

**Codi:** 111382  
**Assignatura:** Teoria de la Racionalitat: Geometria i Filosofia I  
**Tipus:** Optativa  
**Crèdits:** 6  
**Cicle:** segon  
**Semestre:** primer  
**Grup:** B1  
**Professor:** Jordi Sales Coderch  
**Departament:** Filosofia Teorètica i Pràctica  
**Llengua:** català

---

### Objectius

L'estudi de la relació entre geometria i explicació filosòfica en quatre filòsofs clàssics.

---

### Temari

1. La funció de la geometria en la síntesi platònica.
  2. Geometria i filosofia primera en la metafísica aristotèlica.
  3. La geometria cartesiana i el seu nivell ontològic.
  4. Definició genètica i òntica materialista en Hobbes.
- 

### Bibliografia bàsica

ARISTÒTIL. Llibres M i N de la *Metafísica*.

DESCARTES, R. *Geometria*.

FORTEZA, B. "L'objectivitat a la filosofia lingüística de Thomas Hobbes". B.1999. A:

"Estudis hobbesians del segle XX". A: *Anuari de la Societat Catalana de Filosofia*. 2000, XII.

HOBBS. *De Corpore*.

LLANES, Jaume; VICENS, Joan Albert. "La creació de les veritats eternes en Descartes. Textos i Comentaris". A: *Anuari de la Societat Catalana de Filosofia*. 2000, XII.

SCF. *Estudis cartesianes*. Barcelona: 1996.

---

### Sistema d'avaluació

---

### Altres qüestions d'interès especial per a l'estudiant

---