

TONI NAVARRO



18.06 —
02.07.26

Intel·ligències no humanes: una ecologia cognitiva planetària



CURS DE L'INSTITUT D'HUMANITATS DE BARCELONA

Horari: dijous, 18.30–20 h

Preu: 35 € / reduït: * 25 €

Idioma: castellà

Modalitat: presencial
(places limitades) / *online*

* Consulta el nostre web.

L'Institut es reserva el dret de canviar aquest programa si les circumstàncies l'hi obliguen.

Montalegre 5,

08001 Barcelona

T. 93 412 21 74

info@instituthumanitats.org

www.instituthumanitats.org

Organitza



Col·labora



Amb el suport de



Què entenem avui per intel·ligència? Durant segles, la tradició occidental ha tendit a identificar-la gairebé de manera exclusiva amb determinats atributs humans —com la consciència reflexiva o el raonament abstracte—, concebant-la com una facultat estrictament mental, escindida del cos i de l'entorn. Aquest esquema antropocèntric i dualista ha estructurat de forma decisiva la filosofia i les ciències modernes. Tanmateix, les investigacions recents en biologia cognitiva, neurociència comparada i intel·ligència artificial han anat erosionant aquesta visió restrictiva: avui es defensa àmpliament que la cognició pot emergir de maneres molt diverses en substrats materials heterogenis i es manifesta com un fenomen profundament relacional i ecològic.

Aquest curs proposa una exploració filosòfica de les intel·ligències no humanes a partir de l'anàlisi de capacitats cognitives presents en animals, plantes i fongs, però també en models algorítmics, infraestructures tècniques i sistemes complexos. Al llarg de tres sessions s'examinaran els fonaments teòrics, les evidències empíriques i les implicacions ètiques d'aquest gir conceptual. Què significa concebre la intel·ligència com a part d'un contínuum que s'estén de la biologia a la tècnica? Com es redefineix l'agència quan deixa de ser un atribut exclusiu de l'individu humà? I quines responsabilitats se'n deriven pel que fa a la nostra relació amb altres espècies, amb les tecnologies i amb el planeta?

18.06.26 Intel·ligència animal, vegetal i fúngica.

25.06.26 Intel·ligència algorítmica i infraestructural.

02.07.26 Intel·ligència material i planetària.