gana quien maximiza la suma. Es el escape más directo hacia el utilitarismo. En el sitio, **Score (utilidades)** no es lo mismo que **Score (desde ranking)**: el segundo es Borda disfrazado y **no** escapa de Arrow.

Majority judgment. Cada quien califica con una escala ordinal (rechazar / insuficiente / aceptable / bien / excelente). El ganador se decide por la **mediana** de calificaciones, con desempate estilo “usual procedure” (proporción por encima vs por debajo de la mediana). La boleta es de juicios, no de rankings estrictos.

STAR. Primero se suman puntajes; después hay un runoff automático entre los dos mejores. Híbrido numérico. En nuestras corridas espaciales suele pegar cerca de Condorcet.

Costos típicos de esta familia: hay que interpretar la escala; la gente puede hinchar o comprimir notas (estrategia); comparar “excelente” entre personas distintas es filosóficamente delicado. Arrow no los condena: **tampoco los absuelve** de otros problemas.

Familia 2. Restringir el dominio (single-peaked / posibilidad)

Arrow asume **dominio universal**: cualquier perfil de rankings es posible. Si el mundo real (o el modelo) solo admite perfiles **single-peaked** sobre un eje - cada persona tiene un pico y las opciones empeoran al alejarse - aparecen teoremas de **posibilidad**. El resultado clásico de Black: el candidato preferido por el **votante mediano** es ganador de Condorcet.

En el sitio:

- Modelo **Single-peaked** / espacial 1D.
- Panel **Votante mediano**: dibuja el eje, la mediana y compara mediana vs Condorcet vs score vs pluralidad.
- Contraste Monte Carlo IC vs peaked (200 corridas, 25 votantes, semilla 7):

Métrica	Impartial culture	Single-peaked
Existencia de Condorcet winner	92%	100%
Eff. Condorcet (pluralidad)	77%	28%
Eff. Condorcet (minimax)	100%	100%
Regret score (utilidades)	0	0
Regret majority judgment	0	~1.00

Lectura: en single-peaked casi siempre hay Condorcet; pluralidad igual puede fallarlo (elige extremos con más “primeros”). Score utilitario, por construcción, minimiza regret en estas sims. Majority judgment no optimiza la suma: puede acumular regret aunque el dominio sea “bonito”.

Si agregamos ruido (intercambiar adyacentes en el ranking), la existencia de Condorcet baja un poco (~95.5% en **peakedNoisy**). El escape por dominio es robusto solo mientras el mundo se parezca al eje.

Familia 3. Seguir en rankings pero soltar IIA

Acá no salís del input ranking. Soltás un axioma. Pluralidad, Borda, IRV, minimax, Copeland, **ranked pairs** (Tideman: cerrar victorias pairwise fuertes sin crear ciclos) viven acá.

No es un “escape” en el sentido estricto: seguís en el lenguaje de Arrow, pero aceptás que el entorno de candidatos puede cambiar el veredicto entre dos. A cambio podés ganar eficiencia Condorcet y, a veces, menor regret.

En espacial 1D / peaked (misma corrida):

Método	Eff. Condorcet	Regret medio	IIA-stress
Pluralidad	28%	3.64	0%
Borda	91%	0.06	18.5%
Minimax	100%	0.27	1%
Copeland	100%	0.27	0.5%
Ranked pairs	100%	0.27	0%
IRV	48%	2.56	0%

Minimax / Copeland / ranked pairs clavan Condorcet cuando existe. Borda se acerca y paga más IIA-stress. Pluralidad e IRV pierden Condorcet y acumulan regret.

Familia 4. Solo elegir ganador (bajar la exigencia de salida)

Arrow pide un **ranking social completo**. Si solo necesitás un ganador (**social choice function**), la forma exacta del teorema cambia. Eso no significa “todo vale”: aparece el teorema de **Gibbard-Satterthwaite**. En una versión informal: con al menos tres alternativas, cualquier regla que siempre elija un único ganador, sea “onto” en un sentido razonable y no dictatorial, será manipulable por alguien que miente en su boleta.

