

[Investigadores de la EPSJ desarrollan un modelo que lee señales cerebrales para interactuar con un hogar inteligente](#)

31/03/2022



Destinado a

[Público en general](#)

Temática

[Investigación](#)

Un equipo internacional liderado por investigadores de la EPSJ, grupo SINBAD2, ha diseñado un sistema no invasivo que utiliza los pensamientos para controlar los electrodomésticos de una vivienda domótica. La novedad reside en que combina inteligencia artificial con algoritmos que reducen el ruido del ambiente, con lo que su efectividad en el proceso de decodificación roza el 100% en entornos reales.

Más Información en enlaces relacionados

Enlaces relacionados

- [Diario Digital](#)