



## Emoc10n

### Descripción

Dentro del marco del congreso realizado por [ACoNVe](#), la asociación de expertos analistas en comportamiento no verbal en su I Reunión de expertos ACoNVE, el pasado 2 de marzo, participé con una charla acerca de la inteligencia artificial, la robótica y las ciencias cognitivas.

¿Cómo aprenden los robots y la inteligencia artificial a imitar y entender el comportamiento humano?

¿Pueden las máquinas parecer humanas?

Gracias al lenguaje no verbal podemos simular estos aspectos. Gracias a las redes neuronales podemos también imitar el comportamiento humano y, tal vez en un futuro, crear una nueva realidad.

Estas son las preguntas que traté de responder en mi charla '[Emoc10n](#)

'<https://youtu.be/DKAA-1vxguA?list=PLZJwOar4TLhfXdgVFQi6RkuLhbnl88UB>