

Codi: 111383
Assignatura: Teoria de la Racionalitat: Geometria i Filosofia II
Tipus: Optativa
Crèdits:6
Cicle: segon
Semestre: segon
Grup: B1
Professor : Jordi Sales Coderch
Departament: Filosofia Teorètica i Pràctica
Llengua: català

Objectius

La interpretació de la raó geomètrica des de Spinoza fins avui.

Temari

1. Definició genètica i "more geometrico" segons Spinoza.
 2. La interpretació de la geometria a la polèmica Malebranche-Arnould.
 3. Leibniz i les variacions de la raó geomètrica.
 4. La situació estètica de la geometria i la noció kantiana de Darstellung.
 5. Formalismes lògics i geometries al segle xx.
 6. Husserl i l'origen de la geometria. Els comentaris de M. Merleau-Ponty i J. Derrida.
-

Bibliografia bàsica

Spinoza: Tractat de l'esmena de l'enteniment i Apendix al llibre primer de la *Ethica*.
J. Sales: La polèmica Arnould-Malebranche a *Comprendre II*, 2000/1 pp.15-28
Leibniz: *La Caractéristique géométrique*. Matheis-vrin, 1995.
D. Ramirez: *Sobre la interpretació del pensament leibnizià*. Barcelona, 1997
Kant: *Crítica de la Raó Pura. II. Teoria transcendental del mètode I. Disciplina de la raó pura*.
Husserl: *Die Frage nach dem Ursprung der Geometrie als intentional-historisches Problem* (1939)
Merleau-Ponty: *Notes de cours sur l'Origine de la géométrie de Husserl*. Paris, PUF, 1998
Derrida: introducció a E. Husserl: *L'Origine de la géométrie* (1962).

Sistema d'avaluació

Altres qüestions d'interès especial per a l'estudiant
