



**Facultad de Derecho**  
**Universidad de Buenos Aires**  
**Talleres de Estudios Profundizados (TEP)**  
**Filosofía del Derecho**

**“Introducción a la mirada evolutiva de las reglas e instituciones”**

**Docente: Eliana M. Santanatoglia**

**Horario y fechas: 4 y 11 de octubre: Miércoles de 14 a 17hs;**

**18 de Octubre y 15, 22 y 29 de Noviembre: Miércoles de 15:30 a 17**

**Objetivos:**

- Introducir la mirada evolutiva en las Ciencias Sociales, en sus distintas variantes.
- Explorar la aplicación de esta mirada a la explicación de reglas e instituciones.
- Identificar las nociones principales introducidas por el “Evolucionismo Clásico”.
- Conocer e identificar las distintas corrientes de pensamiento evolutivo actual, aplicado especialmente al fenómeno jurídico.

**Introducción:**

En los últimos años el debate en el campo de las Ciencias Sociales se vio impactado por las ideas y el lenguaje de la biología evolutiva. Esto provocó un resurgimiento de las explicaciones evolucionistas de las reglas e instituciones, tanto de desde una perspectiva biologicista como desde el evolucionismo cultural. También representó el reconocimiento y resurgimiento de aquellos autores que habían pensado estas ideas mucho tiempo antes, en especial los autores de la Ilustración Escocesa del Siglo XVIII.

Estos nuevos debates atraviesan hoy los temas y discusiones de todas las disciplinas de las ciencias sociales - la psicología, la economía, la sociología - como así también distintas ramas de la filosofía moral, política y jurídica. Entre muchas otras, podemos ver como, por ejemplo la Psicología Evolutiva hoy intenta explicar las instituciones jurídicas o políticas así también como otras teorías, como la Teoría de los Juegos Evolutiva, se dedica a analizar la aparición y comportamiento de las reglas morales y de justicia.

Este curso se propone brindar una introducción a estas ideas, teorías y debates en el campo del derecho y las ciencias sociales. Comenzando con un panorama del “Evolucionismo Clásico”, entendiéndose este como aquel representado por la Escuela Escocesa (Hume, Smith, Ferguson, etc.) y por Hayek en el Siglo XX, siguiendo luego por la obra de Richard Dawkins y su análisis de la evolución biológica y cultural para luego dedicarnos a introducir algunas de las escuelas más importantes del pensamiento evolucionista actual: la Psicología Evolutiva, la Teoría de los Juegos Evolutiva y el Co-Evolucionismo.

### **Contenidos:**

**Clase 1:** El Evolucionismo Clásico – El evolucionismo pre-darwinista: La Escuela Escocesa : Hutcheson, Mandeville, Hume, Smith, Ferguson - Las nociones básicas – Los debates y diferencias entre ellos –

**Clase 2:** El pensamiento evolucionista aplicado al mercado, al derecho y la moral – El surgimiento de los principios universales de Justicia para Hume y para Smith – La emergencia de las instituciones para Ferguson

**Clase 3:** Friedrich A. Hayek - El evolucionismo clásico en el Siglo XX: La herencia de los escoceses – Los debates renovados – Los fenómenos complejos y los órdenes espontáneos – La co-evolución de mente y sociedad – El mercado, el derecho y otros órdenes emergentes

**Clase 4:** Hayek: Cosmos y Taxis – Expectativas, predicciones de patrones y planes individuales - El derecho como orden espontáneo – Distinción entre derecho y legislación – El rol del juez – Diferencias con otras teorías jurídicas

**Clase 5:** El evolucionismo después de Darwin: dos escuelas influidas por la Biología: Richard Dawkins - El gen egoísta -. Los aportes de la biología a las ciencias sociales – La teoría de las Memes – El evolucionismo biológico y el evolucionismo cultural

**Clase 6:** La Psicología Evolutiva – Sus antecedentes y principales postulados – Nociones principales – Aplicación a las reglas jurídicas y políticas - Debates y críticas – Diferencias con el Evolucionismo cultural

**Clase 7:** El evolucionismo cultural – La Teoría de los Juegos Evolutiva (Evolutionary Game Theory) – Similitudes y diferencias con la Teoría de la Elección Racional y la Teoría de los Juegos tradicional - Herencia del Evolucionismo clásico – La “bounded rationality” (racionalidad limitada) - Diferencias con el Evolucionismo biológico y la sociobiología – Debates y críticas

**Clase 8:** El Co-Evolucionismo – Influencia mutua o retroalimentación de variables biológicas y culturales -Explicación de la emergencia de las reglas, costumbres e instituciones – Diferencias y similitudes con otras posturas

