

TESIS DOCTORAL

Una hoja de ruta para la tesis de John Vo

22 de diciembre de 2025

FLUJO DE TRABAJO

Reunión Enero 2026

22 de diciembre

- Se ha instalado Python, Mesa, etc.
- Se ha empezado a probar con algunas líneas de código para empezar a entender la lógica del ABM

11 de diciembre

- Se ha hecho un repositorio de GitHub con el proyecto de la tesis
- Se ha depurado este documento

Reunión Diciembre 2025

8 diciembre 2025

- Se han definido mejor (y más certeramente) las preguntas principales de la TESIS
- Se han redefinido los objetivos
- Se han actualizado las aportaciones de la tesis al campo de la sociología

7 diciembre 2025

- Se ha instalado el software NetLogo para simulaciones por modelado basado en agentes
- **PENDIENTE de ver tutoriales con más calma**

27 noviembre 2025

- Se ha descargado el paper de Khalil sobre las taxonomías de cooperación/reciprocidad
- Se han empezado notas del paper
- **PENDIENTE de leer con más calma y acabar**

25 noviembre 2025

- Se ha hecho un resumen del libro **Social Revolution in the Modern World (Theda Skocpol)**
- **PENDIENTE de leer con más calma**

15 noviembre 2025

- Se ha hecho un resumen del libro **Masa crítica: cambio, caos y complejidad (Philip Ball)**
- Se han hecho notas de este resumen, y me ha servido para adquirir una panorámica mayor de las múltiples aplicaciones que tiene la física estadística en ciencias sociales (lo hecho, lo que se está haciendo y lo que falta por hacer)

Objetivos y Preguntas de Investigación (8-12-25)

Preguntas guía

¿Qué formas de cooperación aparecen de manera recurrente en distintos tipos de crisis y cómo se pueden clasificar de forma sistemática mediante una taxonomía de cooperación/reciprocidad?

¿Qué estructuras de red (núcleos, periferias, brokers, vínculos con instituciones) se observan en esos casos y cómo se relacionan con los tipos de cooperación presentes?

1. Objetivo 1: Extracción empírico-comparada de mecanismos de cooperación.

Identificar, a partir de varios tipos de crisis reales (por ejemplo, desastres ambientales tipo DANA/Prestige, crisis sanitarias o económicas y crisis políticas de legitimidad), qué formas de cooperación aparecen de manera recurrente, clasificándolas mediante la taxonomía de cooperación/reciprocidad y describiendo las estructuras de red en las que se insertan (núcleos, periferias, intermediarios, vínculos con instituciones).

Preguntas guía

¿Cómo se pueden traducir, de modo formal y riguroso, los distintos tipos de cooperación/reciprocidad en mecanismos micro de modelos de agentes o juegos evolutivos en red, preservando los matices conceptuales de la taxonomía?

¿Qué parámetros deben anclarse empíricamente (rangos observados en los casos) y cuáles es mejor tratar como grados de libertad para explorar escenarios contrafácticos?

2. Objetivo 2: Formalización y parametrización del modelo “core”.

Traducir los tipos de cooperación recurrentes identificados en los casos empíricos en reglas micro y parámetros de modelos basados en agentes o aprendizaje multiagente sobre redes complejas, distinguiendo explícitamente entre parámetros anclados empíricamente (rangos observados en los casos de crisis) y parámetros de exploración usados para construir escenarios contrafácticos y probar la robustez de los mecanismos.

Preguntas guía

¿Qué dinámicas sociales globales y patrones de desigualdad y cooperación surgen para cada combinación de mecanismos y bajo qué condiciones estructurales o paramétricas se producen transiciones relevantes (cooperación/colapso, inclusión/exclusión, estabilidad/caos)?

¿En qué medida ciertas combinaciones de tipos de cooperación y estructuras de red se asocian sistemáticamente con más o menos desigualdad y con diferentes configuraciones de poder?

3. Objetivo 3: Análisis de dinámicas y regímenes en distintos contextos de crisis.

Explorar, mediante simulaciones y herramientas de física de sistemas complejos, qué regímenes emergen (cooperación alta o baja, ciclos, caos, formación de élites cooperativas, exclusión, colapsos) cuando se combinan diferentes tipos de cooperación y estructuras de red inspiradas en distintos tipos de crisis (ambientales, tecnológicas, sanitarias, económicas, políticas), analizando su impacto en la distribución de recursos, oportunidades y posiciones de poder.

Preguntas guía

¿Hasta qué punto los patrones producidos por los modelos capturan rasgos clave de los casos reales estudiados y qué mecanismos parecen robustos entre crisis distintas?

¿Cómo ayuda el marco (taxonomía + modelos) a clarificar debates sociológicos sobre ayuda mutua, bienes comunes, movilización colectiva, desigualdad y poder en contextos de crisis y a formular escenarios “qué pasaría si...”?