Moraleja para el diseño: escapar de Arrow por el lado del ganador único te empuja a hablar de **estrategia**. Es otro capítulo; acá solo queda la señal de tránsito.

Familia 5. Bordes (candidatos a poda)

Dictadura aleatoria / lotería sobre rankings. Elegir un votante al azar y copiar su ranking cumple unanimidad e IIA en expectativa y evita un dictador fijo; introduce azar. Útil como contrapunto teórico, raro como propuesta institucional seria.

Agenda / orden de votaciones pairwise. Si votás A vs B y el ganador contra C, el orden de la agenda puede decidir el resultado cuando hay ciclo. El “escape” es ilusorio: controlás el resultado con el procedimiento, no con una agregación canónica.

Estas dos quedan documentadas para no olvidarlas; en una versión corta de la nota se pueden cortar enteras.

Qué no hace esta sección

No elige el método correcto. No formaliza GS ni el teorema de posibilidad single-peaked en Lean. No simula mentiras estratégicas. El valor es el mapa: **cada escape corta una hipótesis distinta**.

Una prueba que se puede chequear (con matices)

Además del texto y las simulaciones, el proyecto formaliza partes del argumento en Lean 4, un asistente de pruebas. La máquina no se impresiona con la prosa: o el paso está justificado, o no.

Qué está chequeado hoy:

- Definiciones: candidatos, los seis rankings sobre tres alternativas, perfiles, SWF, axiomas.
- La dictadura cumple unanimidad e IIA.
- Una regla concreta “con spoiler” viola IIA (contraejemplo mecánico).
- El perfil canónico del ciclo (márgenes pairwise) coincide con el demo.
- Lemas de **contagión**: si un votante decide el par (A,B) en el desacuerdo canónico, también decide (A,C).

Qué queda como residual documentado:

- El paso final del argumento de Yu (el pivote se vuelve dictador pleno) y el caso general con muchos votantes. Está enunciado en Lean como axioma nombrado, con referencia, sin fingir que la mecanización está cerrada.

Esa honestidad importa. La divulgación a veces vende “demostramos todo en la computadora” cuando en realidad hay un **sorry** escondido. Acá el residual se declara. El valor del puente Lean no es la victoria total: es obligar a no mezclar definiciones, y a separar lo verificado de lo narrado.

Código: github.com/pablogventura/arrow. Compilar: `cd lean && lake build`.

Entonces, ¿qué hacemos con esto?

Cinco actitudes posibles, todas legítimas si se declaran:

1. **Relajar IIA** y quedarte en rankings (Condorcet, Borda, ranked pairs).
2. **Cambiar la boleta** (approval, score, majority judgment, STAR).
3. **Restringir el dominio** (diseñar instituciones donde el eje sea creíble; mirar al mediano).
4. **Bajar la exigencia de salida** a un ganador, aceptando el debate sobre estrategia (GS).
5. **Mezclar**: por ejemplo, boleta numérica en un electorado aproximadamente single-peaked.

En todos los casos, el spoiler deja de ser un accidente moral y pasa a ser un síntoma de diseño. La pelea útil no es “el sistema es fraudulento” versus “el sistema es sagrado”. Es: ¿qué pregunta queremos que responda la boleta?

Una propuesta débil (no una panacea)

Sin vender un único método correcto, se puede defender una postura mínima:

1. Si el conflicto se parece a un **eje** (izquierda-derecha, más-menos, cerca-lejos), tomá en serio el **votante mediano** y los métodos que respetan Condorcet (minimax, Copeland, ranked pairs). Ahí Arrow afloja porque el dominio ya no es universal.
2. Si la boleta puede ser más rica que un tachito, preferí **score** (o STAR) cuando importa maximizar bienestar agregado aproximado, o **majority judgment** cuando importa un juicio ordinal con mediana y no una suma.
3. Usá **pluralidad** solo si priorizás simplicidad extrema y aceptás spoilers a cambio. No la trates como neutra ni como “la voluntad del pueblo” por defecto.
4. Declará siempre el marco: qué boleta, qué salida (ganador vs ranking), qué axioma estás dispuesto a soltar.

