



## **PROGRAMA DE ASIGNATURA**

### **1. NOMBRE DE LA ASIGNATURA**

Realismo, pluralismo, perspectivismo: debates recientes en metafísica y filosofía de las ciencias.

### **2. NOMBRE DE LA ASIGNATURA EN INGLÉS**

Realism, pluralism, perspectivism: current debates in metaphysics and philosophy of science

### **3. TIPO DE CRÉDITOS DE LA ASIGNATURA**

**SCT/**

**UD/**

**OTROS/**

### **4. NÚMERO DE CRÉDITOS**

### **5. HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL DEL CURSO**

3 horas

### **6. HORAS DE TRABAJO NO PRESENCIAL DEL CURSO**

6 horas

### **7. OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA**

Conocer desarrollos recientes del realismo, del pluralismo y del perspectivismo en filosofía de las ciencias y en metafísica

### **8. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA**

- a. Analizar articulaciones recientes del realismo, del pluralismo y del perspectivismo en filosofía de las ciencias y en metafísica
- b. Evaluar críticamente las consecuencias epistemológicas y ontológicas del realismo, del pluralismo y del perspectivismo
- c. Elaborar hipótesis de investigación relevantes (de complejidad alta, en donde se analice, evalúe o proponga)
- d. Redactar dos ensayos de investigación breves (3.000 palabras cada uno)



## 9. SABERES / CONTENIDOS

Los siguientes saberes y/o contenidos serán abordados desde los desarrollos recientes de la filosofía de las ciencias y de la metafísica contemporánea:

- a. Realismo
- b. Pluralismo
- c. Perspectivismo
- d. Entidades inobservables
- e. Éxito empírico
- f. Poder explicativo
- g. Estructuralismo
- g. Valores y cognición
- h. Pragmatismo
- i. Modalidad

## 10. METODOLOGÍA

- a. Clases lectivas
- b. Lectura dirigida
- c. Exposiciones
- d. Elaboración de hipótesis y propuestas de investigación
- e. Elaboración de ensayos de investigación

## 11. METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN

Primer ensayo

Segundo ensayo

## 12. REQUISITOS DE APROBACIÓN

**ASISTENCIA** (*indique %*): **75%**

**NOTA DE APROBACIÓN MÍNIMA** (*Escala de 1.0 a 7.0*): **4.0**

### 13. PALABRAS CLAVE

Realismo; Pluralismo; Perspectivismo; Ciencias; Metafísica

### 14. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA

Cartwright, Nancy. 1999. *The dappled World: A Study of the Boundaries of Science*. Cambridge: Cambridge University Press.

Chakravartty, Anjan. 2017. *Scientific Ontology: Integrating Naturalized Metaphysics and Voluntarist Epistemology*. New York: Cambridge University Press.

Chang, Hasok. 2004. *Inventing Temperature: Measurement and Scientific Progress*. Oxford, Oxford University Press.

\_\_\_\_\_. 2012. *Is Water H<sub>2</sub>O? Evidence, Realism, and Pluralism*. Dordrecht, Springer.

French, Steven. 2014. *The Structure of the World: Metaphysics & Representation*. Oxford, Oxford University Press.

Giere, Ronald. 2006. *Scientific Perspectivism*. Chicago, University of Chicago Press.

Ladyman, James y Don Ross, junto a Dean Spurrett y James Collier. 2007. *Every Thing Must Go. Metaphysics Naturalized*. Oxford, Oxford University Press.

Massimo, Michela and Cassey McCoy. 2019. *Understanding Perspectivism: Scientific Challenges ad Methodological Progress*. New York, Routledge.

Saatsi, Juha. 2017. *The Routledge Handbook of Scientific Realism*. New York, Routledge.

### 15. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

La bibliografía complementaria será informada en clases atendiendo a la diversidad de intereses de investigación de las y los estudiantes

### 16. RECURSOS WEB

<https://plato.stanford.edu>

### 17. NOMBRE DE PROFESOR RESPONSABLE

Prof. Dr. Cristian Soto