

# *Teoria i pràctica de l'argumentació*

*Cicle:* Primer; *Curs:* segon; *Quadrimestre:* segon; *Grup:* 1 ; *Crèdits:* 6; *Tipus:* OP *Àrea:* Lògica i Filosofia de la Ciència; *Horari:* Dimarts i dijous de 16:30 a 18:00 h.; *Tutoria:* 2n semestre. Dimarts de 18:00 a 19:00.

David Casacuberta ( david.casacuberta@uab.es )

## **OBJECTIUS/CONTINGUT**

L'objectiu principal d'aquesta assignatura és oferir una introducció sistemàtica al món de l'argumentació, tan fort mal com informal, analitzant les diverses teories que existeixen per tal d'entendre com argumentem, con distinguir una argumentació correcta d'una dolenta, saber distinguir entre "veritable" i ben argumentat. Les bases del curs seràn principalment, lògica d'enunciats i anàlisi lingüística. Tanmateix, no es pressuposen cap mena de coneixements especialitats en aquestes disciplines, i les qüestions formals i de contingut s'aniran presentant a mesura que avanci el curs.

L'assignatura té una part teòrica, on es presenten els diferents models i una part pràctica on s'apliquen aquests models on es testejen aquests models en una sèrie de problemes reals, analitzant arguments de llibres, articles científics, la premsa, etc.

## **TEMARI**

1. Conceptes claus en argumentació
2. Introducció a la lògica formal
3. Anàlisi de falàcies
4. Models semàntics de l'argumentació
5. Models d'anàlisi del discurs
6. Teoria de l'argumentació i pensament crític.
7. Argumentació i emocions.
8. Aplicacions de l'anàlisi de l'argumentació I: Reconstrucció d'arguments
9. Aplicacions de l'anàlisi de l'argumentació II: Detecció de falàcies
10. Aplicacions de l'anàlisi de l'argumentació III: Saber construir un bon argument

## **AVALUACIÓ**

L'avaluació consistirà en un examen obligatori, que combinarà teoria i pràctica, per tal del validar els coneixements que l'alumne ha obtingut al llarg del curs. Existirà la possibilitat de fer un treball pràctic, optatiu, per millorar nota, però que en cap moment substituirà a l'examen.

## BIBLIOGRAFIA

- Alexander, Ishikawa, Silverstein (1979) *The Timeless way of building things* New York: Oxford University Press.
- Casacuberta (2000) *Qué es una emoción*. Barcelona: Crítica
- Gardner (2001) *La inteligencia reformulada: las inteligencias múltiples en el siglo XXI*. Barcelona: Paidós
- Giere (1990) *Explaining Science: A cognitive approach*. Chicago : The University of Chicago Press
- (1997) *Understanding Scientific Reasoning*. Fort Worth: Harcourt Brace College
- Lo Cascio (1999) *Gramática de la argumentación*. Madrid: Alianza
- Pizarro (1987) *Aprender a razonar*. Barcelona: Alhambra
- Walton (1992) *The place of emotion in argument*. Pennsylvania: Pennsylvania Univ. Press
- Weston (2003) *Las claves de la argumentación*. Barcelona: Ariel 2003

## TUTORIA INTEGRADA

Es respasarà aspectes fonamentals de la matèria.