Eso no cierra la política. Evita el salto mágico de “Arrow demostró que da igual”.

Recomendación condicional (árbol corto)

Si...	Entonces, como primera opción de diseño...	Aceptá que...
El electorado es aproximadamente unidimensional	Condorcet / mediano (minimax, Copeland, ranked pairs)	Puede haber ciclos si el eje se rompe

Si...	Entonces, como primera opción de diseño...	Aceptá que...
Hay muchos candidatos y querés boleta simple pero no solo “primero”	Approval (con umbral claro)	La gente disputa quién “merece” aprobación
Podés pedir números y te importa el bienestar agregado	Score / range (utilidades o escala 0-10)	Inflación estratégica de puntajes
Querés juicios (“malo / aceptable / excelente”) más que suma	Majority judgment	No optimiza regret utilitario
Querés un híbrido score + duelo final	STAR	Sigue siendo boleta numérica, no ranking Arrow
Solo importa un ganador y la boleta será ranking	Relajar IIA a propósito (Condorcet o Borda); no fingir IIA	Spoiler / agenda / otros costos
La prioridad absoluta es el papelito más simple del mundo	Pluralidad	Spoilers frecuentes; mala eficiencia Condorcet en ejes

Cómo leer la tabla: no es un ranking moral de métodos. Es un **mapa si-entonces**. En el sitio, el panel mediano y el Monte Carlo (IC vs peaked vs espacial) sirven para chequear si tu “si...” se parece al modelo que estás asumiendo.

Cierre

Arrow no cierra el debate político: lo organiza. Obliga a declarar el marco (qué boleta, qué salida, qué axiomas, qué dominio) y a aceptar costos. La propuesta débil y la tabla condicional son brújulas, no dogmas: se pueden estudiar con un perfil de cinco personas, con mil perfiles al azar, con un eje de votante mediano, y con una prueba que una máquina mira por encima del hombro.

Si querés pelear con el teorema, mejor hacerlo con las manos en un perfil concreto que con un slogan. Probá el canónico, el mediano y el Monte Carlo: pablogventura.github.io/arrow.

Apéndice: tablas de simulación (para poda)

Corridas de referencia: 200 perfiles, 25 votantes, semilla 7, tres candidatos. Archivos en **results/**.

A. Existencia de Condorcet por modelo

Modelo	Tasa Condorcet winner
IC	92%
Single-peaked / espacial 1D	100%
Peaked + ruido	95.5%
Espacial 2D	91%
Mallows	100%

B. Escapes en espacial 1D / peaked

Método	Grupo	Eff. Condorcet	Regret
Approval (util)	escape	84%	0.04
Score (util)	escape	85.5%	0
Majority judgment	escape	78%	1.00
STAR	escape	100%	0.27

C. IC (utilidades sintéticas desde ranking)

Método	Eff. Condorcet	Regret
Pluralidad	77%	0.33
Ranked pairs	100%	0.03
Score util	94%	0
MJ	92%	0
STAR	100%	0.08

D. Archivos

- `results/ic_vs_peaked_seed7.csv`
- `results/ic_seed7_n200.csv`, `peaked_seed7_n200.csv`, `peakedNoisy_seed7_n200.csv`
- `results/spatial1d_seed7_n200.csv`, `spatial2d_seed7_n200.csv`, `mallows_seed7_n200.csv`
- `results/method_agreement_spatial1d_seed7.csv`

Pablo Ventura (FaMAF).

Lecturas: Arrow, *Social Choice and Individual Values* (1951/1963); Geanakoplos (2005); Yu (2012); Black sobre el votante mediano; Balinski y Laraki sobre majority judgment; Gibbard (1973) y Satterthwaite (1975). Más en `bibliografia.md`.