

Andoni Ibarra

Título: "Representaciones científicas: ¿describir o constituir mundo?"

Resumen: La actual concepción filosófica estándar sobre las representaciones científicas está fuertemente impregnada por una imagen de raigambre empirista-positivista que las concibe como dispositivos que, de alguna manera, reflejan lo existente en el mundo con cierto grado de semejanza. Frente a esta concepción, se presentará una concepción de las representaciones, alternativa a la anterior, tanto acerca de su naturaleza como en la imagen funcional de cómo representan el mundo.

Nota biográfica: Andoni Ibarra. Profesor de Filosofía de la Ciencia en la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU). Editor jefe de la revista *Theoria*. Director de la Cátedra Miguel Sánchez-Mazas de la UPV/EHU de Estudios sobre Ciencia, Técnica e Innovación. Director del Máster y Doctorado en Filosofía, Ciencia y Valores, ofertado conjuntamente por la UPV/EHU, la UNAM (México) y la U. Carlos III de Madrid. Sus líneas de investigación actual son: representaciones científicas y prácticas representacionales en la ciencia; ciencia, tecnología y cultura; investigación e innovación responsables.