### **Bibliografía Introductoria y General:**

- **Gallo, Ezequiel**, “La tradición del orden social espontáneo: Adam Ferguson, David Hume y Adam Smith”, *Libertas* N° 6, Mayo 1987. [http://www.eseade.edu.ar/files/Libertas/44\\_5\\_Gallo.pdf](http://www.eseade.edu.ar/files/Libertas/44_5_Gallo.pdf)
- **Santanatoglia, Eliana**, “La teoría jurídica de Friedrich A. von Hayek. Sus antecedentes y aportes epistemológicos a la teoría jurídica”, *Revista de Análisis Institucional* N° 2, Fundación Hayek, Marzo 2008 (primera parte) <http://www.ihume.org/pdf/papers/TeoriaJuridicaDeHayek.pdf>
- **Santanatoglia, Eliana**, “Panorama actual de las teorías evolucionistas en Ciencias Sociales”, *Revista de Análisis Institucional* N° 3, Fundación Hayek, Marzo 2009. <http://www.ihume.org/pdf/papers/PanoramaActualDeLasTeoriasEvolucionistasEnCienciasSocialesPrimeraParte.pdf>

### **Bibliografía Específica:**

- **Cosmides, Leda & Tooby, John**, “Evolutionary Psychology: A Primer” en: <http://www.psych.ucsb.edu/research/cep/primer.html>
- **Dawkins, Richard**, *The Selfish Gene*, Oxford University Press, 1999 (hay traducción al castellano: *El Gen Egoísta*, varias ediciones, ver que sea copia de la edición de 1989)
- **Dupré, John**, Cap. 2 “¿Qué es la teoría de la evolución?” y Cap. 3 “¿Para qué sirve la teoría de la evolución?” en *El Legado de Darwin*, Katz Editores, Buenos Aires, 2007.
- **Hayek, Friedrich A.** *Derecho, Legislación y Libertad, Tomo Uno “Normas y Orden”*, Madrid: Unión Editorial., 2014
- **Hume, David**, *Tratado de la Naturaleza Humana*, Madrid: Editorial Tecnos, 1998.
- **Smith, Adam**, *La Teoría de los Sentimientos Morales*, Madrid: Alianza Editorial, 2004.
  - *La Riqueza de las naciones*, Madrid: Alianza Editorial, 2008
- **McKenzie Alexander, Jason**, "Evolutionary Game Theory", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Fall 2009 Edition)*, Edward N. Zalta (ed.), URL = <http://plato.stanford.edu/archives/fall2009/entries/game-evolutionary/>

## **Bibliografía Profundizada:**

- **Binmore, Ken**, *Natural Justice*, Oxford University Press, Oxford, 2005.
- **D'Arms, Justin**, "Sex, Fairness and the Theory of Games", *The Journal of Philosophy*, 1996, 93:12, pp. 615-627.
- **Dupré, John**, *Human Nature and the Limits of Science*, Oxford University Press, Oxford, 2001.
- **Gallo, Ezequiel**, *Vida, Libertad, Propiedad*, Buenos Aires: EDUNTEF, 2008.
- **Gintis, Herbert**, "Behavioral ethics meets natural justice", en *Politics, Philosophy and Economics*, 2006, 5(1), pág. 6.
- **Hayek, Friedrich A.**, *Estudios de Filosofía, Política y Economía*, Madrid: Unión Editorial, específicamente "La filosofía jurídica y política de David Hume (1711-1776)"  
- *Nuevos Estudios de Filosofía, Política, Economía e Historia de las Ideas*, Madrid: Unión Editorial, específicamente "El Dr. Bernard Mandeville" y "Adam Smith (1723-1790): su mensaje en el lenguaje de hoy"
- **Heath, Joseph**, "Methodological Individualism", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Spring 2011 Edition)*, Edward N. Zalta (ed.), URL = <http://plato.stanford.edu/archives/spr2011/entries/methodological-individualism/>
- **Holcomb, Harmon and Byron, Jason**, "Sociobiology", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Fall 2010 Edition)*, Edward N. Zalta (ed.), URL = <http://plato.stanford.edu/archives/fall2010/entries/sociobiology/>
- **Lewis, Orion y Steinmo, Sven**, "Taking Evolution Seriously: Institutional Analysis and Evolutionary Theory", en <http://spot.colorado.edu/~steinmo/TakingEvolution.pdf>
- **McKenzie Alexander, Jason**, *The Structural Evolution of Morality*, Cambridge University Press, Cambridge, 2007.
- **Pettit, Philip (1995)**, "The virtual reality of homo economicus", *Monist* 78, 308-29.
- **Resnick, Mitchel**, Cap. 1 "Fundamentos" de *Tortugas, Termitas y Atascos de Tráfico*, Editorial Gedisa, Barcelona, 2001.
- **Ross, Don**, "Game Theory", *The Stanford Encyclopedia of Philosophy (Fall 2011 Edition)*, Edward N. Zalta (ed.), URL = <http://plato.stanford.edu/archives/fall2011/entries/game-theory/>
- **Skyrms, Brian**, *Evolution of the Social Contract*, Cambridge University Press, Cambridge, 1996.
- **Vanberg, Viktor J.**, "Rules and choice in economics and sociology", en *Rules & choice in economics*, Routledge, London, 1994.