

CICLO DE CONFERENCIAS
DIVULGATIVAS, PRIMAVERA 2024



Retos y oportunidades de la inteligencia artificial

Mecanismos físicos de la inteligencia natural

¿Es factible construir sistemas artificiales con inteligencia general que tengan un consumo de energía tan bajo como el de un cerebro humano? Para contestar a esta pregunta es útil examinar los principios físicos que hacen inteligentes a los seres vivos. Sólo de esa forma conseguiremos saber con anticipación si (o cuando) la superinteligencia será una realidad.



Jordi Garcia-Ojalvo es catedrático de la Universidad Pompeu Fabra, donde dirige el laboratorio de Dinámica y Biología de Sistemas en el Departamento de Medicina y Ciencias de la Vida, e investigador asociado en Biología del Instituto de Tecnología de California. Ha investigado la dinámica de láseres, efectos del azar en sistemas biofísicos y, más recientemente, la biología de sistemas.

20 de marzo de 2024, 19:00, Fundación Ibercaja,
Patio de la Infanta. Entrada gratuita bajo inscripción:

<https://www.fundacionibercaja.es/actividades/conferencias-y-mesas-redondas/mecanismos-fisicos-de-la-inteligencia-natural-zaragoza/>

