



2ª Call for Papers

(Ampliación del plazo hasta el 25 de enero)

I Jornadas Novatores: “Enfoques contemporáneos del realismo científico”

11 y 12 de abril de 2018

Nos complace anunciar la convocatoria para participar en las *I Jornadas Novatores en Filosofía de la Ciencia y la Tecnología* que se celebrarán en Salamanca, España, entre los días 11 y 12 de abril de 2018.

En esta oportunidad las Jornadas estarán dedicadas a los *Enfoques contemporáneos del realismo científico* y se organizan por el Instituto de Estudios de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Salamanca (ECYT-USAL).

Las *Jornadas Novatores*, que nacen con vocación de continuidad, se crean como un espacio de discusión acerca de temas actuales de filosofía de la ciencia y la tecnología. Los *Novatores* fueron un grupo de médicos e intelectuales españoles que hoy llamaríamos "innovadores" y que fueron precedentes de la Ilustración en España. Siguiendo esta línea de atención a las reflexiones novedosas, en esta edición las Jornadas pretenden indagar en las últimas propuestas acerca del realismo científico.

Conferenciantes

Alberto Cordero. The City University of New York. Título: ***El Realismo Selectivo: Retos, Avances y Promesas***

Resumen: A diferencia de los realistas tradicionales, los realistas selectivos aceptan la probable falsedad de las teorías exitosas en tanto que constructos descriptivos totales y, en lugar de orientar la interpretación realista hacia teorías completas, fijan la mira en fragmentos teóricos identificables como probablemente veraces. De este modo, tratan de esquivar los argumentos anti-realistas del empirismo constructivo y la meta-inducción escéptica de Larry Laudan. En la variante que pondré a discusión, la estrategia selectiva tiene una componente inferencialista pero no minimalista (no busca primariamente identificar el contenido teórico mínimo necesario para derivar las predicciones novedosas de una teoría dada).

Amparo Gómez Rodríguez. Universidad de La Laguna. Título: *¿Una ontología causal para el realismo selectivo?*

Resumen: El realismo selectivo ha sido el enfoque dominante en el realismo de las últimas décadas. Se han propuesto dos formas de realismo selectivo, “realismo estructural” (Worrall 1989) y “semirealismo” (Chakravatty 2007). En esta ponencia se abordará si es posible una ontología causal del realismo selectivo y en qué términos. De esta manera se debatirá con las dos posiciones dominantes en el realismo selectivo y se tratará de dar una respuesta acerca de si el realismo selectivo es un realismo completo o parcial.

Antonio Diéguez Lucena. Universidad de Málaga. Título: *Explicando con modelos falsos: una interpretación realista*

Resumen: Los modelos falsos, bajo ciertas circunstancias, pueden ser usados para obtener una comprensión reveladora de los mecanismos de funcionamiento o de las causas de los fenómenos reales. Una adecuada comprensión de esos modelos falsos conduce a una adecuada comprensión del sistema representado. Algunos autores, como Hindriks (2008), Morrison (2009a) y Graham Kennedy (2012) son más radicales y han argumentado –de forma convincente en mi opinión– que estos modelos explican en virtud de sus inexactitudes y falsedades, y no a pesar de ellas. ¿No significa entonces todo esto un verdadero desafío para el realismo? En esta ponencia, se efectuará una tipología de modelos falsos y se argumentará que la mayor parte de ellos pueden encajar en una interpretación realista de la explicación científica.

Participación

Las jornadas incluirán trabajos en modalidad de ponencias sometidas a revisión ciega por el comité científico. Se invita a enviar un resumen extendido de 1.500 palabras, sin contar con la bibliografía, **hasta el 25 de enero de 2018**. Se ruega preparar los trabajos para revisión ciega. Para más información acerca de asistencia y participación ver la página web de las jornadas: <http://novatores.usal.es>

Comité organizador USAL

Ana Cuevas Badallo
Obdulia Torres González
Rodrigo López Orellana
Esther Palacio Mateo
Daniel Labrador Montero