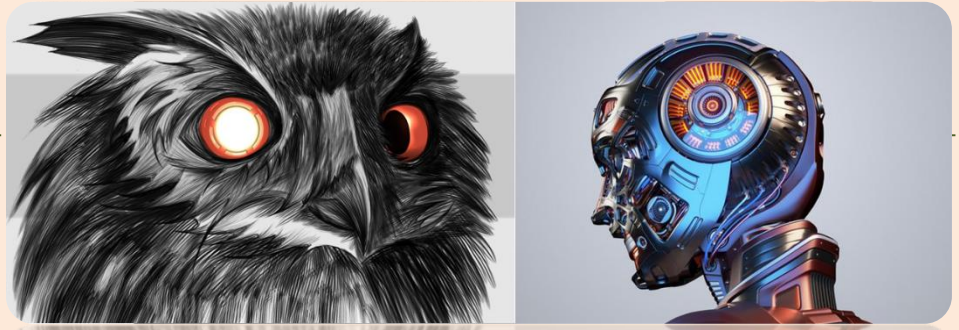


Inteligencias artificiales y naturales

¿Es necesario el sistema nervioso para aprender y pensar?


semana
de la ciencia
y la innovación
mied



UNED

MADRID

psicobótica

PROGRAMA

- 17:00 h:** Ponencia "**Aprendizaje natural y artificial, una visión comparada**"
por Ricardo Pellón Suárez de Puga, Catedrático de Psicología de la UNED
- 17:50 h:** Ponencia "**¿Pueden amar los árboles y los robots? Psicofisiología comparada de la emoción en plantas, animales y máquinas**"
por Raúl Arrabales Moreno Doctor en Inteligencia Artificial, Graduado en Psicología y Socio fundador de Psicobótica
- 18:45 h:** Ponencia "**¿Sueñan las redes neuronales artificiales con elefantes rosas eléctricos? En busca de la inteligencia artificial general**"
por Pedro Raúl Montoro, Profesor Titular de Psicología de la UNED.
- 19:25 h:** Mesa redonda y debate

JUEVES, 12 de NOVIEMBRE

17:00 a 20:30 horas

**Centro Asociado UNED
de Escuelas Pías**

**Calle del Tribulete, 14,
28012, Madrid.**

Metro Lavapiés, Línea 3

En los últimos años se han popularizado multitud de términos asociados con máquinas autónomas e inteligentes. Incluso los medios generalistas hablan de conceptos como *deep learning*, *machine learning* o *inteligencia artificial* con asiduidad. Pero, en realidad ¿puede pensar una máquina? ¿Se puede aprender sin sistema nervioso? ¿Es posible que en los próximos años las máquinas rivalicen en inteligencia con los seres vivos? ¿Podremos construir máquinas que sean conscientes?

En este evento se realizará un análisis crítico de las posibilidades y limitaciones del aprendizaje, las emociones y el pensamiento tanto de seres vivos como de máquinas artificiales.

AFORO LIMITADO

Reserve su plaza en este enlace: <http://divulgauned.es/xix-semana-de-la-ciencia/>