

**METHODS OF CAUSAL INFERENCE AND  
SCIENTIFIC REPRESENTATION (MCISR) SEMINAR**

---

SEMINARIO SOBRE MÉTODOS DE INFERENCIA CAUSAL Y  
REPRESENTACIÓN CIENTÍFICA (MICRC)

JUEVES 17 DE MAYO DE 2018

Seminario B-011

13:00 – 14:30 Javier Vilanova (Universidad Complutense de Madrid): “**Ciencia y Sentido Común**”

Información: [msuarez@filos.ucm.es](mailto:msuarez@filos.ucm.es)

Dirección: Facultad de Filosofía, Universidad Complutense de Madrid

Metro: Ciudad Universitaria

Google map: <https://goo.gl/Kc8kqH>

Financiado por el DGCyT del Ministerio de Ciencia y Competitividad (proyecto FFI2014-57064-P: Probabilidad en la Ciencia: Propensiones, Estadística, y Lógica Condicional).



U N I V E R S I D A D  
**COMPLUTENSE**  
M A D R I D

## RESUMEN: **Ciencia y Sentido Común**

Javier Vilanova (Universidad Complutense de Madrid)

En esta charla examino una tesis que en realidad es vieja (procede, cuando menos, de Descartes y su contraste entre “cognitio” y “scientia”), pero que últimamente se viene repitiendo un tanto machaconamente tanto en el ámbito de la filosofía (sobre todo la analítica) como la divulgación científica: la idea de que las creencias de sentido común y las teorías científicas son incompatibles. Ya sean las dos “mesas” de Eddington, las dos “concepciones del mundo” de Sellars, o los dos “sistemas de pensamiento” de Kahneman, la incompatibilidad parece obligar a una elección excluyente entre una de ellas, favoreciéndose, claro está, la científica. En mi charla intentaré probar que éste es un falso dilema y que, lejos de un impedimento, el sentido común es una herramienta muy útil para la comprensión de los escenarios “extraños” en los que nos sitúan las teorías científicas contemporáneas, y un recurso valioso para extraer consecuencias filosóficas de sus conceptos, tesis y modelos.