4. **Objetivo 4: Contraste comparado e interpretación sociológica.**

Contrastar los patrones generados por los modelos con la evidencia disponible de los casos de crisis estudiados y con debates sociológicos sobre ayuda mutua, bienes comunes, movilización colectiva, desigualdad y poder, evaluando qué mecanismos cooperativos parecen robustos entre contextos diferentes y hasta qué punto el marco (taxonomía + modelos) mejora la descripción, explicación y exploración de escenarios en crisis de diversa naturaleza.

Aportaciones al campo de la sociología

La tesis propuesta pretende realizar contribuciones relevantes en varios frentes de la sociología, en particular en la sociología analítica, la sociología de la cooperación y la sociología computacional, mediante la integración de una taxonomía de tipos de cooperación/reciprocidad con modelos de física estadística social.

■ Clarificación de cooperación en contextos de crisis

La tesis desagrega “cooperación” y “reciprocidad” en tipos bien definidos (ayuda no condicional, deuda, reputación, coordinación estratégica, redistribución, etc.) y muestra qué combinaciones aparecen recurrentemente en crisis ambientales, sanitarias, económicas y políticas. Esto permite reformular debates sobre ayuda mutua, resiliencia, acción colectiva o protesta no solo en términos de “más o menos cooperación”, sino de qué tipo de cooperación está operando en cada contexto y cómo se reconfigura a lo largo de la crisis.

■ Marco puente entre teoría sociológica y modelos de sistemas complejos

En segundo lugar, al traducir los tipos de cooperación y reciprocidad a reglas micro en modelos de agentes y redes complejas, la tesis ofrecerá un marco puente entre el lenguaje propio de la teoría sociológica (roles, obligaciones, expectativas normativas, poder) y los formalismos de la física estadística social y la teoría de juegos evolutiva. De este modo, se refuerza la agenda de la sociofísica y de la teoría de sistemas complejos aplicada a lo social, proporcionando herramientas para vincular de manera explícita y comprobable los niveles micro y macro en el estudio de la cooperación.

■ Comprensión de la relación entre cooperación, poder y desigualdad

En tercer lugar, al modelar de forma explícita cómo diferentes tipos de cooperación operan en contextos con asimetrías de poder y recursos, la tesis permitirá generar resultados novedosos sobre desigualdad horizontal, estabilidad de coaliciones y efectos de las instituciones (por ejemplo, mecanismos de *checks and balances* o normas de reparto) sobre la cooperación. Esto aporta elementos analíticos para dialogar con preocupaciones centrales de la sociología sobre conflicto, dominación, estratificación y variación entre sociedades en términos de sus configuraciones cooperativas e institucionales.

■ Desarrollo metodológico para la sociología computacional

Por último, la combinación de taxonomía, modelos de redes y posibles aplicaciones a casos empíricos proporcionará una plantilla metodológica para futuros trabajos en sociología computacional. En particular, se propone un procedimiento para codificar interacciones reales según tipos de cooperación, conectarlas con parámetros de modelos de agentes y utilizar simulaciones como laboratorio conceptual para explorar escenarios contrafácticos y dinámicas de cambio social en contextos complejos.

ANEXOS

Hoja de ruta para la revisión de la literatura físico-matemática

1. Fundamentos de sistemas dinámicos

- Estado de un sistema. Espacio de fases multidimensional.
- Sistemas deterministas vs. estocásticos; ejemplos.
- Estabilidad, atractores puntuales y su interpretación en modelos sociales.
- Trayectorias, convergencia/divergencia, visualización de trayectorias.
- Puntos fijos y ciclos límite: condiciones para su existencia, interpretación física y social.

2. Ecuaciones diferenciales aplicadas

- Solución analítica y numérica de EDO (Euler, Runge-Kutta).
- Sistemas acoplados: Ejemplo Lotka-Volterra, replicadores, SIR.
- Modelado social mediante EDO: traducción de interacción social a ecuaciones matemáticas.

3. Introducción a la teoría del caos

- Sensibilidad a condiciones iniciales; visualización y ejemplos.
- Exponentes de Lyapunov: significado y cálculo.
- Tipos de bifurcaciones, diagrama de bifurcación y consecuencias.
- Atractores: puntos, ciclos, atractores extraños y ejemplos.

4. Dinámica no lineal y caos

- Mapas discretos (logístico, Henon, etc.) y transiciones al caos.
- Efecto mariposa y sus implicaciones para el modelado social.
- Caos determinista vs. aleatoriedad: distinciones y similitudes.

5. Teoría de redes complejas

- Tipos de redes: Erdős-Rényi, Barabasi-Albert, Watts-Strogatz.
- Propiedades topológicas: grado, clustering, longitud de camino, modularidad, componentes.
- Representación de redes sociales humanas y análisis de propagación.
- Robustez y vulnerabilidad estructural: perturbaciones y cooperación social.

