



**Facultad de Humanidades y Ciencias  
de la Educación**

**Maestría en Filosofía Contemporánea**

**Seminario “Pluralidad de mundos, historia e inconmensurabilidad. Los últimos escritos de Thomas S. Kuhn”**

**Dra. María Laura Martínez**

**Prof. Adj. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación- UDELAR**

**Fecha provisoria: 2 de octubre- 1 de noviembre de 2023**

**Días y horarios: lunes y miércoles de 19 a 21 hs**

### **Objetivos**

Al momento de su muerte, en 1996, Thomas S. Kuhn se encontraba trabajando en un libro cuyo título provisoria era *The Plurality of Worlds: an Evolutionary Theory of Scientific Development*, y acerca del cual había adelantado en su trabajo “El camino recorrido desde *La Estructura*” (2002: 114), que los “grandes objetivos a los que apunta son cuestiones como la racionalidad, el relativismo y, muy particularmente, el realismo y la verdad, [aunque] el tema básico del libro, lo que ocupa más espacio en él [es] la inconmensurabilidad”. El manuscrito, no finalizado, permaneció inédito hasta 2022, año en que, en ocasión del centenario del nacimiento del filósofo, se publicó el borrador de los capítulos existentes de tan esperada obra. El curso propone un acercamiento a este material, así como a otros escritos del Kuhn maduro que permanecían prácticamente sin difusión, como el artículo *Scientific Knowledge as Historical Product* (1986), o que han sido publicados recientemente y que son propedéuticos del mencionado libro, como las Conferencias Thalheimer (1984) y Shearman (1987). A partir de ello se pretende analizar no solamente la propuesta de Kuhn en estos trabajos, sino su relación con la obra ya conocida del filósofo y examinar cómo a lo largo de su trayectoria intelectual Kuhn fue modificando, desarrollando, y por qué no, reestructurando sus ideas.

## **Contenidos**

### **1- Introducción**

### **2- La obra más conocida de Kuhn**

- 2.1 La *Estructura de las Revoluciones Científicas* (1962)
- 2.2 Desde *Posdata* (1969) hasta sus trabajos de la década de 1980
- 2.3 Los escritos de la década de 1990

### **3- Desarrollo científico y cambio de léxico. Conferencias Thalheimer**

- 3.1 Aprendizaje, ostensión y espacio de características
- 3.2 Cambio de léxico
- 3.3 Desarrollo científico
- 3.4 Elección de teoría
- 3.5 Inconmensurabilidad
- 3.6 Filosofía de la ciencia histórica
- 3.7 Realismo y verdad

### **4- El conocimiento científico como producto histórico**

- 4.1 Cambio de perspectiva: de la filosofía de la ciencia tradicional a la filosofía de la ciencia histórica

### **5- Presencia de la ciencia pasada. Conferencias Shearman**

- 5.1 Taxonomía y ontología
- 5.2 Aprendizaje y léxico
- 5.3 Inconmensurabilidad
- 5.4 Multiplicidad de tipos y usos de la historia: hermenéutica y presentista
- 5.5 Verdad y efabilidad
- 5.6 Shearman Lectures y sus interlocutores

### **6- Pluralidad de mundos: una teoría evolucionista del desarrollo científico**

- 6.1 Conceptos, clases y estructura léxica
- 6.2 Teoría del significado y el conocimiento
- 6.3 Historicismo y naturalismo
- 6.4 Desarrollo científico
- 6.5 Inconmensurabilidad
- 6.6 Pluralidad de mundos
- 6.7 Naturaleza y significación filosófica del estudio histórico de la ciencia

## 7- Conclusiones

### Metodología

Se trabajará combinando la presentación de los temas por parte del docente y la exposición y discusión de textos seleccionados a cargo de los asistentes al seminario.

### Evaluación

El trabajo en este seminario se constituye fundamentalmente de discusiones acerca de textos seleccionados por la docente y expuestos por los estudiantes asistentes al mismo. La evaluación incluirá al menos una exposición oral del tipo antedicho, trabajos de seguimiento del curso (informes escritos de las presentaciones orales, avances del trabajo final) y un trabajo final escrito.

### Bibliografía provisoria

Boyd, Richard (1984). The Current Status of Scientific Realism, en Leplin, Jarrett (ed.) *Scientific Realism*. Berkeley: University of California, pp. 41-82.

Buchwald, Jed Z. y Smith, George E. (1997). Thomas S. Kuhn, 1922-1996, *Philosophy of Science*, 64(2), pp. 361-376.

Devitt, Michael (1997). *Realism and Truth*. Princeton: Princeton University. /1984/.

Hacking, Ian (1985). *Revoluciones científicas*. México, FCE. /1981/

Hacking, Ian (1993). Working in a New World: The Taxonomic Solution, en Horwich, P. (ed.) *World Changes. Thomas Kuhn and the Nature of Science*. Cambridge: MIT, pp. 275-309.

Hoyningen-Huene, Paul (1993). *Reconstructing Scientific Revolutions*. Chicago: Chicago University.

Kuhn, Thomas (1986). *La estructura de las revoluciones científicas*. México: FCE. /1962/

Kuhn, Thomas (1986). Posdata, en Kuhn, Thomas *La estructura de las revoluciones científicas*. México: FCE, pp. 268- 319. /1969/

Kuhn, Thomas (1989). *¿Qué son las revoluciones científicas? y otros ensayos*. Barcelona: Paidós.

Kuhn, Thomas (1990). Dubbing and Redubbing: The Vulnerability of Rigid Designation, en Wade Savage, C. (comp.) (1990). *Scientific Theories*, col. Minnesota Studies in the Philosophy of Science, vol. 14. Minneapolis: Minnesota University, pp. 298-318.

Kuhn, Thomas (1996). *La tensión esencial*. México: FCE. /1977/

Kuhn, Thomas (2002). *El camino recorrido desde La Estructura*. Barcelona: Paidós. /2000/

Kuhn, Thomas (2017). *Desarrollo científico y cambio de léxico. Conferencias Thalheimer*. Montevideo: FIC-Udelar; ANII; SADAF. /1984/

Kuhn, Thomas (2022). *The Last Writings of Thomas S. Kuhn. Incommensurability in Science*. Chicago: Chicago University.

Mayoral, Juan V. (2017). *Thomas S. Kuhn: la búsqueda de la Estructura*. Zaragoza, Prensas de la Universidad de Zaragoza.