

**METAFÍSICA III**

71605

(SPA)

Víctor Gómez Pin

**DESCRIPCIÓ/OBJETIUS**

El objetivo de este curso es poner de relieve la estricta analogía entre la problemática planteada por Aristóteles y la reflexión contemporánea sustentada en sofisticadísimas teorizaciones científicas. En ambos casos, tras cómputo y descripción de los fenómenos físicos se apunta a una explicación de los mismos mostrando las causas que inmediatamente operan para, en segundo lugar (después, tras, *meta*) introducir la cuestión de las últimas causas, lo cual supone efectuar una reflexión sobre los conceptos que operaban en las etapas precedentes. En ambos casos, en suma, la física se revela apelar intrínsecamente a una reflexión en la que encuentra completa; reflexión *ulterior* : *meta ta fysika*.

**TEMARI**

- 1) DISCIPLINA TRAS LA FISICA
  - a) Una serie de escritos sin título.
  - b) Las razones de la denominación metafísica en la compilación de las obras de Aristóteles por Andrónico de Rodas.
  - c) El principio de toda filosofía.
- 2) EL CONTENIDO DE LA DISCIPLINA
  - a) Apuntar a la causa.
  - b) De etiología a ontología.
  - c) Categorología como propedeútica.
  - d) Exploración de la pluralidad categorial.
  - e) Disciplinas abstractas y filosofía como saber concreto.
  - f) En la intersección de las categorías de espacio, cantidad y cualidad.
- 3) REENCUENTRO CON LA FISICA Y RETORNO A ARISTOTELES
  - a) El problema del continuo en el pensamiento griego.
  - b) Del espacio y el tiempo como modalidades heterogéneas del continuo (Aristóteles) al continuo espacio-tiempo de Einstein-Minkowski.
  - c) De las razones aristotélicas y cartesianas relativo a la imposibilidad del vacío al espacio-campo en la teoría de la relatividad general.
  - d) De las razones aristotélicas relativas a la exclusión del infinito al mundo finito e ilimitado de Riemann-Einstein.
  - e) De las razones aristotélicas relativas a la esencial incompletud de la cantidad discreta a la crítica por René Thom de los transfinitos cantorianos.
  - f) Física cuántica y el problema de la prioridad ontológica entre cantidad discreta y cantidad continua.

## BIBLIOGRAFIA BÀSICA

Señalamos tan sólo algunos de los textos clásicos que serán parcialmente leídos o evocados en clase, desde el arranque del curso. La bibliografía se irá precisando a medida que el temario se desarrolle:

- ARISTOTELES: *Metafísica* (diversos párrafos); *Física* (III-IV, diversos párrafos); *Categorías*.
- HEGEL: *Lecciones sobre la Historia de la Filosofía* (trad. esp. W. Roces, p. 58 ss.); *Lecciones sobre Lógica y Metafísica* (in K. Rosenkraz, *Hegel's Leben*, p. 191 ss.)
- GALILEO: *Dialogo supra i. d. massimi sistemi...* (diversos párrafos relativos a la caricatura del aristotelismo que representa Simplicio); *Il Saggiatore* (párrafos vinculados al célebre relativo a la "escritura" -matemática- del libro de la filosofía)
- NEWTON: *Principia mathematica* (Libro III, esolío general: párrafos relativos al método de la filosofía experimental)
- DESCARTES: *Tratado del mundo* (párrafos relativos a cuestiones cosmológicas y a la problemática del vacío)
- J. BOLYAI: *Appendix scientiam spatii absoluta veram exhibens*, 1832 (traducción italiana 1868, traducción inglesa 1896)
- EINSTEIN: "La relatividad y el problema del espacio", en Alianza editorial, libro de bolsillo nº 1.048.
- THOM: "Les intuitions topologiques primordiales de l'aristotelisme".

## SISTEMA D'AVAUACIÓ

Examen escrito sustentado en un comentario de texto. Eventualmente se complementará con un trabajo.