6. Modelos físicos en sociofísica

- Modelos de Ising y Potts para dinámica de opinión y cooperación.
- Autómatas celulares: reglas locales, patrones globales, ejemplos y herramientas.
- Simulaciones multiagente: diseño, parametrización e interpretación.

7. Transiciones de fase y fenómenos críticos

- Umbrales críticos: percolación, sincronización, umbrales de cooperación.
- Analogías física-social: movimientos colectivos, crisis, resiliencia.
- Perturbaciones, shocks externos, estabilidad y transiciones.

8. Métodos de análisis y visualización

- Análisis de series temporales: reconstrucción de atractores y ventanas de retardo.
- Medidas de entropía: Shannon, topológica, redundancia.
- Visualización: trayectorias en espacio de fases, diagramas de bifurcación, mapas de calor en redes.

9. Integración interdisciplinaria

- Traducción conceptual: obtener interpretaciones sociales a partir de resultados cuantitativos.
- Ejemplos de modelos publicados que combinen física y ciencias sociales.
- Métodos para integrar el feedback sociológico y ajustar la interpretación.

Hoja de ruta para la revisión de la literatura sociológica

1. Teorías clásicas de la cooperación social

- Fundamentos de la cooperación: Durkheim sobre solidaridad mecánica y orgánica, cohesión social.
- Acción social y cooperación: Weber sobre tipos de acción social, racionalidad y coordinación.
- Teoría de la acción colectiva: Mancur Olson y el problema del free-rider.
- Capital social: Concepto de Bourdieu, Coleman y Putnam; confianza, redes y reciprocidad.

2. Cambio social y crisis

- Teorías del cambio social: Transformaciones estructurales, revoluciones, evolución social.
- Sociología de las crisis: Cómo las sociedades responden a disrupciones (económicas, políticas, sanitarias).
- Desorden y caos social: Anomia (Durkheim), desorganización social, colapso institucional.
- Transiciones y puntos de inflexión: Momentos críticos que redefinen estructuras sociales.

3. Teoría del caos aplicada a lo social

- Georges Balandier: ^{.El} desorden: la teoría del caos y las ciencias sociales caos como generador de orden.
- Caos social y reorganización: Procesos de autoorganización tras crisis.
- Entropía social: Concepto de desorden, pérdida de estructura y energía social.
- Bifurcaciones sociales: Puntos críticos donde la sociedad puede tomar diferentes caminos.

4. Movimientos sociales y acción colectiva

- Teoría de la movilización de recursos: Cómo surgen y se organizan los movimientos.
- Teoría de los nuevos movimientos sociales: Identidad, cultura y acción colectiva.
- Frames y repertorios de acción: Cómo los grupos construyen narrativas y estrategias.
- Organización espontánea: Emergencia de solidaridad en contextos de crisis.

5. Resiliencia y cohesión social

- Resiliencia comunitaria: Capacidad de comunidades para recuperarse de shocks.
- Cohesión social: Vínculos que mantienen unida a una sociedad, factores que la fortalecen o debilitan.
- Solidaridad en tiempos de crisis: Estudios sobre comportamiento prosocial durante desastres, pandemias.
- Capital social y crisis: Cómo las redes sociales actúan como amortiguadores.

6. Normas, confianza y reciprocidad

- Teoría de normas sociales: Cómo emergen, se mantienen y cambian las normas.
- Confianza social: Tipos de confianza (interpersonal, institucional), su rol en la cooperación.
- Reciprocidad: Mecanismos de intercambio social, reciprocidad generalizada.
- Dilemas sociales: Teoría de juegos aplicada (dilema del prisionero, tragedia de los comunes).

7. Redes sociales y estructura relacional

- Análisis de redes sociales: Enfoque estructural de las relaciones humanas.
- Lazos fuertes y débiles: Granovetter sobre la fuerza de los lazos débiles.
- Redes y difusión: Propagación de información, comportamientos, innovaciones.
- Comunidades y clusters: Formación de grupos cohesivos dentro de redes más amplias.

8. Sociología de las organizaciones

- Teoría organizacional: Estructuras formales e informales, cooperación intraorganizacional.
- Cambio organizacional: Adaptación, resistencia, transformación en contextos de crisis.
- Cultura organizacional: Valores compartidos, clima, influencia en la cooperación.
- Liderazgo y coordinación: Rol del liderazgo en momentos de transición.

9. Métodos cualitativos y estudios de caso

- Etnografía y observación: Métodos para estudiar cooperación en contextos naturales.
- Entrevistas en profundidad: Capturar narrativas sobre experiencias de crisis y cooperación.
- Análisis de contenido: Examinar documentos, medios, discursos sobre crisis sociales.
- Estudios de caso comparativos: Analizar múltiples contextos de transición caos-cooperación.

