

Manuel G. Bedia - Sistemas Cognitivos

Aproximación interdisciplinar y dispositivos inteligentes Manolo Bedia ha comenzado un curso de Sistemas Cognitivos en la Universidad de Zaragoza. El cerebro humano y las capacidades cognitivas que genera configuran el dispositivo de procesamiento de información más complejo y sofisticado que se conoce. Abordar dicha complejidad sólo es posible a partir del uso combinado de conocimiento experimental que viene de ámbitos como la neurobiología, la neurociencia o la psicología, con la fuerza teórica de los modelos y desarrollos de las ciencias de la computación y de planteamientos integradores como los que pretende alcanzar la neurociencia computacional o la ciencia cognitiva.

Se puede encontrar información mas detallada en la página web del curso:

[Sistemas Cognitivos](#)