10. Integración interdisciplinaria

- Sociofísica y complejidad social: Literatura que conecta física y sociología.
- Modelización social: Críticas y debates sobre el uso de modelos formales en sociología.
- Validación empírica de modelos: Cómo contrastar predicciones teóricas con datos sociales reales.
- Diálogo epistemológico: Compatibilidad y tensiones entre enfoques cuantitativos y cualitativos.

1. Eje cronológico y temático de los autores y obras clave sobre cooperación

1.1. Fundamentos evolutivos y teóricos clásicos

1. **Adam Smith (1776):** *La riqueza de las naciones*
Interés propio y sistemas económicos como base de la cooperación.
2. **Charles Darwin (1859):** *El origen de las especies*
Cooperación y selección natural, punto de partida de debates evolutivos.

1.2. Apoyo mutuo y sociología temprana

1. **Émile Durkheim (1893):** *La división del trabajo social*
Cooperación y cohesión funcional en sociedades modernas.
2. **Piotr Kropotkin (1902):** *El apoyo mutuo*
Fuerza evolutiva y social de la cooperación frente a la competencia.
3. **Henrik F. Infield (1920s–1950s):** *Sociología de la cooperación, Utopía y experimento*
Primeros estudios teóricos y empíricos sobre cooperación institucionalizada.

1.3. Psicología evolutiva y social

1. **John Bowlby (1969–1980s):** Teoría del apego
Vínculo emocional y desarrollo de la cooperación en psicología evolutiva.

1.4. Teoría de juegos y dilemas sociales

1. **John von Neumann & Oskar Morgenstern (1944):** *Theory of Games and Economic Behavior*
Base matemática para cooperación y competencia estratégica.
2. **Robert Axelrod (1984):** *The Evolution of Cooperation*
Reciprocidad, reputación y estrategias iteradas en la génesis de la cooperación.

1.5. Sociología contemporánea, identidad y conflicto

1. **Tajfel & Turner (1979, 1986):** *Teoría de la identidad social*
El papel de la identidad grupal en la transición entre hostilidad y cooperación.
2. **Theda Skocpol (1979, 1994):** *States and Social Revolutions, Social Revolutions in the Modern World*
Dinámicas de cooperación masiva en procesos revolucionarios.

1.6. Bienes comunes y cooperación institucional

1. **Elinor Ostrom (1990):** *Governing the Commons*
Modelos colaborativos para gestión de bienes comunes y evolución empírica de reglas cooperativas.

1.7. Modelos evolutivos y matemáticos

1. **Martin Nowak (2006):** *Evolutionary Dynamics*
Redes, modelos matemáticos y evolución de la cooperación.
2. **Samuel Bowles & Herbert Gintis (2011):** *A Cooperative Species*
Modelo interdisciplinario: evolución, economía, normas sociales y reputación.

1.8. Perspectivas cotidianas, rituales y psicología moderna

1. **Richard Sennett (2012):** *Juntos. Rituales, placeres y política de la cooperación*
Cooperación en la vida cotidiana, rituales sociales y espacio público.
2. **Michael Tomasello (2014):** *Natural History of Human Thinking, Why We Cooperate*
Psicología y biología evolutiva de la cooperación humana.

1.9. Actualidad y tendencias contemporáneas

1. **Actualidad (2000–2025):** Artículos, libros y revisiones sobre cooperación internacional, economía colaborativa, comunidades virtuales y sistemas multiagente.
Destacan Ostrom, Bowles, Gintis, Sennett, Tomasello y artículos clave en *Nature*, *PNAS*, *Annual Review of Sociology*.

Axelrod, 1984, Axelrod y Dilon, 2004, Ball, 2008, Strogatz, 2019, Khalil, 2025, Skocpol, 1994

Referencias

- Axelrod, R. M. (1984). *The evolution of cooperation*. Basic books.
- Axelrod, R. M., & Dilon, A. (2004). *La complejidad de la cooperación: Modelos de cooperación y colaboración basados en los agentes*. Fondo de Cultura Económica.
OCLC: 57391699.
- Ball, P. (2008). *Masa crítica cambio, caos y complejidad* (1a. ed. en castellano). Turner ; Fondo de Cultura Económica.
OCLC: 433974582.
- Khalil, E. L. (2025). Taxonomy of Cooperation and Reciprocity: Beyond Interdisciplinary Social Science Imperialism. *Integrative Psychological and Behavioral Science*, 59(2), 44. <https://doi.org/10.1007/s12124-025-09906-7>
- Skocpol, T. (1994). *Social revolutions in the modern world*. Cambridge university press.
- Strogatz, S. (2019). *Nonlinear dynamics and chaos: With applications to physics, biology, chemistry, and engineering* (Second edition, first issued in hardback). CRC Press.